

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории
Павловского участкового лесничества Вилегодского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	294487,38	4324220,99	1	37	292935,28	4325739,32	1	73	293099,12	4325488,97	1	109	291705,63	4324559,93	1	145	293494,21	4324654,54
1	2	294627,67	4324298,37	1	38	292710,81	4325669,95	1	74	293095,65	4325486,98	1	110	291701,30	4324554,18	1	146	293496,58	4324651,76
1	3	294631,84	4324300,67	1	39	292549,01	4325613,70	1	75	293069,95	4325472,34	1	111	291693,65	4324544,04	1	147	293564,74	4324571,77
1	4	294594,08	4324569,57	1	40	292359,56	4325473,60	1	76	293024,71	4325445,40	1	112	291671,17	4324501,78	1	148	293672,63	4324469,52
1	5	294562,59	4324793,74	1	41	292120,80	4325293,03	1	77	292970,41	4325420,04	1	113	291669,55	4324498,74	1	149	293682,57	4324460,10
1	6	294557,93	4324798,16	1	42	292064,50	4325249,06	1	78	292918,58	4325409,62	1	114	291669,62	4324494,89	1	150	293875,94	4324308,64
1	7	294450,99	4324899,46	1	43	292113,97	4325261,06	1	79	292899,71	4325406,03	1	115	291670,55	4324447,07	1	151	293892,08	4324297,83
1	8	294384,18	4324915,22	1	44	292121,38	4325262,85	1	80	292890,33	4325404,24	1	116	291669,13	4324430,06	1	152	293970,28	4324245,41
1	9	294346,18	4324941,94	1	45	292172,02	4325276,84	1	81	292843,86	4325395,39	1	117	291668,76	4324425,68	1	153	293976,04	4324241,54
1	10	294309,75	4324967,55	1	46	292279,27	4325291,57	1	82	292719,20	4325370,82	1	118	291666,21	4324395,28	1	154	294034,56	4324212,69
1	11	294277,77	4324990,05	1	47	292360,72	4325309,12	1	83	292664,15	4325344,37	1	119	291666,10	4324312,83	1	155	294185,51	4324138,23
1	12	294138,44	4325088,00	1	48	292413,60	4325332,90	1	84	292621,30	4325299,85	1	120	291695,83	4324214,41	1	156	294268,97	4324110,46
1	13	294131,60	4325092,81	1	49	292455,61	4325365,13	1	85	292571,79	4325279,89	1	121	291878,19	4324247,63	1	157	294273,00	4324107,34
1	14	294098,22	4325163,99	1	50	292508,67	4325385,39	1	86	292517,51	4325279,37	1	122	291939,71	4324271,28	1	158	294276,43	4324104,66
1	15	294013,19	4325345,39	1	51	292566,41	4325395,61	1	87	292465,08	4325240,33	1	123	291946,98	4324274,08	1	1	294487,38	4324220,99
1	16	294011,02	4325408,28	1	52	292623,29	4325446,42	1	88	292405,14	4325213,02	1	124	292087,26	4324328,01	2	159	294355,80	4326396,68
1	17	294010,98	4325409,58	1	53	292689,18	4325472,46	1	89	292341,54	4325189,11	1	125	292159,31	4324355,71	2	160	294563,50	4326733,05
1	18	294010,92	4325411,42	1	54	292749,94	4325486,99	1	90	292252,39	4325183,66	1	126	292240,69	4324406,36	2	161	294578,84	4326757,90
1	19	294010,81	4325414,55	1	55	292824,02	4325499,97	1	91	292223,05	4325177,14	1	127	292431,30	4324525,01	2	162	294574,62	4326769,35
1	20	294009,24	4325459,84	1	56	292872,69	4325522,43	1	92	292151,42	4325161,20	1	128	292503,71	4324579,41	2	163	294525,19	4326903,15
1	21	294021,07	4325657,17	1	57	292924,78	4325516,05	1	93	292102,95	4325144,79	1	129	292607,26	4324657,23	2	164	294430,50	4327159,49
1	22	294016,68	4325677,73	1	58	293035,30	4325570,68	1	94	292040,21	4325124,79	1	130	292688,42	4324718,22	2	165	294427,97	4327166,33
1	23	293977,81	4325859,90	1	59	293044,04	4325576,43	1	95	292038,95	4325083,65	1	131	292782,10	4324787,39	2	166	294037,63	4327266,08
1	24	293911,85	4325930,87	1	60	293047,40	4325578,64	1	96	292054,89	4325031,17	1	132	292849,16	4324836,92	2	167	294026,02	4327269,05
1	25	293852,72	4325962,71	1	61	293094,34	4325609,46	1	97	292047,57	4324972,59	1	133	292941,36	4324895,67	2	168	294016,22	4327271,57
1	26	293784,26	4325968,94	1	62	293147,77	4325623,40	1	98	292016,97	4324923,35	1	134	292966,05	4324911,41	2	169	294000,44	4327269,43
1	27	293738,24	4325963,30	1	63	293201,19	4325642,63	1	99	291977,22	4324885,58	1	135	293021,62	4324952,04	2	170	293837,91	4327247,38
1	28	293667,67	4325954,66	1	64	293284,33	4325622,45	1	100	291924,35	4324856,16	1	136	293114,95	4324963,98	2	171	293833,72	4327246,81
1	29	293664,47	4325954,26	1	65	293368,70	4325581,31	1	101	291915,29	4324847,61	1	137	293195,85	4324981,15	2	172	293829,54	4327246,24
1	30	293661,18	4325953,85	1	66	293383,72	4325530,44	1	102	291882,28	4324816,42	1	138	293284,51	4324999,97	2	173	293801,77	4327242,47
1	31	293590,88	4325945,25	1	67	293375,84	4325522,15	1	103	291851,56	4324792,07	1	139	293343,96	4324887,32	2	174	293780,40	4327239,42
1	32	293347,83	4325866,90	1	68	293347,20	4325492,08	1	104	291840,75	4324783,50	1	140	293384,61	4324810,32	2	175	293702,25	4327235,50
1	33	293196,20	4325818,02	1	69	293290,41	4325504,95	1	105	291785,63	4324744,49	1	141	293387,23	4324805,35	2	176	293666,25	4327199,36
1	34	293113,35	4325791,32	1	70	293218,37	4325532,10	1	106	291755,77	4324702,27	1	142	293441,60	4324726,87	2	177	293566,80	4327164,64
1	35	292954,22	4325745,18	1	71	293163,61	4325517,98	1	107	291742,35	4324647,62	1	143	293480,88	4324670,20	2	178	293474,14	4327188,63
1	36	292950,31	4325743,97	1	72	293115,54	4325498,32	1	108	291723,77	4324583,95	1	144	293491,84	4324657,32	2	179	293384,99	4327202,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	293337,19	4327196,83	2	221	292072,19	4326747,72	2	262	292058,54	4326619,33	2	303	291908,57	4326432,31	2	344	291928,13	4326179,15
2	181	293202,62	4327145,77	2	222	292063,59	4326755,07	2	263	292068,97	4326614,12	2	304	291913,67	4326437,72	2	345	291930,97	4326168,34
2	182	293091,35	4327103,55	2	223	292056,42	4326763,55	2	264	292075,22	4326604,57	2	305	291933,06	4326446,22	2	346	291929,90	4326156,23
2	183	292875,73	4327041,51	2	224	292048,25	4326771,94	2	265	292076,07	4326593,62	2	306	291944,02	4326447,06	2	347	291926,34	4326143,92
2	184	292789,57	4327016,91	2	225	292038,68	4326779,22	2	266	292066,64	4326585,87	2	307	291954,99	4326447,92	2	348	291916,75	4326138,17
2	185	292783,80	4327015,25	2	226	292027,41	4326782,36	2	267	292055,83	4326583,04	2	308	291965,26	4326444,71	2	349	291910,47	4326128,66
2	186	292616,50	4326966,93	2	227	292017,75	4326777,61	2	268	292044,87	4326582,19	2	309	291976,39	4326443,55	2	350	291904,69	4326119,19
2	187	292433,81	4326914,38	2	228	292009,38	4326768,94	2	269	292034,14	4326578,36	2	310	291987,91	4326443,44	2	351	291898,91	4326109,72
2	188	292287,55	4326872,29	2	229	292019,90	4326762,72	2	270	292030,42	4326568,05	2	311	291998,89	4326444,29	2	352	291891,62	4326100,14
2	189	292241,53	4326859,05	2	230	292031,09	4326760,59	2	271	292031,27	4326557,07	2	312	292009,84	4326445,13	2	353	291884,70	4326092,58
2	190	292230,42	4326860,21	2	231	292039,76	4326752,24	2	272	292031,81	4326550,10	2	313	292020,81	4326445,98	2	354	291875,48	4326081,84
2	191	292219,39	4326860,35	2	232	292041,60	4326741,35	2	273	292037,53	4326521,47	2	314	292019,68	4326434,86	2	355	291867,05	4326074,18
2	192	292208,43	4326859,49	2	233	292036,89	4326730,95	2	274	292040,37	4326510,66	2	315	292009,00	4326430,04	2	356	291864,73	4326071,98
2	193	292197,53	4326857,65	2	234	292032,18	4326720,56	2	275	292044,72	4326499,96	2	316	291997,54	4326429,16	2	357	291858,63	4326066,51
2	194	292194,89	4326846,43	2	235	292024,82	4326711,97	2	276	292050,96	4326490,41	2	317	291989,53	4326422,50	2	358	291850,28	4326057,85
2	195	292194,74	4326835,39	2	236	292015,31	4326705,22	2	277	292048,31	4326479,19	2	318	291984,32	4326412,09	2	359	291848,13	4326046,66
2	196	292195,20	4326829,40	2	237	292005,89	4326697,48	2	278	292038,67	4326474,44	2	319	291984,32	4326399,05	2	360	291837,78	4326030,86
2	197	292197,01	4326825,53	2	238	291996,31	4326691,72	2	279	292027,69	4326473,58	2	320	291986,17	4326388,17	2	361	291835,44	4326061,71
2	198	292200,04	4326818,75	2	239	291985,81	4326697,92	2	280	292016,58	4326474,73	2	321	291992,92	4326378,66	2	362	291825,16	4326064,93
2	199	292208,71	4326810,39	2	240	291981,47	4326708,62	2	281	292005,54	4326474,88	2	322	291991,04	4326370,50	2	363	291813,97	4326067,07
2	200	292209,64	4326798,44	2	241	291980,62	4326719,59	2	282	291994,09	4326474,00	2	323	291990,28	4326367,42	2	364	291804,55	4326059,33
2	201	292203,76	4326789,96	2	242	291973,45	4326728,06	2	283	291982,81	4326477,14	2	324	291980,63	4326362,67	2	365	291796,12	4326051,65
2	202	292199,05	4326779,59	2	243	291962,40	4326728,22	2	284	291971,85	4326476,28	2	325	291973,27	4326354,09	2	366	291795,12	4326051,58
2	203	292191,69	4326770,99	2	244	291952,75	4326723,46	2	285	291960,65	4326478,43	2	326	291973,12	4326343,05	2	367	291785,76	4326055,87
2	204	292184,85	4326762,42	2	245	291949,12	4326712,14	2	286	291948,80	4326482,53	2	327	291970,01	4326324,77	2	368	291782,91	4326066,68
2	205	292186,69	4326751,55	2	246	291948,97	4326701,10	2	287	291943,09	4326485,09	2	328	291970,87	4326313,80	2	369	291782,07	4326077,64
2	206	292194,77	4326744,14	2	247	291949,81	4326690,14	2	288	291935,23	4326489,50	2	329	291971,71	4326302,84	2	370	291779,23	4326088,45
2	207	292197,11	4326733,30	2	248	291956,98	4326681,66	2	289	291924,28	4326488,66	2	330	291972,64	4326290,88	2	371	291769,73	4326094,73
2	208	292193,47	4326721,99	2	249	291964,14	4326673,19	2	290	291914,70	4326482,90	2	331	291973,48	4326279,92	2	372	291758,76	4326093,89
2	209	292182,52	4326721,15	2	250	291970,98	4326662,70	2	291	291906,18	4326476,24	2	332	291971,42	4326267,73	2	373	291746,99	4326097,00
2	210	292174,77	4326730,57	2	251	291978,23	4326653,24	2	292	291894,03	4326471,29	2	333	291961,84	4326261,97	2	374	291738,90	4326104,38
2	211	292166,68	4326737,98	2	252	291983,56	4326642,61	2	293	291883,68	4326475,49	2	334	291954,09	4326258,35	2	375	291728,77	4326105,60
2	212	292155,44	4326734,10	2	253	291987,55	4326629,88	2	294	291873,25	4326480,71	2	335	291942,98	4326259,51	2	376	291726,28	4326105,41
2	213	292148,51	4326726,54	2	254	291992,81	4326620,26	2	295	291862,90	4326484,91	2	336	291932,02	4326258,67	2	377	291714,40	4326103,49
2	214	292141,24	4326716,95	2	255	292000,55	4326610,84	2	296	291856,04	4326476,36	2	337	291922,43	4326252,91	2	378	291701,95	4326102,54
2	215	292129,28	4326716,03	2	256	292005,80	4326601,23	2	297	291856,90	4326465,40	2	338	291923,27	4326241,94	2	379	291695,89	4326103,06
2	216	292118,16	4326717,17	2	257	292013,82	4326594,82	2	298	291867,25	4326461,20	2	339	291928,05	4326232,28	2	380	291690,91	4326102,69
2	217	292107,88	4326720,39	2	258	292024,70	4326596,66	2	299	291876,67	4326455,91	2	340	291932,37	4326221,59	2	381	291682,81	4326110,07
2	218	292098,37	4326726,68	2	259	292032,14	4326604,26	2	300	291882,93	4326446,35	2	341	291935,71	4326210,82	2	382	291677,56	4326119,69
2	219	292088,87	4326732,96	2	260	292036,85	4326614,65	2	301	291890,09	4326437,89	2	342	291934,07	4326199,67	2	383	291672,31	4326129,31
2	220	292079,28	4326740,25	2	261	292047,58	4326618,50	2	302	291897,26	4326429,42	2	343	291927,28	4326190,12	2	384	291661,27	4326129,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	291650,15	4326130,62	2	426	291552,72	4326094,01	2	467	291690,38	4326343,27	2	508	291642,58	4326540,08	2	549	291335,16	4326399,04
2	386	291649,31	4326141,58	2	427	291541,02	4326096,12	2	468	291701,19	4326346,10	2	509	291634,73	4326531,44	2	550	291324,22	4326398,19
2	387	291652,52	4326151,85	2	428	291530,68	4326100,32	2	469	291703,81	4326357,34	2	510	291628,52	4326520,94	2	551	291315,93	4326401,56
2	388	291656,24	4326162,16	2	429	291524,16	4326102,98	2	470	291711,75	4326364,96	2	511	291620,82	4326510,33	2	552	291270,12	4326404,03
2	389	291658,73	4326175,39	2	430	291520,33	4326104,54	2	471	291723,44	4326362,85	2	512	291613,46	4326501,74	2	553	291248,57	4326410,39
2	390	291662,36	4326186,69	2	431	291513,23	4326112,01	2	472	291734,71	4326359,72	2	513	291606,02	4326494,15	2	554	291237,45	4326411,54
2	391	291666,08	4326197,01	2	432	291507,98	4326121,64	2	473	291745,69	4326360,57	2	514	291602,81	4326483,87	2	555	291228,88	4326418,89
2	392	291675,65	4326202,76	2	433	291497,01	4326120,79	2	474	291751,15	4326374,02	2	515	291596,53	4326474,36	2	556	291224,54	4326429,59
2	393	291685,16	4326209,51	2	434	291486,05	4326119,95	2	475	291750,22	4326385,98	2	516	291590,74	4326464,89	2	557	291213,49	4326429,74
2	394	291690,95	4326218,98	2	435	291473,38	4326121,97	2	476	291749,31	4326397,94	2	517	291582,31	4326457,23	2	558	291202,44	4326429,89
2	395	291689,02	4326230,87	2	436	291465,35	4326128,37	2	477	291751,94	4326409,17	2	518	291577,06	4326453,82	2	559	291191,17	4326433,02
2	396	291679,44	4326238,14	2	437	291462,93	4326140,21	2	478	291756,66	4326419,57	2	519	291572,04	4326460,44	2	560	291180,21	4326432,18
2	397	291670,92	4326244,50	2	438	291467,07	4326151,56	2	479	291762,95	4326429,07	2	520	291567,13	4326482,21	2	561	291168,75	4326431,29
2	398	291670,00	4326256,47	2	439	291472,87	4326161,03	2	480	291762,91	4326436,08	2	521	291566,70	4326484,09	2	562	291158,09	4326426,46
2	399	291668,15	4326267,34	2	440	291477,57	4326171,41	2	481	291762,94	4326442,10	2	522	291565,72	4326485,60	2	563	291149,58	4326419,79
2	400	291657,97	4326269,58	2	441	291483,19	4326182,88	2	482	291755,28	4326450,53	2	523	291563,92	4326488,35	2	564	291143,15	4326412,27
2	401	291645,06	4326248,51	2	442	291491,48	4326192,55	2	483	291744,23	4326450,68	2	524	291554,20	4326503,17	2	565	291127,35	4326409,06
2	402	291637,12	4326240,89	2	443	291497,33	4326201,01	2	484	291734,72	4326456,96	2	525	291544,46	4326512,45	2	566	291116,39	4326408,20
2	403	291628,61	4326234,22	2	444	291504,69	4326209,61	2	485	291731,46	4326466,74	2	526	291536,37	4326519,85	2	567	291104,93	4326407,33
2	404	291621,25	4326225,63	2	445	291511,55	4326218,15	2	486	291730,80	4326468,69	2	527	291525,10	4326522,98	2	568	291093,97	4326406,47
2	405	291631,68	4326220,41	2	446	291520,90	4326226,90	2	487	291723,06	4326478,12	2	528	291514,75	4326527,20	2	569	291083,01	4326405,63
2	406	291643,15	4326221,30	2	447	291529,40	4326233,57	2	488	291715,89	4326486,60	2	529	291505,24	4326520,46	2	570	291071,96	4326405,78
2	407	291649,40	4326211,76	2	448	291536,76	4326242,16	2	489	291715,88	4326499,63	2	530	291496,81	4326512,79	2	571	291037,13	4326409,10
2	408	291640,96	4326204,09	2	449	291547,11	4326250,99	2	490	291720,59	4326510,01	2	531	291486,00	4326509,95	2	572	290976,55	4326414,45
2	409	291631,38	4326198,34	2	450	291556,54	4326258,73	2	491	291731,68	4326515,88	2	532	291474,54	4326509,05	2	573	290936,14	4326431,38
2	410	291621,73	4326193,59	2	451	291565,05	4326265,41	2	492	291741,25	4326521,63	2	533	291465,04	4326502,31	2	574	290929,67	4326430,87
2	411	291614,37	4326184,99	2	452	291572,90	4326274,03	2	493	291748,12	4326530,18	2	534	291457,12	4326494,67	2	575	290910,79	4326370,26
2	412	291622,04	4326176,56	2	453	291582,33	4326281,78	2	494	291749,76	4326541,34	2	535	291445,87	4326490,80	2	576	290897,96	4326348,22
2	413	291632,76	4326180,40	2	454	291590,83	4326288,45	2	495	291744,42	4326551,95	2	536	291434,91	4326489,95	2	577	290872,82	4326297,15
2	414	291642,20	4326175,11	2	455	291591,60	4326291,51	2	496	291739,17	4326561,57	2	537	291423,95	4326489,12	2	578	290864,89	4326289,53
2	415	291638,48	4326164,80	2	456	291585,66	4326297,07	2	497	291734,75	4326573,28	2	538	291414,52	4326481,36	2	579	290853,36	4326289,64
2	416	291627,90	4326158,98	2	457	291586,30	4326308,16	2	498	291729,50	4326582,89	2	539	291404,94	4326475,61	2	580	290842,23	4326290,78
2	417	291618,33	4326153,22	2	458	291595,89	4326313,91	2	499	291719,15	4326587,09	2	540	291393,99	4326474,76	2	581	290832,61	4326292,03
2	418	291609,98	4326144,55	2	459	291606,78	4326315,75	2	500	291708,42	4326583,27	2	541	291383,09	4326472,92	2	582	290783,02	4326298,24
2	419	291602,62	4326135,96	2	460	291617,66	4326317,59	2	501	291704,71	4326572,95	2	542	291374,66	4326465,24	2	583	290772,99	4326259,37
2	420	291596,83	4326126,49	2	461	291628,47	4326320,44	2	502	291703,56	4326561,84	2	543	291367,31	4326456,66	2	584	290758,51	4326200,10
2	421	291594,18	4326115,26	2	462	291638,04	4326326,19	2	503	291696,28	4326552,25	2	544	291360,52	4326447,10	2	585	290756,84	4326169,89
2	422	291592,04	4326104,07	2	463	291648,56	4326333,01	2	504	291685,47	4326549,41	2	545	291351,03	4326440,36	2	586	290756,19	4326145,77
2	423	291584,68	4326095,47	2	464	291658,06	4326339,76	2	505	291674,66	4326546,57	2	546	291347,30	4326430,04	2	587	290744,77	4326124,84
2	424	291575,03	4326090,74	2	465	291667,71	4326344,52	2	506	291663,70	4326545,72	2	547	291347,15	4326419,01	2	588	290736,41	4326115,93
2	425	291563,51	4326090,83	2	466	291679,01	4326347,40	2	507	291652,24	4326544,83	2	548	291342,44	4326408,62	2	589	290736,12	4326107,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	290739,02	4326099,95	2	631	290939,32	4325929,33	2	672	291158,25	4325794,85	2	713	290825,53	4325643,82	2	754	291387,41	4325725,97
2	591	290740,44	4326096,44	2	632	290946,77	4325936,92	2	673	291161,24	4325795,08	2	714	290815,88	4325639,08	2	755	291488,22	4325714,79
2	592	290742,28	4326095,22	2	633	290945,84	4325948,88	2	674	291161,47	4325792,08	2	715	290806,38	4325632,32	2	756	291510,65	4325712,31
2	593	290742,86	4326094,84	2	634	290951,63	4325958,35	2	675	291163,47	4325766,18	2	716	290795,65	4325628,48	2	757	291719,03	4325578,81
2	594	290749,95	4326090,17	2	635	290962,59	4325959,20	2	676	291157,84	4325754,71	2	717	290786,06	4325622,73	2	758	291793,31	4325636,71
2	595	290759,47	4326083,86	2	636	290971,10	4325952,83	2	677	291150,56	4325745,12	2	718	290784,14	4325621,58	2	759	291816,53	4325654,81
2	596	290768,40	4326078,54	2	637	290973,40	4325949,00	2	678	291144,78	4325735,65	2	719	290777,56	4325616,07	2	760	291880,79	4325705,41
2	597	290768,59	4326077,68	2	638	290986,02	4325947,97	2	679	291135,20	4325729,90	2	720	290772,93	4325604,67	2	761	291884,10	4325708,02
2	598	290769,87	4326071,74	2	639	290996,98	4325948,82	2	680	291124,31	4325728,06	2	721	290773,93	4325591,72	2	762	291888,86	4325711,71
2	599	290770,74	4326067,70	2	640	291006,48	4325955,57	2	681	291112,54	4325731,17	2	722	290774,77	4325580,76	2	763	292085,27	4325864,30
2	600	290762,39	4326059,03	2	641	291016,83	4325951,36	2	682	291102,11	4325736,37	2	723	290782,02	4325571,29	2	764	292349,69	4326037,96
2	601	290767,65	4326049,41	2	642	291024,01	4325942,89	2	683	291093,04	4325743,70	2	724	290785,35	4325560,51	2	765	292529,25	4326101,11
2	602	290775,74	4326042,01	2	643	291032,53	4325936,53	2	684	291082,76	4325746,91	2	725	290786,19	4325549,57	2	766	292760,34	4326172,77
2	603	290786,08	4326037,80	2	644	291042,87	4325932,32	2	685	291071,63	4325748,05	2	726	290783,55	4325538,32	2	767	292763,20	4326173,67
2	604	290795,65	4326030,52	2	645	291054,75	4325934,24	2	686	291060,17	4325747,17	2	727	290792,60	4325524,98	2	768	292766,07	4326174,56
2	605	290799,98	4326019,81	2	646	291066,48	4325938,15	2	687	291049,44	4325743,33	2	728	290795,75	4325510,19	2	769	292821,48	4326191,74
2	606	290797,35	4326008,60	2	647	291077,86	4325940,04	2	688	291039,79	4325738,58	2	729	290778,36	4325514,86	2	770	292827,18	4326193,51
2	607	290793,64	4325998,28	2	648	291088,83	4325940,88	2	689	291030,20	4325732,82	2	730	290771,88	4325514,36	2	771	292841,02	4326197,81
2	608	290792,58	4325986,17	2	649	291099,79	4325941,73	2	690	291020,62	4325727,07	2	731	290767,20	4325509,99	2	772	293128,67	4326256,62
2	609	290791,93	4325975,09	2	650	291106,96	4325933,26	2	691	291009,73	4325725,23	2	732	290757,93	4325487,22	2	773	293174,04	4326265,89
2	610	290799,59	4325966,66	2	651	291108,53	4325932,38	2	692	291008,17	4325725,10	2	733	290755,84	4325469,01	2	774	293189,28	4326272,15
2	611	290810,95	4325962,52	2	652	291105,70	4325927,57	2	693	291003,81	4325724,76	2	734	290754,64	4325464,91	2	775	293299,57	4326317,38
2	612	290822,06	4325961,38	2	653	291102,33	4325921,86	2	694	290999,46	4325724,43	2	735	290752,23	4325463,72	2	776	293327,96	4326332,74
2	613	290833,02	4325962,23	2	654	291089,52	4325915,97	2	695	290998,78	4325724,38	2	736	290736,40	4325467,51	2	777	293326,81	4326389,43
2	614	290840,00	4325962,76	2	655	291057,79	4325901,38	2	696	290990,35	4325716,71	2	737	290710,52	4325471,53	2	778	293370,54	4326419,38
2	615	290850,89	4325964,60	2	656	291011,39	4325872,73	2	697	290982,98	4325708,13	2	738	290685,72	4325474,62	2	779	293376,57	4326416,43
2	616	290851,74	4325953,65	2	657	291006,91	4325859,35	2	698	290976,05	4325700,57	2	739	290663,52	4325469,89	2	780	293418,40	4326396,50
2	617	290844,37	4325945,05	2	658	291001,11	4325849,88	2	699	290960,91	4325695,39	2	740	290704,69	4325443,01	2	781	293430,18	4326388,08
2	618	290837,52	4325936,50	2	659	290991,46	4325845,13	2	700	290949,47	4325694,50	2	741	290702,83	4325421,81	2	782	293466,94	4326395,96
2	619	290830,24	4325926,91	2	660	290980,58	4325843,28	2	701	290938,48	4325693,66	2	742	290684,20	4325416,36	2	783	293497,77	4326402,57
2	620	290831,09	4325915,96	2	661	290969,99	4325837,46	2	702	290927,44	4325693,82	2	743	290605,22	4325426,30	2	784	293556,44	4326415,14
2	621	290839,67	4325908,60	2	662	290961,48	4325830,78	2	703	290916,48	4325692,96	2	744	290596,53	4325402,57	2	785	293665,86	4326438,57
2	622	290850,64	4325909,45	2	663	290957,77	4325820,46	2	704	290904,03	4325692,00	2	745	290632,42	4325379,28	2	786	293985,55	4326433,14
2	623	290857,99	4325918,04	2	664	290954,05	4325810,15	2	705	290894,45	4325686,24	2	746	290640,85	4325373,91	2	787	294103,91	4326480,03
2	624	290864,77	4325927,58	2	665	290943,17	4325808,31	2	706	290885,01	4325678,51	2	747	290641,94	4325373,00	2	788	294236,05	4326448,35
2	625	290874,13	4325936,33	2	666	290932,20	4325807,47	2	707	290876,58	4325670,82	2	748	290788,39	4325395,98	2	789	294279,54	4326437,92
2	626	290884,94	4325939,16	2	667	290921,05	4325802,60	2	708	290875,66	4325669,76	2	749	290890,93	4325511,22	2	790	294322,53	4326427,61
2	627	290896,32	4325941,04	2	668	290916,34	4325792,21	2	709	290866,08	4325664,00	2	750	291140,94	4325647,12	2	791	294352,81	4326399,46
2	628	290907,51	4325938,90	2	669	290916,49	4325790,21	2	710	290856,51	4325658,25	2	751	291143,75	4325648,65	2	792	294355,80	4326396,68
2	629	290917,94	4325933,69	2	670	290920,10	4325782,47	2	711	290845,77	4325654,41	2	752	291146,56	4325650,17	2	793	294333,05	4326859,88
2	630	290928,29	4325929,48	2	671	291034,95	4325788,34	2	712	290835,11	4325649,59	2	753	291256,33	4325709,84	2	794	293442,47	4326867,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	794	293441,47	4326880,57	3	833	290511,01	4319326,08	3	874	288770,06	4321774,20	3	915	286743,11	4321947,48	3	956	287167,03	4321451,18
2	795	293440,47	4326893,52	3	834	290458,56	4319364,76	3	875	288773,39	4321802,12	3	916	286729,19	4321879,95	3	957	287177,38	4321460,01
2	796	293430,73	4326902,79	3	835	290356,33	4319443,42	3	876	288820,11	4321924,09	3	917	286721,27	4321844,33	3	958	287187,07	4321470,78
2	797	293423,34	4326914,26	3	836	290336,89	4319459,69	3	877	288866,34	4321900,26	3	918	286706,24	4321782,58	3	959	287197,42	4321479,61
2	798	293410,86	4326913,30	3	837	290237,75	4319542,57	3	878	288569,92	4321870,97	3	919	286699,31	4321754,76	3	960	287206,12	4321490,30
2	799	293405,38	4326912,88	3	838	290118,30	4319641,64	3	879	288477,42	4321886,74	3	920	286697,76	4321748,33	3	961	287216,39	4321500,12
2	800	293402,90	4326912,68	3	839	290003,68	4319712,86	3	880	288473,50	4321887,40	3	921	286695,32	4321735,69	3	962	287203,40	4321506,13
2	801	293388,52	4326910,57	3	840	289905,04	4319781,59	3	881	288469,58	4321888,07	3	922	286693,18	4321716,46	3	963	287191,97	4321498,24
2	802	293382,08	4326903,05	3	841	289902,29	4319783,50	3	882	288440,18	4321893,08	3	923	286692,79	4321710,41	3	964	287180,06	4321490,28
2	803	293375,37	4326892,52	3	842	289899,55	4319785,41	3	883	288279,02	4321944,42	3	924	286692,80	4321698,15	3	965	287168,71	4321481,38
2	804	293370,81	4326880,13	3	843	289895,53	4319788,22	3	884	288192,60	4321996,18	3	925	286696,83	4321672,51	3	966	287155,50	4321477,37
2	805	293366,75	4326867,78	3	844	289803,70	4319867,21	3	885	288067,11	4322071,36	3	926	286699,59	4321663,15	3	967	287149,58	4321488,93
2	806	293364,26	4326854,55	3	845	289687,29	4319911,99	3	886	287845,54	4322157,72	3	927	286703,75	4321653,47	3	968	287155,06	4321502,39
2	807	293366,26	4326841,69	3	846	289570,00	4320001,29	3	887	287826,42	4322165,17	3	928	286711,53	4321641,57	3	969	287164,91	4321511,17
2	808	293366,04	4326831,63	3	847	289458,66	4320091,29	3	888	287662,91	4322238,05	3	929	286720,71	4321630,59	3	970	287175,25	4321520,00
2	809	293376,89	4326827,46	3	848	289394,71	4320184,34	3	889	287613,69	4322259,99	3	930	286746,26	4321608,13	3	971	287181,31	4321532,50
2	810	293380,53	4326825,73	3	849	289373,88	4320214,66	3	890	287577,60	4322173,04	3	931	286799,81	4321560,12	3	972	287177,24	4321546,22
2	811	293391,61	4326831,61	3	850	289302,80	4320352,52	3	891	287568,00	4322161,11	3	932	286869,37	4321489,06	3	973	287163,63	4321547,17
2	812	293400,90	4326841,35	3	851	289163,90	4320396,54	3	892	287565,70	4322158,24	3	933	286941,64	4321486,10	3	974	287149,78	4321551,11
2	813	293409,00	4326853,00	3	852	289036,00	4320401,77	3	893	287501,67	4322078,56	3	934	287080,37	4321444,13	3	975	287137,22	4321558,17
2	814	293420,09	4326858,87	3	853	288956,14	4320435,12	3	894	287496,97	4322075,05	3	935	287157,25	4321410,61	3	976	287125,64	4321565,29
2	792	293433,05	4326859,88	3	854	288940,49	4320441,66	3	895	287446,04	4322036,96	3	936	287212,05	4321400,52	3	977	287113,29	4321569,35
2	815	292100,62	4326535,36	3	855	288915,17	4320470,43	3	896	287434,76	4322028,53	3	937	287217,83	4321409,99	3	978	287076,53	4321584,56
2	816	292106,91	4326544,87	3	856	288912,12	4320473,40	3	897	287412,20	4322011,66	3	938	287222,85	4321416,40	3	979	287064,18	4321588,62
2	817	292102,49	4326556,56	3	857	288803,90	4320578,68	3	898	287312,05	4322019,24	3	939	287227,53	4321420,77	3	980	287050,27	4321593,56
2	818	292098,16	4326567,25	3	858	288777,56	4320700,51	3	899	287203,73	4322037,81	3	940	287236,24	4321431,46	3	981	287037,20	4321600,58
2	819	292087,04	4326568,41	3	859	288787,47	4320745,48	3	900	287087,11	4322063,74	3	941	287246,61	4321440,29	3	982	287035,19	4321613,45
2	820	292085,05	4326568,24	3	860	288799,14	4320798,46	3	901	287049,69	4322089,42	3	942	287257,92	4321449,18	3	983	287045,04	4321622,24
2	821	292078,07	4326567,72	3	861	288804,36	4320822,19	3	902	287046,55	4322091,57	3	943	287269,76	4321458,12	3	984	287058,65	4321621,27
2	822	292074,85	4326557,43	3	862	288831,81	4320884,27	3	903	287044,95	4322092,67	3	944	287279,61	4321466,89	3	985	287070,73	4321627,22
2	823	292071,14	4326547,11	3	863	288872,70	4320976,73	3	904	287043,42	4322093,73	3	945	287289,82	4321477,72	3	986	287083,87	4321632,25
2	824	292066,43	4326536,72	3	864	288890,37	4321059,71	3	905	286993,61	4322127,90	3	946	287283,40	4321489,24	3	987	287097,32	4321633,29
2	825	292063,79	4326525,50	3	865	288902,70	4321117,59	3	906	286864,35	4322176,43	3	947	287272,32	4321496,41	3	988	287110,78	4321634,32
2	826	292073,22	4326520,21	3	866	288897,42	4321151,65	3	907	286843,07	4322148,84	3	948	287258,79	4321496,36	3	989	287119,61	4321623,98
2	827	292084,03	4326523,05	3	867	288885,40	4321229,25	3	908	286825,88	4322127,21	3	949	287209,05	4321452,43	3	990	287126,01	4321612,44
2	828	292089,81	4326532,52	3	868	288882,92	4321233,50	3	909	286809,65	4322106,87	3	950	287201,62	4321444,83	3	991	287137,59	4321605,31
2	815	292100,62	4326535,36	3	869	288879,90	4321238,66	3	910	286789,52	4322079,09	3	951	287192,99	4321433,13	3	992	287151,04	4321606,35
3	829	290318,23	4319099,72	3	870	288875,75	4321245,76	3	911	286779,23	4322062,32	3	952	287181,15	4321424,21	3	993	287164,73	4321604,40
3	830	290427,68	4319197,43	3	871	288789,20	4321393,75	3	912	286770,83	4322046,07	3	953	287177,66	4321423,94	3	994	287178,34	4321603,45
3	831	290458,62	4319218,31	3	872	288777,89	4321476,93	3	913	286764,26	4322028,68	3	954	287167,77	4321422,16	3	995	287216,02	4321589,33
3	832	290562,29	4319288,27	3	873	288754,44	4321643,14	3	914	286753,62	4321998,57	3	955	287161,36	4321433,71	3	996	287240,73	4321568,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	997	287241,72	4321555,21	3	1038	287994,03	4320513,59	3	1079	287344,96	4319335,38	3	1120	287279,17	4319265,12	3	1161	287170,85	4318733,40
3	998	287244,28	4321541,36	3	1039	288058,61	4320281,73	3	1080	287356,75	4319338,29	3	1121	287269,10	4319272,37	3	1162	287170,32	4318727,34
3	999	287256,71	4321536,31	3	1040	287903,44	4320221,83	3	1081	287368,70	4319339,22	3	1122	287261,43	4319280,80	3	1163	287158,51	4318724,42
3	1000	287270,55	4321532,36	3	1041	287820,71	4320189,91	3	1082	287380,32	4319338,11	3	1123	287246,21	4319302,68	3	1164	287146,54	4318723,50
3	1001	287284,17	4321531,43	3	1042	287713,24	4320129,13	3	1083	287390,83	4319331,90	3	1124	287235,27	4319307,86	3	1165	287134,58	4318722,58
3	1002	287294,40	4321522,18	3	1043	287664,65	4320101,66	3	1084	287400,84	4319325,66	3	1125	287223,32	4319306,94	3	1166	287122,63	4318721,65
3	1003	287307,47	4321515,17	3	1044	287507,77	4319994,17	3	1085	287402,76	4319313,77	3	1126	287211,36	4319306,01	3	1167	287110,67	4318720,73
3	1004	287321,00	4321515,21	3	1045	287491,69	4319983,14	3	1086	287403,76	4319300,82	3	1127	287199,40	4319305,09	3	1168	287098,78	4318718,81
3	1005	287334,70	4321513,26	3	1046	287399,19	4319892,06	3	1087	287404,76	4319287,86	3	1128	287187,43	4319304,17	3	1169	287077,90	4318710,18
3	1006	287344,69	4321507,01	3	1047	287264,83	4319759,75	3	1088	287405,76	4319274,91	3	1129	287175,63	4319301,25	3	1170	287067,63	4318700,35
3	1007	287346,27	4321506,14	3	1048	287161,25	4319608,84	3	1089	287408,18	4319263,06	3	1130	287166,70	4319293,55	3	1171	287059,81	4318436,14
3	1008	287355,09	4321495,78	3	1049	287159,02	4319605,57	3	1090	287415,01	4319252,55	3	1131	287158,93	4319283,92	3	1172	287052,96	4318201,93
3	1009	287357,58	4321482,94	3	1050	287101,52	4319521,80	3	1091	287425,92	4319247,39	3	1132	287151,07	4319275,29	3	1173	287049,43	4318072,32
3	1010	287371,19	4321481,99	3	1051	287042,00	4319402,23	3	1092	287437,89	4319248,31	3	1133	287139,40	4319270,38	3	1174	287049,14	4318063,27
3	1011	287384,80	4321481,05	3	1052	287062,71	4319306,56	3	1093	287449,85	4319249,23	3	1134	287127,45	4319269,46	3	1175	287044,96	4317922,58
3	1012	287389,87	4321467,39	3	1053	287079,85	4319307,89	3	1094	287461,20	4319245,09	3	1135	287115,26	4319271,52	3	1176	287044,09	4317888,43
3	1013	287385,31	4321455,00	3	1054	287084,36	4319308,23	3	1095	287468,94	4319235,67	3	1136	287104,49	4319274,70	3	1177	287040,21	4317756,77
3	1014	287508,38	4321490,84	3	1055	287088,26	4319309,54	3	1096	287468,87	4319223,64	3	1137	287103,48	4319274,62	3	1178	287035,97	4317619,42
3	1015	287766,58	4321330,55	3	1056	287125,87	4319322,47	3	1097	287459,45	4319322,47	3	1138	287091,10	4319285,70	3	1179	287036,02	4317617,76
3	1016	287783,70	4321324,50	3	1057	287136,36	4319329,29	3	1098	287447,64	4319212,97	3	1139	287088,97	4319287,54	3	1180	287185,64	4317751,55
3	1017	287862,29	4321296,75	3	1058	287146,29	4319337,09	3	1099	287436,19	4319212,08	3	1140	287084,48	4319287,20	3	1181	287220,48	4317841,50
3	1018	287954,72	4321247,19	3	1059	287155,72	4319344,83	3	1100	287424,22	4319211,16	3	1141	287067,77	4319282,90	3	1182	287287,03	4317978,68
3	1019	287957,75	4321245,57	3	1060	287164,58	4319353,54	3	1101	287412,27	4319210,23	3	1142	287073,00	4319258,44	3	1183	287385,57	4318090,55
3	1020	287960,80	4321243,94	3	1061	287186,30	4319364,24	3	1102	287401,68	4319204,41	3	1143	287077,72	4319236,57	3	1184	287415,20	4318110,03
3	1021	287972,41	4321237,71	3	1062	287198,00	4319365,14	3	1103	287401,61	4319192,36	3	1144	287080,28	4319224,71	3	1185	287507,00	4318170,34
3	1022	288009,82	4321163,90	3	1063	287210,23	4319366,09	3	1104	287402,53	4319180,40	3	1145	287082,62	4319213,86	3	1186	287594,28	4318218,56
3	1023	288015,91	4321152,47	3	1064	287221,66	4319360,95	3	1105	287395,75	4319170,86	3	1146	287071,26	4318824,93	3	1187	287652,60	4318250,79
3	1024	288035,02	4321116,62	3	1065	287230,24	4319353,60	3	1106	287385,67	4319165,07	3	1147	287082,65	4318823,84	3	1188	287657,75	4318332,94
3	1025	288036,35	4321113,80	3	1066	287235,15	4319341,94	3	1107	287373,63	4319165,13	3	1148	287086,37	4318821,12	3	1189	287661,19	4318387,57
3	1026	288051,85	4321080,93	3	1067	287240,48	4319331,32	3	1108	287369,22	4319176,84	3	1149	287090,09	4318818,40	3	1190	287629,36	4318513,74
3	1027	288023,70	4320996,25	3	1068	287250,49	4319325,07	3	1109	287370,21	4319189,94	3	1150	287100,09	4318812,15	3	1191	287627,64	4318524,68
3	1028	288019,18	4320982,65	3	1069	287261,00	4319318,88	3	1110	287371,78	4319202,10	3	1151	287110,11	4318805,91	3	1192	287615,76	4318600,31
3	1029	288014,42	4320968,32	3	1070	287271,08	4319311,62	3	1111	287362,69	4319209,41	3	1152	287115,94	4318795,33	3	1193	287605,69	4318594,52
3	1030	288009,27	4320952,82	3	1071	287281,16	4319304,39	3	1112	287350,73	4319208,48	3	1153	287121,28	4318784,71	3	1194	287595,11	4318588,69
3	1031	288008,94	4320950,44	3	1072	287288,98	4319293,96	3	1113	287338,77	4319207,56	3	1154	287127,10	4318774,14	3	1195	287584,52	4318582,87
3	1032	288007,91	4320942,83	3	1073	287297,31	4319283,57	3	1114	287327,08	4319209,67	3	1155	287136,18	4318766,82	3	1196	287579,69	4318580,48
3	1033	288007,75	4320941,71	3	1074	287307,32	4319277,33	3	1115	287316,57	4319215,88	3	1156	287148,53	4318762,76	3	1197	287574,44	4318577,07
3	1034	288006,89	4320935,38	3	1075	287319,12	4319280,24	3	1116	287308,75	4319226,31	3	1157	287160,65	4318761,69	3	1198	287562,48	4318576,14
3	1035	287993,98	4320840,98	3	1076	287325,59	4319306,81	3	1117	287302,92	4319236,89	3	1158	287163,37	4318758,89	3	1199	287550,37	4318577,22
3	1036	287977,80	4320722,64	3	1077	287329,22	4319318,12	3	1118	287297,67	4319246,50	3	1159	287169,39	4318752,33	3	1200	287547,72	4318579,01
3	1037	287978,96	4320707,77	3	1078	287334,43	4319328,55	3	1119	287289,41	4319255,89	3	1160	287171,81	4318740,49	3	1201	287544,50	4318581,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1202	287541,28	4318584,53	3	1243	289223,47	4319258,06	3	1283	287156,46	4319043,09	3	1323	287290,21	4319141,66	3	1363	287871,18	4319402,10
3	1203	287534,84	4318595,63	3	1244	289373,92	4319217,61	3	1284	287145,80	4319051,30	3	1324	287283,47	4319151,16	3	1364	287857,42	4319405,02
3	1204	287510,64	4318637,31	3	1245	289499,23	4319194,67	3	1285	287135,80	4319057,55	3	1325	287280,06	4319162,93	3	1365	287844,03	4319402,98
3	1205	287502,74	4318648,74	3	1246	289643,37	4319183,67	3	1286	287123,61	4319059,61	3	1326	287273,23	4319173,43	3	1366	287830,91	4319397,96
3	1206	287496,83	4318660,30	3	1247	289765,81	4319163,66	3	1287	287111,65	4319058,68	3	1327	287270,58	4319175,23	3	1367	287817,44	4319396,92
3	1207	287494,91	4318672,21	3	1248	289898,40	4319172,57	3	1288	287113,03	4319040,74	3	1328	287263,22	4319179,68	3	1368	287805,51	4319388,99
3	1208	287496,48	4318684,36	3	1249	289905,47	4319173,05	3	1289	287122,11	4319033,43	3	1329	287251,34	4319177,75	3	1369	287802,52	4319375,72
3	1209	287497,40	4318685,43	3	1250	289911,99	4319173,49	3	1290	287131,28	4319025,13	3	1330	287239,44	4319175,83	3	1370	287816,22	4319373,77
3	1210	287505,33	4318693,06	3	1251	289912,53	4319173,40	3	1291	287140,44	4319016,80	3	1331	287227,49	4319174,91	3	1371	287829,92	4319371,83
3	1211	287514,10	4318702,74	3	1252	290038,34	4319151,70	3	1292	287148,26	4319006,37	3	1332	287221,48	4319168,43	3	1372	287843,28	4319360,82
3	1212	287523,02	4318710,47	3	1253	290171,44	4319123,94	3	1293	287157,44	4318998,05	3	1333	287218,72	4319165,21	3	1373	287844,35	4319346,87
3	1213	287536,11	4318716,49	3	829	290318,23	4319099,72	3	1294	287166,59	4318989,74	3	1334	287219,56	4319154,25	3	1374	287845,36	4319333,91
3	1214	287547,68	4318722,39	3	1254	287370,33	4318883,16	3	1295	287178,86	4318986,68	3	1335	287225,40	4319143,67	3	1375	287847,43	4319320,04
3	1215	287559,48	4318725,31	3	1255	287381,98	4318888,06	3	1296	287191,13	4318983,61	3	1336	287237,59	4319141,61	3	1376	287860,51	4319313,03
3	1216	287568,41	4318733,02	3	1256	287384,55	4318900,29	3	1297	287201,99	4318979,43	3	1337	287239,51	4319129,72	3	1377	287907,70	4319318,67
3	1217	287571,59	4318737,28	3	1257	287380,14	4318911,98	3	1298	287211,07	4318972,12	3	1338	287233,22	4319120,21	3	1352	287924,76	4319325,00
3	1218	287583,37	4318747,21	3	1258	287369,06	4318919,15	3	1299	287222,07	4318965,95	3	1339	287221,26	4319119,28	3	1378	287649,31	4319366,90
3	1219	287597,37	4318741,26	3	1259	287357,63	4318924,28	3	1300	287232,73	4318957,75	3	1340	287209,30	4319118,37	3	1379	287650,00	4319370,96
3	1220	287626,35	4318729,78	3	1260	287345,37	4318927,34	3	1301	287241,32	4318950,39	3	1341	287197,41	4319116,45	3	1380	287652,22	4319381,17
3	1221	287645,75	4318796,85	3	1261	287333,02	4318931,40	3	1302	287250,49	4318942,07	3	1342	287190,71	4319105,90	3	1381	287648,23	4319393,89
3	1222	287718,48	4318912,43	3	1262	287321,75	4318934,54	3	1303	287260,49	4318935,83	3	1343	287196,54	4319095,32	3	1382	287645,39	4319404,69
3	1223	287749,03	4318997,97	3	1263	287310,07	4318936,65	3	1304	287269,58	4318928,51	3	1344	287206,55	4319089,08	3	1383	287644,66	4319407,66
3	1224	287750,55	4319002,23	3	1264	287298,03	4318936,72	3	1305	287277,40	4318918,08	3	1345	287213,38	4319078,57	3	1384	287639,76	4319419,30
3	1225	287772,69	4319064,20	3	1265	287287,51	4318942,93	3	1306	287278,32	4318906,13	3	1346	287217,79	4319066,88	3	1385	287636,57	4319428,08
3	1226	287823,06	4319176,32	3	1266	287288,09	4318955,00	3	1307	287277,25	4318894,01	3	1347	287227,33	4319066,62	3	1386	287628,02	4319428,43
3	1227	287898,86	4319271,76	3	1267	287295,95	4318963,63	3	1308	287275,22	4318887,84	3	1348	287229,83	4319066,82	3	1387	287604,71	4319431,63
3	1228	287931,97	4319302,13	3	1268	287304,79	4318972,34	3	1309	287266,41	4318872,12	3	1349	287241,78	4319067,73	3	1388	287595,75	4319404,87
3	1229	288010,35	4319374,01	3	1269	287314,95	4318977,13	3	1310	287312,65	4318857,64	3	1350	287253,75	4319068,66	3	1389	287587,13	4319393,18
3	1230	288130,20	4319454,70	3	1270	287317,52	4318989,36	3	1311	287313,87	4318867,77	3	1351	287265,71	4319069,58	3	1390	287575,56	4319387,27
3	1231	288240,70	4319502,45	3	1271	287314,60	4319001,16	3	1312	287322,72	4318876,47	3	1316	287276,21	4319076,40	3	1391	287562,09	4319386,23
3	1232	288360,51	4319518,15	3	1272	287303,19	4319006,29	3	1313	287334,53	4318879,39	3	1352	287924,76	4319325,00	3	1392	287548,64	4319385,19
3	1233	288475,90	4319513,01	3	1273	287266,84	4318996,48	3	1314	287346,50	4318880,31	3	1353	287925,23	4319332,06	3	1393	287535,18	4319384,15
3	1234	288480,20	4319512,82	3	1274	287254,88	4318995,55	3	1315	287358,45	4318881,23	3	1354	287925,71	4319345,13	3	1394	287521,95	4319380,13
3	1235	288491,14	4319513,29	3	1275	287242,69	4318997,62	3	1254	287370,33	4318883,16	3	1355	287924,63	4319359,08	3	1395	287517,39	4319367,74
3	1236	288598,53	4319481,14	3	1276	287230,50	4318999,69	3	1316	287276,21	4319076,40	3	1356	287923,63	4319372,04	3	1396	287519,89	4319354,90
3	1237	288616,81	4319475,66	3	1277	287220,49	4319005,93	3	1317	287279,77	4319088,71	3	1357	287922,56	4319385,99	3	1397	287529,63	4319345,63
3	1238	288742,89	4319423,80	3	1278	287210,33	4319014,17	3	1318	287283,92	4319100,06	3	1358	287921,56	4319398,95	3	1398	287534,43	4319341,99
3	1239	288861,28	4319383,82	3	1279	287200,18	4319022,41	3	1319	287295,71	4319102,98	3	1359	287915,07	4319411,48	3	1399	287539,80	4319337,39
3	1240	288947,54	4319352,69	3	1280	287190,85	4319032,72	3	1320	287304,64	4319110,69	3	1360	287902,73	4319415,54	3	1400	287551,46	4319329,27
3	1241	289085,02	4319303,07	3	1281	287178,66	4319034,79	3	1321	287304,71	4319122,72	3	1361	287893,94	4319405,84	3	1401	287563,02	4319322,14
3	1242	289099,21	4319298,46	3	1282	287166,47	4319036,86	3	1322	287299,38	4319133,34	3	1362	287883,67	4319396,02	3	1402	287576,50	4319323,18

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				
3	1403	287595,62	4319354,73	3	1442	287780,23	4319586,56	3	1482	288246,57	4319727,83	3	1523	288143,33	4319773,01	3	1564	288116,89	4319550,39
3	1404	287608,75	4319359,76	3	1443	287775,67	4319574,17	3	1483	288239,09	4319727,26	3	1524	288141,94	4319764,89	3	1565	288112,30	4319545,02
3	1405	287622,22	4319360,80	3	1444	287782,08	4319562,64	3	1484	288231,04	4319727,64	3	1525	288144,55	4319757,07	3	1566	288108,35	4319537,70
3	1406	287635,52	4319363,83	3	1445	287800,12	4319523,93	3	1485	288223,57	4319727,07	3	1526	288148,50	4319751,35	3	1567	288103,76	4319532,33
3	1378	287649,31	4319366,90	3	1446	287807,52	4319512,46	3	1486	288216,32	4319723,50	3	1527	288154,45	4319745,79	3	1568	288101,32	4319525,12
3	1407	287511,70	4319428,47	3	1447	287820,36	4319508,44	3	1487	288211,80	4319717,13	3	1528	288157,97	4319739,04	3	1569	288101,85	4319518,14
3	1408	287514,31	4319446,71	3	1448	287834,04	4319506,49	3	1488	288208,78	4319710,88	3	1529	288161,92	4319733,34	3	1570	288106,78	4319512,51
3	1409	287513,22	4319460,66	3	1449	287846,96	4319501,47	3	1489	288209,39	4319702,91	3	1530	288163,04	4319725,40	3	1571	288113,07	4319508,99
3	1410	287512,22	4319473,62	3	1430	287850,21	4319504,73	3	1490	288216,25	4319698,42	3	1531	288161,67	4319717,27	3	1572	288119,70	4319507,50
3	1411	287511,15	4319487,57	3	1450	288223,77	4319542,60	3	1491	288221,63	4319693,83	3	1532	288160,21	4319710,15	3	1573	288127,26	4319507,07
3	1412	287507,66	4319500,34	3	1451	288227,81	4319548,93	3	1492	288225,07	4319688,08	3	1533	288156,84	4319701,86	3	1574	288157,23	4319534,45
3	1413	287498,34	4319510,65	3	1452	288229,18	4319557,06	3	1493	288225,69	4319680,10	3	1534	288154,31	4319695,65	3	1575	288164,70	4319535,03
3	1414	287485,85	4319516,70	3	1453	288228,65	4319564,03	3	1494	288226,23	4319673,13	3	1535	288151,36	4319688,41	3	1576	288172,18	4319535,61
3	1415	287473,49	4319520,76	3	1454	288228,11	4319571,01	3	1495	288223,78	4319665,92	3	1536	288147,33	4319682,07	3	1577	288180,15	4319536,24
3	1416	287459,31	4319522,67	3	1455	288227,49	4319578,98	3	1496	288216,95	4319663,40	3	1537	288143,31	4319675,76	3	1578	288187,64	4319536,80
3	1417	287442,11	4319518,34	3	1456	288226,94	4319585,95	3	1497	288209,75	4319665,84	3	1538	288140,28	4319669,50	3	1579	288194,62	4319537,34
3	1418	287424,01	4319505,91	3	1457	288226,40	4319592,94	3	1498	288202,77	4319665,30	3	1539	288137,84	4319662,30	3	1580	288202,08	4319537,92
3	1419	287415,31	4319495,21	3	1458	288225,79	4319600,91	3	1499	288197,67	4319659,89	3	1540	288136,39	4319655,17	3	1581	288209,56	4319538,50
3	1420	287406,61	4319484,51	3	1459	288225,25	4319607,89	3	1500	288191,50	4319655,40	3	1541	288137,00	4319647,19	3	1582	288217,53	4319539,11
3	1421	287402,56	4319472,17	3	1460	288224,71	4319614,87	3	1501	288183,47	4319655,79	3	1542	288137,62	4319639,22	3	1450	288223,77	4319542,60
3	1422	287403,72	4319457,22	3	1461	288224,10	4319622,84	3	1502	288176,74	4319658,28	3	1543	288143,14	4319632,63	3	1583	287595,65	4319594,36
3	1423	287405,78	4319443,35	3	1462	288223,48	4319630,81	3	1503	288170,31	4319663,80	3	1544	288150,61	4319633,21	3	1584	287599,71	4319606,72
3	1424	287418,62	4319439,32	3	1463	288227,51	4319637,14	3	1504	288166,35	4319669,52	3	1545	288157,36	4319636,74	3	1585	287605,76	4319619,20
3	1425	287431,78	4319444,35	3	1464	288231,54	4319643,46	3	1505	288165,74	4319677,49	3	1546	288165,67	4319639,38	3	1586	287616,11	4319628,03
3	1426	287445,00	4319448,37	3	1465	288234,48	4319650,71	3	1506	288166,19	4319684,53	3	1547	288172,57	4319640,91	3	1587	287627,61	4319634,92
3	1427	287458,45	4319449,41	3	1466	288241,87	4319652,29	3	1507	288169,64	4319691,83	3	1548	288179,85	4319637,48	3	1588	287636,38	4319644,62
3	1428	287470,64	4319447,35	3	1467	288249,35	4319652,86	3	1508	288175,16	4319698,26	3	1549	288185,24	4319632,87	3	1589	287637,26	4319652,73
3	1429	287485,42	4319418,41	3	1468	288257,32	4319653,47	3	1509	288179,76	4319703,64	3	1550	288188,76	4319626,13	3	1590	287637,11	4319654,71
3	1407	287511,70	4319428,47	3	1469	288264,80	4319654,05	3	1510	288184,28	4319710,00	3	1551	288186,88	4319617,95	3	1591	287636,11	4319667,68
3	1430	287850,21	4319504,73	3	1470	288270,47	4319658,51	3	1511	288188,30	4319716,33	3	1552	288183,36	4319611,68	3	1592	287629,63	4319680,19
3	1431	287875,46	4319547,79	3	1471	288271,43	4319665,59	3	1512	288186,19	4319724,19	3	1553	288178,25	4319606,26	3	1593	287616,10	4319680,16
3	1432	287887,19	4319616,88	3	1472	288266,48	4319671,23	3	1513	288181,25	4319729,82	3	1554	288173,73	4319599,90	3	1594	287604,18	4319672,22
3	1433	287872,05	4319611,69	3	1473	288264,87	4319679,12	3	1514	288180,13	4319737,75	3	1555	288166,56	4319595,33	3	1595	287593,10	4319679,40
3	1434	287870,54	4319611,58	3	1474	288267,32	4319686,34	3	1515	288179,59	4319744,73	3	1556	288160,39	4319590,85	3	1596	287592,02	4319693,33
3	1435	287860,70	4319602,79	3	1475	288270,27	4319693,57	3	1516	288180,55	4319751,82	3	1557	288154,80	4319585,40	3	1597	287600,79	4319703,04
3	1436	287847,08	4319603,75	3	1476	288273,80	4319699,87	3	1517	288178,93	4319759,72	3	1558	288150,86	4319578,08	3	1598	287614,02	4319707,07
3	1437	287836,84	4319612,98	3	1477	288273,68	4319707,88	3	1518	288173,91	4319766,35	3	1559	288146,25	4319572,71	3	1599	287625,45	4319714,96
3	1438	287824,00	4319617,00	3	1478	288271,65	4319714,73	3	1519	288169,47	4319772,02	3	1560	288140,60	4319568,26	3	1600	287634,22	4319724,67
3	1439	287810,86	4319611,98	3	1479	288264,59	4319715,20	3	1520	288163,52	4319777,58	3	1561	288134,42	4319563,77	3	1601	287640,27	4319737,17
3	1440	287800,52	4319603,15	3	1480	288256,89	4319717,61	3	1521	288156,31	4319780,03	3	1562	288128,16	4319560,28	3	1602	287633,79	4319749,71
3	1441	287792,32	4319592,50	3	1481	288251,94	4319723,25	3	1522	288148,99	4319777,45	3	1563	288122,57	4319554,84	3	1603	287620,87	4319754,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1604	287607,26	4319755,67	3	1644	287941,09	4319743,37	3	1684	287968,27	4319956,00	3	1724	287808,86	4320157,26	3	1764	288472,19	4320409,00
3	1605	287593,80	4319754,64	3	1645	287932,30	4319733,67	3	1685	287961,14	4319957,45	3	1725	287790,54	4320108,72	3	1765	288473,27	4320395,05
3	1606	287580,12	4319756,58	3	1646	287918,77	4319733,62	3	1686	287953,94	4319959,91	3	1726	287793,25	4320073,82	3	1766	288481,17	4320383,63
3	1607	287567,77	4319760,64	3	1647	287907,19	4319740,75	3	1687	287947,23	4319962,40	3	1727	287796,46	4320058,04	3	1767	288489,99	4320373,28
3	1608	287554,25	4319760,61	3	1648	287898,28	4319752,09	3	1688	287939,82	4319960,82	3	1728	287812,41	4320072,30	3	1768	288503,52	4320373,32
3	1609	287541,59	4319755,62	3	1649	287897,21	4319766,05	3	1689	287937,37	4319953,62	3	1729	287822,68	4320082,12	3	1769	288516,75	4320377,35
3	1610	287535,05	4319743,09	3	1650	287896,05	4319780,99	3	1690	287937,91	4319946,64	3	1730	287833,02	4320090,94	3	1770	288530,05	4320380,38
3	1611	287527,91	4319731,50	3	1651	287894,90	4319795,95	3	1691	287938,44	4319939,68	3	1731	287846,32	4320093,98	3	1771	288535,04	4320367,74
3	1612	287528,91	4319718,54	3	1652	287888,27	4319810,47	3	1692	287939,06	4319931,69	3	1732	287849,81	4320081,22	3	1772	288537,61	4320353,90
3	1613	287531,48	4319704,71	3	1653	287874,89	4319821,47	3	1693	287942,09	4319924,90	3	1733	287856,23	4320069,67	3	1773	288536,12	4320340,76
3	1614	287541,15	4319696,43	3	1654	287858,56	4319825,22	3	1694	287947,55	4319919,31	3	1734	287865,20	4320057,33	3	1774	288524,27	4320331,80
3	1615	287546,72	4319682,83	3	1655	287858,76	4319803,17	3	1695	287952,57	4319912,68	3	1735	287878,80	4320056,37	3	1775	288514,50	4320322,04
3	1616	287547,72	4319669,87	3	1656	287877,98	4319729,47	3	1696	287958,01	4319907,08	3	1736	287892,76	4320057,45	3	1776	288504,15	4320313,22
3	1617	287544,30	4319655,57	3	1657	287890,99	4319671,32	3	1697	287965,22	4319904,65	3	1737	287906,07	4320060,48	3	1777	288503,66	4320300,15
3	1618	287544,38	4319641,53	3	1658	287892,04	4319638,30	3	1698	287972,20	4319905,18	3	1709	287917,33	4320070,37	3	1778	288506,23	4320286,31
3	1619	287545,38	4319628,58	3	1659	287924,35	4319641,80	3	1699	287979,67	4319905,75	3	1738	288566,42	4320175,64	3	1779	288515,14	4320274,96
3	1620	287550,45	4319614,93	3	1660	287941,72	4319644,14	3	1700	287987,14	4319906,33	3	1739	288570,81	4320190,02	3	1780	288516,13	4320262,00
3	1621	287553,95	4319602,16	3	1625	287959,04	4319653,50	3	1701	287994,12	4319906,87	3	1740	288572,31	4320203,17	3	1781	288511,66	4320248,63
3	1622	287559,00	4319588,52	3	1661	288049,28	4319913,13	3	1702	288002,75	4319905,52	3	1741	288576,86	4320215,55	3	1782	288511,82	4320233,60
3	1623	287573,50	4319582,63	3	1662	288053,88	4319918,50	3	1703	288008,54	4319901,96	3	1742	288582,85	4320229,06	3	1783	288512,89	4320219,64
3	1624	287586,96	4319583,66	3	1663	288056,34	4319925,71	3	1704	288016,17	4319900,55	3	1743	288590,04	4320239,64	3	1784	288513,97	4320205,69
3	1583	287595,65	4319594,36	3	1664	288058,86	4319931,91	3	1705	288023,64	4319901,13	3	1744	288598,74	4320250,33	3	1785	288519,03	4320192,05
3	1625	287959,04	4319653,50	3	1665	288061,24	4319940,12	3	1706	288031,11	4319901,70	3	1745	288605,80	4320262,91	3	1786	288529,18	4320183,80
3	1626	287956,74	4319657,34	3	1666	288062,11	4319948,21	3	1707	288038,01	4319903,24	3	1746	288606,23	4320276,98	3	1787	288540,42	4320174,64
3	1627	287956,70	4319664,36	3	1667	288063,49	4319956,33	3	1708	288044,19	4319907,73	3	1747	288601,22	4320289,63	3	1788	288553,26	4320170,62
3	1628	287958,59	4319672,51	3	1668	288065,94	4319963,55	3	1661	288049,28	4319913,13	3	1748	288594,66	4320303,16	3	1738	288566,42	4320175,64
3	1629	287960,61	4319678,68	3	1669	288066,82	4319971,63	3	1709	287917,33	4320070,37	3	1749	288588,26	4320314,70	3	1789	288683,18	4321701,61
3	1630	287960,99	4319686,74	3	1670	288061,38	4319977,23	3	1710	287923,38	4320082,87	3	1750	288582,24	4320321,26	3	1790	288690,11	4321709,16
3	1631	287960,45	4319693,71	3	1671	288058,08	4319980,99	3	1711	287922,38	4320095,84	3	1751	288567,55	4320336,16	3	1791	288689,26	4321720,12
3	1632	287960,33	4319701,73	3	1672	288050,61	4319980,41	3	1712	287921,30	4320109,79	3	1752	288564,06	4320348,92	3	1792	288681,11	4321728,52
3	1633	287962,29	4319708,90	3	1673	288043,13	4319979,83	3	1713	287918,80	4320122,64	3	1753	288559,99	4320362,64	3	1793	288670,64	4321727,71
3	1634	287966,82	4319715,26	3	1674	288036,87	4319976,33	3	1714	287909,99	4320132,98	3	1754	288558,92	4320376,60	3	1794	288660,18	4321726,90
3	1635	287972,48	4319719,72	3	1675	288032,28	4319970,96	3	1715	287895,72	4320135,88	3	1755	288557,92	4320389,56	3	1795	288649,82	4321731,12
3	1636	287977,00	4319726,08	3	1676	288027,18	4319965,56	3	1716	287888,60	4320124,32	3	1756	288550,51	4320401,02	3	1796	288653,54	4321741,44
3	1637	287980,45	4319733,37	3	1677	288020,29	4319964,03	3	1717	287877,02	4320118,41	3	1757	288537,52	4320407,04	3	1797	288660,48	4321748,98
3	1638	287984,97	4319739,74	3	1678	288013,04	4319960,46	3	1718	287863,58	4320117,36	3	1758	288524,79	4320416,09	3	1798	288670,63	4321753,77
3	1639	287985,58	4319744,81	3	1679	288005,15	4319958,85	3	1719	287850,57	4320123,38	3	1759	288514,63	4320424,31	3	1799	288681,82	4321751,63
3	1640	287978,95	4319746,29	3	1680	287997,68	4319958,27	3	1720	287839,49	4320130,55	3	1760	288504,38	4320433,56	3	1800	288688,42	4321744,12
3	1641	287967,68	4319749,42	3	1681	287990,19	4319957,69	3	1721	287833,08	4320142,08	3	1761	288490,63	4320436,50	3	1801	288696,51	4321736,72
3	1642	287966,03	4319751,31	3	1682	287983,21	4319957,16	3	1722	287824,26	4320152,42	3	1762	288477,17	4320435,46	3	1802	288706,86	4321732,52
3	1643	287952,58	4319750,27	3	1683	287975,75	4319956,58	3	1723	287822,69	4320153,31	3	1763	288471,19	4320421,96	3	1803	288716,02	4321737,23

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				
3	1804	288719,24	4321747,51	3	1844	286979,36	4321764,10	4	1884	290987,51	4320481,01	5	1924	290789,57	4320708,29	5	1965	290438,68	4322708,45
3	1805	288717,40	4321758,39	3	1845	286976,92	4321764,36	4	1885	290983,67	4320483,53	5	1925	290786,76	4320710,33	5	1966	290437,60	4322722,40
3	1806	288711,65	4321767,97	3	1846	286970,37	4321764,85	4	1886	290968,63	4320493,40	5	1926	290783,96	4320712,37	5	1967	290446,72	4322734,13
3	1807	288703,41	4321777,36	3	1847	286956,83	4321764,82	4	1887	290951,02	4320497,65	5	1927	290664,88	4320798,87	5	1968	290459,29	4322740,12
3	1808	288695,39	4321783,76	3	1848	286941,50	4321768,64	4	1888	290921,54	4320501,38	5	1928	290542,39	4320887,85	5	1969	290526,53	4322765,36
3	1809	288686,37	4321790,08	3	1849	286929,16	4321772,70	4	1889	290865,46	4320492,22	5	1929	290515,26	4320907,55	5	1970	290539,32	4322768,36
3	1810	288673,96	4321795,14	3	1850	286914,27	4321770,55	4	1890	290831,07	4320451,03	5	1930	290397,57	4320975,13	5	1971	290545,22	4322769,81
3	1811	288663,50	4321794,33	3	1851	286904,00	4321760,73	4	1891	290796,00	4320389,90	5	1931	290366,26	4321027,23	5	1972	290557,64	4322777,80
3	1812	288652,53	4321793,48	3	1852	286894,16	4321751,96	4	1892	290765,56	4320341,99	5	1932	290301,93	4321134,26	5	1973	290466,25	4322945,91
3	1813	288642,21	4321790,68	3	1853	286882,09	4321746,00	4	1893	290750,24	4320260,26	5	1933	290266,08	4321300,53	5	1974	290462,50	4322952,82
3	1814	288631,98	4321786,90	3	1854	286869,74	4321750,06	4	1894	290749,99	4320208,06	5	1934	290221,70	4321344,12	5	1975	290429,67	4323013,22
3	1815	288622,48	4321780,14	3	1855	286859,50	4321759,29	4	1895	290722,65	4320141,25	5	1935	290247,04	4321410,79	5	1976	290347,04	4323110,25
3	1816	288612,32	4321775,34	3	1856	286846,67	4321763,33	4	1896	290686,23	4320095,67	5	1936	290277,13	4321442,42	5	1977	290293,72	4323172,87
3	1817	288603,17	4321770,62	3	1857	286832,98	4321765,27	4	1897	290672,91	4320044,57	5	1937	290391,81	4321627,63	5	1978	290146,67	4323286,04
3	1818	288596,29	4321762,08	3	1858	286819,59	4321763,24	4	1898	290683,39	4319991,12	5	1938	290442,58	4321704,20	5	1979	290127,50	4323300,79
3	1819	288593,57	4321751,84	3	1859	286812,47	4321751,66	4	1899	290673,79	4319923,54	5	1939	290564,65	4321888,30	5	1980	290088,93	4323319,25
3	1820	288596,92	4321741,07	3	1860	286805,43	4321739,08	4	1900	290633,16	4319877,11	5	1940	290591,29	4321963,19	5	1981	289938,35	4323391,34
3	1821	288615,87	4321729,50	3	1861	286805,02	4321725,02	4	1901	290565,84	4319850,64	5	1941	290634,93	4322085,88	5	1982	289767,06	4323437,75
3	1822	288616,71	4321718,54	3	1862	286810,06	4321711,37	4	1902	290597,75	4319819,29	5	1942	290636,40	4322096,90	5	1983	289702,87	4323455,15
3	1823	288618,47	4321708,64	3	1863	286822,98	4321706,35	4	1903	290923,28	4319572,75	5	1943	290662,62	4322293,72	5	1984	289482,12	4323462,11
3	1824	288622,31	4321697,91	3	1864	286836,60	4321705,40	4	1878	290927,09	4319569,86	5	1944	290652,37	4322426,64	5	1985	289459,32	4323457,92
3	1825	288649,30	4321672,93	3	1865	286851,05	4321706,51	5	1904	290562,73	4319963,64	5	1945	290646,50	4322502,83	5	1986	289275,96	4323424,20
3	1826	288653,44	4321671,23	3	1866	286864,50	4321707,55	5	1905	290559,80	4320013,79	5	1946	290607,55	4322631,26	5	1987	289260,25	4323418,27
3	1827	288660,38	4321678,80	3	1867	286877,36	4321703,53	5	1906	290550,38	4320069,90	5	1947	290602,73	4322628,87	5	1988	289112,49	4323362,56
3	1828	288667,32	4321686,34	3	1868	286889,69	4321699,47	5	1907	290561,87	4320088,28	5	1948	290585,48	4322618,53	5	1989	289106,79	4323360,40
3	1829	288675,33	4321692,99	3	1869	286889,77	4321685,45	5	1908	290578,45	4320114,81	5	1949	290572,84	4322613,53	5	1990	288987,85	4323315,54
3	1789	288683,18	4321701,61	3	1870	286882,16	4321673,82	5	1909	290601,96	4320168,82	5	1950	290558,07	4322616,40	5	1991	288883,61	4323250,54
3	1830	287007,23	4321657,41	3	1871	286873,53	4321662,13	5	1910	290638,94	4320209,43	5	1951	290555,92	4322631,29	5	1992	288688,72	4323196,56
3	1831	287043,81	4321677,28	3	1872	286870,54	4321648,87	5	1911	290638,12	4320279,39	5	1952	290554,84	4322645,23	5	1993	288558,11	4323241,14
3	1832	287043,34	4321683,26	3	1873	286873,11	4321635,03	5	1912	290653,67	4320335,64	5	1953	290552,19	4322660,07	5	1994	288432,89	4323273,78
3	1833	287033,87	4321695,56	3	1874	286883,27	4321626,79	5	1913	290656,81	4320344,14	5	1954	290545,21	4322672,57	5	1995	288429,45	4323274,68
3	1834	287021,52	4321699,62	3	1875	286895,77	4321620,74	5	1914	290681,81	4320411,62	5	1955	290530,94	4322669,45	5	1996	288426,02	4323275,57
3	1835	287007,83	4321701,57	3	1876	286945,77	4321596,52	5	1915	290719,93	4320465,81	5	1956	290523,30	4322657,83	5	1997	288388,70	4323285,29
3	1836	287001,42	4321713,11	3	1877	286957,33	4321615,47	5	1916	290751,24	4320524,51	5	1957	290508,84	4322656,72	5	1998	288188,45	4323389,55
3	1837	287000,42	4321726,07	3	1830	287007,23	4321657,41	5	1917	290789,40	4320567,65	5	1958	290498,03	4322666,91	5	1999	288163,74	4323510,14
3	1838	286999,78	4321734,38	4	1878	290927,09	4319569,86	5	1918	290796,31	4320572,34	5	1959	290483,85	4322668,83	5	2000	288180,62	4323630,46
3	1839	286999,35	4321740,02	4	1879	290953,63	4319970,72	5	1919	290799,08	4320574,20	5	1960	290469,85	4322661,73	5	2001	288255,55	4323838,32
3	1840	286999,09	4321743,41	4	1880	290972,52	4320256,21	5	1920	290801,85	4320576,08	5	1961	290455,71	4322656,63	5	2002	288269,32	4323936,22
3	1841	286998,27	4321753,97	4	1881	290972,80	4320260,37	5	1921	290832,86	4320597,09	5	1962	290443,48	4322665,71	5	2003	288273,33	4323964,73
3	1842	286988,04	4321763,20	4	1882	290975,52	4320301,22	5	1922	290883,54	4320608,96	5	1963	290440,92	4322679,55	5	2004	288286,45	4324057,93
3	1843	286985,71	4321763,44	4	1883	290977,01	4320323,66	5	1923	290929,30	4320606,79	5	1964	290439,75	4322694,50	5	2005	288364,23	4324088,18

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				
5	2006	288453,24	4324122,78	5	2047	288571,98	4324472,22	5	2088	288614,81	4324703,10	5	2129	288314,88	4324867,42	5	2170	288111,55	4324806,61
5	2007	288726,72	4324171,61	5	2048	288574,55	4324484,44	5	2089	288608,27	4324713,99	5	2130	288303,49	4324865,55	5	2171	288100,16	4324804,73
5	2008	288775,26	4324180,28	5	2049	288581,91	4324493,02	5	2090	288606,76	4324716,51	5	2131	288295,34	4324860,92	5	2172	288090,66	4324797,97
5	2009	289067,33	4324297,26	5	2050	288593,21	4324495,91	5	2091	288606,44	4324720,68	5	2132	288292,58	4324857,68	5	2173	288083,79	4324789,43
5	2010	289153,34	4324339,38	5	2051	288604,68	4324496,79	5	2092	288606,14	4324724,49	5	2133	288287,64	4324850,27	5	2174	288072,25	4324789,53
5	2011	289218,78	4324366,76	5	2052	288616,21	4324496,68	5	2093	288611,20	4324736,91	5	2134	288286,60	4324844,19	5	2175	288067,37	4324800,04
5	2012	289206,93	4324370,85	5	2053	288627,68	4324497,57	5	2094	288610,28	4324748,87	5	2135	288286,58	4324838,18	5	2176	288066,86	4324801,15
5	2013	289154,21	4324384,83	5	2054	288639,63	4324498,48	5	2095	288612,96	4324753,09	5	2136	288286,76	4324829,16	5	2177	288061,39	4324810,26
5	2014	289135,70	4324397,44	5	2055	288651,03	4324500,37	5	2096	288545,66	4324786,99	5	2137	288287,45	4324820,20	5	2178	288060,52	4324811,69
5	2015	289107,21	4324422,30	5	2056	288656,80	4324509,84	5	2097	288539,49	4324789,82	5	2138	288288,26	4324816,25	5	2179	288060,14	4324812,04
5	2016	289061,54	4324474,92	5	2057	288651,49	4324520,46	5	2098	288530,61	4324793,86	5	2139	288284,77	4324802,94	5	2180	288052,43	4324819,08
5	2017	289024,81	4324535,25	5	2058	288640,02	4324519,58	5	2099	288515,05	4324800,68	5	2140	288285,47	4324793,98	5	2181	288042,93	4324825,37
5	2018	289009,34	4324560,13	5	2059	288628,55	4324518,69	5	2100	288494,71	4324817,16	5	2141	288284,70	4324790,90	5	2182	288031,15	4324828,47
5	2019	289006,23	4324567,90	5	2060	288619,12	4324523,97	5	2101	288475,62	4324830,73	5	2142	288280,83	4324782,60	5	2183	288020,19	4324827,63
5	2020	288920,97	4324594,41	5	2061	288611,37	4324533,40	5	2102	288464,62	4324849,91	5	2143	288278,74	4324777,41	5	2184	288010,69	4324820,87
5	2021	288867,61	4324610,34	5	2062	288610,53	4324544,37	5	2103	288465,84	4324860,04	5	2144	288276,20	4324775,64	5	2185	287994,99	4324790,58
5	2022	288857,18	4324602,52	5	2063	288609,60	4324556,33	5	2104	288450,00	4324863,84	5	2145	288273,49	4324773,75	5	2186	287993,22	4324787,45
5	2023	288845,30	4324587,56	5	2064	288608,68	4324568,28	5	2105	288430,50	4324863,32	5	2146	288270,63	4324771,77	5	2187	287986,92	4324777,94
5	2024	288800,04	4324570,02	5	2065	288612,32	4324579,60	5	2106	288416,70	4324860,26	5	2147	288262,48	4324767,13	5	2188	287980,15	4324768,39
5	2025	288738,41	4324550,23	5	2066	288616,03	4324589,90	5	2107	288411,94	4324856,88	5	2148	288253,81	4324762,46	5	2189	287970,57	4324762,63
5	2026	288702,49	4324541,45	5	2067	288621,17	4324601,33	5	2108	288406,84	4324851,47	5	2149	288246,99	4324759,93	5	2190	287958,95	4324763,74
5	2027	288692,33	4324536,64	5	2068	288631,17	4324608,12	5	2109	288405,81	4324845,37	5	2150	288235,68	4324757,05	5	2191	287947,77	4324765,89
5	2028	288681,56	4324526,80	5	2069	288642,48	4324611,00	5	2110	288407,04	4324829,43	5	2151	288218,73	4324755,74	5	2192	287936,63	4324767,03
5	2029	288671,87	4324516,02	5	2070	288653,78	4324613,87	5	2111	288405,89	4324818,32	5	2152	288195,47	4324751,93	5	2193	287925,18	4324766,15
5	2030	288676,09	4324500,30	5	2071	288663,29	4324620,62	5	2112	288399,80	4324812,83	5	2153	288184,51	4324751,08	5	2194	287914,23	4324765,30
5	2031	288683,15	4324486,81	5	2072	288663,94	4324631,70	5	2113	288397,05	4324809,62	5	2154	288180,64	4324729,74	5	2195	287903,33	4324763,47
5	2032	288684,23	4324472,86	5	2073	288658,11	4324642,30	5	2114	288391,28	4324808,32	5	2155	288179,10	4324723,59	5	2196	287891,95	4324761,58
5	2033	288685,45	4324456,91	5	2074	288645,65	4324641,32	5	2115	288390,15	4324808,07	5	2156	288182,34	4324707,81	5	2197	287880,07	4324759,66
5	2034	288680,48	4324443,49	5	2075	288634,19	4324640,45	5	2116	288388,30	4324807,93	5	2157	288176,51	4324706,34	5	2198	287868,91	4324754,79
5	2035	288671,36	4324431,76	5	2076	288626,91	4324630,85	5	2117	288385,27	4324807,70	5	2158	288165,13	4324703,47	5	2199	287858,18	4324750,94
5	2036	288656,65	4324427,61	5	2077	288615,68	4324626,97	5	2118	288382,68	4324807,50	5	2159	288155,70	4324708,75	5	2200	287851,31	4324742,40
5	2037	288642,19	4324426,50	5	2078	288612,19	4324626,70	5	2119	288374,40	4324810,87	5	2160	288148,53	4324717,22	5	2201	287844,12	4324731,81
5	2038	288627,73	4324425,39	5	2079	288596,93	4324629,53	5	2120	288370,91	4324810,60	5	2161	288146,68	4324728,11	5	2202	287834,61	4324738,09
5	2039	288613,29	4324424,26	5	2080	288591,10	4324653,14	5	2121	288365,03	4324815,16	5	2162	288145,99	4324750,11	5	2203	287834,07	4324745,15
5	2040	288598,41	4324422,11	5	2081	288601,87	4324663,00	5	2122	288356,94	4324822,55	5	2163	288145,60	4324755,09	5	2204	287833,92	4324747,08
5	2041	288585,91	4324415,14	5	2082	288616,82	4324664,15	5	2123	288350,27	4324831,06	5	2164	288148,24	4324766,33	5	2205	287833,76	4324749,07
5	2042	288583,42	4324414,95	5	2083	288631,27	4324665,27	5	2124	288347,25	4324837,85	5	2165	288154,03	4324775,80	5	2206	287836,40	4324760,29
5	2043	288562,93	4324427,40	5	2084	288645,48	4324669,38	5	2125	288343,49	4324847,58	5	2166	288152,19	4324786,69	5	2207	287840,36	4324765,87
5	2044	288562,00	4324439,35	5	2085	288651,96	4324682,91	5	2126	288335,67	4324858,01	5	2167	288143,60	4324794,04	5	2208	287843,18	4324769,84
5	2045	288563,64	4324450,51	5	2086	288644,97	4324695,41	5	2127	288327,08	4324865,36	5	2168	288132,32	4324797,18	5	2209	287850,53	4324778,43
5	2046	288571,99	4324459,18	5	2087	288630,15	4324699,27	5	2128	288322,44	4324867,01	5	2169	288121,96	4324801,39	5	2210	287853,18	4324789,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2211	287850,83	4324800,51	5	2252	287615,48	4324907,66	5	2293	287280,64	4324667,25	5	2334	287552,48	4324321,31	5	2375	287498,83	4324042,45
5	2212	287837,57	4324803,51	5	2253	287621,77	4324917,17	5	2294	287287,88	4324657,79	5	2335	287540,19	4324305,31	5	2376	287502,16	4324031,67
5	2213	287831,07	4324796,98	5	2254	287627,41	4324928,63	5	2295	287292,22	4324647,09	5	2336	287532,75	4324296,63	5	2377	287496,95	4324021,25
5	2214	287825,28	4324787,51	5	2255	287633,19	4324938,10	5	2296	287289,57	4324635,86	5	2337	287530,99	4324294,57	5	2378	287485,91	4324021,39
5	2215	287815,70	4324781,76	5	2256	287639,31	4324949,60	5	2297	287283,79	4324626,39	5	2338	287527,89	4324289,31	5	2379	287472,34	4324028,38
5	2216	287805,41	4324784,98	5	2257	287633,99	4324960,23	5	2298	287289,03	4324616,77	5	2339	287545,95	4324282,70	5	2380	287443,84	4323966,17
5	2217	287797,67	4324794,40	5	2258	287622,80	4324962,37	5	2299	287300,24	4324614,63	5	2340	287586,91	4324322,06	5	2381	287364,09	4323792,16
5	2218	287805,03	4324803,00	5	2259	287611,33	4324961,47	5	2300	287328,45	4324612,79	5	2341	287636,86	4324409,06	5	2382	287359,88	4323782,97
5	2219	287809,75	4324813,38	5	2260	287601,82	4324954,73	5	2301	287339,80	4324608,65	5	2342	287665,95	4324456,07	5	2383	287358,44	4323779,83
5	2220	287812,39	4324824,61	5	2261	287594,54	4324945,15	5	2302	287350,15	4324604,45	5	2343	287704,62	4324512,58	5	2384	287357,03	4323776,75
5	2221	287809,05	4324835,38	5	2262	287587,78	4324935,60	5	2303	287362,00	4324600,35	5	2344	287706,55	4324511,31	5	2385	287331,29	4323720,61
5	2222	287800,95	4324842,78	5	2263	287581,56	4324925,09	5	2304	287372,27	4324597,13	5	2345	287712,40	4324507,48	5	2386	287386,60	4323332,36
5	2223	287790,60	4324847,00	5	2264	287564,19	4324909,72	5	2305	287382,62	4324592,91	5	2346	287718,38	4324503,54	5	2387	287410,72	4323172,05
5	2224	287779,30	4324844,12	5	2265	287553,73	4324908,91	5	2306	287392,89	4324589,70	5	2347	287914,45	4324379,32	5	2388	287436,06	4323049,84
5	2225	287769,64	4324839,36	5	2266	287544,32	4324901,16	5	2307	287404,02	4324588,54	5	2348	287850,22	4324289,15	5	2389	287433,33	4322920,43
5	2226	287758,67	4324838,51	5	2267	287535,95	4324892,49	5	2308	287415,37	4324584,41	5	2349	287846,62	4324283,85	5	2390	287448,74	4322818,58
5	2227	287748,24	4324843,72	5	2268	287527,94	4324885,86	5	2309	287427,22	4324580,32	5	2350	287759,80	4324161,86	5	2391	287453,51	4322787,02
5	2228	287739,65	4324851,07	5	2269	287516,40	4324885,99	5	2310	287437,64	4324575,10	5	2351	287681,10	4324051,50	5	2392	287575,15	4322756,32
5	2229	287728,55	4324852,22	5	2270	287508,31	4324893,37	5	2311	287448,15	4324568,89	5	2352	287619,65	4324087,87	5	2393	287696,03	4322709,21
5	2230	287717,09	4324851,34	5	2271	287504,97	4324904,14	5	2312	287459,34	4324566,75	5	2353	287537,09	4324137,64	5	2394	287822,29	4322669,64
5	2231	287715,24	4324862,24	5	2272	287505,13	4324915,18	5	2313	287469,69	4324562,56	5	2354	287474,48	4324175,91	5	2395	287897,79	4322646,59
5	2232	287716,89	4324873,39	5	2273	287511,32	4324925,70	5	2314	287479,21	4324556,25	5	2355	287471,33	4324177,68	5	2396	288026,46	4322567,86
5	2233	287735,68	4324934,99	5	2274	287518,11	4324935,23	5	2315	287488,71	4324549,97	5	2356	287468,57	4324174,45	5	2397	288140,25	4322523,10
5	2234	287736,29	4324953,10	5	2275	287521,75	4324946,55	5	2316	287498,22	4324543,69	5	2357	287465,78	4324165,21	5	2398	288289,97	4322487,40
5	2235	287726,79	4324959,36	5	2276	287516,49	4324956,16	5	2317	287507,73	4324537,40	5	2358	287466,48	4324156,25	5	2399	288407,12	4322446,92
5	2236	287716,14	4324954,53	5	2277	287505,30	4324958,31	5	2318	287517,23	4324531,13	5	2359	287459,70	4324146,69	5	2400	288514,46	4322387,40
5	2237	287705,32	4324951,69	5	2278	287494,35	4324957,46	5	2319	287524,40	4324522,65	5	2360	287449,55	4324141,91	5	2401	288644,80	4322357,26
5	2238	287699,03	4324942,19	5	2279	287488,14	4324946,96	5	2320	287531,57	4324514,18	5	2361	287441,61	4324134,27	5	2402	288771,48	4322396,29
5	2239	287692,25	4324932,64	5	2280	287481,20	4324939,41	5	2321	287536,84	4324504,56	5	2362	287434,26	4324125,68	5	2403	288906,69	4322418,20
5	2240	287685,98	4324923,13	5	2281	287470,12	4324933,53	5	2322	287541,16	4324493,87	5	2363	287429,53	4324115,30	5	2404	288974,82	4322418,20
5	2241	287678,54	4324915,53	5	2282	287459,15	4324932,68	5	2323	287556,20	4324441,90	5	2364	287429,38	4324104,25	5	2405	289027,27	4322418,20
5	2242	287675,40	4324904,27	5	2283	287448,12	4324932,83	5	2324	287560,55	4324431,20	5	2365	287430,22	4324093,29	5	2406	289172,46	4322478,52
5	2243	287670,19	4324893,84	5	2284	287436,51	4324933,96	5	2325	287562,38	4324420,32	5	2366	287431,08	4324082,33	5	2407	289242,31	4322529,63
5	2244	287665,55	4324882,45	5	2285	287425,61	4324932,10	5	2326	287563,23	4324409,35	5	2367	287432,92	4324071,44	5	2408	289289,31	4322564,03
5	2245	287659,53	4324875,97	5	2286	287414,80	4324929,26	5	2327	287562,08	4324398,24	5	2368	287440,09	4324062,97	5	2409	289407,79	4322628,11
5	2246	287648,72	4324873,13	5	2287	287384,88	4324907,91	5	2328	287561,93	4324387,19	5	2369	287451,56	4324063,85	5	2410	289620,45	4322651,26
5	2247	287637,04	4324875,24	5	2288	287286,14	4324712,78	5	2329	287562,85	4324375,23	5	2370	287461,21	4324068,61	5	2411	289619,84	4322659,24
5	2248	287625,92	4324876,39	5	2289	287285,03	4324707,69	5	2330	287563,70	4324364,28	5	2371	287471,94	4324072,45	5	2412	289615,66	4322667,95
5	2249	287615,64	4324879,61	5	2290	287279,25	4324698,22	5	2331	287563,05	4324353,19	5	2372	287483,06	4324071,30	5	2413	289614,16	4322667,84
5	2250	287607,05	4324886,96	5	2291	287273,54	4324687,76	5	2332	287559,83	4324342,93	5	2373	287487,40	4324060,61	5	2414	289605,74	4322660,16
5	2251	287609,69	4324898,19	5	2292	287274,39	4324676,79	5	2333	287557,19	4324331,69	5	2374	287490,24	4324049,80	5	2415	289595,31	4322665,37

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				
5	2416	289594,47	4322676,32	5	2457	289417,15	4322745,85	5	2498	289907,88	4322668,45	5	2539	290086,00	4322718,32	5	2580	289766,86	4322120,37
5	2417	289601,66	4322686,91	5	2458	289409,06	4322753,24	5	2499	289915,95	4322681,11	5	2540	290090,07	4322704,58	5	2581	289684,56	4322009,55
5	2418	289609,33	4322691,51	5	2459	289409,21	4322764,29	5	2500	289930,38	4322682,22	5	2541	290079,30	4322694,73	5	2582	289693,17	4322002,20
5	2419	289604,08	4322701,14	5	2460	289412,92	4322774,60	5	2501	289944,83	4322683,34	5	2542	290064,35	4322693,57	5	2583	289695,30	4322000,35
5	2420	289593,31	4322704,31	5	2461	289420,20	4322784,18	5	2502	289959,67	4322679,48	5	2543	290049,90	4322692,45	5	2584	289702,16	4321995,86
5	2421	289581,84	4322703,42	5	2462	289428,56	4322792,85	5	2503	289974,86	4322677,64	5	2544	290035,46	4322691,34	5	2585	289704,50	4321985,01
5	2422	289570,88	4322702,57	5	2463	289435,91	4322801,44	5	2504	289967,72	4322692,12	5	2545	290020,50	4322690,18	5	2586	289700,79	4321974,71
5	2423	289559,26	4322703,69	5	2464	289444,28	4322810,11	5	2505	289952,95	4322694,99	5	2546	290009,74	4322680,34	5	2587	289696,01	4321965,31
5	2424	289549,83	4322708,98	5	2465	289452,62	4322818,77	5	2506	289936,85	4322695,76	5	2547	290001,76	4322666,68	5	2588	289692,37	4321953,99
5	2425	289541,25	4322716,33	5	2466	289454,19	4322830,92	5	2507	289921,60	4322698,59	5	2548	289994,29	4322653,07	5	2589	289686,58	4321944,52
5	2426	289532,65	4322723,69	5	2467	289457,91	4322841,24	5	2508	289908,18	4322703,56	5	2549	289986,24	4322640,42	5	2590	289676,98	4321938,77
5	2427	289523,99	4322732,05	5	2468	289463,69	4322850,71	5	2509	289893,65	4322703,45	5	2550	289984,33	4322626,23	5	2591	289668,97	4321932,14
5	2428	289515,32	4322740,40	5	2469	289487,99	4322870,07	5	2510	289878,31	4322707,28	5	2551	289992,88	4322612,85	5	2592	289661,62	4321923,55
5	2429	289511,41	4322752,13	5	2470	289492,79	4322873,89	5	2511	289867,59	4322716,47	5	2552	290038,24	4322612,06	5	2593	289654,76	4321915,00
5	2430	289507,07	4322762,82	5	2471	289493,78	4322873,08	5	2512	289875,13	4322729,09	5	2553	290118,34	4322621,31	5	2594	289650,97	4321905,69
5	2431	289495,46	4322763,92	5	2472	289559,38	4322819,00	5	2513	289886,39	4322738,98	5	2554	290124,79	4322622,06	5	2595	289639,94	4321905,83
5	2432	289496,30	4322752,97	5	2473	289583,85	4322786,69	5	2514	289895,59	4322749,71	5	2555	290149,65	4322624,93	5	2596	289637,98	4321911,70
5	2433	289499,64	4322742,20	5	2474	289599,57	4322765,95	5	2515	289910,69	4322748,88	5	2556	290199,75	4322612,53	5	2597	289636,10	4321916,57
5	2434	289505,97	4322731,65	5	2475	289601,80	4322763,12	5	2516	289917,19	4322736,35	5	2557	290251,45	4322588,54	5	2598	289630,58	4321892,60
5	2435	289504,82	4322720,54	5	2476	289620,51	4322715,43	5	2517	289924,16	4322723,85	5	2558	290287,55	4322548,99	5	2599	289528,41	4321822,72
5	2436	289497,48	4322711,95	5	2477	289635,25	4322719,58	5	2518	289938,61	4322724,96	5	2559	290328,23	4322508,47	5	2600	289416,22	4321776,98
5	2437	289491,19	4322702,44	5	2478	289637,66	4322720,78	5	2519	289941,94	4322740,26	5	2560	290374,64	4322481,95	5	2601	289265,07	4321715,36
5	2438	289479,80	4322700,56	5	2479	289639,08	4322708,85	5	2520	289956,31	4322742,38	5	2561	290442,58	4322434,74	5	2602	289238,18	4321668,75
5	2439	289471,37	4322692,89	5	2480	289644,17	4322701,22	5	2521	289961,30	4322755,80	5	2562	290467,79	4322388,15	5	2603	289223,34	4321462,73
5	2440	289465,58	4322683,42	5	2481	289642,49	4322684,05	5	2522	289949,14	4322763,88	5	2563	290452,73	4322363,65	5	2604	289371,40	4321346,50
5	2441	289466,43	4322672,47	5	2482	289649,47	4322671,56	5	2523	289944,99	4322778,61	5	2564	290440,04	4322343,00	5	2605	289379,94	4321312,62
5	2442	289465,55	4322664,37	5	2483	289661,81	4322680,53	5	2524	289943,92	4322792,55	5	2565	290387,06	4322344,45	5	2606	289403,77	4321218,08
5	2443	289464,95	4322659,31	5	2484	289676,77	4322681,69	5	2525	289942,76	4322807,50	5	2566	290319,13	4322391,66	5	2607	289405,99	4321136,58
5	2444	289456,44	4322652,63	5	2485	289687,59	4322671,50	5	2526	289941,61	4322822,45	5	2567	290273,57	4322415,14	5	2608	289407,33	4321087,57
5	2445	289447,01	4322657,93	5	2486	289685,68	4322657,30	5	2527	289955,75	4322827,56	5	2568	290237,90	4322450,20	5	2609	289355,91	4320885,08
5	2446	289436,93	4322652,15	5	2487	289673,33	4322648,33	5	2528	289970,12	4322829,66	5	2569	290190,83	4322501,72	5	2610	289437,21	4320843,30
5	2447	289427,33	4322646,37	5	2488	289769,67	4322561,07	5	2529	289984,19	4322822,73	5	2570	290141,96	4322518,97	5	2611	289472,82	4320825,00
5	2448	289420,39	4322651,86	5	2489	289784,71	4322563,68	5	2530	289989,83	4322808,14	5	2571	290086,97	4322512,29	5	2612	289582,73	4320713,51
5	2449	289418,76	4322653,74	5	2490	289854,54	4322580,11	5	2531	289999,23	4322796,82	5	2572	290023,68	4322504,61	5	2613	289672,21	4320628,74
5	2450	289417,90	4322664,70	5	2491	289857,88	4322595,42	5	2532	290009,06	4322786,55	5	2573	289971,91	4322506,79	5	2614	289735,04	4320538,62
5	2451	289416,98	4322676,65	5	2492	289872,11	4322599,52	5	2533	290019,94	4322775,37	5	2574	289921,86	4322486,65	5	2615	289747,67	4320521,57
5	2452	289418,62	4322687,82	5	2493	289887,81	4322603,74	5	2534	290029,83	4322764,09	5	2575	289864,59	4322475,14	5	2616	289792,67	4320414,22
5	2453	289423,33	4322698,20	5	2494	289899,08	4322613,63	5	2535	290041,98	4322756,00	5	2576	289824,14	4322452,97	5	2617	289849,75	4320363,99
5	2454	289422,10	4322714,17	5	2495	289908,28	4322624,36	5	2536	290053,23	4322746,85	5	2577	289843,00	4322386,26	5	2618	289850,91	4320375,11
5	2455	289420,26	4322725,04	5	2496	289910,11	4322639,56	5	2537	290063,95	4322737,66	5	2578	289862,89	4322315,85	5	2619	289860,56	4320379,86
5	2456	289423,90	4322736,34	5	2497	289909,03	4322653,51	5	2538	290075,20	4322728,50	5	2579	289803,91	4322170,26	5	2620	289871,60	4320379,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2621	289882,71	4320378,56	5	2661	289830,52	4321476,40	5	2702	289721,34	4321708,59	5	2743	289719,97	4321427,76	5	2782	290041,74	4321772,44
5	2622	289892,57	4320374,31	5	2662	289822,44	4321483,79	5	2703	289711,91	4321713,88	5	2744	289724,74	4321418,10	5	2783	290040,90	4321783,41
5	2623	289902,84	4320371,10	5	2663	289814,76	4321492,22	5	2704	289708,08	4321724,61	5	2745	289730,00	4321408,48	5	2784	290048,26	4321791,99
5	2624	289914,12	4320367,95	5	2664	289806,58	4321500,61	5	2705	289707,24	4321735,58	5	2746	289734,32	4321397,79	5	2785	290055,12	4321800,56
5	2625	289924,54	4320362,75	5	2665	289797,00	4321494,86	5	2706	289702,90	4321746,28	5	2747	289738,16	4321387,06	5	2786	290064,63	4321807,30
5	2626	289934,89	4320358,53	5	2666	289792,21	4321485,47	5	2707	289693,89	4321752,59	5	2748	289739,01	4321376,09	5	2787	290071,41	4321816,84
5	2627	289947,08	4320356,47	5	2667	289785,44	4321475,92	5	2708	289682,92	4321751,76	5	2749	289739,85	4321365,13	5	2788	290073,98	4321829,07
5	2628	289958,29	4320354,33	5	2668	289774,40	4321476,08	5	2709	289672,17	4321747,91	5	2750	289733,99	4321356,65	5	2789	290080,84	4321837,62
5	2629	289969,47	4320352,18	5	2669	289769,13	4321485,70	5	2710	289665,90	4321738,41	5	2751	289729,29	4321346,26	5	2790	290090,49	4321842,37
5	2630	289976,64	4320343,72	5	2670	289763,89	4321495,32	5	2711	289662,68	4321728,12	5	2752	289731,12	4321335,38	5	2791	290101,30	4321845,22
5	2631	289978,49	4320332,82	5	2671	289759,12	4321504,97	5	2712	289662,11	4321716,05	5	2753	289732,85	4321332,50	5	2792	290112,26	4321846,08
5	2632	289975,84	4320321,59	5	2672	289753,95	4321513,60	5	2713	289666,44	4321705,35	5	2754	289737,38	4321325,83	5	2793	290123,23	4321846,91
5	2633	289976,69	4320310,63	5	2673	289752,10	4321524,49	5	2714	289677,79	4321701,22	5	2755	289748,64	4321322,69	5	2794	290133,69	4321847,72
5	2634	289976,54	4320299,59	5	2674	289753,26	4321535,61	5	2715	289685,80	4321694,84	5	2756	289759,52	4321324,53	5	2795	290144,65	4321848,57
5	2635	289974,93	4320294,45	5	2675	289752,40	4321546,57	5	2716	289690,14	4321684,13	5	2757	289768,04	4321331,21	5	2796	290150,94	4321858,07
5	2636	290041,70	4320257,07	5	2676	289746,15	4321556,12	5	2717	289694,47	4321673,43	5	2758	289772,15	4321336,54	5	2797	290152,01	4321870,19
5	2637	290094,34	4320219,09	5	2677	289740,90	4321565,73	5	2718	289700,73	4321663,90	5	2641	289774,82	4321340,75	5	2798	290147,68	4321880,88
5	2638	290277,71	4320086,81	5	2678	289751,71	4321568,57	5	2719	289705,50	4321654,23	5	2759	290040,56	4321547,78	5	2799	290145,53	4321891,77
5	2639	290457,41	4319957,17	5	2679	289758,88	4321560,11	5	2720	289700,78	4321643,84	5	2760	290050,14	4321553,51	5	2800	290144,90	4321903,72
5	2640	290478,11	4319936,85	5	2680	289767,40	4321553,75	5	2721	289694,98	4321634,37	5	2761	290047,30	4321564,33	5	2801	290149,62	4321914,12
5	1904	290562,73	4319963,64	5	2681	289776,41	4321547,42	5	2722	289692,84	4321623,18	5	2762	290037,02	4321567,55	5	2802	290156,98	4321922,70
5	2641	289774,82	4321340,75	5	2682	289787,52	4321546,28	5	2723	289697,52	4321614,52	5	2763	290028,01	4321573,87	5	2803	290153,64	4321933,48
5	2642	289776,47	4321351,91	5	2683	289793,30	4321555,75	5	2724	289698,38	4321603,56	5	2764	290018,58	4321579,16	5	2804	290143,28	4321937,69
5	2643	289778,62	4321363,11	5	2684	289787,05	4321565,29	5	2725	289700,72	4321592,72	5	2765	290007,40	4321581,30	5	2805	290136,11	4321946,16
5	2644	289782,33	4321373,42	5	2685	289795,57	4321571,95	5	2726	289701,56	4321581,75	5	2766	289996,04	4321585,44	5	2806	290125,76	4321950,37
5	2645	289777,99	4321384,12	5	2686	289789,31	4321581,50	5	2727	289698,92	4321570,52	5	2767	289989,71	4321582,95	5	2807	290115,22	4321950,56
5	2646	289771,75	4321393,65	5	2687	289783,90	4321580,08	5	2728	289692,13	4321560,97	5	2768	289984,62	4321577,54	5	2808	290104,34	4321948,72
5	2647	289766,97	4321403,32	5	2688	289774,89	4321586,40	5	2729	289684,85	4321551,39	5	2769	289983,47	4321566,42	5	2809	290103,69	4321937,63
5	2648	289766,20	4321413,29	5	2689	289764,54	4321590,62	5	2730	289681,14	4321541,07	5	2770	289974,96	4321559,75	5	2810	290111,28	4321930,21
5	2649	289769,43	4321423,56	5	2690	289755,03	4321596,91	5	2731	289680,00	4321529,94	5	2771	289965,46	4321553,00	5	2811	290102,85	4321922,54
5	2650	289777,86	4321431,23	5	2691	289746,10	4321602,23	5	2732	289681,92	4321518,06	5	2772	289963,32	4321541,81	5	2812	290091,72	4321923,68
5	2651	289788,66	4321434,07	5	2692	289743,76	4321613,07	5	2733	289689,01	4321510,59	5	2773	289974,51	4321539,65	5	2813	290082,06	4321918,93
5	2652	289799,01	4321429,85	5	2693	289752,11	4321621,74	5	2734	289694,49	4321497,97	5	2774	289985,47	4321540,50	5	2814	290081,99	4321906,89
5	2653	289807,10	4321422,45	5	2694	289754,75	4321632,97	5	2735	289694,34	4321486,93	5	2775	289995,94	4321541,31	5	2815	290088,25	4321897,35
5	2654	289817,38	4321419,23	5	2695	289750,43	4321643,66	5	2736	289693,19	4321475,82	5	2776	290006,68	4321545,15	5	2816	290098,52	4321894,13
5	2655	289828,35	4321420,08	5	2696	289743,26	4321652,15	5	2737	289693,53	4321471,37	5	2777	290017,63	4321546,00	5	2817	290101,37	4321883,31
5	2656	289837,42	4321425,80	5	2697	289737,92	4321662,75	5	2738	289694,11	4321463,85	5	2778	290028,60	4321546,85	5	2818	290093,42	4321875,69
5	2657	289841,06	4321437,11	5	2698	289742,71	4321672,15	5	2739	289698,95	4321453,20	5	2759	290040,56	4321547,78	5	2819	290082,77	4321870,86
5	2658	289845,77	4321447,50	5	2699	289741,87	4321683,11	5	2740	289702,40	4321447,45	5	2779	290055,87	4321745,46	5	2820	290073,20	4321865,11
5	2659	289843,01	4321457,31	5	2700	289739,03	4321693,93	5	2741	289704,13	4321444,58	5	2780	290055,02	4321756,42	5	2821	290062,31	4321863,26
5	2660	289836,53	4321469,84	5	2701	289730,43	4321701,28	5	2742	289712,80	4321436,23	5	2781	290050,26	4321766,07	5	2822	290051,34	4321862,42

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				
5	2823	290040,38	4321861,57	5	2840	290181,08	4322311,57	5	2903	290412,77	4322855,83	5	2944	290319,30	4322735,33	5	2984	288245,77	4324464,06
5	2824	290030,73	4321856,81	5	2863	290407,43	4322593,74	5	2904	290399,46	4322852,73	5	2945	290318,76	4322742,29	5	2985	288244,77	4324477,03
5	2825	290023,96	4321847,26	5	2864	290408,39	4322600,84	5	2905	290393,48	4322839,31	5	2946	290318,22	4322749,27	5	2986	288246,34	4324489,17
5	2826	290019,23	4321836,87	5	2865	290407,77	4322608,80	5	2906	290387,50	4322825,81	5	2947	290317,60	4322757,26	5	2987	288253,71	4324497,77
5	2827	290020,08	4321825,91	5	2866	290407,23	4322615,78	5	2907	290376,24	4322815,92	5	2948	290320,63	4322763,49	5	2988	288259,98	4324507,27
5	2828	290024,41	4321815,23	5	2867	290406,69	4322622,76	5	2908	290363,74	4322808,94	5	2949	290325,23	4322768,86	5	2989	288268,33	4324515,94
5	2829	290020,70	4321804,91	5	2868	290401,75	4322628,40	5	2909	290349,38	4322806,82	5	2950	290331,40	4322773,34	5	2990	288259,70	4324524,52
5	2830	290013,76	4321797,35	5	2869	290398,65	4322636,19	5	2910	290334,44	4322805,67	5	2951	290339,87	4322774,00	5	2991	288279,41	4324534,84
5	2831	290004,34	4321789,60	5	2870	290398,10	4322643,15	5	2911	290323,65	4322795,81	5	2952	290346,86	4322774,54	5	2992	288275,50	4324546,56
5	2832	289998,54	4321780,13	5	2871	290399,06	4322650,26	5	2912	290311,16	4322788,83	5	2953	290351,37	4322767,88	5	2993	288266,41	4324553,89
5	2833	289997,97	4321768,06	5	2872	290403,08	4322656,57	5	2913	290296,21	4322787,67	5	2954	290351,91	4322760,90	5	2994	288255,98	4324559,09
5	2834	289998,83	4321757,09	5	2873	290404,46	4322664,71	5	2914	290281,76	4322786,56	5	2955	290352,45	4322753,92	5	2995	288245,13	4324563,27
5	2835	290004,07	4321747,47	5	2874	290403,84	4322672,68	5	2915	290256,11	4322774,56	5	2956	290353,07	4322745,95	5	2996	288235,62	4324569,55
5	2836	290011,02	4321741,99	5	2875	290400,73	4322680,45	5	2916	290229,67	4322740,43	5	2957	290353,61	4322738,97	5	2997	288203,22	4324606,15
5	2837	290028,62	4321728,32	5	2876	290396,29	4322686,12	5	2917	290219,79	4322712,98	5	2958	290354,22	4322730,99	5	2998	288187,33	4324682,12
5	2838	290039,43	4321731,15	5	2877	290391,35	4322691,77	5	2918	290218,53	4322709,49	5	2959	290354,76	4322724,02	5	2999	288181,31	4324681,66
5	2839	290049,00	4321736,90	5	2878	290386,90	4322697,43	5	2919	290220,06	4322702,59	5	2960	290355,38	4322716,04	5	3000	288175,86	4324681,24
5	2779	290055,87	4321745,46	5	2879	290386,86	4322704,45	5	2920	290226,77	4322700,11	5	2961	290352,85	4322709,84	5	3001	288166,29	4324675,49
5	2840	290181,08	4322311,57	5	2880	290388,74	4322712,61	5	2921	290234,25	4322700,68	5	2962	290349,40	4322702,55	5	3002	288162,57	4324665,18
5	2841	290178,71	4322316,40	5	2881	290393,90	4322717,03	5	2922	290239,78	4322707,12	5	2963	290347,94	4322695,43	5	3003	288163,49	4324653,22
5	2842	290167,73	4322341,62	5	2882	290397,92	4322723,35	5	2923	290245,38	4322712,56	5	2964	290347,56	4322687,38	5	3004	288165,35	4324642,33
5	2843	290154,58	4322336,59	5	2883	290402,44	4322729,71	5	2924	290251,61	4322716,05	5	2965	290349,84	4322677,53	5	3005	288170,67	4324631,71
5	2844	290153,66	4322335,52	5	2884	290405,97	4322736,00	5	2925	290258,66	4322715,60	5	2966	290353,28	4322671,77	5	3006	288175,92	4324622,09
5	2845	290144,00	4322330,76	5	2885	290405,35	4322743,97	5	2926	290259,21	4322708,62	5	2967	290358,23	4322666,15	5	3007	288179,26	4324611,32
5	2846	290133,05	4322329,92	5	2886	290403,83	4322750,87	5	2927	290243,01	4322665,26	5	2968	290363,17	4322660,51	5	3008	288180,12	4324600,35
5	2847	290122,08	4322329,07	5	2887	290402,78	4322757,80	5	2928	290246,47	4322659,50	5	2969	290368,12	4322654,87	5	3009	288174,91	4324589,94
5	2848	290111,42	4322324,24	5	2888	290402,17	4322765,78	5	2929	290253,32	4322655,03	5	2970	290372,58	4322649,20	5	3010	288175,74	4324578,96
5	2849	290099,62	4322321,33	5	2889	290406,19	4322772,12	5	2930	290260,79	4322655,60	5	2971	290377,09	4322642,53	5	3011	288178,16	4324567,12
5	2850	290088,81	4322318,48	5	2890	290410,79	4322777,48	5	2931	290267,53	4322659,13	5	2972	290378,13	4322635,61	5	3012	288189,20	4324566,97
5	2851	290079,23	4322312,73	5	2891	290415,31	4322783,84	5	2932	290273,79	4322662,64	5	2973	290378,67	4322628,62	5	3013	288196,37	4324558,50
5	2852	290084,48	4322303,11	5	2892	290419,41	4322789,17	5	2933	290280,45	4322667,15	5	2974	290379,28	4322620,65	5	3014	288191,66	4324548,11
5	2853	290090,74	4322293,57	5	2893	290423,43	4322795,49	5	2934	290285,54	4322672,57	5	2975	290379,83	4322613,68	5	3015	288180,72	4324547,26
5	2854	290090,59	4322282,53	5	2894	290428,04	4322800,86	5	2935	290292,22	4322677,09	5	2976	290380,37	4322606,68	5	3016	288178,59	4324542,09
5	2855	290087,94	4322271,29	5	2895	290432,05	4322807,19	5	2936	290298,39	4322681,57	5	2977	290381,00	4322598,73	5	3017	288176,98	4324536,95
5	2856	290098,21	4322268,08	5	2896	290436,57	4322813,55	5	2937	290302,98	4322686,93	5	2978	290382,52	4322591,82	5	3018	288186,41	4324531,66
5	2857	290109,03	4322270,91	5	2897	290438,03	4322820,69	5	2938	290307,01	4322693,27	5	2979	290387,89	4322587,22	5	3019	288192,66	4324522,12
5	2858	290119,76	4322274,75	5	2898	290437,49	4322827,66	5	2939	290311,53	4322699,64	5	2980	290395,52	4322585,81	5	3020	288193,59	4324510,16
5	2859	290126,62	4322283,30	5	2899	290429,93	4322841,11	5	2940	290316,06	4322705,99	5	2981	290402,33	4322588,34	5	3021	288187,81	4324500,69
5	2860	290132,48	4322291,78	5	2900	290427,10	4322844,96	5	2941	290320,00	4322713,31	5	2982	290407,43	4322593,74	5	3022	288176,49	4324497,83
5	2861	290140,90	4322299,46	5	2901	290423,27	4322850,16	5	2942	290320,45	4322720,39	5	2983	288240,41	4324440,24	5	3023	288166,91	4324492,07
5	2862	290151,65	4322303,28	5	2902	290418,75	4322856,29	5	2943	290319,91	4322727,35	5	2983	288246,31	4324457,09	5	3024	288160,05	4324483,52

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				
5	3025	288149,20	4324487,70	6	3065	291772,01	4324864,18	6	3106	290578,00	4324740,45	6	3147	290076,09	4325261,11	6	3188	289657,55	4324962,09
5	3026	288142,03	4324496,15	6	3066	291820,69	4324907,49	6	3107	290572,40	4324735,00	6	3148	290064,74	4325265,24	6	3189	289649,13	4324954,42
5	3027	288131,23	4324493,32	6	3067	291860,10	4324940,27	6	3108	290526,79	4324728,47	6	3149	290058,41	4325275,79	6	3190	289646,75	4324946,22
5	3028	288124,03	4324469,70	6	3068	291912,75	4324969,95	6	3109	290515,33	4324727,57	6	3150	290050,75	4325284,23	6	3191	289644,68	4324947,07
5	3029	288124,96	4324457,74	6	3069	291930,71	4325021,43	6	3110	290503,63	4324729,69	6	3151	290039,97	4325287,39	6	3192	289632,37	4324957,15
5	3030	288133,46	4324451,39	6	3070	291874,13	4325045,02	6	3111	290491,18	4324728,72	6	3152	290028,51	4325286,50	6	3193	289634,02	4324968,31
5	3031	288134,47	4324451,47	6	3071	291795,13	4325071,16	6	3112	290478,22	4324727,72	6	3153	290024,79	4325276,19	6	3194	289640,30	4324977,81
5	3032	288144,43	4324452,23	6	3072	291779,43	4325063,14	6	3113	290466,76	4324726,83	6	3154	290025,64	4325265,23	6	3195	289648,66	4324986,48
5	3033	288151,59	4324443,76	6	3073	291652,15	4325015,78	6	3114	290455,30	4324725,95	6	3155	290024,08	4325253,07	6	3196	289657,08	4324994,15
5	3034	288160,18	4324436,40	6	3074	291507,12	4325020,70	6	3115	290443,83	4324725,07	6	3156	290018,29	4325243,60	6	3197	289666,01	4325001,85
5	3035	288171,38	4324434,25	6	3075	291493,10	4325031,89	6	3116	290432,14	4324727,16	6	3157	290013,77	4325237,24	6	3198	289674,44	4325009,53
5	3036	288182,69	4324437,14	6	3076	291488,86	4325035,27	6	3117	290426,89	4324736,79	6	3158	290003,27	4325230,41	6	3199	289681,65	4325020,09
5	3037	288183,84	4324448,26	6	3077	291485,00	4325038,36	6	3118	290425,97	4324748,74	6	3159	290000,63	4325219,18	6	3200	289682,22	4325032,18
5	3038	288188,55	4324458,64	6	3078	291394,64	432510,49	6	3119	290424,11	4324759,63	6	3160	290000,05	4325207,11	6	3201	289681,38	4325043,13
5	3039	288199,27	4324462,48	6	3079	291318,67	4325161,79	6	3120	290417,30	4324770,12	6	3161	289999,90	4325196,07	6	3202	289678,96	4325054,98
5	3040	288210,06	4324459,30	6	3080	291267,79	4325146,42	6	3121	290410,05	4324779,59	6	3162	289999,83	4325184,03	6	3203	289676,11	4325065,80
5	3041	288213,88	4324448,58	6	3081	291233,81	4325136,14	6	3122	290399,89	4324787,84	6	3163	289992,47	4325175,44	6	3204	289667,53	4325073,15
5	3042	288214,73	4324437,60	6	3082	291217,80	4325125,81	6	3123	290391,30	4324795,20	6	3164	289981,01	4325174,55	6	3205	289656,59	4325078,33
5	3043	288222,40	4324429,17	6	3083	291214,33	4325123,57	6	3124	290383,63	4324803,62	6	3165	289980,17	4325172,49	6	3206	289645,06	4325078,43
5	3044	288234,14	4324423,24	6	3084	291210,86	4325121,34	6	3125	290380,83	4324807,42	6	3166	289927,65	4325177,46	6	3207	289635,56	4325084,71
5	3045	288234,42	4324423,09	6	3085	291207,83	4325119,38	6	3126	290378,02	4324811,22	6	3167	289924,79	4325172,76	6	3208	289628,73	4325095,22
5	3046	288235,57	4324426,38	6	3086	291202,77	4325116,12	6	3127	290362,57	4324836,10	6	3168	289921,88	4325167,99	6	3209	289621,05	4325103,64
5	2982	288240,41	4324440,24	6	3087	291083,85	4325039,44	6	3128	290348,16	4324841,00	6	3169	289897,95	4325166,14	6	3210	289609,60	4325102,76
6	3047	291583,04	4324212,37	6	3088	290955,59	4324967,41	6	3129	290340,99	4324849,45	6	3170	289887,29	4325161,31	6	3211	289598,13	4325101,88
6	3048	291579,46	4324234,10	6	3089	290842,12	4324937,81	6	3130	290344,32	4324864,75	6	3171	289882,54	4325144,90	6	3212	289586,67	4325100,99
6	3049	291559,49	4324309,61	6	3090	290695,11	4324908,21	6	3131	290349,72	4324892,24	6	3172	289869,11	4325104,76	6	3213	289574,20	4325100,03
6	3050	291562,89	4324363,80	6	3091	290627,17	4324884,88	6	3132	290349,60	4324900,24	6	3173	289868,77	4325076,66	6	3214	289562,74	4325099,16
6	3051	291562,23	4324373,58	6	3092	290621,42	4324882,91	6	3133	290347,22	4324905,07	6	3174	289862,98	4325067,19	6	3215	289551,28	4325098,26
6	3052	291558,76	4324425,78	6	3093	290588,42	4324871,58	6	3134	290343,35	4324909,78	6	3175	289852,82	4325062,40	6	3216	289538,83	4325097,31
6	3053	291565,81	4324475,98	6	3094	290597,93	4324865,30	6	3135	290331,22	4324923,89	6	3176	289842,13	4325051,55	6	3217	289527,36	4325096,41
6	3054	291564,27	4324484,50	6	3095	290603,25	4324854,68	6	3136	290311,64	4324937,42	6	3177	289836,27	4325043,07	6	3218	289515,90	4325095,53
6	3055	291563,35	4324489,62	6	3096	290603,19	4324842,65	6	3137	290303,32	4324947,82	6	3178	289824,36	4325035,14	6	3219	289508,23	4325103,96
6	3056	291562,80	4324493,86	6	3097	290599,47	4324832,33	6	3138	290209,68	4325008,84	6	3179	289811,62	4325031,15	6	3220	289507,39	4325114,93
6	3057	291552,77	4324570,55	6	3098	290593,19	4324822,82	6	3139	290128,25	4325156,86	6	3180	289761,36	4325024,62	6	3221	289506,46	4325126,89
6	3058	291599,77	4324613,96	6	3099	290589,55	4324811,51	6	3140	290116,79	4325155,97	6	3181	289735,20	4325021,23	6	3222	289505,46	4325139,83
6	3059	291604,31	4324618,16	6	3100	290588,90	4324800,43	6	3141	290108,20	4325163,33	6	3182	289711,65	4325027,43	6	3223	289504,62	4325150,80
6	3060	291615,99	4324625,08	6	3101	290589,83	4324788,47	6	3142	290106,36	4325174,21	6	3183	289704,56	4325021,87	6	3224	289509,83	4325161,23
6	3061	291639,25	4324672,50	6	3102	290590,67	4324777,52	6	3143	290105,43	4325186,18	6	3184	289696,11	4324995,15	6	3225	289521,13	4325164,10
6	3062	291652,15	4324726,24	6	3103	290590,68	4324764,48	6	3144	290107,08	4325197,32	6	3185	289691,94	4324977,78	6	3226	289532,36	4325167,98
6	3063	291681,04	4324786,86	6	3104	290584,55	4324752,99	6	3145	290106,15	4325209,29	6	3186	289681,09	4324968,92	6	3227	289541,96	4325173,74
6	3064	291721,58	4324830,16	6	3105	290580,83	4324742,66	6	3146	290105,31	4325220,25	6	3187	289668,20	4324966,93	6	3228	289554,82	4325175,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3229	289565,86	4325175,58	6	3270	289396,00	4325200,56	6	3311	289199,29	4325287,63	6	3352	288884,57	4325078,85	6	3393	289379,18	4324834,32
6	3230	289575,87	4325169,33	6	3271	289396,77	4325190,59	6	3312	289200,23	4325275,68	6	3353	288894,54	4325066,59	6	3394	289383,35	4324825,63
6	3231	289585,39	4325163,05	6	3272	289396,47	4325181,55	6	3313	289192,86	4325267,10	6	3354	288912,29	4325011,82	6	3395	289384,27	4324813,66
6	3232	289618,78	4325152,59	6	3273	289392,91	4325169,24	6	3314	289181,41	4325266,20	6	3355	288927,82	4324985,95	6	3396	289388,34	4324799,95
6	3233	289630,70	4325147,50	6	3274	289388,16	4325165,87	6	3315	289169,94	4325265,32	6	3356	288933,13	4324982,35	6	3397	289394,32	4324787,38
6	3234	289654,46	4325151,34	6	3275	289378,76	4325164,13	6	3316	289158,48	4325264,44	6	3357	288943,71	4324975,15	6	3398	289407,56	4324778,36
6	3235	289670,26	4325154,57	6	3276	289369,22	4325164,41	6	3317	289148,32	4325259,64	6	3358	288949,57	4324970,59	6	3399	289431,37	4324775,18
6	3236	289685,38	4325153,73	6	3277	289359,94	4325167,70	6	3318	289148,25	4325247,60	6	3359	288963,18	4324965,59	6	3400	289444,40	4324775,19
6	3237	289692,72	4325162,32	6	3278	289351,17	4325171,02	6	3319	289151,59	4325236,83	6	3360	288989,91	4324941,62	6	3401	289451,49	4324767,72
6	3238	289683,22	4325168,60	6	3279	289341,69	4325170,30	6	3320	289157,91	4325226,28	6	3361	289013,28	4324937,39	6	3402	289454,83	4324756,95
6	3239	289671,45	4325171,70	6	3280	289331,73	4325169,52	6	3321	289168,76	4325222,11	6	3362	289028,82	4324937,60	6	3403	289455,37	4324749,97
6	3240	289659,36	4325178,80	6	3281	289322,41	4325166,80	6	3322	289180,38	4325221,00	6	3363	289053,32	4324938,49	6	3404	289451,57	4324740,66
6	3241	289648,51	4325182,97	6	3282	289314,33	4325161,16	6	3323	289191,92	4325220,88	6	3364	289075,93	4324944,25	6	3405	289440,12	4324731,79
6	3242	289637,59	4325188,13	6	3283	289306,25	4325155,53	6	3324	289201,42	4325214,61	6	3365	289127,68	4324962,27	6	3406	289420,61	4324726,23
6	3243	289632,34	4325197,76	6	3284	289296,52	4325151,77	6	3325	289204,04	4325193,75	6	3366	289167,46	4324979,38	6	3407	289403,78	4324729,95
6	3244	289627,08	4325207,38	6	3285	289287,04	4325151,03	6	3326	289202,97	4325181,64	6	3367	289205,25	4324983,30	6	3408	289395,68	4324737,34
6	3245	289618,49	4325214,74	6	3286	289233,22	4325146,88	6	3327	289200,32	4325170,41	6	3368	289257,00	4324988,31	6	3409	289391,53	4324752,06
6	3246	289606,73	4325217,83	6	3287	289230,08	4325148,65	6	3328	289191,40	4325162,70	6	3369	289301,96	4324983,76	6	3410	289390,47	4324766,02
6	3247	289595,26	4325216,95	6	3288	289229,62	4325154,62	6	3329	289179,94	4325161,81	6	3370	289330,98	4324977,99	6	3411	289384,87	4324773,61
6	3248	289583,79	4325216,06	6	3289	289232,91	4325163,90	6	3330	289167,49	4325160,85	6	3371	289350,78	4324955,44	6	3412	289375,67	4324775,89
6	3249	289572,17	4325217,18	6	3290	289240,42	4325170,49	6	3331	289156,02	4325159,97	6	3372	289362,13	4324938,28	6	3413	289373,56	4324770,72
6	3250	289560,56	4325218,27	6	3291	289248,58	4325175,14	6	3332	289144,56	4325159,08	6	3373	289356,72	4324936,85	6	3414	289374,64	4324756,77
6	3251	289552,13	4325210,61	6	3292	289251,88	4325184,41	6	3333	289133,09	4325158,20	6	3374	289350,36	4324928,35	6	3415	289379,13	4324731,05
6	3252	289551,48	4325199,53	6	3293	289253,60	4325194,57	6	3334	289121,64	4325157,32	6	3375	289354,31	4324922,63	6	3416	289383,08	4324712,31
6	3253	289540,19	4325196,65	6	3294	289261,11	4325201,17	6	3335	289110,17	4325156,42	6	3376	289359,79	4324923,06	6	3417	289388,58	4324673,62
6	3254	289528,48	4325198,77	6	3295	289270,58	4325201,90	6	3336	289098,72	4325155,54	6	3377	289359,83	4324916,06	6	3418	289392,88	4324643,89
6	3255	289524,07	4325210,45	6	3296	289279,89	4325204,62	6	3337	289087,25	4325154,66	6	3378	289349,74	4324910,25	6	3419	289390,20	4324626,64
6	3256	289524,93	4325212,31	6	3297	289288,55	4325209,31	6	3338	289077,75	4325160,94	6	3379	289343,07	4324905,73	6	3420	289393,12	4324601,79
6	3257	289528,21	4325221,80	6	3298	289294,43	4325217,78	6	3339	289069,15	4325168,30	6	3380	289334,22	4324897,03	6	3421	289398,96	4324578,19
6	3258	289530,20	4325234,99	6	3299	289288,74	4325226,37	6	3340	289068,31	4325179,26	6	3381	289326,03	4324886,36	6	3422	289405,59	4324576,70
6	3259	289520,74	4325228,64	6	3300	289280,88	4325230,77	6	3341	289058,80	4325185,56	6	3382	289324,73	4324877,24	6	3423	289434,91	4324579,96
6	3260	289476,10	4325224,41	6	3301	289272,10	4325234,11	6	3342	289047,50	4325182,66	6	3383	289334,09	4324872,95	6	3424	289464,20	4324577,21
6	3261	289461,66	4325226,68	6	3302	289263,59	4325240,46	6	3343	289047,79	4325191,71	6	3384	289347,61	4324872,98	6	3425	289522,01	4324568,65
6	3262	289456,37	4325217,25	6	3303	289255,66	4325245,86	6	3344	289047,68	4325199,72	6	3385	289355,07	4324867,55	6	3426	289530,32	4324571,28
6	3263	289448,13	4325213,61	6	3304	289247,22	4325251,23	6	3345	289052,89	4325210,15	6	3386	289360,69	4324852,95	6	3427	289532,85	4324577,51
6	3264	289439,97	4325208,96	6	3305	289240,13	4325258,70	6	3346	289070,44	4325229,55	6	3387	289353,42	4324830,33	6	3428	289530,82	4324584,36
6	3265	289430,96	4325202,25	6	3306	289233,03	4325266,18	6	3347	289057,90	4325242,63	6	3388	289351,39	4324824,16	6	3429	289526,60	4324587,04
6	3266	289421,00	4325201,49	6	3307	289229,35	4325274,91	6	3348	289047,71	4325231,80	6	3389	289356,68	4324820,56	6	3430	289522,65	4324592,75
6	3267	289413,06	4325206,88	6	3308	289228,58	4325284,89	6	3349	289039,39	4325216,13	6	3390	289364,19	4324827,16	6	3431	289521,95	4324601,72
6	3268	289405,62	4325212,34	6	3309	289225,32	4325292,07	6	3350	289028,96	4325208,30	6	3391	289370,21	4324833,63	6	3432	289527,05	4324620,16
6	3269	289396,23	4325210,59	6	3310	289191,63	4325296,07	6	3351	288986,36	4325169,90	6	3392	289375,11	4324835,00	6	3433	289533,79	4324636,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3434	289535,67	4324644,88	6	3475	289723,06	4324678,41	6	3516	290084,41	4324484,75	6	3557	290462,73	4324363,57	6	3598	290675,37	4324096,28
6	3435	289538,23	4324657,13	6	3476	289728,41	4324667,79	6	3517	290097,84	4324479,77	6	3558	290451,34	4324361,70	6	3599	290660,85	4324096,15
6	3436	289543,56	4324659,53	6	3477	289736,07	4324659,36	6	3518	290108,58	4324470,58	6	3559	290439,89	4324360,82	6	3600	290647,27	4324103,12
6	3437	289555,02	4324660,42	6	3478	289746,92	4324655,19	6	3519	290123,10	4324470,69	6	3560	290432,53	4324352,23	6	3601	290633,93	4324107,10
6	3438	289566,63	4324659,32	6	3479	289757,27	4324650,97	6	3520	290129,08	4324484,20	6	3561	290435,95	4324340,45	6	3602	290619,98	4324106,02
6	3439	289576,64	4324653,07	6	3480	289766,36	4324643,65	6	3521	290120,56	4324503,59	6	3562	290443,21	4324330,98	6	3603	290605,53	4324104,91
6	3440	289584,31	4324644,64	6	3481	289773,53	4324635,18	6	3522	290138,71	4324501,25	6	3563	290451,78	4324323,63	6	3604	290591,88	4324103,81
6	3441	289580,10	4324634,28	6	3482	289777,83	4324631,50	6	3523	290144,86	4324500,46	6	3564	290460,67	4324325,32	6	3605	290576,47	4324104,68
6	3442	289572,97	4324622,70	6	3483	289782,04	4324628,84	6	3524	290155,14	4324497,24	6	3565	290463,16	4324325,51	6	3606	290563,05	4324109,65
6	3443	289565,77	4324612,13	6	3484	289836,84	4324561,88	6	3525	290165,16	4324490,99	6	3566	290474,49	4324328,39	6	3607	290548,71	4324113,56
6	3444	289559,48	4324602,61	6	3485	289867,04	4324528,12	6	3526	290174,66	4324484,70	6	3567	290485,94	4324329,27	6	3608	290534,03	4324115,44
6	3445	289558,41	4324590,50	6	3486	289869,52	4324528,30	6	3527	290184,17	4324478,41	6	3568	290497,40	4324330,17	6	3609	290504,90	4324116,19
6	3446	289559,34	4324578,53	6	3487	289899,17	4324546,63	6	3528	290195,10	4324473,25	6	3569	290508,85	4324331,05	6	3610	290434,58	4324156,88
6	3447	289560,26	4324566,58	6	3488	289913,90	4324563,83	6	3529	290204,61	4324466,95	6	3570	290520,55	4324328,94	6	3611	290427,22	4324161,32
6	3448	289570,61	4324562,37	6	3489	289928,57	4324561,94	6	3530	290215,45	4324462,78	6	3571	290530,56	4324322,70	6	3612	290428,30	4324147,37
6	3449	289580,69	4324568,17	6	3490	289939,31	4324552,75	6	3531	290227,00	4324462,67	6	3572	290540,07	4324316,41	6	3613	290429,30	4324134,41
6	3450	289620,99	4324572,27	6	3491	289942,88	4324538,99	6	3532	290238,45	4324463,56	6	3573	290549,64	4324309,13	6	3614	290430,38	4324120,46
6	3451	289646,22	4324570,21	6	3492	289944,03	4324524,05	6	3533	290250,92	4324464,52	6	3574	290558,73	4324301,82	6	3615	290429,12	4324104,32
6	3452	289657,67	4324571,09	6	3493	289934,83	4324513,30	6	3534	290274,86	4324472,38	6	3575	290589,99	4324267,13	6	3616	290424,14	4324090,91
6	3453	289669,13	4324571,98	6	3494	289922,43	4324505,32	6	3535	290275,26	4324467,40	6	3576	290610,42	4324242,65	6	3617	290416,67	4324077,30
6	3454	289680,60	4324572,87	6	3495	289910,00	4324497,35	6	3536	290285,75	4324461,21	6	3577	290619,71	4324239,35	6	3618	290409,20	4324063,68
6	3455	289692,05	4324573,75	6	3496	289904,02	4324483,85	6	3537	290294,35	4324453,84	6	3578	290633,12	4324234,37	6	3619	290731,03	4323986,20
6	3456	289703,52	4324574,63	6	3497	289911,08	4324470,35	6	3538	290302,02	4324445,41	6	3579	290639,68	4324220,84	6	3620	290744,10	4323983,05
6	3457	289714,59	4324580,51	6	3498	289920,48	4324459,06	6	3539	290307,42	4324433,79	6	3580	290645,33	4324206,24	6	3621	290858,94	4324086,51
6	3458	289720,72	4324592,02	6	3499	289929,96	4324446,75	6	3540	290318,35	4324428,63	6	3581	290658,81	4324200,26	6	3622	290861,50	4324088,82
6	3459	289719,88	4324602,97	6	3500	289939,42	4324434,44	6	3541	290329,81	4324429,52	6	3582	290673,27	4324201,38	6	3623	290864,06	4324091,12
6	3460	289712,14	4324612,41	6	3501	289950,73	4324424,29	6	3542	290342,27	4324430,48	6	3583	290687,23	4324202,45	6	3624	290897,40	4324121,15
6	3461	289699,36	4324615,42	6	3502	289961,47	4324415,10	6	3543	290353,57	4324433,35	6	3584	290701,74	4324202,57	6	3625	290900,25	4324135,94
6	3462	289687,83	4324615,54	6	3503	289972,21	4324405,90	6	3544	290364,96	4324435,24	6	3585	290716,59	4324198,70	6	3626	291047,50	4324209,79
6	3463	289676,37	4324614,64	6	3504	289983,09	4324394,71	6	3545	290376,43	4324436,13	6	3586	290717,67	4324184,76	6	3627	291113,61	4324200,78
6	3464	289664,76	4324615,76	6	3505	289993,83	4324385,52	6	3546	290387,89	4324437,01	6	3587	290718,74	4324170,81	6	3628	291303,81	4324252,10
6	3465	289661,34	4324627,52	6	3506	290008,60	4324382,65	6	3547	290399,43	4324436,89	6	3588	290723,89	4324156,16	6	3629	291428,52	4324221,97
6	3466	289665,06	4324637,84	6	3507	290021,01	4324390,62	6	3548	290425,37	4324431,88	6	3589	290730,95	4324142,67	6	3630	291450,48	4324216,66
6	3467	289669,19	4324649,18	6	3508	290028,63	4324402,24	6	3549	290430,71	4324434,30	6	3590	290736,59	4324128,07	6	3631	291498,11	4324215,13
6	3468	289673,90	4324659,57	6	3509	290034,60	4324415,74	6	3550	290433,35	4324432,50	6	3591	290726,89	4324117,29	6	3632	291583,04	4324212,37
6	3469	289676,54	4324670,80	6	3510	290036,44	4324430,92	6	3551	290441,80	4324427,15	6	3592	290722,68	4324113,02	6	3633	290717,96	432413,14
6	3470	289681,18	4324682,19	6	3511	290035,36	4324444,87	6	3552	290446,12	4324416,44	6	3593	290720,28	4324110,59	6	3634	290730,73	4324723,14
6	3471	289686,39	4324692,61	6	3512	290035,78	4324458,94	6	3553	290451,44	4324405,83	6	3594	290717,89	4324108,16	6	3635	290728,24	4324735,99
6	3472	289697,38	4324699,49	6	3513	290043,25	4324472,54	6	3554	290459,11	4324397,40	6	3595	290716,19	4324106,44	6	3636	290721,48	4324745,49
6	3473	289709,15	4324696,38	6	3514	290055,60	4324481,51	6	3555	290464,37	4324387,77	6	3596	290704,28	4324098,50	6	3637	290712,24	4324754,82
6	3474	289716,82	4324687,95	6	3515	290069,96	4324483,63	6	3556	290465,37	4324374,82	6	3597	290689,82	4324097,39	6	3638	290701,72	4324761,01

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				
6	3638	290691,65	4324768,25	7	3678	289579,47	4326446,90	7	3719	289319,55	4326008,75	7	3760	289184,46	4325908,09	7	3801	289287,77	4326244,91
6	3639	290681,64	4324774,50	7	3679	289581,23	4326437,01	7	3720	289324,00	4326016,11	7	3761	289178,52	4325913,64	7	3802	289297,51	4326248,68
6	3640	290669,10	4324774,54	7	3680	289583,08	4326426,12	7	3721	289327,87	4326024,43	7	3762	289172,07	4325919,16	7	3803	289300,80	4326257,95
6	3641	290657,13	4324773,61	7	3681	289587,84	4326416,46	7	3722	289332,39	4326030,80	7	3763	289165,64	4325924,68	7	3804	289302,03	4326268,06
6	3642	290645,26	4324771,70	7	3682	289592,59	4326406,81	7	3723	289335,76	4326039,08	7	3764	289159,19	4325930,19	7	3805	289304,26	4326278,27
6	3643	290636,33	4324763,98	7	3683	289598,26	4326398,22	7	3724	289338,55	4326048,32	7	3765	289153,75	4325935,79	7	3806	289303,49	4326288,23
6	3644	290628,55	4324754,36	7	3684	289603,02	4326388,56	7	3725	289333,03	4326054,90	7	3766	289147,31	4325941,31	7	3807	289296,88	4326295,74
6	3645	290623,42	4324742,94	7	3685	289606,86	4326377,83	7	3726	289313,29	4326070,43	7	3767	289143,51	4325945,03	7	3808	289286,99	4326293,97
6	3646	290622,85	4324730,86	7	3686	289607,86	4326364,88	7	3727	289306,77	4326076,93	7	3768	289141,37	4325946,86	7	3809	289277,18	4326291,21
6	3647	290622,66	4324726,83	7	3687	289608,63	4326354,90	7	3728	289299,90	4326081,42	7	3769	289136,27	4325954,49	7	3810	289267,91	4326294,50
6	3648	290622,77	4324718,82	7	3688	289605,49	4326343,63	7	3729	289292,55	4326085,87	7	3770	289131,66	4325962,15	7	3811	289259,48	4326299,87
6	3649	290635,04	4324715,76	7	3689	289600,28	4326333,21	7	3730	289283,77	4326089,20	7	3771	289128,48	4325970,93	7	3812	289249,50	4326299,10
6	3650	290645,62	4324721,59	7	3690	289483,18	4326200,85	7	3731	289275,29	4326088,56	7	3772	289126,86	4325978,84	7	3813	289241,99	4326292,50
6	3651	290656,12	4324728,42	7	3691	289481,56	4326195,71	7	3732	289267,32	4326087,93	7	3773	289128,67	4325987,99	7	3814	289235,55	4326284,99
6	3652	290668,23	4324727,34	7	3692	289476,20	4326187,28	7	3733	289259,00	4326085,28	7	3774	289132,03	4325996,27	7	3815	289226,47	4326279,28
6	3653	290671,65	4324715,58	7	3693	289475,97	4326177,23	7	3734	289251,75	4326081,72	7	3775	289135,91	4326004,59	7	3816	289220,04	4326271,76
6	3654	290666,52	4324704,15	7	3694	289476,75	4326167,26	7	3735	289244,24	4326075,12	7	3776	289133,22	4326013,41	7	3817	289213,60	4326264,24
6	3655	290676,53	4324697,91	7	3695	289478,51	4326157,38	7	3736	289240,87	4326066,84	7	3777	289129,69	4326020,15	7	3818	289205,09	4326257,57
6	3656	290688,40	4324699,83	7	3696	289480,27	4326147,48	7	3737	289241,48	4326058,87	7	3778	289129,00	4326029,12	7	3819	289192,82	4326247,61
6	3657	290700,21	4324702,74	7	3697	289482,11	4326136,60	7	3738	289242,18	4326049,89	7	3779	289134,51	4326035,57	7	3820	289184,23	4326254,96
6	3632	290717,96	4324713,14	7	3698	289482,96	4326125,64	7	3739	289242,79	4326041,92	7	3780	289139,54	4326041,97	7	3821	289177,65	4326262,48
7	3658	289914,42	4326238,84	7	3699	289483,82	4326114,67	7	3740	289266,81	4326003,67	7	3781	289145,05	4326048,41	7	3822	289176,88	4326272,43
7	3659	289970,26	4326319,66	7	3700	289484,73	4326102,71	7	3741	289272,99	4325990,04	7	3782	289148,99	4326055,73	7	3823	289180,16	4326281,71
7	3660	290049,42	4326385,65	7	3701	289485,58	4326091,75	7	3742	289281,31	4325971,71	7	3783	289157,22	4326072,41	7	3824	289184,45	4326291,06
7	3661	290142,15	4326433,82	7	3702	289486,35	4326081,78	7	3743	289281,24	4325971,09	7	3784	289155,08	4326074,24	7	3825	289189,82	4326299,51
7	3662	290167,35	4326464,58	7	3703	289485,12	4326071,66	7	3744	289280,09	4325961,58	7	3785	289136,61	4326092,87	7	3826	289195,18	4326307,94
7	3663	290169,66	4326467,41	7	3704	289482,86	4326068,49	7	3745	289280,20	4325953,57	7	3786	289132,81	4326096,60	7	3827	289202,70	4326314,54
7	3664	290171,86	4326470,09	7	3705	289458,58	4326019,49	7	3746	289278,33	4325945,41	7	3787	289135,23	4326104,45	7	3828	289212,59	4326316,30
7	3665	290209,03	4326515,49	7	3706	289390,55	4325959,09	7	3747	289275,53	4325936,18	7	3788	289138,83	4326116,10	7	3829	289222,63	4326316,07
7	3666	290315,66	4326570,30	7	3707	289388,72	4325956,94	7	3748	289271,59	4325928,85	7	3789	289144,10	4326125,53	7	3830	289231,64	4326309,75
7	3667	290300,67	4326631,01	7	3708	289382,28	4325949,44	7	3749	289268,21	4325920,57	7	3790	289222,91	4326182,75	7	3831	289241,53	4326311,52
7	3668	290207,66	4326653,70	7	3709	289379,95	4325948,49	7	3750	289264,84	4325912,29	7	3791	289225,67	4326185,97	7	3832	289240,76	4326321,48
7	3669	289969,38	4326662,91	7	3710	289373,05	4325945,70	7	3751	289259,33	4325905,84	7	3792	289231,02	4326194,40	7	3833	289233,24	4326327,92
7	3670	289684,49	4326625,46	7	3711	289371,05	4325945,56	7	3752	289252,24	4325900,28	7	3793	289231,25	4326204,44	7	3834	289223,39	4326332,18
7	3671	289684,26	4326615,41	7	3712	289365,99	4325946,17	7	3753	289244,00	4325896,64	7	3794	289230,48	4326214,41	7	3835	289214,05	4326336,46
7	3672	289678,90	4326606,98	7	3713	289353,07	4325951,18	7	3754	289235,52	4325895,99	7	3795	289231,70	4326224,55	7	3836	289212,20	4326347,35
7	3673	289585,05	4326491,44	7	3714	289342,22	4325955,36	7	3755	289226,05	4325895,25	7	3796	289241,93	4326241,37	7	3837	289218,63	4326354,86
7	3674	289582,37	4326487,22	7	3715	289332,79	4325966,10	7	3756	289213,60	4325894,29	7	3797	289249,36	4326248,96	7	3838	289222,92	4326364,22
7	3675	289576,08	4326477,72	7	3716	289319,14	4325981,65	7	3757	289205,97	4325895,72	7	3798	289259,19	4326251,73	7	3839	289220,16	4326374,03
7	3676	289576,85	4326467,75	7	3717	289316,80	4325992,49	7	3758	289197,35	4325897,05	7	3799	289269,15	4326252,49	7	3840	289210,05	4326375,25
7	3677	289577,62	4326457,78	7	3718	289317,68	4326000,58	7	3759	289190,90	4325902,57	7	3800	289278,42	4326249,20	7	3841	289201,37	4326370,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3842	289193,86	4326363,98	7	3883	288927,43	4326315,33	7	3924	288884,53	4326578,70	7	3965	288423,53	4326355,61	7	4006	288463,88	4326326,65
7	3843	289183,90	4326363,21	7	3884	288937,17	4326319,09	7	3925	288874,33	4326580,93	7	3966	288426,37	4326344,80	7	4007	288473,30	4326321,37
7	3844	289176,38	4326369,65	7	3885	288944,53	4326327,67	7	3926	288864,37	4326580,15	7	3967	288418,87	4326338,22	7	4008	288478,97	4326312,78
7	3845	289167,04	4326373,94	7	3886	288950,96	4326335,19	7	3927	288854,40	4326579,38	7	3968	288410,20	4326333,54	7	4009	288488,25	4326309,49
7	3846	289157,14	4326372,18	7	3887	288952,18	4326345,31	7	3928	288844,45	4326578,61	7	3969	288405,91	4326324,18	7	4010	288492,54	4326318,84
7	3847	289153,85	4326362,90	7	3888	288955,40	4326355,59	7	3929	288834,46	4326577,85	7	3970	288406,68	4326314,22	7	4011	288491,69	4326329,81
7	3848	289145,18	4326358,22	7	3889	288952,63	4326365,40	7	3930	288824,50	4326577,07	7	3971	288415,12	4326308,85	7	4012	288490,92	4326339,77
7	3849	289117,06	4326372,09	7	3890	288947,96	4326374,07	7	3931	288814,23	4326580,29	7	3972	288425,23	4326307,64	7	4013	288494,22	4326349,06
7	3850	289110,83	4326374,61	7	3891	288953,33	4326382,50	7	3932	288806,72	4326586,72	7	3973	288434,51	4326304,33	7	4014	288498,43	4326359,40
7	3851	289102,40	4326379,97	7	3892	288958,68	4326390,93	7	3933	288810,01	4326596,01	7	3974	288440,26	4326294,76	7	4015	288499,27	4326361,47
7	3852	289092,96	4326385,27	7	3893	288965,12	4326398,45	7	3934	288728,47	4326574,63	7	3975	288434,52	4326278,27	7	4016	288503,72	4326368,83
7	3853	289084,45	4326391,62	7	3894	288971,57	4326405,96	7	3935	288722,22	4326572,30	7	3976	288427,08	4326270,68	7	4017	288507,47	4326372,13
7	3854	289076,94	4326398,06	7	3895	288973,79	4326416,15	7	3936	288713,13	4326568,93	7	3977	288419,58	4326264,08	7	4018	288595,59	4326419,04
7	3855	289070,35	4326405,57	7	3896	288972,93	4326427,12	7	3937	288706,45	4326566,44	7	3978	288419,44	4326253,05	7	4019	288614,22	4326424,48
7	3856	289062,83	4326412,01	7	3897	288964,50	4326432,49	7	3938	288468,58	4326478,06	7	3979	288418,21	4326242,92	7	4020	288622,65	4326419,11
7	3857	289054,39	4326417,37	7	3898	288954,53	4326431,71	7	3939	288373,37	4326420,92	7	3980	288412,83	4326234,49	7	4021	288620,43	4326408,93
7	3858	289044,43	4326416,60	7	3899	288945,18	4326436,00	7	3940	288376,14	4326411,11	7	3981	288406,39	4326226,96	7	4022	288611,85	4326403,25
7	3859	289037,99	4326409,09	7	3900	288945,40	4326446,06	7	3941	288376,91	4326401,14	7	3982	288395,58	4326224,13	7	4023	288604,34	4326396,64
7	3860	289040,75	4326399,27	7	3901	288945,63	4326456,10	7	3942	288377,67	4326391,17	7	3983	288385,77	4326221,36	7	4024	288596,90	4326389,06
7	3861	289047,35	4326391,77	7	3902	288947,85	4326466,30	7	3943	288377,45	4326381,13	7	3984	288379,34	4326213,86	7	4025	288588,32	4326383,39
7	3862	289057,31	4326392,54	7	3903	288956,44	4326471,98	7	3944	288374,23	4326370,86	7	3985	288380,11	4326203,89	7	4026	288586,40	4326382,24
7	3863	289064,83	4326386,09	7	3904	288967,40	4326472,81	7	3945	288370,95	4326361,58	7	3986	288387,63	4326197,45	7	4027	288602,44	4326369,43
7	3864	289063,60	4326375,98	7	3905	288975,91	4326479,49	7	3946	288357,56	4326346,51	7	3987	288396,97	4326193,16	7	4028	288611,70	4326366,15
7	3865	289054,94	4326371,29	7	3906	288985,94	4326505,32	7	3947	288350,05	4326339,92	7	3988	288402,66	4326184,57	7	4029	288621,75	4326365,91
7	3866	289045,05	4326369,53	7	3907	288992,38	4326512,84	7	3948	288345,76	4326330,57	7	3989	288412,85	4326182,35	7	4030	288628,19	4326373,43
7	3867	289039,69	4326361,09	7	3908	289001,46	4326518,55	7	3949	288350,44	4326321,90	7	3990	288421,44	4326188,03	7	4031	288637,92	4326377,19
7	3868	289034,33	4326352,66	7	3909	289010,06	4326524,23	7	3950	288360,33	4326323,67	7	3991	288428,88	4326195,62	7	4032	288647,20	4326373,89
7	3869	289027,90	4326345,14	7	3910	289010,97	4326525,30	7	3951	288367,27	4326331,22	7	3992	288437,45	4326201,29	7	4033	288652,88	4326365,31
7	3870	289017,00	4326343,30	7	3911	289018,39	4326532,90	7	3952	288372,64	4326339,66	7	3993	288443,89	4326208,82	7	4034	288654,72	4326354,42
7	3871	289006,54	4326342,50	7	3912	289013,30	4326540,52	7	3953	288377,99	4326348,10	7	3994	288453,62	4326212,57	7	4035	288654,50	4326344,38
7	3872	288996,49	4326342,73	7	3913	289005,79	4326546,97	7	3954	288383,37	4326356,52	7	3995	288461,15	4326219,18	7	4036	288655,27	4326334,41
7	3873	288990,06	4326335,20	7	3914	288998,27	4326553,40	7	3955	288388,65	4326365,96	7	3996	288463,37	4326229,36	7	4037	288656,04	4326324,45
7	3874	288986,76	4326325,93	7	3915	288989,34	4326558,74	7	3956	288391,86	4326376,23	7	3997	288462,60	4326239,33	7	4038	288656,89	4326313,48
7	3875	288976,81	4326325,16	7	3916	288981,83	4326565,16	7	3957	288391,09	4326386,20	7	3998	288453,23	4326243,62	7	4039	288661,71	4326302,83
7	3876	288966,98	4326322,40	7	3917	288972,47	4326569,46	7	3958	288393,31	4326396,40	7	3999	288449,40	4326254,35	7	4040	288668,30	4326295,32
7	3877	288957,32	4326317,64	7	3918	288963,19	4326572,74	7	3959	288403,29	4326397,16	7	4000	288450,54	4326265,46	7	4041	288675,82	4326288,87
7	3878	288950,96	4326309,13	7	3919	288952,93	4326575,96	7	3960	288407,04	4326387,43	7	4001	288452,76	4326275,66	7	4042	288683,41	4326281,45
7	3879	288945,68	4326299,69	7	3920	288941,73	4326578,10	7	3961	288407,81	4326377,47	7	4002	288458,13	4326284,11	7	4043	288690,93	4326275,01
7	3880	288936,04	4326294,94	7	3921	288910,68	4326577,71	7	3962	288407,58	4326367,42	7	4003	288464,11	4326297,59	7	4044	288695,46	4326268,33
7	3881	288926,74	4326298,24	7	3922	288904,70	4326577,24	7	3963	288416,03	4326362,05	7	4004	288463,34	4326307,56	7	4045	288696,61	4326266,42
7	3882	288922,06	4326306,90	7	3923	288894,73	4326576,49	7	3964	288420,89	4326357,42	7	4005	288460,57	4326317,38	7	4046	288698,38	4326256,54

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				
7	4047	288699,15	4326246,57	7	4088	289030,83	4326170,92	7	4129	288919,92	4326009,97	7	4170	288913,42	4325880,13	7	4211	289199,24	4325853,09
7	4048	288702,91	4326236,83	7	4089	289045,62	4326161,04	7	4130	288921,72	4326019,13	7	4171	288917,02	4325872,39	7	4212	289207,02	4325849,67
7	4049	288707,59	4326228,18	7	4090	289053,98	4326156,66	7	4131	288926,24	4326025,50	7	4172	288917,63	4325864,42	7	4213	289211,54	4325843,00
7	4050	288715,17	4326220,74	7	4091	289054,02	4326149,35	7	4132	288932,85	4326031,02	7	4173	288918,33	4325855,45	7	4214	289215,72	4325834,31
7	4051	288723,60	4326215,37	7	4092	289054,06	4326142,64	7	4133	288938,86	4326037,49	7	4174	288918,95	4325847,48	7	4215	289316,45	4325893,59
7	4052	288732,05	4326210,01	7	4093	289049,11	4326135,24	7	4134	288948,10	4326041,23	7	4175	288919,63	4325838,51	7	4216	289421,75	4325908,37
7	4053	288741,39	4326205,72	7	4094	289049,81	4326126,27	7	4135	288953,23	4326039,61	7	4176	288920,33	4325829,54	7	4217	289423,80	4325907,91
7	4054	288751,37	4326206,50	7	4095	289050,50	4326117,30	7	4136	288960,67	4326034,17	7	4177	288920,95	4325821,56	7	4218	289442,86	4325903,72
7	4055	288753,66	4326215,69	7	4096	289051,20	4326108,33	7	4137	288965,19	4326027,50	7	4178	288927,50	4325801,90	7	4219	289518,75	4325887,04
7	4056	288757,95	4326225,04	7	4097	289049,89	4326099,21	7	4138	288971,70	4326020,99	7	4179	288943,03	4325808,23	7	4220	289628,67	4325987,27
7	4057	288759,17	4326235,16	7	4098	289041,51	4326097,56	7	4139	288980,34	4326019,64	7	4180	288949,62	4325813,75	7	4221	289639,57	4325997,20
7	4058	288769,29	4326233,94	7	4099	289033,65	4326101,96	7	4140	288988,09	4326023,25	7	4181	288956,71	4325819,31	7	4222	289650,69	4326007,10
7	4059	288771,05	4326224,04	7	4100	289025,03	4326103,30	7	4141	288955,82	4326026,86	7	4182	288964,87	4325823,96	7	4223	289816,32	4326154,43
7	4060	288771,82	4326214,08	7	4101	289016,20	4326100,62	7	4142	289000,27	4326034,23	7	4183	288972,11	4325827,53	7	4224	289818,93	4326156,74
7	4061	288772,59	4326204,12	7	4102	289004,27	4326092,67	7	4143	289008,58	4326036,87	7	4184	288971,43	4325836,49	7	4225	289821,55	4326159,07
7	4062	288775,37	4326194,31	7	4103	289001,44	4326090,45	7	4144	289016,64	4326036,48	7	4185	288967,40	4325843,20	7	4226	289833,81	4326169,98
7	4063	288781,95	4326186,80	7	4104	288998,07	4326082,17	7	4145	289022,23	4326028,90	7	4186	288964,22	4325851,98	7	3658	289914,42	4326238,84
7	4064	288786,63	4326178,14	7	4105	288993,63	4326074,81	7	4146	289023,86	4326021,00	7	4187	288967,08	4325860,22	8	4227	287150,49	4312003,13
7	4065	288789,40	4326168,32	7	4106	288989,10	4326068,45	7	4147	289024,55	4326012,03	7	4188	288974,32	4325863,79	8	4228	287189,59	4312076,09
7	4066	288794,08	4326159,66	7	4107	288982,09	4326061,90	7	4148	289025,16	4326004,07	7	4189	288981,49	4325868,35	8	4229	287191,76	4312080,13
7	4067	288803,44	4326155,36	7	4108	288973,61	4326061,24	7	4149	289025,78	4325996,08	7	4190	288990,74	4325872,06	8	4230	287043,15	4312312,35
7	4068	288813,74	4326158,16	7	4109	288965,14	4326060,58	7	4150	289024,98	4325987,01	7	4191	288999,36	4325870,74	8	4231	286975,76	4312417,63
7	4069	288822,26	4326164,84	7	4110	288956,68	4326059,94	7	4151	289021,03	4325979,69	7	4192	289006,37	4325864,25	8	4232	286752,46	4312766,54
7	4070	288830,98	4326168,53	7	4111	288948,13	4326060,27	7	4152	289016,74	4325970,33	7	4193	289008,06	4325855,36	8	4233	286748,71	4312764,98
7	4071	288848,72	4326159,86	7	4112	288941,69	4326065,78	7	4153	288991,82	4325955,36	7	4194	289011,25	4325846,58	8	4234	286662,51	4312728,97
7	4072	288855,12	4326161,37	7	4113	288933,72	4326065,17	7	4154	288990,56	4325952,25	7	4195	289019,88	4325845,24	8	4235	286537,38	4312698,94
7	4073	288863,49	4326163,02	7	4114	288925,23	4326064,51	7	4155	288984,04	4325945,75	7	4196	289028,35	4325845,90	8	4236	286542,86	4312681,50
7	4074	288871,90	4326164,66	7	4115	288916,77	4326063,86	7	4156	288984,16	4325937,73	7	4197	289036,33	4325846,52	8	4237	286579,68	4312626,51
7	4075	288880,20	4326167,32	7	4116	288908,45	4326061,22	7	4157	288987,35	4325928,95	7	4198	289044,80	4325847,18	8	4238	286630,56	4312602,19
7	4076	288888,38	4326171,96	7	4117	288901,37	4326055,66	7	4158	288985,97	4325920,82	7	4199	289049,90	4325839,54	8	4239	286714,77	4312564,74
7	4077	288896,12	4326175,55	7	4118	288895,93	4326048,22	7	4159	288979,88	4325915,34	7	4200	289057,54	4325825,10	8	4240	286729,82	4312550,72
7	4078	288904,27	4326180,20	7	4119	288894,13	4326039,05	7	4160	288971,62	4325911,69	7	4201	289073,38	4325795,24	8	4241	286751,53	4312530,47
7	4079	288913,43	4326184,92	7	4120	288894,74	4326031,08	7	4161	288962,93	4325914,05	7	4202	289078,48	4325787,62	8	4242	286781,36	4312483,25
7	4080	288921,75	4326187,57	7	4121	288897,85	4326023,31	7	4162	288954,30	4325915,38	7	4203	289086,60	4325786,24	8	4243	286850,45	4312390,49
7	4081	288929,43	4326192,17	7	4122	288901,95	4326015,60	7	4163	288945,84	4325914,72	7	4204	289094,26	4325790,84	8	4244	286908,00	4312355,48
7	4082	288937,74	4326194,82	7	4123	288905,06	4326007,81	7	4164	288937,51	4325912,08	7	4205	289098,64	4325799,20	8	4245	286966,16	4312320,10
7	4083	288955,79	4326201,22	7	4124	288906,75	4325998,92	7	4165	288929,77	4325908,46	7	4206	289100,43	4325808,35	8	4246	287016,78	4312261,56
7	4084	288963,92	4326201,00	7	4125	288907,94	4325990,00	7	4166	288925,24	4325902,10	7	4207	289104,87	4325815,72	8	4247	287064,57	4312213,93
7	4085	288974,88	4326200,69	7	4126	288914,38	4325984,48	7	4167	288917,59	4325897,50	7	4208	289110,39	4325822,16	8	4248	287098,81	4312168,55
7	4086	288999,45	4326187,55	7	4127	288917,25	4325992,72	7	4168	288910,35	4325893,94	7	4209	289136,95	4325835,24	8	4249	287121,35	4312114,66
7	4087	289013,53	4326180,62	7	4128	288918,12	4326000,80	7	4169	288907,47	4325885,69	7	4210	289190,76	4325852,43	8	4250	287134,87	4312064,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4251	287138,90	4312042,56	11	4289	287778,78	4314908,21	11	4330	287436,38	4313849,77	13	4369	287905,07	4326402,81	13	4410	288131,69	4326252,87
8	4252	287144,18	4312013,52	11	4290	287781,33	4314910,42	11	4331	287537,61	4313917,97	13	4370	287891,61	4326401,77	13	4411	288147,54	4326223,03
8	4253	287148,07	4312007,10	11	4291	287962,20	4315067,54	11	4276	287545,05	4313925,17	13	4371	287878,96	4326396,78	13	4412	288155,09	4326209,57
8	4227	287150,49	4312003,13	11	4292	288001,87	4315100,66	12	4332	287389,13	4322288,46	13	4372	287870,20	4326387,07	13	4413	288163,96	4326205,24
9	4254	287175,64	4313389,88	11	4293	288072,84	4315191,10	12	4333	287380,68	4322293,82	13	4373	287860,65	4326374,30	13	4414	288172,76	4326207,92
9	4255	287174,07	4313393,62	11	4294	288125,65	4315258,40	12	4334	287371,84	4322298,16	13	4374	287852,52	4326362,66	13	4415	288179,20	4326215,44
9	4256	287160,00	4313427,38	11	4295	288133,39	4315269,87	12	4335	287325,24	4322279,32	13	4375	287848,04	4326349,28	13	4416	288208,55	4326250,79
9	4257	287168,47	4313490,49	11	4296	287900,88	4315225,67	12	4336	287242,62	4322264,73	13	4376	287843,49	4326336,89	13	4417	288216,06	4326257,39
9	4258	287189,83	4313529,31	11	4297	287955,25	4315215,83	12	4337	287255,33	4322245,78	13	4377	287844,49	4326323,93	13	4418	288224,74	4326262,06
9	4259	287162,74	4313564,76	11	4298	287997,26	4315183,50	12	4338	287334,54	4322236,21	13	4378	287845,49	4326310,97	13	4419	288234,70	4326262,84
9	4260	287059,08	4313581,92	11	4299	287990,25	4315130,96	12	4332	287389,13	4322288,46	13	4379	287849,55	4326297,26	13	4420	288244,66	4326263,60
9	4261	286932,86	4313550,57	11	4300	287941,26	4315110,75	13	4339	288332,23	4326220,24	13	4380	287858,31	4326287,91	13	4421	288254,62	4326264,37
9	4262	286854,72	4313521,73	11	4301	287877,44	4315122,31	13	4340	288340,73	4326226,91	13	4381	287869,45	4326279,74	13	4422	288264,59	4326265,15
9	4263	286933,30	4313339,13	11	4302	287815,15	4315140,39	13	4341	288349,32	4326232,59	13	4382	287881,45	4326273,65	13	4423	288274,58	4326265,91
9	4264	286934,91	4313335,39	11	4303	287777,85	4315174,36	13	4342	288350,55	4326242,71	13	4383	287882,53	4326272,73	13	4424	288283,84	4326262,62
9	4254	287175,64	4313389,88	11	4304	287762,06	4315199,28	13	4343	288343,94	4326250,21	13	4384	287894,03	4326266,61	13	4425	288293,95	4326261,40
10	4265	287713,46	4313511,66	11	4305	287239,65	4315099,98	13	4344	288337,27	4326258,72	13	4385	287906,61	4326259,56	13	4426	288305,07	4326260,25
10	4266	287712,32	4313515,51	11	4306	287232,00	4315098,53	13	4345	288329,77	4326265,17	13	4386	287917,68	4326252,39	13	4427	288310,82	4326250,66
10	4267	287669,81	4313660,98	11	4307	287224,35	4315097,07	13	4346	288322,25	4326271,60	13	4387	287930,10	4326247,33	13	4428	288307,53	4326241,39
10	4268	287638,15	4313741,86	11	4308	287203,18	4315093,05	13	4347	288316,57	4326280,20	13	4388	287936,31	4326244,81	13	4429	288302,17	4326232,95
10	4269	287499,38	4313646,53	11	4309	286840,77	4315024,15	13	4348	288316,79	4326290,23	13	4389	287945,02	4326242,48	13	4430	288295,73	4326225,44
10	4270	287388,49	4313621,93	11	4310	286731,10	4315003,30	13	4349	288323,24	4326297,74	13	4390	287958,37	4326238,48	13	4431	288288,30	4326217,85
10	4271	287285,32	4313575,36	11	4311	286690,72	4314996,19	13	4350	288314,64	4326305,10	13	4391	287972,12	4326235,55	13	4432	288287,38	4326216,78
10	4272	287298,15	4313545,74	11	4312	286651,10	4314988,09	13	4351	288304,52	4326306,33	13	4392	287985,31	4326233,56	13	4433	288285,16	4326206,58
10	4273	287298,43	4313476,02	11	4313	286433,02	4314946,64	13	4352	288294,55	4326305,55	13	4393	287998,78	4326234,59	13	4434	288289,84	4326197,92
10	4274	287285,72	4313418,90	11	4314	286483,30	4314745,09	13	4353	288284,59	4326304,79	13	4394	288011,72	4326235,59	13	4435	288299,72	4326199,68
10	4275	287284,76	4313414,58	11	4315	286597,63	4314286,78	13	4354	288275,32	4326308,08	13	4395	288024,67	4326236,59	13	4436	288306,16	4326207,20
10	4265	287713,46	4313511,66	11	4316	286598,38	4314283,79	13	4355	288266,89	4326313,44	13	4396	288038,13	4326237,64	13	4437	288312,61	4326214,71
11	4276	287545,05	4313925,17	11	4317	286599,13	4314280,80	13	4356	288261,20	4326322,03	13	4397	288051,09	4326238,63	13	4438	288322,50	4326216,48
11	4277	287492,12	4314020,45	11	4318	286723,01	4313786,67	13	4357	288258,44	4326331,85	13	4398	288062,59	4326245,53	13	4439	288332,23	4326220,24
11	4278	287468,42	4314056,86	11	4319	286723,73	4313783,83	13	4358	288257,67	4326341,81	13	4399	288068,14	4326258,00	14	4439	285253,94	4310186,21
11	4279	287464,70	4314062,58	11	4320	286725,15	4313778,15	13	4359	287926,14	4326454,56	13	4400	288072,78	4326269,37	14	4440	285249,43	4310192,88
11	4280	287396,37	4314167,63	11	4321	286726,56	4313772,31	13	4360	287913,07	4326448,54	13	4401	288085,12	4326265,31	14	4441	285245,39	4310199,59
11	4281	287293,16	4314326,29	11	4322	286727,27	4313769,41	13	4361	287911,65	4326434,39	13	4402	288097,05	4326260,24	14	4442	285239,52	4310204,15
11	4282	287229,37	4314429,85	11	4323	286746,18	4313691,28	13	4362	287920,39	4326425,05	13	4403	288110,19	4326265,25	14	4443	285236,57	4310209,94
11	4283	287407,24	4314611,71	11	4324	286775,06	4313705,40	13	4363	287931,56	4326416,89	13	4404	288114,32	4326276,60	14	4444	285207,35	4310237,77
11	4284	287506,69	4314679,85	11	4325	286867,72	4313745,73	13	4364	287941,30	4326407,61	13	4405	288116,24	4326290,78	14	4445	285221,79	4310251,92
11	4285	287603,55	4314756,51	11	4326	287011,15	4313783,11	13	4365	287951,46	4326399,37	13	4406	288124,51	4326300,44	14	4446	285222,09	4310260,97
11	4286	287725,49	4314861,85	11	4327	287115,28	4313783,89	13	4366	287942,68	4326389,66	13	4407	288138,30	4326297,50	14	4447	285221,13	4310266,92
11	4287	287731,71	4314867,27	11	4328	287232,01	4313774,19	13	4367	287930,60	4326396,76	13	4408	288140,44	4326282,63	14	4448	285215,00	4310268,44
11	4288	287776,34	4314906,09	11	4329	287330,26	4313819,54	13	4368	287918,18	4326401,81	13	4409	288141,21	4326272,66	14	4449	285207,72	4310271,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4450	285200,78	4310277,37	14	4491	285073,20	4310270,68	16	4530	285290,48	4311005,21	17	4570	286541,32	4311840,93	17	4611	285823,05	4312146,25
14	4451	285194,27	4310283,87	14	4492	285077,45	4310237,29	16	4531	285288,03	4310998,00	17	4571	286543,51	4311841,51	17	4612	285817,44	4312140,80
14	4452	285171,40	4310307,19	14	4493	285114,87	4310232,96	16	4532	285285,08	4310990,76	17	4572	286544,88	4311842,02	17	4613	285777,53	4312089,83
14	4453	285159,17	4310316,27	14	4494	285127,65	4310231,48	16	4533	285283,13	4310983,59	17	4573	286580,03	4311851,49	17	4614	285763,13	4312069,19
14	4454	285105,57	4310348,23	14	4495	285175,96	4310216,75	16	4534	285281,33	4310979,17	17	4574	286586,62	4311853,27	17	4615	285725,56	4312019,66
14	4455	285105,68	4310353,24	14	4496	285229,93	4310194,29	16	4535	285280,18	4310976,34	17	4575	286686,95	4311879,64	17	4616	285647,83	4311952,27
14	4456	285097,26	4310358,61	14	4439	285253,94	4310186,21	16	4536	285279,26	4310972,76	17	4576	286785,06	4311906,11	17	4617	285608,51	4311918,17
14	4457	285099,43	4310401,89	15	4497	285408,07	4310420,54	16	4537	285270,15	4310937,47	17	4577	286790,88	4311907,68	17	4618	285596,15	4311907,69
14	4458	285101,33	4310442,15	15	4498	285394,56	4310455,76	16	4538	285241,70	4310845,03	17	4578	286905,29	4311938,54	17	4619	285557,20	4311874,62
14	4459	285103,40	4310454,34	15	4499	285394,25	4310459,75	16	4539	285225,75	4310778,63	17	4579	287046,14	4311976,51	17	4620	285471,74	4311802,06
14	4460	285103,25	4310456,34	15	4500	285394,09	4310467,26	16	4540	285220,51	4310736,11	17	4580	287044,65	4311980,25	17	4621	285434,54	4311737,98
14	4461	285104,90	4310454,45	15	4501	285348,04	4310443,90	16	4541	285220,16	4310734,08	17	4581	287044,36	4311980,99	17	4622	285404,33	4311685,94
14	4462	285105,18	4310475,77	15	4502	285293,27	4310444,91	16	4542	285218,28	4310725,91	17	4582	287040,53	4311990,63	17	4623	285322,11	4311586,39
14	4463	285105,28	4310483,22	15	4503	285281,76	4310443,04	16	4543	285215,92	4310717,70	17	4583	287019,50	4312086,57	17	4624	285308,26	4311575,84
14	4464	285105,34	4310487,57	15	4504	285271,21	4310430,20	16	4544	285214,54	4310709,59	17	4584	286981,27	4312148,48	17	4625	285305,78	4311573,95
14	4465	285123,67	4310483,98	15	4505	285268,52	4310412,94	16	4545	285211,09	4310702,29	17	4585	286943,79	4312184,77	17	4626	285303,30	4311572,07
14	4466	285123,83	4310481,99	15	4506	285274,86	4310402,40	16	4546	285207,65	4310695,01	17	4586	286913,48	4312215,42	17	4627	285245,05	4311527,75
14	4467	285132,26	4310476,62	15	4507	285279,46	4310394,74	16	4547	285204,70	4310687,77	17	4587	286875,62	4312253,72	17	4628	285170,85	4311447,53
14	4468	285140,13	4310472,21	15	4508	285280,80	4310396,85	16	4548	285201,25	4310680,49	17	4588	286782,26	4312309,22	17	4629	285263,15	4311398,15
14	4469	285146,40	4310468,68	15	4509	285317,06	4310381,60	16	4549	285198,30	4310673,22	17	4589	286775,53	4312316,68	17	4630	285325,87	4311364,89
14	4470	285152,35	4310463,13	15	4510	285336,11	4310371,42	16	4550	285192,79	4310666,78	17	4590	286733,76	4312363,01	17	4631	285336,31	4311359,69
14	4471	285157,72	4310458,54	15	4497	285408,07	4310420,54	16	4551	285188,83	4310659,46	17	4591	286693,90	4312423,33	17	4632	285340,72	4311361,02
14	4472	285163,16	4310452,94	16	4511	285683,08	4310722,70	16	4552	285183,30	4310653,02	17	4592	286659,29	4312474,40	17	4633	285377,87	4311340,83
14	4473	285168,11	4310447,30	16	4512	285712,17	4310767,34	16	4553	285176,71	4310647,49	17	4593	286594,94	4312502,30	17	4634	285390,45	4311333,79
14	4474	285173,48	4310442,71	16	4513	285714,06	4310770,23	16	4554	285169,32	4310645,92	17	4594	286511,93	4312545,24	17	4635	285401,53	4311326,62
14	4475	285179,92	4310437,19	16	4514	285715,94	4310773,12	16	4555	285161,85	4310645,34	17	4595	286471,78	4312590,28	17	4636	285414,94	4311321,63
14	4476	285186,29	4310432,67	16	4515	285754,35	4310832,08	16	4556	285154,37	4310644,77	17	4596	286448,48	4312634,24	17	4637	285426,03	4311314,47
14	4477	285193,65	4310428,21	16	4516	285800,05	4310939,08	16	4557	285147,16	4310647,22	17	4597	286445,91	4312639,09	17	4638	285437,11	4311307,32
14	4478	285200,85	4310425,78	16	4517	285894,33	4311041,25	16	4558	285169,89	4310613,64	17	4598	286444,86	4312641,07	17	4639	285445,85	4311297,95
14	4479	285205,15	4310422,09	16	4518	285720,79	4310983,11	16	4559	285220,35	4310575,85	17	4599	286434,08	4312674,16	17	4640	285446,85	4311284,99
14	4480	285222,37	4310426,44	16	4519	285666,73	4310986,94	16	4560	285227,07	4310560,34	17	4600	286430,73	4312673,35	17	4641	285447,85	4311272,05
14	4481	285233,29	4310447,32	16	4520	285624,83	4311001,73	16	4561	285279,23	4310558,20	17	4601	286349,24	4312653,80	17	4642	285449,01	4311257,09
14	4482	285237,25	4310461,20	16	4521	285597,77	4311011,27	16	4562	285333,82	4310550,62	17	4602	286309,63	4312631,55	17	4643	285447,02	4311243,90
14	4483	285155,88	4310490,20	16	4522	285523,13	4311031,33	16	4563	285378,46	4310579,36	17	4603	286233,26	4312588,67	17	4644	285441,46	4311231,44
14	4484	285099,81	4310516,20	16	4523	285302,42	4311058,28	16	4564	285490,96	4310639,92	17	4604	286085,75	4312535,94	17	4645	285433,26	4311220,79
14	4485	285095,02	4310490,98	16	4524	285304,38	4311052,40	16	4565	285569,40	4310680,84	17	4605	286009,07	4312518,81	17	4646	285423,92	4311203,08
14	4486	285094,39	4310487,69	16	4525	285303,00	4311044,28	16	4566	285622,31	4310700,12	17	4606	285929,88	4312501,12	17	4647	285420,58	4311196,74
14	4487	285093,77	4310484,40	16	4526	285300,55	4311037,08	16	4567	285671,27	4310721,01	17	4607	285793,92	4312490,59	17	4648	285407,96	4311197,78
14	4488	285088,60	4310457,34	16	4527	285297,02	4311030,79	16	4511	285683,08	4310722,70	17	4608	285842,52	4312366,13	17	4649	285343,69	4311192,82
14	4489	285072,01	4310382,46	16	4528	285294,74	4311021,58	17	4568	286360,15	4311540,31	17	4609	285836,42	4312244,46	17	4650	285272,22	4311183,29
14	4490	285081,65	4310328,33	16	4529	285292,35	4311013,37	17	4569	286428,81	4311642,39	17	4610	285822,40	4312148,54	17	4651	285243,43	4311173,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4652	285549,96	4311133,56	17	4692	286205,29	4311493,96	17	4733	285932,90	4311495,98	17	4774	285649,23	4311416,93	18	4814	284922,49	4311966,44
17	4653	285633,36	4311111,15	17	4693	286205,16	4311501,96	17	4734	285923,54	4311500,27	17	4775	285653,71	4311408,37	18	4815	284925,41	4311967,66
17	4654	285731,66	4311094,33	17	4694	286199,23	4311507,52	17	4735	285914,26	4311503,56	17	4776	285656,30	4311403,43	18	4816	284938,97	4311973,72
17	4655	285864,32	4311142,93	17	4695	286190,67	4311507,86	17	4736	285903,92	4311507,78	17	4777	285656,44	4311403,37	18	4817	284952,62	4311978,79
17	4656	285985,73	4311182,62	17	4696	286182,48	4311510,24	17	4737	285894,64	4311511,08	17	4778	285673,51	4311394,74	18	4818	284956,61	4311979,09
17	4657	286019,88	4311185,17	17	4697	286175,11	4311514,68	17	4738	285885,78	4311515,40	17	4779	285690,76	4311389,18	18	4819	284968,30	4311976,98
17	4658	286088,25	4311284,82	17	4698	286169,09	4311521,23	17	4739	285877,34	4311520,76	17	4780	285716,18	4311380,99	18	4820	284968,84	4311970,01
17	4659	286108,78	4311302,30	17	4699	286164,07	4311527,87	17	4740	285868,83	4311527,13	17	4781	285734,36	4311376,08	18	4821	284987,77	4311945,40
17	4660	286112,32	4311305,31	17	4700	286163,26	4311531,81	17	4741	285862,23	4311534,64	17	4782	285797,08	4311359,16	18	4822	285061,02	4312069,24
17	4661	286115,85	4311308,32	17	4701	286161,22	4311533,56	17	4742	285854,65	4311542,08	17	4783	285802,07	4311357,61	18	4823	285169,13	4312163,48
17	4662	286178,35	4311361,54	17	4702	286157,88	4311535,00	17	4743	285844,31	4311546,30	17	4784	285805,81	4311356,45	18	4824	285251,41	4312256,57
17	4663	286254,18	4311426,09	17	4703	286149,18	4311538,75	17	4744	285835,01	4311549,59	17	4785	285809,73	4311355,23	18	4825	285120,32	4312332,64
17	4664	286360,15	4311540,31	17	4704	286139,57	4311540,01	17	4745	285825,73	4311552,88	17	4786	285866,93	4311337,48	18	4826	285114,74	4312327,20
17	4665	286080,84	4311359,01	17	4705	286130,91	4311535,33	17	4746	285815,04	4311555,06	17	4787	285938,91	4311318,02	18	4827	285108,90	4312324,74
17	4665	286084,13	4311368,28	17	4706	286125,47	4311527,89	17	4747	285805,08	4311554,29	17	4788	285953,46	4311314,08	18	4828	285086,28	4312345,05
17	4666	286086,17	4311374,45	17	4707	286119,02	4311520,38	17	4748	285798,64	4311546,78	17	4789	285961,32	4311309,67	18	4829	285065,93	4312303,37
17	4667	286082,45	4311390,22	17	4708	286112,58	4311512,86	17	4749	285788,89	4311543,02	17	4790	285965,31	4311309,99	18	4830	285042,11	4312261,43
17	4668	286080,33	4311398,07	17	4709	286105,06	4311506,26	17	4750	285778,85	4311543,24	17	4791	285982,93	4311304,98	18	4831	285038,73	4312253,14
17	4669	286079,64	4311407,05	17	4710	286095,17	4311504,50	17	4751	285768,81	4311543,47	17	4792	285998,63	4311300,52	18	4832	285018,03	4312196,40
17	4670	286081,52	4311415,21	17	4711	286085,21	4311503,73	17	4752	285758,86	4311542,70	17	4793	286006,07	4311295,08	18	4833	285002,19	4312129,00
17	4671	286087,61	4311420,71	17	4712	286075,75	4311502,99	17	4753	285748,23	4311543,89	17	4794	286015,11	4311294,77	18	4834	284993,92	4312067,19
17	4672	286094,62	4311427,25	17	4713	286064,85	4311501,15	17	4754	285738,86	4311548,18	17	4795	286024,00	4311296,47	18	4835	284978,09	4312031,88
17	4673	286101,70	4311432,81	17	4714	286056,34	4311494,47	17	4755	285728,74	4311549,40	17	4796	286032,17	4311301,11	18	4836	284975,07	4312025,63
17	4674	286108,79	4311438,37	17	4715	286050,97	4311486,05	17	4756	285718,55	4311551,62	17	4797	286032,84	4311302,10	18	4837	284950,34	4312001,67
17	4675	286117,13	4311441,03	17	4716	286045,62	4311477,61	17	4757	285709,28	4311554,92	17	4798	286036,85	4311308,12	18	4838	284913,29	4311981,77
17	4676	286123,88	4311444,55	17	4717	286040,25	4311469,17	17	4758	285700,00	4311558,22	17	4799	286037,11	4311308,51	18	4839	284905,89	4311980,19
17	4677	286132,12	4311448,19	17	4718	286034,89	4311460,73	17	4759	285689,95	4311558,44	17	4800	286040,06	4311315,75	18	4840	284875,65	4311975,85
17	4678	286140,59	4311448,85	17	4719	286029,52	4311452,32	17	4760	285682,85	4311552,88	17	4801	286040,87	4311324,83	18	4841	284852,59	4311982,09
17	4679	286149,55	4311449,54	17	4720	286024,15	4311443,87	17	4761	285678,56	4311543,52	17	4802	286041,25	4311332,89	18	4842	284849,87	4311984,89
17	4680	286156,42	4311445,06	17	4721	286018,21	4311436,39	17	4762	285676,34	4311533,33	17	4803	286044,69	4311340,17	18	4843	284836,12	4311987,85
17	4681	286157,49	4311444,14	17	4722	286009,62	4311430,71	17	4763	285674,12	4311523,12	17	4804	286051,29	4311345,71	18	4844	284823,23	4311998,88
17	4682	286163,28	4311440,57	17	4723	285999,66	4311429,95	17	4764	285671,91	4311512,93	17	4805	286057,96	4311350,22	18	4845	284814,22	4312005,19
17	4683	286169,74	4311435,05	17	4724	285989,62	4311430,17	17	4765	285667,63	4311503,57	17	4806	286065,19	4311353,79	18	4846	284811,69	4312012,02
17	4684	286178,36	4311433,72	17	4725	285980,33	4311433,46	17	4766	285661,19	4311496,07	17	4807	286073,67	4311354,44	18	4847	284790,21	4312017,39
17	4685	286184,37	4311440,19	17	4726	285972,82	4311439,90	17	4767	285660,03	4311484,94	17	4808	286080,84	4311359,01	18	4848	284782,76	4312016,81
17	4686	286185,18	4311449,28	17	4727	285969,06	4311449,64	17	4768	285658,82	4311474,82	18	4809	284804,79	4311751,91	18	4849	284771,97	4312033,02
17	4687	286184,57	4311457,25	17	4728	285968,29	4311459,60	17	4769	285658,67	4311463,78	18	4810	284939,26	4311898,54	18	4850	284755,86	4312058,14
17	4688	286186,44	4311465,42	17	4729	285966,52	4311469,49	17	4770	285655,37	4311454,50	18	4811	284928,06	4311913,73	18	4851	284755,43	4312058,81
17	4689	286189,32	4311473,67	17	4730	285960,85	4311478,08	17	4771	285654,15	4311444,38	18	4812	284925,19	4311918,52	18	4852	284755,13	4312059,43
17	4690	286193,75	4311481,03	17	4731	285951,85	4311484,41	17	4772	285651,92	4311434,18	18	4813	284897,80	4311948,49	18	4853	284744,69	4312081,05
17	4691	286199,76	4311487,50	17	4732	285942,34	4311490,69	17	4773	285648,62	4311424,90	18	4814	284906,78	4311962,22	18	4854	284741,17	4312076,48

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				
18	4855	284733,54	4312066,58	19	4895	286676,98	4321760,28	19	4936	286470,91	4321797,35	20	4976	286527,80	4322841,56	20	5017	286523,46	4323410,69
18	4856	284733,18	4312066,11	19	4896	286683,90	4321788,04	19	4937	286476,42	4321794,81	20	4977	286517,53	4322844,77	20	5018	286523,34	4323418,71
18	4857	284732,71	4312065,49	19	4897	286698,86	4321849,50	19	4938	286501,75	4321783,15	20	4978	286504,07	4322843,74	20	5019	286522,65	4323427,68
18	4858	284684,79	4312003,23	19	4898	286706,69	4321884,73	19	4939	286502,17	4321782,95	20	4979	286490,53	4322843,69	20	5020	286521,96	4323436,64
18	4859	284624,63	4311925,07	19	4899	286720,59	4321952,12	19	4940	286510,34	4321779,19	20	4980	286476,63	4322848,65	20	5021	286521,27	4323445,62
18	4860	284595,52	4311887,25	19	4900	286731,50	4322004,98	19	4941	286518,84	4321775,27	20	4981	286464,97	4322856,76	20	5022	286519,08	4323454,47
18	4861	284563,76	4311845,99	19	4901	286742,70	4322036,68	19	4942	286527,38	4321771,34	20	4982	286459,83	4322871,40	20	5023	286516,35	4323457,27
18	4862	284561,83	4311843,48	19	4902	286750,09	4322056,03	19	4943	286530,33	4321769,98	20	4983	286456,26	4322885,16	20	5024	286528,39	4323470,23
18	4863	284559,90	4311840,97	19	4903	286759,41	4322074,00	19	4944	286562,59	4321620,81	20	4984	286446,35	4322922,49	20	5025	286535,68	4323493,56
18	4864	284490,37	4311750,65	19	4904	286770,64	4322092,23	19	4945	286668,48	4321578,95	20	4985	286430,61	4322983,45	20	5026	286535,73	4323495,16
18	4865	284265,17	4311458,09	19	4905	286791,50	4322121,01	19	4883	286783,99	4321543,42	20	4986	286430,65	4322983,87	20	5027	286536,42	4323530,95
18	4866	284263,10	4311455,40	19	4906	286795,32	4322125,79	20	4946	286737,52	4322436,25	20	4987	286430,88	4322986,46	20	5028	286536,75	4323547,72
18	4867	284261,03	4311452,72	19	4907	286807,89	4322141,53	20	4947	286745,46	4322444,30	20	4988	286430,92	4322992,12	20	5029	286536,02	4323564,13
18	4868	284213,56	4311391,05	19	4908	286824,93	4322162,96	20	4948	286733,12	4322448,36	20	4989	286430,96	4322998,51	20	5030	286532,03	4323565,75
18	4869	284359,62	4311350,41	19	4909	286842,50	4322185,73	20	4949	286723,79	4322458,67	20	4990	286429,96	4323011,47	20	5031	286508,07	4323596,99
18	4870	284508,67	4311345,93	19	4910	286794,07	4322208,38	20	4950	286716,40	4322470,13	20	4991	286428,88	4323025,42	20	5032	286499,43	4323663,50
18	4871	284516,56	4311360,57	19	4911	286694,53	4322198,12	20	4951	286707,80	4322477,48	20	4992	286428,41	4323031,50	20	5033	286498,82	4323671,47
18	4872	284523,01	4311365,78	19	4912	286853,06	4322182,88	20	4952	286703,42	4322495,19	20	4993	286427,73	4323040,37	20	5034	286497,13	4323680,36
18	4873	284525,83	4311368,05	19	4913	286481,12	4322145,52	20	4953	286696,88	4322508,72	20	4994	286430,72	4323053,63	20	5035	286491,02	4323687,91
18	4874	284528,64	4311370,32	19	4914	286445,01	4322142,57	20	4954	286683,30	4322528,72	20	4995	286430,87	4323064,68	20	5036	286485,92	4323695,54
18	4875	284546,77	4311384,96	19	4915	286440,99	4322142,25	20	4955	286697,09	4322544,83	20	4996	286442,28	4323111,67	20	5037	286476,80	4323696,84
18	4876	284581,84	4311417,75	19	4916	286440,38	4322142,20	20	4956	286704,57	4322558,44	20	4997	286453,09	4323114,52	20	5038	286468,32	4323696,18
18	4877	284624,12	4311422,03	19	4917	286432,83	4322141,58	20	4957	286711,26	4322568,99	20	4998	286464,92	4323123,44	20	5039	286458,37	4323695,42
18	4878	284633,24	4311456,08	19	4918	286424,14	4322140,87	20	4958	286714,71	4322576,26	20	4999	286472,05	4323135,03	20	5040	286449,09	4323698,71
18	4879	284650,17	4311519,25	19	4919	286376,20	4322136,96	20	4959	286708,31	4322587,80	20	5000	286476,54	4323148,41	20	5041	286439,88	4323701,01
18	4880	284658,09	4311548,84	19	4920	286334,54	4322102,71	20	4960	286700,90	4322599,27	20	5001	286477,87	4323163,54	20	5042	286431,49	4323699,36
18	4881	284711,72	4311634,80	19	4921	286351,91	4322026,22	20	4961	286701,05	4322610,30	20	5002	286479,79	4323177,74	20	5043	286428,11	4323691,08
18	4882	284742,26	4311683,73	19	4922	286364,92	4322009,70	20	4962	286678,89	4322650,70	20	5003	286478,63	4323192,67	20	5044	286428,73	4323683,10
18	4808	284804,79	4311751,91	19	4923	286367,74	4322006,13	20	4963	286654,76	4322696,96	20	5004	286477,55	4323206,64	20	5045	286428,92	4323674,09
19	4883	286783,99	4321543,42	19	4924	286370,55	4322002,56	20	4964	286633,36	4322740,42	20	5005	286474,98	4323220,47	20	5046	286426,05	4323665,86
19	4884	286731,04	4321590,88	19	4925	286389,20	4321978,87	20	4965	286621,28	4322760,56	20	5006	286473,91	4323234,42	20	5047	286422,19	4323657,54
19	4885	286704,02	4321614,72	19	4926	286418,03	4321935,37	20	4966	286615,37	4322798,18	20	5007	286472,91	4323247,38	20	5048	286416,25	4323650,05
19	4886	286692,90	4321628,04	19	4927	286440,58	4321888,71	20	4967	286610,64	4322826,90	20	5008	286471,83	4323261,33	20	5049	286407,36	4323648,37
19	4887	286683,29	4321642,86	19	4928	286435,07	4321836,55	20	4968	286607,15	4322839,67	20	5009	286470,67	4323276,28	20	5050	286397,89	4323647,64
19	4888	286677,87	4321655,55	19	4929	286437,32	4321824,89	20	4969	286602,16	4322852,31	20	5010	286476,48	4323356,94	20	5051	286388,83	4323647,95
19	4889	286674,43	4321667,21	19	4930	286438,15	4321820,56	20	4970	286598,22	4322858,03	20	5011	286484,22	4323373,57	20	5052	286379,63	4323650,24
19	4890	286669,81	4321697,23	19	4931	286438,94	4321816,47	20	4971	286592,77	4322863,62	20	5012	286492,94	4323377,26	20	5053	286372,28	4323654,68
19	4891	286669,81	4321711,47	19	4932	286439,87	4321811,65	20	4972	286580,19	4322857,64	20	5013	286500,55	4323382,86	20	5054	286364,84	4323660,13
19	4892	286670,28	4321718,73	19	4933	286443,80	4321809,84	20	4973	286565,37	4322848,46	20	5014	286508,13	4323388,46	20	5055	286233,66	4323720,88
19	4893	286672,60	4321739,29	19	4934	286445,01	4321809,29	20	4974	286544,48	4322839,84	20	5015	286514,73	4323393,97	20	5056	286231,23	4323722,00
19	4894	286675,34	4321753,45	19	4935	286446,34	4321808,67	20	4975	286529,87	4322840,72	20	5016	286519,59	4323402,38	20	5057	286238,26	4323741,46

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				
20	5058	286246,51	4323764,27	20	5099	286149,99	4323345,76	20	5140	286343,67	4323181,25	20	5181	286101,33	4322856,10	20	5221	286346,92	4323320,88
20	5059	286201,46	4323782,86	20	5100	286165,25	4323355,97	20	5141	286340,33	4323178,99	20	5182	286093,59	4322798,05	20	5222	286355,89	4323321,57
20	5060	286200,58	4323783,61	20	5101	286171,15	4323356,91	20	5142	286331,20	4323180,29	20	5183	286093,18	4322795,00	20	5223	286364,71	4323324,26
20	5061	286133,38	4323702,58	20	5102	286185,98	4323359,28	20	5143	286322,92	4323183,66	20	5184	286092,78	4322791,95	20	5224	286370,16	4323331,69
20	5062	286126,13	4323693,83	20	5103	286187,67	4323359,55	20	5144	286315,99	4323189,14	20	5185	286073,59	4322648,23	20	5225	286375,09	4323339,09
20	5063	286114,16	4323692,91	20	5104	286189,51	4323359,84	20	5145	286308,54	4323194,59	20	5186	286090,00	4322380,63	20	5226	286381,03	4323346,57
20	5064	286127,45	4323650,81	20	5105	286193,65	4323358,16	20	5146	286299,42	4323195,88	20	5187	286121,71	4322269,44	20	5227	286385,40	4323354,93
20	5065	286127,47	4323645,92	20	5106	286197,04	4323356,30	20	5147	286290,45	4323195,20	20	5188	286199,67	4322260,31	20	5228	286391,42	4323361,39
20	5066	286127,53	4323633,24	20	5107	286198,87	4323355,55	20	5148	286280,98	4323194,46	20	5189	286261,57	4322338,88	20	5229	286398,92	4323368,00
20	5067	286127,69	4323595,68	20	5108	286203,01	4323353,88	20	5149	286272,01	4323193,77	20	5190	286374,85	4322368,33	20	5230	286407,90	4323368,70
20	5068	286120,21	4323595,66	20	5109	286210,71	4323351,46	20	5150	286263,20	4323191,09	20	5191	286382,93	4322368,63	20	5231	286416,38	4323369,36
20	5069	286114,15	4323595,65	20	5110	286220,06	4323347,16	20	5151	286254,23	4323190,40	20	5192	286390,55	4322368,92	20	5232	286425,35	4323370,04
20	5070	286108,60	4323583,18	20	5111	286228,27	4323344,79	20	5152	286245,49	4323186,71	20	5193	286393,31	4322369,02	20	5197	286434,23	4323371,73
20	5071	286098,26	4323574,37	20	5112	286236,55	4323341,43	20	5153	286239,58	4323185,26	20	5194	286397,37	4322369,18	21	5233	286901,26	4322776,10
20	5072	286084,73	4323574,33	20	5113	286244,76	4323339,06	20	5154	286233,10	4323184,75	20	5195	286483,89	4322372,47	21	5234	286919,48	4322845,06
20	5073	286071,26	4323573,29	20	5114	286253,03	4323335,68	20	5155	286230,19	4323183,52	20	5196	286619,38	4322399,93	21	5235	286954,25	4322978,19
20	5074	286066,70	4323560,90	20	5115	286261,30	4323332,31	20	5156	286225,16	4323182,62	20	4946	286737,52	4322436,25	21	5236	286955,13	4323001,94
20	5075	286069,28	4323547,07	20	5116	286270,67	4323328,02	20	5157	286223,57	4323182,34	20	5197	286434,23	4323371,73	21	5237	286954,82	4323017,89
20	5076	286079,45	4323538,83	20	5117	286280,52	4323323,77	20	5158	286220,31	4323181,76	20	5198	286440,67	4323379,25	21	5238	286950,71	4323025,61
20	5077	286084,51	4323525,18	20	5118	286288,81	4323320,40	20	5159	286215,67	4323183,48	20	5199	286445,53	4323387,65	21	5239	286947,18	4323032,36
20	5078	286079,95	4323512,80	20	5119	286297,09	4323317,02	20	5160	286207,34	4323186,57	20	5200	286445,83	4323396,68	21	5240	286941,09	4323039,90
20	5079	286073,89	4323500,30	20	5120	286305,36	4323313,66	20	5161	286206,88	4323186,74	20	5201	286447,71	4323404,85	21	5241	286922,13	4323045,46
20	5080	286066,76	4323488,73	20	5121	286314,56	4323311,35	20	5162	286204,32	4323187,54	20	5202	286450,09	4323413,05	21	5242	286886,24	4323042,68
20	5081	286061,22	4323476,27	20	5122	286325,99	4323306,23	20	5163	286202,55	4323188,04	20	5203	286426,86	4323415,27	21	5243	286884,25	4323042,53
20	5082	286060,80	4323462,20	20	5123	286334,19	4323303,86	20	5164	286190,47	4323191,48	20	5204	286407,08	4323424,78	21	5244	286874,93	4323039,80
20	5083	286069,61	4323451,86	20	5124	286343,56	4323299,56	20	5165	286177,63	4323195,50	20	5205	286401,66	4323423,35	21	5245	286869,57	4323031,37
20	5084	286081,20	4323444,73	20	5125	286351,84	4323296,18	20	5166	286164,18	4323194,47	20	5206	286394,01	4323418,75	21	5246	286870,26	4323022,40
20	5085	286088,60	4323433,26	20	5126	286360,69	4323291,84	20	5167	286150,34	4323198,41	20	5207	286384,12	4323416,99	21	5247	286874,02	4323012,66
20	5086	286083,04	4323420,81	20	5127	286368,98	4323288,47	20	5168	286140,10	4323207,64	20	5208	286374,73	4323415,26	21	5248	286876,71	4323003,85
20	5087	286078,48	4323408,42	20	5128	286376,83	4323284,07	20	5169	286129,94	4323215,89	20	5209	286367,71	4323408,71	21	5249	286874,49	4322993,65
20	5088	286072,50	4323394,92	20	5129	286374,54	4323274,87	20	5170	286119,70	4323225,12	20	5210	286362,20	4323402,26	21	5250	286864,78	4322995,91
20	5089	286069,51	4323381,65	20	5130	286371,75	4323265,63	20	5171	286113,30	4323236,66	20	5211	286356,68	4323395,83	21	5251	286858,68	4323003,47
20	5090	286063,97	4323369,21	20	5131	286368,87	4323257,40	20	5172	286112,22	4323250,61	20	5212	286351,80	4323387,42	21	5252	286851,74	4323008,94
20	5091	286059,50	4323355,83	20	5132	286366,07	4323248,16	20	5173	286103,34	4323261,96	20	5213	286346,87	4323380,02	21	5253	286845,16	4323016,45
20	5092	286065,89	4323344,29	20	5133	286363,20	4323239,92	20	5174	286093,32	4323268,20	20	5214	286342,00	4323371,63	21	5254	286840,05	4323024,08
20	5093	286078,48	4323337,24	20	5134	286360,99	4323229,72	20	5175	286084,89	4323273,56	20	5215	286337,64	4323363,28	21	5255	286839,33	4323027,03
20	5094	286092,23	4323334,29	20	5135	286359,19	4323220,55	20	5176	286075,73	4323277,11	20	5216	286333,76	4323354,94	21	5256	286837,29	4323033,89
20	5095	286105,68	4323335,33	20	5136	286356,39	4323211,32	20	5177	286118,13	4323130,86	20	5217	286330,88	4323346,69	21	5257	286837,60	4323042,94
20	5096	286119,65	4323336,40	20	5137	286354,58	4323202,15	20	5178	286121,96	4323062,71	20	5218	286330,50	4323338,65	21	5258	286844,61	4323049,49
20	5097	286131,06	4323344,30	20	5138	286351,87	4323191,91	20	5179	286126,93	4322974,22	20	5219	286332,19	4323329,76	21	5259	286854,07	4323050,22
20	5098	286144,51	4323345,34	20	5139	286348,49	4323183,64	20	5180	286112,40	4322907,16	20	5220	286338,72	4323323,25	21	5260	286863,77	4323047,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5261	286873,40	4323046,70	21	5302	286730,67	4323356,51	21	5343	286667,20	4323295,47	21	5384	286657,83	4323092,22	21	5425	286888,80	4322795,24
21	5262	286880,41	4323053,26	21	5303	286730,89	4323366,56	21	5344	286676,82	4323294,20	21	5385	286669,18	4323075,05	21	5233	286901,26	4322776,10
21	5263	286881,71	4323062,38	21	5304	286733,05	4323377,74	21	5345	286685,61	4323290,88	21	5386	286687,06	4323051,36	22	5426	286106,59	4323771,53
21	5264	286877,95	4323072,13	21	5305	286734,26	4323387,87	21	5346	286691,79	4323282,33	21	5387	286701,32	4323048,45	22	5427	286109,81	4323781,80
21	5265	286869,94	4323078,52	21	5306	286733,57	4323396,83	21	5347	286692,47	4323273,36	21	5388	286702,39	4323047,53	22	5428	286115,17	4323790,24
21	5266	286860,46	4323077,78	21	5307	286732,80	4323406,81	21	5348	286687,61	4323264,96	21	5389	286709,40	4323054,10	22	5429	286120,38	4323800,67
21	5267	286850,92	4323078,05	21	5308	286730,04	4323416,62	21	5349	286678,21	4323263,24	21	5390	286708,64	4323064,07	22	5430	286121,11	4323810,75
21	5268	286841,23	4323080,32	21	5309	286722,52	4323423,06	21	5350	286668,82	4323261,50	21	5391	286701,70	4323069,53	22	5431	286119,51	4323814,38
21	5269	286835,05	4323088,85	21	5310	286715,58	4323428,54	21	5351	286659,35	4323260,77	21	5392	286699,93	4323079,43	22	5432	286116,85	4323820,45
21	5270	286829,45	4323096,45	21	5311	286706,72	4323432,87	21	5352	286649,73	4323262,04	21	5393	286701,23	4323088,55	22	5433	286114,86	4323822,64
21	5271	286825,27	4323105,15	21	5312	286697,33	4323431,14	21	5353	286642,71	4323268,51	21	5394	286707,16	4323096,03	22	5434	286109,18	4323828,87
21	5272	286821,58	4323113,90	21	5313	286690,32	4323424,58	21	5354	286636,21	4323275,02	21	5395	286715,32	4323100,67	22	5435	286106,29	4323830,50
21	5273	286817,32	4323123,58	21	5314	286681,07	4323420,86	21	5355	286631,02	4323283,65	21	5396	286724,87	4323100,41	22	5436	286099,75	4323834,16
21	5274	286813,57	4323133,32	21	5315	286671,61	4323420,13	21	5356	286625,42	4323291,24	21	5397	286732,89	4323094,00	22	5437	286088,98	4323837,34
21	5275	286809,81	4323143,06	21	5316	286663,14	4323419,48	21	5357	286621,24	4323299,94	21	5398	286739,91	4323087,53	22	5438	286078,95	4323837,57
21	5276	286805,97	4323153,78	21	5317	286653,68	4323418,74	21	5358	286613,24	4323306,34	21	5399	286748,27	4323083,15	22	5439	286068,24	4323839,75
21	5277	286801,71	4323163,49	21	5318	286644,82	4323423,07	21	5359	286605,06	4323301,69	21	5400	286757,97	4323080,90	22	5440	286059,80	4323845,11
21	5278	286796,96	4323173,15	21	5319	286636,32	4323429,47	21	5360	286605,83	4323291,73	21	5401	286767,77	4323083,67	22	5441	286051,79	4323851,51
21	5279	286792,85	4323180,84	21	5320	286628,86	4323434,88	21	5361	286606,52	4323282,76	21	5402	286776,01	4323087,31	22	5442	286044,29	4323857,95
21	5280	286788,10	4323190,51	21	5321	286621,01	4323439,28	21	5362	286602,23	4323273,41	21	5403	286785,49	4323088,05	22	5443	286034,85	4323863,24
21	5281	286783,01	4323198,14	21	5322	286611,46	4323439,55	21	5363	286598,32	4323272,10	21	5404	286794,96	4323088,77	22	5444	286020,12	4323756,66
21	5282	286778,33	4323206,79	21	5323	286602,07	4323437,82	21	5364	286594,00	4323269,76	21	5405	286804,49	4323088,51	22	5445	286050,63	4323756,17
21	5283	286775,63	4323215,60	21	5324	286594,98	4323432,26	21	5365	286585,91	4323264,12	21	5406	286811,09	4323080,99	22	5446	286057,18	4323755,68
21	5284	286774,86	4323225,58	21	5325	286588,54	4323424,75	21	5366	286576,67	4323260,41	21	5407	286811,78	4323072,03	22	5447	286068,89	4323753,57
21	5285	286774,18	4323234,56	21	5326	286585,82	4323414,51	21	5367	286559,19	4323253,03	21	5408	286811,55	4323061,99	22	5448	286079,85	4323754,42
21	5286	286773,40	4323244,52	21	5327	286586,51	4323405,54	21	5368	286586,84	4323200,03	21	5409	286808,18	4323053,70	22	5449	286082,30	4323754,84
21	5287	286770,15	4323254,29	21	5328	286587,28	4323395,57	21	5369	286598,78	4323181,91	21	5410	286803,39	4323044,31	22	5450	286086,09	4323755,50
21	5288	286762,12	4323260,69	21	5329	286588,05	4323385,60	21	5370	286614,65	4323158,06	21	5411	286793,93	4323043,57	22	5451	286090,23	4323756,22
21	5289	286752,50	4323261,95	21	5330	286588,74	4323376,64	21	5371	286619,55	4323159,46	21	5412	286784,70	4323039,85	22	5452	286093,16	4323758,31
21	5290	286742,04	4323261,14	21	5331	286589,61	4323365,68	21	5372	286629,17	4323158,18	21	5413	286785,39	4323030,89	22	5453	286099,73	4323762,98
21	5291	286732,58	4323260,41	21	5332	286591,29	4323356,78	21	5373	286638,65	4323158,92	21	5414	286787,16	4323021,00	22	5454	286106,59	4323771,53
21	5292	286722,87	4323262,68	21	5333	286599,39	4323349,38	21	5374	286645,68	4323165,47	21	5415	286787,46	4323017,01	23	5454	286170,17	4324110,29
21	5293	286715,79	4323270,15	21	5334	286609,08	4323347,12	21	5375	286654,89	4323169,19	21	5416	286787,86	4323012,03	23	5455	286188,09	4324189,88
21	5294	286715,01	4323280,11	21	5335	286618,54	4323347,85	21	5376	286663,61	4323166,85	21	5417	286784,55	4323002,75	23	5456	286197,84	4324238,76
21	5295	286714,24	4323290,08	21	5336	286627,24	4323345,52	21	5377	286671,53	4323161,46	21	5418	286775,23	4323000,02	23	5457	286217,81	4324285,42
21	5296	286715,04	4323299,17	21	5337	286633,34	4323337,97	21	5378	286679,06	4323155,02	21	5419	286765,76	4322999,28	23	5458	286241,33	4324318,31
21	5297	286718,34	4323308,44	21	5338	286638,02	4323329,30	21	5379	286685,09	4323148,46	21	5420	286756,45	4322996,57	23	5459	286263,71	4324366,16
21	5298	286721,72	4323316,72	21	5339	286640,71	4323320,49	21	5380	286686,84	4323138,57	21	5421	286744,19	4322986,60	23	5460	286264,75	4324372,25
21	5299	286725,42	4323327,04	21	5340	286642,97	4323310,64	21	5381	286682,47	4323130,22	21	5422	286746,69	4322973,75	23	5461	286266,20	4324379,40
21	5300	286727,72	4323336,23	21	5341	286649,57	4323303,14	21	5382	286673,74	4323126,53	21	5423	286750,56	4322969,04	23	5462	286267,58	4324387,51
21	5301	286728,45	4323346,31	21	5342	286657,50	4323297,73	21	5383	286667,37	4323118,02	21	5424	286823,29	4322877,40	23	5463	286271,79	4324397,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5464	286275,65	4324406,17	23	5505	286461,27	4324664,14	23	5546	285871,69	4324381,70	24	5586	286823,17	4325599,42	24	5627	286430,45	4325725,51
23	5465	286269,25	4324417,71	23	5506	286461,45	4324707,26	23	5547	285872,27	4324377,61	24	5587	286815,30	4325616,86	24	5628	286422,75	4325727,91
23	5466	286266,45	4324434,54	23	5507	286450,14	4324725,50	23	5548	285887,57	4324268,49	24	5588	286808,55	4325623,40	24	5629	286419,39	4325729,98
23	5467	286266,19	4324438,05	23	5508	286429,97	4324757,98	23	5549	285937,77	4324097,79	24	5589	286802,84	4325628,92	24	5630	286416,96	4325731,47
23	5468	286266,14	4324438,54	23	5509	286410,76	4324779,54	23	5550	285960,33	4324042,96	24	5590	286791,57	4325632,07	24	5631	286414,42	4325738,29
23	5469	286293,82	4324417,62	23	5510	286407,56	4324814,39	23	5551	285965,60	4324052,39	24	5591	286787,13	4325632,21	24	5632	286414,36	4325739,19
23	5470	286302,84	4324411,28	23	5511	286442,14	4324821,07	23	5552	285967,79	4324056,57	24	5592	286745,34	4325633,50	24	5633	286413,89	4325745,27
23	5471	286305,74	4324412,51	23	5512	286463,57	4324822,73	23	5553	285969,89	4324061,74	24	5593	286729,44	4325636,62	24	5634	286411,61	4325747,61
23	5472	286320,31	4324418,65	23	5513	286491,53	4324849,94	23	5554	285975,67	4324071,21	24	5594	286711,86	4325639,93	24	5635	286408,44	4325750,86
23	5473	286323,70	4324421,12	23	5514	286497,94	4324851,45	23	5555	285984,27	4324076,89	24	5595	286582,89	4325620,96	24	5636	286402,24	4325753,39
23	5474	286326,48	4324423,13	23	5515	286516,23	4324854,86	23	5556	285994,82	4324076,70	24	5596	286581,77	4325630,64	24	5637	286396,59	4325752,96
23	5475	286326,88	4324423,59	23	5516	286516,83	4324854,91	23	5557	286005,00	4324074,48	24	5597	286581,62	4325631,48	24	5638	286395,25	4325752,86
23	5476	286331,08	4324428,51	23	5517	286532,66	4324856,13	23	5558	286015,28	4324071,26	24	5598	286580,66	4325636,84	24	5639	286389,08	4325748,38
23	5477	286335,10	4324434,83	23	5518	286544,56	4324855,35	23	5559	286025,73	4324072,07	24	5599	286580,53	4325638,46	24	5640	286388,89	4325748,27
23	5478	286337,05	4324442,00	23	5519	286545,98	4324911,47	23	5560	286034,33	4324077,75	24	5600	286579,99	4325645,46	24	5641	286382,84	4325744,88
23	5479	286339,50	4324449,21	23	5520	286547,61	4324968,24	23	5561	286041,19	4324086,29	24	5601	286579,89	4325646,81	24	5642	286380,34	4325743,89
23	5480	286341,46	4324456,37	23	5521	286548,47	4325004,49	23	5562	286047,62	4324093,82	24	5602	286578,01	4325664,71	24	5643	286376,51	4325742,38
23	5481	286343,41	4324463,55	23	5522	286548,06	4325036,20	23	5563	286054,06	4324101,32	24	5603	286577,24	4325674,67	24	5644	286369,69	4325739,85
23	5482	286345,87	4324470,75	23	5523	286546,54	4325052,32	23	5564	286062,06	4324107,96	24	5604	286575,22	4325681,53	24	5645	286362,71	4325739,32
23	5483	286351,52	4324475,20	23	5524	286543,60	4325068,21	23	5565	286070,49	4324115,63	24	5605	286570,99	4325684,21	24	5646	286355,67	4325739,77
23	5484	286358,43	4324476,74	23	5525	286539,61	4325083,86	23	5566	286078,74	4324119,27	24	5606	286562,90	4325691,62	24	5647	286351,18	4325739,42
23	5485	286364,82	4324478,23	23	5526	286533,39	4325103,44	23	5567	286080,74	4324119,43	24	5607	286562,74	4325693,71	24	5648	286323,01	4325747,28
23	5486	286371,08	4324481,72	23	5527	286522,05	4325128,78	23	5568	286091,78	4324119,28	24	5608	286562,36	4325698,58	24	5649	286291,55	4325667,43
23	5487	286378,47	4324483,50	23	5528	286499,61	4325167,26	23	5569	286102,63	4324115,11	24	5609	286564,36	4325700,59	24	5650	286288,90	4325660,72
23	5488	286384,14	4324487,76	23	5529	286461,63	4325226,53	23	5570	286111,97	4324110,82	24	5610	286565,62	4325701,85	24	5651	286286,25	4325653,99
23	5489	286387,67	4324494,03	23	5530	286406,85	4325320,31	23	5571	286118,57	4324103,30	24	5611	286570,11	4325707,11	24	5652	286278,52	4325634,36
23	5490	286391,19	4324500,32	23	5531	286322,38	4325453,32	23	5572	286127,59	4324096,97	24	5612	286572,05	4325709,37	24	5653	286257,97	4325582,23
23	5491	286395,71	4324506,68	23	5532	286287,88	4325501,49	23	5573	286136,86	4324093,68	24	5613	286577,84	4325718,84	24	5654	286283,01	4325549,70
23	5492	286402,21	4324507,19	23	5533	286264,27	4325536,32	23	5574	286147,33	4324094,49	24	5614	286578,26	4325732,90	24	5655	286306,84	4325514,51
23	5493	286403,21	4324507,27	23	5534	286246,90	4325558,90	23	5575	286157,13	4324097,26	24	5615	286577,26	4325732,83	24	5656	286341,39	4325466,29
23	5494	286410,33	4324505,82	23	5535	286230,33	4325503,85	23	5576	286165,14	4324103,89	24	5616	286559,32	4325731,45	24	5657	286426,44	4325332,33
23	5495	286417,54	4324503,35	23	5536	286197,76	4325395,73	23	5454	286170,17	4324110,29	24	5617	286539,62	4325726,91	24	5658	286481,29	4325238,48
23	5496	286424,17	4324501,87	23	5537	286147,14	4325329,62	24	5577	286579,44	4324926,24	24	5618	286506,61	4325732,38	24	5659	286519,27	4325179,19
23	5497	286431,64	4324502,45	23	5538	286093,19	4325259,15	24	5578	286698,47	4325200,41	24	5619	286478,48	4325746,25	24	5660	286542,42	4325139,47
23	5498	286436,24	4324507,81	23	5539	285970,56	4325098,98	24	5579	286758,10	4325351,29	24	5620	286463,08	4325738,05	24	5661	286554,82	4325111,84
23	5499	286436,42	4324511,51	23	5540	285941,78	4325022,67	24	5580	286845,74	4325546,94	24	5621	286456,25	4325735,50	24	5662	286561,69	4325090,30
23	5500	286436,43	4324511,83	23	5541	285888,51	4324881,42	24	5581	286842,41	4325551,41	24	5622	286452,27	4325733,12	24	5663	286565,98	4325073,52
23	5501	286436,56	4324516,85	23	5542	285878,36	4324812,45	24	5582	286840,74	4325553,65	24	5623	286450,51	4325732,06	24	5664	286569,31	4325055,65
23	5502	286431,51	4324575,61	23	5543	285858,35	4324676,24	24	5583	286833,08	4325562,10	24	5624	286444,25	4325728,56	24	5665	286571,01	4325037,58
23	5503	286433,42	4324589,80	23	5544	285854,57	4324650,50	24	5584	286826,56	4325581,63	24	5625	286437,43	4325726,03	24	5666	286571,47	4325004,59
23	5504	286435,98	4324596,65	23	5545	285868,98	4324401,09	24	5585	286823,56	4325594,43	24	5626	286431,69	4325725,60	24	5667	286570,61	4324967,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5668	286570,41	4324947,78	25	5708	283739,88	4310134,51	25	5749	283537,70	4310090,83	25	5790	283373,35	4309661,03	25	5831	283422,46	4309953,59
24	5669	286570,22	4324928,21	25	5709	283736,73	4310162,34	25	5750	283535,48	4310080,64	25	5791	283366,15	4309650,45	25	5832	283439,01	4309998,99
24	5670	286570,86	4324913,22	25	5710	283723,18	4310201,41	25	5751	283533,61	4310072,47	25	5792	283359,01	4309638,87	25	5833	283437,40	4310032,96
24	5577	286579,44	4324926,24	25	5711	283701,40	4310275,92	25	5752	283532,15	4310066,34	25	5793	283350,81	4309628,21	25	5834	283448,62	4310062,90
25	5671	283275,68	4308893,47	25	5712	283687,91	4310353,09	25	5753	283530,20	4310058,17	25	5794	283342,11	4309617,51	25	5835	283450,40	4310124,20
25	5672	283287,60	4308914,44	25	5713	283686,99	4310392,49	25	5754	283525,49	4310034,75	25	5795	283330,54	4309611,60	25	5836	283459,32	4310223,16
25	5673	283450,46	4309155,62	25	5714	283686,59	4310409,14	25	5755	283522,01	4310021,44	25	5796	283317,58	4309610,60	25	5837	283516,78	4310361,94
25	5674	283467,70	4309192,05	25	5715	283687,80	4310471,41	25	5756	283519,37	4310010,20	25	5797	283307,42	4309618,84	25	5838	283524,36	4310406,65
25	5675	283485,96	4309223,55	25	5716	283698,29	4310530,37	25	5757	283516,38	4309996,95	25	5798	283300,01	4309630,31	25	5839	283552,75	4310474,01
25	5676	283545,19	4309325,71	25	5717	283693,35	4310522,96	25	5758	283513,39	4309983,67	25	5799	283291,19	4309640,65	25	5840	283556,87	4310480,72
25	5677	283571,12	4309397,08	25	5718	283683,81	4310523,23	25	5759	283513,54	4309981,68	25	5800	283276,33	4309651,53	25	5841	283559,87	4310485,59
25	5678	283588,54	4309445,02	25	5719	283676,86	4310528,71	25	5760	283512,55	4309968,57	25	5801	283270,47	4309669,13	25	5842	283575,47	4310510,86
25	5679	283589,39	4309447,09	25	5720	283668,01	4310533,04	25	5761	283512,41	4309957,53	25	5802	283265,23	4309684,77	25	5843	283582,95	4310511,44
25	5680	283631,98	4309489,19	25	5721	283664,52	4310532,77	25	5762	283511,94	4309950,47	25	5803	283255,49	4309694,06	25	5844	283586,86	4310512,74
25	5681	283634,14	4309491,32	25	5722	283660,46	4310520,42	25	5763	283511,52	4309936,41	25	5804	283242,03	4309693,02	25	5845	283591,57	4310523,13
25	5682	283636,29	4309493,44	25	5723	283651,61	4310511,72	25	5764	283510,64	4309928,31	25	5805	283229,39	4309688,04	25	5846	283590,40	4310538,08
25	5683	283639,54	4309496,65	25	5724	283652,14	4310504,76	25	5765	283510,58	4309916,28	25	5806	283215,93	4309686,99	25	5847	283584,39	4310544,63
25	5684	283689,89	4309561,15	25	5725	283652,91	4310494,79	25	5766	283510,00	4309904,20	25	5807	283202,89	4309686,99	25	5848	283547,85	4310569,89
25	5685	283696,48	4309566,66	25	5726	283654,60	4310485,88	25	5767	283508,81	4309887,07	25	5808	283187,90	4309692,85	25	5849	283540,44	4310581,35
25	5686	283735,25	4309617,90	25	5727	283658,28	4310477,15	25	5768	283508,59	4309877,02	25	5809	283174,84	4309699,86	25	5850	283537,84	4310589,17
25	5687	283743,65	4309629,10	25	5728	283664,46	4310468,60	25	5769	283508,56	4309871,01	25	5810	283161,52	4309709,86	25	5851	283540,13	4310598,37
25	5688	283791,43	4309676,06	25	5729	283666,15	4310459,71	25	5770	283507,68	4309862,91	25	5811	283133,39	4309723,73	25	5852	283542,01	4310606,53
25	5689	283797,33	4309681,86	25	5730	283665,00	4310448,60	25	5771	283504,77	4309848,66	25	5812	283130,83	4309737,57	25	5853	283538,06	4310612,25
25	5690	283871,96	4309783,44	25	5731	283658,98	4310442,10	25	5772	283498,86	4309821,13	25	5813	283129,83	4309750,53	25	5854	283515,83	4310640,61
25	5691	283877,68	4309791,21	25	5732	283654,31	4310437,73	25	5773	283495,95	4309806,87	25	5814	283134,29	4309763,91	25	5855	283511,55	4310648,72
25	5692	283883,51	4309801,54	25	5733	283620,72	4310444,17	25	5774	283495,19	4309803,80	25	5815	283141,34	4309776,49	25	5856	283405,02	4310621,97
25	5693	283898,40	4309827,90	25	5734	283614,56	4310400,57	25	5775	283492,35	4309788,54	25	5816	283153,99	4309781,48	25	5857	283346,49	4310481,62
25	5694	283905,88	4309841,51	25	5735	283606,72	4310339,80	25	5776	283490,09	4309778,39	25	5817	283167,37	4309783,51	25	5858	283262,79	4310306,36
25	5695	283914,15	4309851,17	25	5736	283582,54	4310282,79	25	5777	283488,26	4309770,18	25	5818	283180,33	4309784,50	25	5859	283199,77	4310222,14
25	5696	283967,80	4309922,49	25	5737	283570,21	4310234,72	25	5778	283484,36	4309755,83	25	5819	283193,32	4309791,52	25	5860	283170,30	4310187,79
25	5697	283997,43	4309986,95	25	5738	283568,33	4310226,56	25	5779	283479,60	4309739,43	25	5820	283204,90	4309797,43	25	5861	283119,66	4310128,75
25	5698	283951,35	4309973,36	25	5739	283565,70	4310215,31	25	5780	283474,24	4309717,96	25	5821	283217,55	4309802,41	25	5862	283088,97	4310080,65
25	5699	283872,30	4309983,50	25	5740	283560,54	4310197,89	25	5781	283461,06	4309719,95	25	5822	283231,73	4309813,54	25	5863	283046,32	4310013,80
25	5700	283868,64	4309983,97	25	5741	283555,21	4310169,39	25	5782	283458,30	4309721,18	25	5823	283241,43	4309824,32	25	5864	283031,68	4309995,62
25	5701	283865,59	4309985,09	25	5742	283553,75	4310162,26	25	5783	283430,41	4309733,61	25	5824	283241,27	4309826,30	25	5865	283027,34	4309993,29
25	5702	283859,53	4309987,33	25	5743	283552,64	4310157,15	25	5784	283417,18	4309729,60	25	5825	283241,12	4309828,31	25	5866	282951,66	4309902,21
25	5703	283802,28	4310034,05	25	5744	283549,23	4310142,85	25	5785	283411,56	4309718,13	25	5826	283239,73	4309846,25	25	5867	282941,89	4309892,44
25	5704	283775,71	4310060,07	25	5745	283546,93	4310133,66	25	5786	283404,42	4309706,55	25	5827	283260,20	4309853,84	25	5868	282932,04	4309883,65
25	5705	283757,22	4310091,74	25	5746	283545,20	4310123,50	25	5787	283397,29	4309694,97	25	5828	283315,74	4309894,22	25	5869	282920,69	4309874,77
25	5706	283753,77	4310097,48	25	5747	283542,06	4310112,23	25	5788	283389,10	4309684,30	25	5829	283393,41	4309927,30	25	5870	282910,84	4309865,99
25	5707	283751,24	4310104,30	25	5748	283539,93	4310101,03	25	5789	283382,04	4309671,73	25	5830	283410,15	4309937,60	25	5871	282900,99	4309857,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5872	282898,65	4309855,02	25	5913	281637,43	4309294,44	25	5954	281820,24	4309101,99	25	5995	282136,02	4308920,81	25	6036	282430,53	4308599,62
25	5873	282933,03	4309838,42	25	5914	281624,46	4309293,44	25	5955	281831,47	4309092,83	25	5996	282129,96	4308908,31	25	6037	282431,77	4308583,67
25	5874	282937,11	4309785,57	25	5915	281611,97	4309299,49	25	5956	281842,55	4309085,67	25	5997	282122,91	4308895,73	25	6038	282432,77	4308570,71
25	5875	282893,39	4309755,62	25	5916	281603,15	4309309,84	25	5957	281853,64	4309078,50	25	5998	282118,78	4308884,38	25	6039	282430,93	4308555,53
25	5876	282849,82	4309754,06	25	5917	281594,41	4309319,20	25	5958	281854,64	4309065,54	25	5999	282116,87	4308870,20	25	6040	282429,74	4308538,39
25	5877	282830,25	4309703,33	25	5918	281585,59	4309329,54	25	5959	281847,50	4309053,96	25	6000	282120,86	4308857,47	25	6041	282426,93	4308523,14
25	5878	282818,33	4309672,45	25	5919	281572,39	4309331,53	25	5960	281839,22	4309044,30	25	6001	282133,19	4308853,42	25	6042	282416,03	4308508,27
25	5879	282813,41	4309661,90	25	5920	281562,55	4309322,75	25	5961	281841,23	4309031,42	25	6002	282146,39	4308851,43	25	6043	282404,60	4308500,36
25	5880	282744,61	4309514,26	25	5921	281563,63	4309308,79	25	5962	281847,63	4309019,88	25	6003	282159,85	4308852,47	25	6044	282390,15	4308499,24
25	5881	282643,35	4309391,86	25	5922	281564,63	4309295,83	25	5963	281857,95	4309009,65	25	6004	282172,03	4308850,40	25	6045	282336,09	4308511,12
25	5882	282590,69	4309345,98	25	5923	281562,64	4309282,64	25	5964	281867,61	4309001,37	25	6005	282217,16	4308843,86	25	6046	282317,73	4308508,70
25	5883	282552,67	4309312,87	25	5924	281557,08	4309270,19	25	5965	281878,77	4308993,21	25	6006	282230,53	4308845,88	25	6047	282300,21	4308508,79
25	5884	282432,76	4309241,68	25	5925	281563,49	4309258,66	25	5966	281892,52	4308990,26	25	6007	282241,96	4308853,79	25	6048	282293,95	4308508,83
25	5885	282478,48	4309142,94	25	5926	281571,81	4309248,28	25	5967	281905,25	4308994,24	25	6008	282249,17	4308864,37	25	6049	282293,63	4308508,83
25	5886	282492,51	4309124,10	25	5927	281581,96	4309240,04	25	5968	281912,47	4309004,83	25	6009	282253,08	4308878,72	25	6050	282281,50	4308503,89
25	5887	282523,73	4309031,68	25	5928	281592,13	4309231,78	25	5969	281926,00	4309004,86	25	6010	282262,92	4308887,49	25	6051	282274,52	4308503,36
25	5888	282505,96	4308981,74	25	5929	281601,87	4309222,51	25	5970	281935,65	4308996,59	25	6011	282275,42	4308881,44	25	6052	282257,73	4308500,06
25	5889	282469,06	4308974,96	25	5930	281612,03	4309214,26	25	5971	281948,88	4309000,62	25	6012	282284,24	4308871,09	25	6053	282240,79	4308498,75
25	5890	282453,83	4308972,16	25	5931	281621,77	4309204,99	25	5972	281961,84	4309001,62	25	6013	282290,73	4308858,56	25	6054	282223,84	4308497,44
25	5891	282367,65	4309109,04	25	5932	281629,67	4309193,58	25	5973	281973,49	4308993,50	25	6014	282296,63	4308846,98	25	6055	282209,43	4308489,31
25	5892	282365,22	4309112,89	25	5933	281635,58	4309182,00	25	5974	281985,41	4308988,40	25	6015	282301,62	4308834,33	25	6056	282192,88	4308483,02
25	5893	282318,64	4309175,81	25	5934	281642,98	4309170,53	25	5975	281988,57	4308986,63	25	6016	282308,11	4308821,80	25	6057	282158,33	4308443,25
25	5894	282296,92	4309206,85	25	5935	281651,80	4309160,18	25	5976	282004,36	4308989,88	25	6017	282314,51	4308810,27	25	6058	282147,92	4308435,42
25	5895	282258,47	4309200,58	25	5936	281662,04	4309150,93	25	5977	282017,33	4308990,87	25	6018	282320,40	4308798,68	25	6059	282142,25	4308430,98
25	5896	282219,64	4309194,26	25	5937	281670,86	4309140,59	25	5978	282030,61	4308993,89	25	6019	282326,81	4308787,14	25	6060	282129,41	4308421,96
25	5897	282056,67	4309189,43	25	5938	281679,69	4309130,25	25	5979	282042,11	4309000,79	25	6020	282334,22	4308775,67	25	6061	282112,60	4308418,67
25	5898	281906,41	4309200,28	25	5939	281688,42	4309120,89	25	5980	282053,20	4309006,67	25	6021	282343,04	4308765,33	25	6062	282098,39	4308427,60
25	5899	281801,97	4309259,58	25	5940	281698,24	4309110,63	25	5981	282064,53	4309015,56	25	6022	282349,53	4308752,80	25	6063	282085,51	4308438,63
25	5900	281687,40	4309396,28	25	5941	281707,06	4309100,27	25	5982	282074,38	4309024,34	25	6023	282355,50	4308740,23	25	6064	282073,95	4308451,79
25	5901	281682,88	4309394,20	25	5942	281713,38	4309089,73	25	5983	282085,88	4309031,25	25	6024	282362,06	4308726,69	25	6065	282057,40	4308445,49
25	5902	281670,14	4309390,21	25	5943	281722,28	4309078,38	25	5984	282099,20	4309034,28	25	6025	282367,89	4308716,12	25	6066	282048,50	4308430,76
25	5903	281668,65	4309377,06	25	5944	281732,02	4309069,11	25	5985	282111,76	4309027,23	25	6026	282375,95	4308702,69	25	6067	282035,97	4308417,76
25	5904	281677,47	4309366,71	25	5945	281742,18	4309060,87	25	5986	282122,84	4309020,06	25	6027	282383,36	4308691,24	25	6068	282019,41	4308411,48
25	5905	281687,14	4309358,43	25	5946	281753,27	4309053,71	25	5987	282134,00	4309011,89	25	6028	282393,60	4308682,00	25	6069	282002,47	4308410,17
25	5906	281694,54	4309346,98	25	5947	281766,72	4309054,74	25	5988	282144,33	4309001,66	25	6029	282396,40	4308678,20	25	6070	281985,38	4308410,85
25	5907	281695,54	4309334,01	25	5948	281770,48	4309071,08	25	5989	282151,80	4308989,21	25	6030	282402,00	4308670,61	25	6071	281969,39	4308416,64
25	5908	281687,41	4309322,35	25	5949	281770,82	4309086,14	25	5990	282156,87	4308975,56	25	6031	282412,16	4308662,37	25	6072	281952,05	4308420,31
25	5909	281675,60	4309319,44	25	5950	281770,82	4309099,18	25	5991	282160,36	4308962,79	25	6032	282420,97	4308652,03	25	6073	281935,26	4308417,01
25	5910	281661,85	4309322,39	25	5951	281783,80	4309106,19	25	5992	282161,36	4308949,85	25	6033	282427,39	4308640,49	25	6074	281920,93	4308407,89
25	5911	281649,04	4309319,39	25	5952	281796,61	4309109,19	25	5993	282154,23	4308938,26	25	6034	282428,38	4308627,53	25	6075	281912,85	4308402,25
25	5912	281646,05	4309306,13	25	5953	281810,06	4309110,23	25	5994	282141,57	4308933,29	25	6035	282429,53	4308612,58	25	6076	281908,03	4308398,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	6077	281902,83	4308395,47	25	6118	282690,55	4308666,82	25	6159	282714,25	4308821,05	25	6200	282950,81	4308919,53	25	6240	283006,09	4308956,88
25	6078	281890,15	4308384,46	25	6119	282688,88	4308675,71	25	6160	282720,28	4308827,53	25	6201	282957,90	4308912,05	25	6241	283005,39	4308965,85
25	6079	281881,18	4308370,73	25	6120	282680,93	4308681,11	25	6161	282719,57	4308836,51	25	6202	282962,50	4308904,38	25	6242	283004,70	4308974,82
25	6080	282020,22	4308369,59	25	6121	282673,99	4308686,59	25	6162	282718,80	4308846,48	25	6203	282964,19	4308895,49	25	6243	283003,93	4308984,79
25	6081	282160,83	4308368,42	25	6122	282666,89	4308694,07	25	6163	282718,11	4308855,45	25	6204	282962,97	4308885,38	25	6244	283003,08	4308995,76
25	6082	282329,42	4308405,33	25	6123	282662,79	4308701,76	25	6164	282719,41	4308864,57	25	6205	282958,03	4308877,97	25	6245	283002,39	4309004,72
25	6083	282335,48	4308406,28	25	6124	282663,11	4308710,81	25	6165	282722,21	4308873,81	25	6206	282956,81	4308867,85	25	6246	283001,62	4309014,69
25	6084	282367,35	4308411,25	25	6125	282667,96	4308719,21	25	6166	282727,08	4308882,21	25	6207	282956,50	4308858,79	25	6247	283000,85	4309024,65
25	6085	282380,48	4308423,30	25	6126	282670,76	4308728,45	25	6167	282730,86	4308891,53	25	6208	282951,41	4308827,32	25	6248	283010,99	4309042,48
25	6086	282390,87	4308425,11	25	6127	282669,99	4308738,42	25	6168	282734,15	4308900,80	25	6209	282952,10	4308818,36	25	6249	283017,93	4309050,05
25	6087	282399,83	4308425,81	25	6128	282669,30	4308747,40	25	6169	282735,46	4308909,93	25	6210	282959,96	4308813,95	25	6250	283012,25	4309097,73
25	6088	282409,30	4308426,53	25	6129	282668,60	4308756,36	25	6170	282734,76	4308918,89	25	6211	282967,97	4308820,58	25	6251	283013,89	4309108,89
25	6089	282418,27	4308427,22	25	6130	282665,42	4308765,14	25	6171	282733,92	4308929,87	25	6212	282972,82	4308828,98	25	6252	283009,87	4309115,58
25	6090	282429,74	4308428,11	25	6131	282660,74	4308773,81	25	6172	282734,22	4308938,90	25	6213	282978,84	4308835,47	25	6253	283013,66	4309124,91
25	6091	282437,60	4308423,69	25	6132	282653,79	4308779,30	25	6173	282739,17	4308946,30	25	6214	282987,32	4308836,12	25	6254	283005,38	4309128,28
25	6092	282444,61	4308417,22	25	6133	282646,70	4308786,77	25	6174	282743,96	4308955,70	25	6215	282997,06	4308826,85	25	6255	282995,91	4309127,55
25	6093	282491,66	4308430,43	25	6134	282640,61	4308794,31	25	6175	282743,20	4308965,67	25	6216	283006,76	4308824,58	25	6256	282986,45	4309126,82
25	6094	282602,12	4308461,46	25	6135	282639,92	4308803,29	25	6176	282742,49	4308974,64	25	6217	283016,15	4308826,32	25	6257	282979,50	4309119,27
25	6095	282593,84	4308464,83	25	6136	282644,78	4308811,67	25	6177	282741,73	4308984,60	25	6218	283023,81	4308830,91	25	6258	282946,40	4309080,62
25	6096	282591,63	4308467,67	25	6137	282649,64	4308820,09	25	6178	282750,62	4308986,30	25	6219	283031,91	4308836,55	25	6259	282944,64	4309077,47
25	6097	282585,67	4308473,22	25	6138	282652,95	4308829,36	25	6179	282760,10	4308987,02	25	6220	283036,78	4308844,94	25	6260	282938,61	4309070,99
25	6098	282583,14	4308480,05	25	6139	282648,33	4308837,02	25	6180	282769,56	4308987,76	25	6221	283046,48	4308842,68	25	6261	282932,67	4309063,51
25	6099	282584,57	4308494,20	25	6140	282642,31	4308843,57	25	6181	282777,99	4308982,39	25	6222	283050,59	4308834,99	25	6262	282924,50	4309058,87
25	6100	282586,41	4308496,35	25	6141	282636,15	4308852,12	25	6182	282785,01	4308975,91	25	6223	283056,26	4308826,39	25	6263	282915,53	4309058,18
25	6101	282592,35	4308503,82	25	6142	282630,05	4308859,69	25	6183	282791,53	4308969,40	25	6224	283062,28	4308819,84	25	6264	282906,05	4309057,45
25	6102	282597,20	4308512,21	25	6143	282626,29	4308869,41	25	6184	282799,82	4308966,03	25	6225	283067,44	4308811,22	25	6265	282896,60	4309056,72
25	6103	282602,16	4308519,62	25	6144	282625,60	4308878,38	25	6185	282811,28	4308966,92	25	6226	283073,54	4308803,66	25	6266	282888,92	4309052,12
25	6104	282608,10	4308527,10	25	6145	282639,02	4308886,44	25	6186	282821,24	4308967,69	25	6227	283078,14	4308796,00	25	6267	282882,98	4309044,64
25	6105	282614,04	4308534,57	25	6146	282648,47	4308887,17	25	6187	282830,86	4308966,41	25	6228	283079,22	4308795,08	25	6268	282878,19	4309035,25
25	6106	282617,74	4308544,88	25	6147	282657,18	4308884,83	25	6188	282839,64	4308963,08	25	6229	283088,20	4308782,74	25	6269	282879,38	4309026,31
25	6107	282622,69	4308552,28	25	6148	282664,70	4308878,39	25	6189	282847,93	4308959,72	25	6230	283092,09	4308777,84	25	6270	282903,28	4309009,12
25	6108	282628,05	4308560,72	25	6149	282672,64	4308872,99	25	6190	282857,71	4308956,46	25	6231	283103,19	4308763,85	25	6271	282905,73	4309003,28
25	6109	282632,92	4308569,11	25	6150	282683,11	4308873,80	25	6191	282867,55	4308952,21	25	6232	283104,11	4308764,92	25	6272	282906,51	4308993,33
25	6110	282636,79	4308577,44	25	6151	282691,26	4308878,44	25	6192	282875,07	4308945,77	25	6233	283135,97	4308787,42	25	6273	282902,21	4308983,95
25	6111	282641,67	4308585,83	25	6152	282700,23	4308879,13	25	6193	282882,93	4308941,36	25	6234	283210,62	4308833,30	25	6274	282900,41	4308974,80
25	6112	282662,85	4308616,55	25	6153	282708,10	4308874,72	25	6194	282889,94	4308934,88	25	6235	283257,00	4308868,96	25	6275	282903,68	4308965,02
25	6113	282668,87	4308623,03	25	6154	282710,86	4308864,92	25	6195	282897,81	4308930,47	25	6236	283274,76	4308892,39	25	6276	282910,27	4308957,51
25	6114	282673,73	4308631,43	25	6155	282711,63	4308854,95	25	6196	282906,68	4308926,15	25	6237	283275,68	4308893,47	25	6277	282917,20	4308952,03
25	6115	282678,60	4308639,82	25	6156	282711,33	4308845,90	25	6197	282913,30	4308924,66	25	6238	283004,67	4308929,70	25	6278	282925,30	4308944,63
25	6116	282684,46	4308648,30	25	6157	282711,10	4308835,85	25	6198	282932,06	4308922,09	25	6239	283007,54	4308937,95	25	6279	282934,11	4308947,31
25	6117	282688,77	4308657,65	25	6158	282708,23	4308827,61	25	6199	282942,53	4308922,90	25	6240	283006,85	4308946,91	25	6280	282942,29	4308951,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	6281	282951,76	4308952,70	25	6321	283144,07	4309136,99	25	6361	282710,93	4309130,62	25	6401	283271,06	4309401,48	26	6440	282646,43	4310329,77
25	6282	282960,72	4308953,38	25	6322	283147,58	4309124,22	25	6362	282723,86	4309131,62	25	6363	283280,37	4309404,20	26	6441	282849,50	4310532,57
25	6283	282970,42	4308951,12	25	6323	283155,48	4309112,79	25	6329	282735,29	4309139,52	25	6402	283082,02	4309889,22	26	6442	282885,29	4310626,64
25	6284	282976,52	4308943,57	25	6324	283168,42	4309113,80	25	6363	283280,37	4309404,20	25	6403	283089,14	4309900,79	26	6443	282900,28	4310666,01
25	6285	282982,54	4308937,01	25	6325	283180,78	4309109,73	25	6364	283274,43	4309422,78	25	6404	283086,64	4309913,64	26	6444	282917,21	4310710,48
25	6286	282989,65	4308929,55	25	6326	283194,26	4309103,77	25	6365	283275,69	4309425,89	25	6405	283073,38	4309916,62	26	6445	282926,68	4310736,69
25	6287	282995,20	4308928,96	25	6327	283206,76	4309097,70	25	6366	283279,60	4309427,19	25	6406	283059,61	4309919,57	26	6446	282943,95	4310784,42
25	6288	282995,35	4308926,97	25	6328	283215,12	4309093,34	25	6367	283283,66	4309439,55	25	6407	283048,53	4309926,74	26	6447	282920,24	4310796,58
25	6237	283004,67	4308929,70	25	6289	283218,88	4309096,64	25	6368	283282,58	4309453,49	25	6408	283035,57	4309925,74	26	6448	282849,28	4310810,46
25	6289	283218,88	4309096,64	25	6329	282735,29	4309139,52	25	6369	283281,51	4309467,45	25	6409	283025,23	4309916,92	26	6449	282799,79	4310843,46
25	6290	283217,88	4309109,59	25	6330	282744,06	4309149,22	25	6370	283280,51	4309480,40	25	6410	283021,24	4309903,57	26	6450	282795,70	4310896,31
25	6291	283209,06	4309119,94	25	6331	282745,55	4309162,38	25	6371	283274,60	4309491,98	25	6411	283022,32	4309889,62	26	6451	282801,74	4310901,60
25	6292	283195,79	4309122,93	25	6332	282744,40	4309177,33	25	6372	283262,25	4309496,04	25	6412	283031,97	4309881,34	26	6452	282687,91	4310929,57
25	6293	283183,37	4309127,99	25	6333	282741,75	4309192,15	25	6373	283249,10	4309491,02	25	6413	283045,74	4309878,40	26	6453	282581,34	4310955,76
25	6294	283180,80	4309141,82	25	6334	282739,26	4309205,01	25	6374	283235,92	4309493,00	25	6414	283055,98	4309869,16	26	6454	282446,86	4310988,81
25	6295	283186,37	4309154,28	25	6335	282727,18	4309212,09	25	6375	283233,90	4309499,87	25	6415	283060,97	4309869,55	26	6455	282211,00	4311046,76
25	6296	283199,81	4309155,32	25	6336	282725,68	4309211,99	25	6376	283241,78	4309514,51	25	6416	283063,47	4309869,74	26	6456	282181,41	4311054,04
25	6297	283212,23	4309150,27	25	6337	282717,98	4309214,40	25	6377	283232,00	4309530,81	25	6417	283070,66	4309880,32	26	6457	282105,96	4310928,87
25	6298	283224,59	4309146,21	25	6338	282706,02	4309213,46	25	6378	283216,73	4309533,64	25	6402	283082,02	4309889,22	26	6458	281990,31	4310926,80
25	6299	283237,54	4309147,21	25	6339	282697,74	4309203,79	25	6379	283197,59	4309522,13	26	6418	282998,35	4309901,96	26	6459	281960,65	4310800,61
25	6300	283247,31	4309156,99	25	6340	282693,18	4309191,42	25	6380	283183,55	4309509,02	26	6419	282415,51	4309954,10	26	6460	281685,38	4310897,54
25	6301	283250,30	4309170,25	25	6341	282681,68	4309184,51	25	6381	283177,03	4309502,49	26	6420	282441,35	4310032,57	26	6461	281629,84	4310917,10
25	6302	283241,99	4309180,63	25	6342	282656,15	4309190,56	25	6382	283175,21	4309487,32	26	6421	282506,15	4310161,15	26	6462	281611,62	4310930,03
25	6303	283230,41	4309187,77	25	6343	282642,46	4309192,52	25	6383	283173,47	4309477,15	26	6422	282569,20	4310245,70	26	6463	281598,46	4310938,86
25	6304	283219,33	4309194,93	25	6344	282629,50	4309191,52	25	6384	283176,93	4309458,38	26	6423	282556,98	4310241,75	26	6464	281584,42	4310948,29
25	6305	283209,65	4309203,20	25	6345	282618,08	4309183,61	25	6385	283176,09	4309456,30	26	6424	282543,01	4310240,66	26	6465	281523,91	4310991,76
25	6306	283199,41	4309212,44	25	6346	282605,28	4309180,62	25	6386	283162,62	4309455,26	26	6425	282528,57	4310239,55	26	6466	281447,86	4311075,76
25	6307	283185,96	4309211,40	25	6347	282591,82	4309179,59	25	6387	283156,09	4309442,73	26	6426	282521,01	4310253,01	26	6467	281414,15	4311112,97
25	6308	283177,76	4309200,74	25	6348	282583,12	4309168,89	25	6388	283158,07	4309429,85	26	6427	282520,25	4310262,98	26	6468	281339,49	4310989,45
25	6309	283166,41	4309191,85	25	6349	282582,28	4309166,81	25	6389	283159,07	4309416,90	26	6428	282519,18	4310276,93	26	6469	281333,82	4310993,48
25	6310	283153,11	4309188,82	25	6350	282577,57	4309156,43	25	6390	283156,24	4309401,62	26	6429	282518,08	4310290,88	26	6470	281320,80	4310972,53
25	6311	283147,20	4309200,39	25	6351	282585,27	4309154,01	25	6391	283160,92	4309379,93	26	6430	282523,99	4310305,37	26	6471	281328,14	4310970,09
25	6312	283136,97	4309209,63	25	6352	282587,76	4309154,20	25	6392	283171,76	4309375,75	26	6431	282531,11	4310316,95	26	6472	281333,43	4310966,49
25	6313	283127,16	4309219,92	25	6353	282602,22	4309142,29	25	6393	283185,23	4309376,79	26	6432	282543,61	4310323,93	26	6473	281342,55	4310965,19
25	6314	283113,61	4309219,88	25	6354	282616,30	4309135,35	25	6394	283198,20	4309377,79	26	6433	282557,56	4310325,02	26	6474	281352,10	4310964,93
25	6315	283106,50	4309208,28	25	6355	282628,21	4309130,25	25	6395	283211,63	4309378,83	26	6434	282571,83	4310322,10	26	6475	281355,66	4310964,19
25	6316	283112,82	4309197,74	25	6356	282641,98	4309127,30	25	6396	283225,10	4309379,87	26	6435	282579,80	4310309,68	26	6476	281372,49	4310960,48
25	6317	283122,56	4309188,47	25	6357	282656,66	4309125,44	25	6397	283238,06	4309380,87	26	6436	282582,37	4310295,84	26	6477	281380,12	4310959,07
25	6318	283123,56	4309175,51	25	6358	282670,13	4309126,48	25	6398	283245,26	4309391,46	26	6437	282583,46	4310281,89	26	6478	281392,97	4310955,04
25	6319	283124,56	4309162,55	25	6359	282684,57	4309127,59	25	6399	283248,17	4309405,72	26	6438	282583,68	4310278,90	26	6479	281407,24	4310952,14
25	6320	283135,26	4309147,33	25	6360	282697,53	4309128,59	25	6400	283260,81	4309410,70	26	6439	282584,52	4310267,94	26	6480	281411,37	4310937,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6481	281412,46	4310923,46	26	6522	281767,79	4310002,71	27	6561	284268,29	4310076,03	28	6601	283706,98	4310742,61	29	6641	280610,01	4311635,59
26	6482	281413,52	4310909,51	26	6523	281828,22	4309958,79	27	6562	284248,66	4310070,51	28	6602	283721,13	4310747,71	29	6642	280617,98	4311636,21
26	6483	281426,72	4310894,49	26	6524	281861,95	4309925,72	27	6563	284227,70	4310062,88	28	6603	283734,26	4310752,74	29	6643	280626,29	4311638,86
26	6484	281459,57	4310877,96	26	6525	281930,46	4309858,53	27	6564	284212,67	4310062,73	28	6604	283746,92	4310757,71	29	6644	280634,20	4311640,47
26	6485	281451,73	4310869,34	26	6526	281933,45	4309855,60	27	6565	284190,81	4310073,06	28	6605	283760,37	4310758,75	29	6645	280643,08	4311642,16
26	6486	281437,22	4310875,24	26	6527	282028,54	4309753,30	27	6566	284182,92	4310084,48	28	6606	283773,33	4310759,75	29	6646	280651,49	4311643,81
26	6487	281406,33	4310872,86	26	6528	282104,26	4309658,41	27	6567	284181,73	4310093,42	28	6607	283788,29	4310760,91	29	6647	280659,46	4311644,42
26	6488	281367,73	4310885,93	26	6529	282234,89	4309717,07	27	6568	284183,56	4310108,60	28	6608	283801,25	4310761,90	29	6648	280667,67	4311642,05
26	6489	281361,20	4310879,40	26	6530	282262,52	4309735,25	27	6569	284196,66	4310133,67	29	6608	281295,96	4310990,68	29	6649	280674,03	4311637,53
26	6490	281404,66	4310842,64	26	6531	282344,13	4309788,94	27	6570	284206,17	4310153,45	29	6609	281307,24	4311008,83	29	6650	280678,06	4311630,82
26	6491	281424,01	4310819,07	26	6418	282398,35	4309901,96	27	6571	284206,05	4310161,47	29	6610	281443,52	4311235,00	29	6651	280678,67	4311622,85
26	6492	281257,94	4310690,95	26	6532	282214,06	4310020,76	27	6572	284198,10	4310166,87	29	6611	281392,76	4311247,20	29	6652	280679,06	4311617,87
26	6493	281141,60	4310606,78	26	6533	282224,52	4310034,60	27	6573	284193,89	4310169,56	29	6612	281374,68	4311251,55	29	6653	280679,29	4311614,87
26	6494	281118,21	4310637,06	26	6534	282224,90	4310042,65	27	6574	284185,91	4310168,94	29	6613	281315,32	4311265,80	29	6654	280680,98	4311605,98
26	6495	281080,64	4310643,18	26	6535	282224,94	4310048,67	27	6575	284177,91	4310162,31	29	6614	280743,25	4311403,23	29	6655	280682,67	4311597,09
26	6496	281048,38	4310677,79	26	6536	282224,86	4310062,69	27	6576	284156,99	4310134,62	29	6615	280744,99	4311406,92	29	6656	280679,72	4311589,83
26	6497	281046,24	4310679,63	26	6537	282223,78	4310076,64	27	6577	284142,83	4310116,48	29	6616	280780,09	4311481,46	29	6657	280673,62	4311584,36
26	6498	281040,07	4310675,15	26	6538	282220,67	4310084,43	27	6578	284133,18	4310111,73	29	6617	280860,41	4311651,91	29	6658	280665,39	4311580,71
26	6499	281029,76	4310659,31	26	6539	282213,17	4310090,87	27	6579	284110,91	4310108,01	29	6618	280856,87	4311653,79	29	6659	280642,57	4311570,93
26	6500	280988,35	4310552,83	26	6540	282201,01	4310098,96	27	6580	284105,57	4310105,08	29	6619	280654,60	4311761,01	29	6660	280586,64	4311548,56
26	6501	280974,21	4310521,67	26	6541	282187,05	4310097,89	27	6581	284096,65	4310097,88	29	6620	280569,45	4311777,84	29	6661	280518,33	4311537,28
26	6502	280977,86	4310507,39	26	6542	282173,25	4310094,81	27	6582	284093,31	4310095,61	29	6621	280570,06	4311769,88	29	6662	280442,73	4311529,43
26	6503	280984,26	4310482,34	26	6543	282162,41	4310085,95	27	6583	284157,77	4310072,51	29	6622	280570,68	4311761,90	29	6663	280437,75	4311529,06
26	6504	281000,90	4310461,56	26	6544	282153,71	4310075,25	27	6584	284205,77	4310048,15	29	6623	280571,37	4311752,93	29	6664	280429,77	4311528,44
26	6505	281024,22	4310432,27	26	6545	282154,79	4310061,30	27	6585	284206,76	4310048,09	29	6624	280572,06	4311743,96	29	6665	280421,80	4311527,82
26	6506	281032,27	4310418,86	26	6546	282161,27	4310048,76	27	6553	284297,74	4310045,22	29	6625	280572,76	4311734,99	29	6666	280412,84	4311527,13
26	6507	281041,59	4310408,55	26	6547	282156,71	4310036,39	28	6586	283801,25	4310761,90	29	6626	280573,37	4311727,01	29	6667	280404,36	4311526,47
26	6508	281053,32	4310399,42	26	6548	282157,68	4310023,88	28	6587	283814,38	4310766,94	29	6627	280571,57	4311717,86	29	6668	280370,67	4311501,82
26	6509	281119,20	4310351,36	26	6549	282157,79	4310022,42	28	6588	283822,59	4310777,60	29	6628	280567,05	4311711,49	29	6669	280348,43	4311476,55
26	6510	281190,17	4310308,72	26	6550	282171,02	4310013,42	28	6589	283821,51	4310791,55	29	6629	280563,68	4311703,20	29	6670	280343,12	4311470,50
26	6511	281200,25	4310288,44	26	6551	282184,96	4310014,49	28	6590	283814,26	4310801,02	29	6630	280560,23	4311695,92	29	6671	280298,76	4311420,07
26	6512	281201,33	4310274,49	26	6552	282198,93	4310015,57	28	6591	283800,51	4310803,97	29	6631	280556,28	4311688,61	29	6672	280264,39	4311378,31
26	6513	281198,65	4310257,24	26	6532	282214,06	4310020,76	28	6592	283788,66	4310808,08	29	6632	280553,91	4311680,40	29	6673	280260,44	4311370,98
26	6514	281190,96	4310249,19	27	6553	284297,74	4310045,22	28	6593	283786,20	4310812,50	29	6633	280550,95	4311673,15	29	6674	280256,49	4311363,66
26	6515	281312,26	4310179,78	27	6554	284299,31	4310057,37	28	6594	283731,13	4310792,62	29	6634	280548,65	4311663,95	29	6675	280252,06	4311356,30
26	6516	281341,83	4310171,73	27	6555	284309,85	4310083,25	28	6595	283650,08	4310718,95	29	6635	280549,27	4311655,98	29	6676	280246,87	4311351,89
26	6517	281462,69	4310138,89	27	6556	284310,55	4310087,32	28	6596	283645,31	4310716,79	29	6636	280551,45	4311647,12	29	6677	280239,49	4311350,32
26	6518	281597,87	4310094,04	27	6557	284306,24	4310091,00	28	6597	283656,65	4310725,68	29	6637	280557,40	4311641,56	29	6678	280238,57	4311349,24
26	6519	281726,72	4310032,58	27	6558	284299,19	4310091,45	28	6598	283668,14	4310732,59	29	6638	280565,19	4311638,16	29	6679	280231,97	4311343,73
26	6520	281762,35	4310006,67	27	6559	284292,93	4310087,96	28	6599	283681,02	4310734,58	29	6639	280592,56	4311634,26	29	6680	280226,22	4311340,27
26	6521	281765,02	4310004,73	27	6560	284284,84	4310082,33	28	6600	283694,33	4310737,63	29	6640	280601,04	4311634,90	29	6681	280225,29	4311339,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	6682	280216,98	4311336,56	29	6723	280227,45	4311039,86	29	6764	280727,94	4310964,89	29	6805	280763,54	4311016,77	29	6846	280937,18	4310955,97
29	6683	280209,16	4311333,94	29	6724	280237,87	4311038,55	29	6765	280725,06	4310956,64	29	6806	280770,13	4311022,28	29	6847	280944,48	4310952,52
29	6684	280190,36	4311330,21	29	6725	280356,38	4311014,66	29	6766	280718,97	4310951,17	29	6807	280776,23	4311027,77	29	6848	280953,09	4310951,18
29	6685	280151,39	4311322,46	29	6726	280493,28	4310952,18	29	6767	280711,73	4310947,60	29	6808	280784,69	4311028,43	29	6849	280960,80	4310948,77
29	6686	280090,25	4311302,70	29	6727	280586,08	4310897,98	29	6768	280703,83	4310945,98	29	6809	280792,41	4311026,01	29	6850	280967,66	4310944,29
29	6687	280052,72	4311288,79	29	6728	280668,74	4310802,89	29	6769	280695,71	4310947,36	29	6810	280798,43	4311019,45	29	6851	280971,28	4310936,54
29	6688	280047,96	4311285,40	29	6729	280678,13	4310817,66	29	6770	280687,92	4310950,77	29	6811	280802,95	4311012,79	29	6852	280971,38	4310928,53
29	6689	280041,95	4311278,93	29	6730	280682,66	4310824,03	29	6771	280680,21	4310953,18	29	6812	280803,65	4311003,82	29	6853	280967,51	4310920,22
29	6690	280034,85	4311273,37	29	6731	280687,10	4310831,39	29	6772	280672,43	4310956,59	29	6813	280804,34	4310994,85	29	6854	280962,49	4310913,81
29	6691	280027,61	4311269,81	29	6732	280687,98	4310839,48	29	6773	280664,08	4310960,97	29	6814	280804,95	4310986,88	29	6855	280957,05	4310906,37
29	6692	280019,79	4311267,19	29	6733	280681,12	4310843,96	29	6774	280654,30	4310977,26	29	6815	280808,06	4310979,09	29	6856	280953,03	4310900,04
29	6693	280010,82	4311266,50	29	6734	280677,59	4310850,71	29	6775	280653,60	4310986,22	29	6816	280813,08	4310972,46	29	6857	280952,72	4310890,99
29	6694	280001,93	4311264,80	29	6735	280676,97	4310858,68	29	6776	280652,98	4310994,20	29	6817	280823,40	4310962,23	29	6858	280953,34	4310883,01
29	6695	279993,46	4311264,15	29	6736	280676,78	4310867,68	29	6777	280657,66	4311011,60	29	6818	280832,37	4310962,92	29	6859	280953,95	4310875,05
29	6696	279985,48	4311263,53	29	6737	280684,03	4310871,26	29	6778	280660,73	4311023,87	29	6819	280839,61	4310966,49	29	6860	280955,56	4310867,15
29	6697	279976,93	4311263,88	29	6738	280692,50	4310871,91	29	6779	280664,09	4311032,15	29	6820	280841,49	4310974,64	29	6861	280956,76	4310858,21
29	6698	279968,80	4311265,26	29	6739	280700,71	4310869,53	29	6780	280666,97	4311040,39	29	6821	280840,80	4310983,63	29	6862	280959,86	4310850,44
29	6699	279961,10	4311267,68	29	6740	280706,31	4310861,95	29	6781	280669,35	4311048,60	29	6822	280840,10	4310992,59	29	6863	280963,98	4310842,73
29	6700	279952,97	4311269,05	29	6741	280711,75	4310856,35	29	6782	280674,71	4311057,05	29	6823	280830,44	4311013,90	29	6864	280970,00	4310836,17
29	6701	279944,34	4311270,39	29	6742	280719,04	4310852,90	29	6783	280679,23	4311063,40	29	6824	280829,75	4311022,88	29	6865	280974,52	4310829,51
29	6702	279923,06	4311266,74	29	6743	280727,35	4310855,55	29	6784	280683,60	4311071,76	29	6825	280829,13	4311030,85	29	6866	280975,15	4310821,53
29	6703	279904,86	4311262,33	29	6744	280733,44	4310861,04	29	6785	280682,76	4311082,72	29	6826	280829,92	4311039,94	29	6867	280975,25	4310813,52
29	6704	279877,87	4311248,22	29	6745	280741,93	4310861,69	29	6786	280688,99	4311086,22	29	6827	280833,30	4311048,22	29	6868	280971,95	4310804,24
29	6705	279858,14	4311237,67	29	6746	280750,96	4310861,38	29	6787	280696,66	4311090,82	29	6828	280839,48	4311052,71	29	6869	280967,50	4310796,88
29	6706	279827,89	4311233,34	29	6747	280758,71	4310864,99	29	6788	280705,06	4311092,47	29	6829	280847,80	4311055,35	29	6870	280964,55	4310789,63
29	6707	279824,31	4311233,39	29	6748	280760,58	4310873,15	29	6789	280713,03	4311093,09	29	6830	280856,77	4311056,04	29	6871	280962,18	4310781,42
29	6708	279817,16	4311233,47	29	6749	280765,11	4310879,52	29	6790	280719,74	4311090,59	29	6831	280864,90	4311054,67	29	6872	280958,23	4310774,10
29	6709	279794,26	4311233,75	29	6750	280769,47	4310887,88	29	6791	280732,46	4311081,55	29	6832	280868,92	4311047,96	29	6873	280953,80	4310766,74
29	6710	279793,57	4311229,68	29	6751	280773,85	4310896,24	29	6792	280729,80	4311077,32	29	6833	280870,53	4311040,06	29	6874	280949,84	4310759,42
29	6711	279758,85	4311232,12	29	6752	280776,29	4310903,44	29	6793	280727,68	4311072,15	29	6834	280871,22	4311031,09	29	6875	280942,68	4310754,86
29	6712	279797,78	4311213,12	29	6753	280778,09	4310912,61	29	6794	280731,91	4311069,47	29	6835	280874,83	4311023,35	29	6876	280933,71	4310754,17
29	6713	279799,59	4311211,57	29	6754	280778,90	4310921,69	29	6795	280733,97	4311068,63	29	6836	280881,69	4311018,87	29	6877	280924,73	4310753,47
29	6714	279803,47	4311208,26	29	6755	280773,45	4310927,29	29	6796	280740,83	4311064,14	29	6837	280888,48	4311015,38	29	6878	280917,56	4310748,90
29	6715	279807,35	4311204,94	29	6756	280766,17	4310930,74	29	6797	280746,28	4311058,55	29	6838	280894,92	4311009,85	29	6879	280919,02	4310743,00
29	6716	279893,33	4311131,36	29	6757	280759,38	4310934,22	29	6798	280748,47	4311049,70	29	6839	280904,12	4311007,56	29	6880	280927,22	4310740,63
29	6717	279921,82	4311114,82	29	6758	280756,70	4310943,04	29	6799	280748,09	4311041,65	29	6840	280908,65	4311000,89	29	6881	280935,21	4310741,25
29	6718	279976,94	4311090,93	29	6759	280758,08	4310951,18	29	6800	280743,64	4311034,28	29	6841	280911,26	4310993,07	29	6882	280943,68	4310741,90
29	6719	280077,08	4311058,78	29	6760	280757,46	4310959,14	29	6801	280737,54	4311028,79	29	6842	280916,36	4310985,44	29	6883	280951,64	4310742,52
29	6720	280209,92	4311042,07	29	6761	280750,86	4310966,65	29	6802	280740,15	4311020,97	29	6843	280920,46	4310977,74	29	6884	280959,81	4310747,15
29	6721	280218,66	4311040,97	29	6762	280743,08	4310970,07	29	6803	280746,10	4311015,42	29	6844	280926,06	4310970,15	29	6885	280967,47	4310751,76
29	6722	280223,09	4311040,42	29	6763	280735,11	4310969,45	29	6804	280754,15	4311015,04	29	6845	280931,66	4310962,57	29	6886	280974,59	4310757,32

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				
29	6887	281001,83	4310787,49	29	6927	280645,71	4311094,90	29	6968	280656,39	4311223,08	29	7009	280429,69	4311406,11	29	7050	280240,73	4311119,81
29	6888	281008,41	4310793,01	29	6928	280644,66	4311101,85	29	6969	280663,33	4311217,59	29	7010	280421,22	4311405,45	29	7051	280244,83	4311112,10
29	6889	281015,08	4310797,54	29	6929	280644,43	4311104,83	29	6970	280671,95	4311216,25	29	7011	280406,28	4311393,51	29	7052	280248,01	4311103,32
29	6890	281022,18	4310803,10	29	6930	280643,82	4311112,80	29	6971	280680,26	4311218,89	29	7012	280399,02	4311387,70	29	7053	280253,53	4311096,74
29	6891	281029,42	4310806,67	29	6931	280643,13	4311121,79	29	6972	280680,14	4311226,91	29	7013	280394,65	4311379,34	29	7054	280262,24	4311094,39
29	6892	281036,58	4310811,23	29	6932	280642,43	4311130,75	29	6973	280679,45	4311235,87	29	7014	280390,72	4311372,01	29	7055	280266,17	4311094,69
29	6893	281043,75	4310815,80	29	6933	280641,82	4311138,73	29	6974	280675,92	4311242,62	29	7015	280386,26	4311364,65	29	7056	280270,20	4311095,01
29	6894	281050,42	4310820,33	29	6934	280641,55	4311148,74	29	6975	280669,49	4311248,14	29	7016	280381,82	4311357,29	29	7057	280278,53	4311097,65
29	6895	281057,59	4310824,88	29	6935	280643,42	4311156,90	29	6976	280663,06	4311253,66	29	7017	280377,38	4311349,93	29	7058	280285,05	4311104,17
29	6896	281064,76	4310829,45	29	6936	280648,96	4311163,34	29	6977	280651,16	4311264,77	29	7018	280352,69	4311331,98	29	7059	280287,51	4311111,38
29	6897	281071,86	4310835,01	29	6937	280655,48	4311169,86	29	6978	280644,79	4311269,29	29	7019	280345,44	4311328,41	29	7060	280286,81	4311120,35
29	6898	281079,01	4310839,57	29	6938	280656,36	4311177,95	29	6979	280638,76	4311275,85	29	7020	280336,98	4311327,76	29	7061	280287,19	4311128,41
29	6899	281076,42	4310847,39	29	6939	280652,25	4311185,65	29	6980	280633,66	4311283,48	29	7021	280328,35	4311329,10	29	7062	280291,63	4311135,77
29	6900	281068,56	4310851,80	29	6940	280643,76	4311185,00	29	6981	280630,05	4311291,22	29	7022	280321,49	4311333,59	29	7063	280298,88	4311139,32
29	6901	281060,50	4310852,18	29	6941	280634,95	4311182,31	29	6982	280626,87	4311300,00	29	7023	280315,04	4311339,10	29	7064	280307,34	4311139,98
29	6902	281052,79	4310854,59	29	6942	280626,48	4311181,66	29	6983	280625,26	4311307,90	29	7024	280306,34	4311341,44	29	7065	280314,20	4311135,50
29	6903	281045,85	4310860,07	29	6943	280618,01	4311181,00	29	6984	280623,65	4311315,79	29	7025	280298,59	4311337,83	29	7066	280319,73	4311128,91
29	6904	281090,84	4310939,75	29	6944	280610,27	4311177,40	29	6985	280619,55	4311323,50	29	7026	280294,22	4311329,48	29	7067	280326,11	4311124,40
29	6905	281123,68	4310988,41	29	6945	280602,60	4311172,80	29	6986	280615,95	4311331,24	29	7027	280290,36	4311321,16	29	7068	280332,54	4311118,87
29	6906	281125,02	4310990,52	29	6946	280595,35	4311169,23	29	6987	280610,28	4311339,82	29	7028	280287,26	4311302,88	29	7069	280341,32	4311115,54
29	6907	281124,25	4311000,49	29	6947	280586,38	4311168,54	29	6988	280598,30	4311351,93	29	7029	280282,89	4311294,51	29	7070	280349,71	4311117,19
29	6908	281133,00	4311017,21	29	6948	280577,92	4311167,88	29	6989	280590,51	4311355,35	29	7030	280278,53	4311286,16	29	7071	280354,15	4311124,54
29	6909	281146,17	4311028,24	29	6949	280568,95	4311167,19	29	6990	280581,97	4311355,69	29	7031	280275,65	4311277,90	29	7072	280360,24	4311130,03
29	6910	281165,07	4311036,72	29	6950	280560,17	4311170,52	29	6991	280528,68	4311357,59	29	7032	280272,28	4311269,63	29	7073	280366,46	4311127,50
29	6911	281180,87	4311039,96	29	6951	280558,55	4311178,43	29	6992	280526,62	4311357,43	29	7033	280268,82	4311262,35	29	7074	280374,25	4311124,10
29	6912	281200,43	4311033,43	29	6952	280557,86	4311187,39	29	6993	280521,22	4311357,02	29	7034	280266,03	4311253,10	29	7075	280381,19	4311118,61
29	6913	281218,25	4311029,79	29	6953	280558,75	4311195,48	29	6994	280512,74	4311356,36	29	7035	280261,58	4311245,76	29	7076	280387,63	4311113,09
29	6914	281217,71	4311036,78	29	6954	280561,62	4311203,72	29	6995	280503,61	4311357,66	29	7036	280257,63	4311238,42	29	7077	280391,81	4311104,39
29	6915	281218,01	4311045,82	29	6955	280564,57	4311210,97	29	6996	280495,06	4311358,01	29	7037	280255,76	4311230,25	29	7078	280387,38	4311097,03
29	6916	281225,19	4311050,39	29	6956	280569,01	4311218,33	29	6997	280487,01	4311358,39	29	7038	280253,47	4311221,05	29	7079	280382,84	4311090,66
29	6917	281232,04	4311045,90	29	6957	280573,38	4311226,68	29	6998	280478,04	4311357,70	29	7039	280254,07	4311213,07	29	7080	280378,40	4311083,30
29	6918	281238,14	4311038,35	29	6958	280578,90	4311233,13	29	6999	280470,07	4311357,09	29	7040	280251,21	4311204,84	29	7081	280375,52	4311075,07
29	6919	281244,66	4311031,84	29	6959	280584,99	4311238,62	29	7000	280461,29	4311360,42	29	7041	280249,50	4311194,68	29	7082	280378,63	4311067,29
29	6920	281257,31	4311023,79	29	6960	280593,30	4311241,26	29	7001	280460,18	4311368,35	29	7042	280247,70	4311185,52	29	7083	280386,41	4311063,88
29	6921	281261,03	4311021,07	29	6961	280602,28	4311241,95	29	7002	280459,72	4311374,33	29	7043	280244,89	4311176,28	29	7084	280394,96	4311063,53
29	6922	281269,82	4311004,70	29	6962	280610,75	4311242,61	29	7003	280459,95	4311384,38	29	7044	280243,01	4311168,11	29	7085	280403,28	4311066,17
29	6923	281272,47	4311002,90	29	6963	280619,23	4311243,26	29	7004	280462,90	4311391,62	29	7045	280240,23	4311158,88	29	7086	280408,29	4311072,59
29	6924	281277,68	4311000,29	29	6964	280627,85	4311241,92	29	7005	280462,21	4311400,60	29	7046	280237,92	4311149,67	29	7087	280416,77	4311073,23
29	6925	281285,46	4310996,88	29	6965	280634,70	4311237,43	29	7006	280454,83	4311405,04	29	7047	280234,13	4311140,36	29	7088	280425,26	4311073,89
29	6608	281295,96	4310990,68	29	6966	280642,07	4311232,99	29	7007	280446,13	4311407,37	29	7048	280233,94	4311136,33	29	7089	280433,87	4311072,55
29	6926	280627,93	4311052,43	29	6967	280650,02	4311227,59	29	7008	280438,16	4311406,76	29	7049	280236,62	4311127,52	29	7090	280442,34	4311073,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	7091	280449,51	4311077,76	29	7132	280546,73	4311188,55	30	7172	280515,44	4311743,60	30	7213	280427,31	4311722,76	31	7253	279035,92	4311458,98
29	7092	280456,67	4311082,32	29	7133	280543,37	4311180,26	30	7173	280521,62	4311748,09	30	7214	280433,98	4311727,29	31	7254	279029,83	4311453,52
29	7093	280462,20	4311088,77	29	7134	280538,92	4311172,91	30	7174	280526,64	4311754,49	30	7215	280441,23	4311730,86	31	7255	279024,65	4311449,09
29	7094	280467,14	4311096,16	29	7135	280534,48	4311165,53	30	7175	280532,08	4311761,93	30	7216	280449,46	4311734,50	31	7256	278989,00	4311456,38
29	7095	280468,52	4311104,31	29	7136	280530,04	4311158,17	30	7176	280535,52	4311782,25	30	7217	280457,28	4311737,12	31	7257	278929,99	4311460,84
29	7096	280463,42	4311111,92	29	7137	280523,52	4311151,65	30	7177	280534,83	4311791,22	30	7218	280465,76	4311737,76	31	7258	278873,75	4311455,51
29	7097	280454,78	4311113,27	29	7138	280517,43	4311146,17	30	7178	280508,60	4311796,79	30	7219	280474,73	4311738,45	31	7259	278864,86	4311440,78
29	7098	280446,82	4311112,65	29	7139	280510,84	4311140,64	30	7179	280508,03	4311794,16	30	7220	280482,71	4311739,06	31	7260	278860,34	4311434,41
29	7099	280438,35	4311112,00	29	7140	280504,81	4311134,17	30	7180	280506,15	4311785,99	30	7221	280491,18	4311739,72	31	7261	278856,97	4311426,13
29	7100	280429,89	4311111,35	29	7141	280498,22	4311128,66	30	7181	280504,27	4311777,84	30	7222	280499,14	4311740,33	31	7262	278854,52	4311418,92
29	7101	280422,17	4311113,76	29	7142	280493,21	4311122,24	30	7182	280501,82	4311770,63	30	7223	280507,13	4311740,95	31	7263	278850,07	4311411,56
29	7102	280415,73	4311119,27	29	7143	280488,68	4311115,88	30	7183	280496,30	4311764,18	30	7172	280515,44	4311743,60	31	7264	278846,62	4311404,28
29	7103	280410,20	4311125,86	29	7144	280485,81	4311107,63	30	7184	280488,41	4311762,57	31	7224	279131,39	4311246,04	31	7265	278841,10	4311397,83
29	7104	280406,17	4311132,57	29	7145	280486,42	4311099,65	30	7185	280480,17	4311758,93	31	7225	279129,58	4311258,66	31	7266	278833,28	4311395,22
29	7105	280410,04	4311140,89	29	7146	280487,19	4311089,70	30	7186	280472,20	4311758,31	31	7226	279131,08	4311264,55	31	7267	278824,82	4311394,57
29	7106	280417,46	4311155,50	29	7147	280487,81	4311081,72	30	7187	280464,22	4311757,70	31	7227	279132,64	4311270,69	31	7268	278816,76	4311394,95
29	7107	280420,82	4311163,78	29	7148	280488,42	4311073,73	30	7188	280456,35	4311762,10	31	7228	279138,44	4311293,43	31	7269	278810,40	4311399,47
29	7108	280426,26	4311171,22	29	7149	280488,12	4311064,69	30	7189	280449,99	4311766,63	31	7229	279173,18	4311382,35	31	7270	278809,21	4311408,41
29	7109	280431,70	4311178,66	29	7150	280486,24	4311056,55	30	7190	280444,05	4311772,18	31	7230	279174,94	4311385,48	31	7271	278808,59	4311416,38
29	7110	280437,72	4311185,14	29	7151	280486,94	4311047,57	30	7191	280439,53	4311778,85	31	7231	279185,02	4311404,31	31	7272	278811,04	4311423,59
29	7111	280444,88	4311189,70	29	7152	280490,96	4311040,86	30	7192	280431,06	4311778,20	31	7232	279186,36	4311406,42	31	7273	278813,92	4311431,84
29	7112	280453,35	4311190,36	29	7153	280497,48	4311034,34	30	7193	280426,04	4311771,80	31	7233	279190,81	4311413,79	31	7274	278818,36	4311439,19
29	7113	280461,83	4311191,01	29	7154	280505,18	4311031,93	30	7194	280421,59	4311764,43	31	7234	279190,19	4311421,76	31	7275	278821,82	4311446,48
29	7114	280469,73	4311192,63	29	7155	280509,71	4311038,30	30	7195	280416,07	4311758,00	31	7235	279189,58	4311429,73	31	7276	278848,40	4311504,68
29	7115	280477,39	4311197,23	29	7156	280509,02	4311047,25	30	7196	280411,04	4311751,59	31	7236	279189,88	4311438,79	31	7277	278849,09	4311508,74
29	7116	280483,41	4311203,71	29	7157	280509,40	4311055,31	30	7197	280402,72	4311748,94	31	7237	279190,26	4311446,84	31	7278	278851,47	4311516,95
29	7117	280488,92	4311210,15	29	7158	280516,56	4311059,88	30	7198	280394,76	4311748,33	31	7238	279189,57	4311455,82	31	7279	278855,41	4311524,28
29	7118	280496,01	4311215,71	29	7159	280524,77	4311057,50	30	7199	280386,29	4311747,68	31	7239	279188,89	4311464,79	31	7280	278857,79	4311532,48
29	7119	280502,03	4311222,18	29	7160	280533,05	4311054,13	30	7200	280378,31	4311747,06	31	7240	279187,28	4311472,67	31	7281	278860,66	4311540,72
29	7120	280508,63	4311227,72	29	7161	280541,02	4311054,75	30	7201	280369,84	4311746,41	31	7241	279183,24	4311479,39	31	7282	278860,55	4311548,74
29	7121	280514,73	4311233,19	29	7162	280550,49	4311055,47	30	7202	280361,86	4311745,79	31	7242	279178,65	4311487,06	31	7283	278860,93	4311556,79
29	7122	280520,32	4311238,64	29	7163	280559,85	4311051,19	30	7203	280354,69	4311741,23	31	7243	279172,77	4311491,61	31	7284	278860,31	4311564,75
29	7123	280525,76	4311246,07	29	7164	280568,55	4311048,85	30	7204	280355,32	4311733,25	31	7244	279164,91	4311496,02	31	7285	278859,62	4311573,73
29	7124	280534,57	4311248,76	29	7165	280577,03	4311049,51	30	7205	280362,55	4311723,79	31	7245	279158,06	4311500,50	31	7286	278858,85	4311583,71
29	7125	280543,27	4311246,43	29	7166	280585,49	4311050,17	30	7206	280370,00	4311718,34	31	7246	279149,20	4311504,83	31	7287	278858,01	4311594,66
29	7126	280547,30	4311239,71	29	7167	280593,47	4311050,78	30	7207	280378,13	4311716,96	31	7247	279141,06	4311506,21	31	7288	278857,24	4311604,62
29	7127	280547,99	4311230,74	29	7168	280601,67	4311048,39	30	7208	280387,25	4311715,66	31	7248	279121,28	4311502,68	31	7289	278856,55	4311613,59
29	7128	280548,69	4311221,78	29	7169	280607,62	4311042,85	30	7209	280395,74	4311716,32	31	7249	279060,34	4311473,91	31	7290	278860,94	4311654,04
29	7129	280549,30	4311213,82	29	7170	280616,25	4311041,50	30	7210	280402,39	4311720,84	31	7250	279056,36	4311473,60	31	7291	278860,24	4311663,01
29	7130	280549,99	4311204,83	29	7171	280623,49	4311045,07	30	7211	280410,86	4311721,50	31	7251	279049,18	4311469,04	31	7292	278860,62	4311671,06
29	7131	280549,61	4311196,78	29	6926	280627,93	4311052,43	30	7212	280418,84	4311722,11	31	7252	279042,01	4311464,47	31	7293	278861,85	4311681,18

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
31	7294	278863,15	4311690,30	31	7335	279089,81	4311988,55	31	7376	279289,51	4311940,78	31	7417	279591,61	4311800,65	31	7458	279856,13	4311952,42
31	7295	278862,96	4311699,31	31	7336	279097,63	4311991,15	31	7377	279298,49	4311941,48	31	7418	279597,63	4311794,10	31	7459	279861,99	4311947,85
31	7296	278864,34	4311707,44	31	7337	279105,88	4311994,80	31	7378	279307,45	4311942,18	31	7419	279603,15	4311787,50	31	7460	279868,85	4311943,37
31	7297	278875,72	4311774,49	31	7338	279113,84	4311995,42	31	7379	279316,23	4311938,84	31	7420	279609,66	4311781,00	31	7461	279877,47	4311942,04
31	7298	278879,17	4311781,78	31	7339	279122,32	4311996,06	31	7380	279323,09	4311934,36	31	7421	279618,88	4311778,69	31	7462	279884,07	4311947,56
31	7299	278881,62	4311788,99	31	7340	279127,45	4311994,46	31	7381	279330,88	4311930,95	31	7422	279627,61	4311782,38	31	7463	279884,45	4311955,61
31	7300	278885,41	4311798,30	31	7341	279129,03	4311993,57	31	7382	279338,09	4311928,48	31	7423	279634,78	4311786,94	31	7464	279887,24	4311964,85
31	7301	278888,78	4311806,58	31	7342	279136,89	4311989,17	31	7383	279346,03	4311923,09	31	7424	279637,15	4311795,14	31	7465	279887,05	4311973,86
31	7302	278892,07	4311815,87	31	7343	279143,75	4311984,69	31	7384	279352,47	4311917,56	31	7425	279640,10	4311802,39	31	7466	279883,94	4311981,63
31	7303	278892,95	4311823,95	31	7344	279149,63	4311980,12	31	7385	279359,33	4311913,07	31	7426	279646,19	4311807,87	31	7467	279875,74	4311984,02
31	7304	278893,25	4311832,99	31	7345	279148,81	4311971,04	31	7386	279367,30	4311913,69	31	7427	279652,28	4311813,36	31	7468	279869,30	4311989,53
31	7305	278894,13	4311841,08	31	7346	279141,64	4311966,47	31	7387	279375,77	4311914,34	31	7428	279659,45	4311817,92	31	7469	279864,77	4311996,19
31	7306	278895,43	4311850,22	31	7347	279133,67	4311965,86	31	7388	279383,91	4311912,98	31	7429	279666,63	4311822,49	31	7470	279863,66	4312004,14
31	7307	278896,23	4311859,30	31	7348	279125,21	4311965,20	31	7389	279389,43	4311906,37	31	7430	279673,72	4311828,04	31	7471	279862,98	4312013,11
31	7308	278897,04	4311868,38	31	7349	279118,03	4311960,64	31	7390	279393,46	4311899,67	31	7431	279680,39	4311832,57	31	7472	279862,85	4312021,13
31	7309	278897,84	4311877,46	31	7350	279113,02	4311954,24	31	7391	279416,65	4311852,33	31	7432	279688,46	4311838,21	31	7473	279864,73	4312029,28
31	7310	278898,14	4311886,52	31	7351	279114,63	4311946,35	31	7392	279421,26	4311844,66	31	7433	279691,88	4311839,47	31	7474	279864,92	4312033,31
31	7311	278897,46	4311895,50	31	7352	279122,83	4311943,96	31	7393	279426,36	4311837,03	31	7434	279695,72	4311841,78	31	7475	279864,27	4312035,26
31	7312	278896,84	4311903,46	31	7353	279129,28	4311938,45	31	7394	279430,96	4311829,37	31	7435	279702,45	4311845,30	31	7476	279864,61	4312037,29
31	7313	278897,72	4311911,56	31	7354	279129,88	4311930,47	31	7395	279434,57	4311821,62	31	7436	279709,62	4311849,86	31	7477	279813,17	4312051,46
31	7314	278924,30	4311924,63	31	7355	279124,36	4311924,03	31	7396	279441,17	4311814,12	31	7437	279716,72	4311855,42	31	7478	279681,82	4312087,65
31	7315	278922,99	4311928,54	31	7356	279119,34	4311917,62	31	7397	279447,11	4311808,56	31	7438	279722,83	4311860,91	31	7479	279561,55	4312114,69
31	7316	278923,68	4311932,61	31	7357	279119,97	4311909,66	31	7398	279455,89	4311805,22	31	7439	279727,26	4311868,27	31	7480	279549,93	4312112,29
31	7317	278948,96	4311955,62	31	7358	279127,32	4311905,20	31	7399	279464,78	4311806,91	31	7440	279730,21	4311875,52	31	7481	279505,23	4312107,80
31	7318	278971,11	4311961,34	31	7359	279136,38	4311904,90	31	7400	279471,94	4311811,48	31	7441	279732,59	4311883,72	31	7482	279462,39	4312103,50
31	7319	278985,74	4311953,45	31	7360	279144,84	4311905,56	31	7401	279478,62	4311816,01	31	7442	279735,37	4311892,95	31	7483	279447,56	4312103,59
31	7320	279004,34	4311926,80	31	7361	279152,82	4311906,18	31	7402	279485,22	4311821,52	31	7443	279737,83	4311900,17	31	7484	279375,81	4312103,95
31	7321	279022,86	4311914,19	31	7362	279161,73	4311907,86	31	7403	279491,31	4311827,00	31	7444	279741,70	4311908,49	31	7485	279297,81	4312107,02
31	7322	279067,22	4311904,58	31	7363	279169,95	4311911,51	31	7404	279497,32	4311833,49	31	7445	279744,07	4311916,70	31	7486	279284,85	4312107,84
31	7323	279087,14	4311906,11	31	7364	279177,19	4311915,07	31	7405	279502,33	4311839,90	31	7446	279748,59	4311923,06	31	7487	278995,12	4312058,12
31	7324	279090,29	4311917,39	31	7365	279185,93	4311918,75	31	7406	279508,85	4311846,40	31	7447	279753,04	4311930,42	31	7488	278831,01	4311983,61
31	7325	279073,68	4311931,15	31	7366	279193,68	4311922,36	31	7407	279513,95	4311851,82	31	7448	279758,15	4311935,83	31	7489	278831,78	4311973,65
31	7326	279046,62	4311944,10	31	7367	279202,08	4311924,00	31	7408	279515,45	4311851,93	31	7449	279763,66	4311942,29	31	7490	278826,84	4311966,24
31	7327	279029,78	4311960,85	31	7368	279209,99	4311925,63	31	7409	279519,85	4311853,28	31	7450	279798,69	4311956,00	31	7491	278820,31	4311959,72
31	7328	279036,87	4311966,41	31	7369	279217,86	4311927,24	31	7410	279526,65	4311862,82	31	7451	279800,03	4311958,12	31	7492	278816,29	4311953,40
31	7329	279045,34	4311967,07	31	7370	279227,18	4311929,95	31	7411	279534,63	4311863,43	31	7452	279808,36	4311960,77	31	7493	278810,84	4311945,96
31	7330	279053,24	4311968,67	31	7371	279235,15	4311930,57	31	7412	279542,41	4311860,02	31	7453	279816,33	4311961,38	31	7494	278806,32	4311939,60
31	7331	279061,49	4311972,31	31	7372	279243,06	4311932,18	31	7413	279549,26	4311855,54	31	7454	279824,80	4311962,04	31	7495	278804,98	4311924,45
31	7332	279069,30	4311974,93	31	7373	279251,53	4311932,83	31	7414	279557,63	4311819,25	31	7455	279832,77	4311962,64	31	7496	278804,71	4311921,43
31	7333	279076,47	4311979,49	31	7374	279259,51	4311933,45	31	7415	279567,15	4311812,72	31	7456	279841,39	4311961,31	31	7497	278802,91	4311912,27
31	7334	279083,72	4311983,07	31	7375	279280,54	4311940,09	31	7416	279585,09	4311807,17	31	7457	279848,68	4311957,86	31	7498	278799,04	4311903,94

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				
31	7499	278795,59	4311896,66	31	7540	277992,30	4311423,33	31	7581	278074,42	4311088,01	31	7622	278256,08	4311254,44	31	7663	278396,38	4311157,98
31	7500	278788,44	4311892,09	31	7541	277971,77	4311380,07	31	7582	278082,90	4311088,67	31	7623	278257,46	4311262,56	31	7664	278392,08	4311152,50
31	7501	278779,47	4311891,41	31	7542	277958,55	4311366,19	31	7583	278112,97	4311081,98	31	7624	278262,49	4311268,96	31	7665	278391,36	4311151,58
31	7502	278771,48	4311890,79	31	7543	277881,98	4311285,79	31	7584	278122,03	4311081,66	31	7625	278268,59	4311274,45	31	7666	278388,47	4311145,36
31	7503	278763,24	4311887,14	31	7544	277866,12	4311259,77	31	7585	278130,50	4311082,31	31	7626	278275,83	4311278,02	31	7667	278387,49	4311143,25
31	7504	278736,39	4311851,97	31	7545	277845,88	4311119,51	31	7586	278138,48	4311082,93	31	7627	278299,40	4311277,83	31	7668	278385,11	4311135,04
31	7505	278730,14	4311848,49	31	7546	277846,26	4311114,53	31	7587	278146,29	4311085,55	31	7628	278325,56	4311374,10	31	7669	278384,81	4311128,73
31	7506	278722,46	4311843,89	31	7547	277846,57	4311110,54	31	7588	278153,45	4311090,10	31	7629	278329,55	4311374,40	31	7670	278384,73	4311126,99
31	7507	278714,45	4311837,25	31	7548	277847,34	4311100,58	31	7589	278160,47	4311096,66	31	7630	278337,02	4311374,97	31	7671	278385,42	4311118,03
31	7508	278707,21	4311833,68	31	7549	277848,11	4311090,60	31	7590	278166,06	4311102,10	31	7631	278348,10	4311367,81	31	7672	278390,94	4311111,43
31	7509	278699,55	4311829,08	31	7550	277845,89	4311080,41	31	7591	278172,17	4311107,59	31	7632	278352,21	4311360,11	31	7673	278398,99	4311111,05
31	7510	278692,38	4311824,52	31	7551	277842,67	4311070,14	31	7592	278177,03	4311115,98	31	7633	278352,82	4311352,14	31	7674	278407,47	4311111,71
31	7511	278684,50	4311822,91	31	7552	277843,36	4311061,16	31	7593	278178,41	4311124,12	31	7634	278353,44	4311344,16	31	7675	278419,47	4311118,65
31	7512	278676,00	4311822,25	31	7553	277844,13	4311051,20	31	7594	278177,80	4311132,09	31	7635	278353,21	4311334,12	31	7676	278427,37	4311120,27
31	7513	278667,89	4311823,63	31	7554	277844,98	4311040,23	31	7595	278175,19	4311139,92	31	7636	278351,33	4311325,96	31	7677	278435,33	4311120,87
31	7514	278661,44	4311829,15	31	7555	277847,74	4311030,42	31	7596	278171,43	4311149,64	31	7637	278347,88	4311318,67	31	7678	278443,89	4311120,53
31	7515	278660,32	4311837,08	31	7556	277852,57	4311019,78	31	7597	278165,97	4311155,25	31	7638	278344,51	4311310,39	31	7679	278452,03	4311119,15
31	7516	278661,20	4311845,17	31	7557	277857,33	4311010,10	31	7598	278161,95	4311161,94	31	7639	278341,56	4311303,14	31	7680	278460,81	4311115,82
31	7517	278661,52	4311854,21	31	7558	277873,09	4310994,28	31	7599	278158,19	4311171,68	31	7640	278349,27	4311300,73	31	7681	278468,59	4311112,42
31	7518	278660,89	4311862,20	31	7559	277885,50	4310989,21	31	7600	278154,10	4311179,39	31	7641	278357,56	4311297,36	31	7682	278473,69	4311104,80
31	7519	278656,87	4311868,90	31	7560	277895,28	4310983,74	31	7601	278153,93	4311181,38	31	7642	278366,34	4311294,02	31	7683	278473,81	4311096,77
31	7520	278649,09	4311872,30	31	7561	277901,23	4310980,40	31	7602	278151,36	4311195,22	31	7643	278374,53	4311291,65	31	7684	278469,36	4311089,42
31	7521	278642,23	4311876,79	31	7562	277901,39	4310990,10	31	7603	278154,35	4311208,48	31	7644	278382,66	4311290,27	31	7685	278463,27	4311083,93
31	7522	278641,12	4311884,73	31	7563	277901,91	4311023,57	31	7604	278158,87	4311214,86	31	7645	278391,44	4311286,94	31	7686	278454,95	4311081,27
31	7523	278641,84	4311894,82	31	7564	277895,00	4311074,17	31	7605	278166,12	4311218,41	31	7646	278399,22	4311283,53	31	7687	278447,29	4311076,68
31	7524	278640,00	4311905,72	31	7565	277893,23	4311123,16	31	7606	278174,10	4311219,03	31	7647	278407,52	4311280,16	31	7688	278440,17	4311071,11
31	7525	278635,47	4311912,38	31	7566	277891,88	4311160,15	31	7607	278181,19	4311218,74	31	7648	278417,49	4311267,89	31	7689	278434,16	4311064,64
31	7526	278393,76	4311821,52	31	7567	277900,54	4311151,81	31	7608	278182,65	4311218,68	31	7649	278420,58	4311260,10	31	7690	278428,15	4311058,15
31	7527	278321,26	4311763,86	31	7568	277907,41	4311147,32	31	7609	278189,92	4311215,23	31	7650	278421,47	4311255,16	31	7691	278422,70	4311050,72
31	7528	278251,65	4311728,55	31	7569	277928,41	4311134,90	31	7610	278192,16	4311214,38	31	7651	278422,19	4311252,22	31	7692	278418,26	4311043,35
31	7529	278178,24	4311688,78	31	7570	277949,93	4311122,53	31	7611	278198,70	4311211,90	31	7652	278422,88	4311243,24	31	7693	278414,81	4311036,08
31	7530	278157,48	4311671,06	31	7571	277959,83	4311111,25	31	7612	278206,91	4311209,53	31	7653	278423,57	4311234,27	31	7694	278408,95	4311027,60
31	7531	278122,37	4311630,57	31	7572	277963,22	4311112,52	31	7613	278214,85	4311204,12	31	7654	278424,27	4311225,30	31	7695	278403,43	4311021,16
31	7532	278094,97	4311585,60	31	7573	277975,77	4311099,45	31	7614	278223,06	4311201,76	31	7655	278424,89	4311217,33	31	7696	278399,47	4311013,83
31	7533	278090,47	4311578,59	31	7574	278023,93	4311033,99	31	7615	278231,45	4311203,41	31	7656	278425,50	4311209,35	31	7697	278379,02	4310980,17
31	7534	278043,55	4311505,62	31	7575	278028,27	4311036,32	31	7616	278237,54	4311208,88	31	7657	278422,63	4311201,10	31	7698	278376,15	4310971,93
31	7535	277998,26	4311440,47	31	7576	278032,72	4311043,69	31	7617	278243,07	4311215,33	31	7658	278420,19	4311193,90	31	7699	278375,27	4310963,84
31	7536	277997,76	4311435,68	31	7577	278049,73	4311070,06	31	7618	278247,08	4311221,65	31	7659	278415,74	4311186,54	31	7700	278375,88	4310955,87
31	7537	277996,93	4311432,86	31	7578	278054,25	4311076,43	31	7619	278249,95	4311229,90	31	7660	278411,29	4311179,18	31	7701	278376,50	4310947,89
31	7538	277996,57	4311432,03	31	7579	278060,34	4311081,93	31	7620	278252,83	4311238,13	31	7661	278406,85	4311171,82	31	7702	278377,18	4310938,92
31	7539	277995,66	4311429,96	31	7580	278066,43	4311087,41	31	7621	278254,21	4311246,27	31	7662	278401,91	4311164,41	31	7703	278380,72	4310932,16

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				
31	7704	278387,58	4310927,68	31	7745	278604,39	4311015,61	31	7785	278469,82	4311583,75	32	7825	277091,18	4308197,66	32	7866	276886,22	4308742,34
31	7705	278395,28	4310925,26	31	7746	278609,95	4311015,03	31	7786	278461,69	4311585,14	32	7826	277100,12	4308205,37	32	7867	276890,90	4308733,68
31	7706	278403,83	4310924,93	31	7747	278613,02	4311027,30	31	7787	278453,72	4311584,52	32	7827	277067,02	4308286,24	32	7868	276894,74	4308722,96
31	7707	278411,81	4310925,53	31	7748	278617,50	4311040,68	31	7788	278445,24	4311583,87	32	7828	277128,06	4308362,94	32	7869	276896,43	4308714,05
31	7708	278420,20	4310927,19	31	7749	278659,85	4311070,01	31	7789	278437,27	4311583,25	32	7829	277055,23	4308481,65	32	7870	276897,19	4308704,09
31	7709	278426,87	4310931,72	31	7750	278739,85	4311105,27	31	7790	278411,85	4311568,25	32	7830	277054,54	4308490,62	32	7871	276897,96	4308694,12
31	7710	278431,40	4310938,08	31	7751	278750,63	4311102,09	31	7791	278400,70	4311550,35	32	7831	277053,77	4308500,59	32	7872	276898,73	4308684,15
31	7711	278435,76	4310946,43	31	7752	278771,24	4311094,66	31	7792	278397,98	4311527,07	32	7832	277054,00	4308510,63	32	7873	276899,50	4308674,18
31	7712	278440,28	4310952,82	31	7753	278794,10	4311084,38	31	7793	278398,13	4311525,09	32	7833	277060,44	4308518,15	32	7874	276900,28	4308664,22
31	7713	278443,15	4310961,06	31	7754	278795,52	4311085,50	31	7794	278406,58	4311494,18	32	7834	277064,73	4308527,50	32	7875	276900,96	4308655,25
31	7714	278446,59	4310968,33	31	7755	278876,51	4311141,61	31	7795	278408,61	4311486,78	32	7835	277063,96	4308537,47	32	7876	276901,74	4308645,29
31	7715	278449,99	4310976,62	31	7756	278918,53	4311154,35	31	7796	278414,51	4311475,21	32	7836	277061,20	4308547,29	32	7877	276892,08	4308640,53
31	7716	278452,86	4310984,88	31	7757	279023,81	4311190,73	31	7797	278422,15	4311460,77	32	7837	277053,76	4308552,72	32	7878	276881,39	4308642,70
31	7717	278455,32	4310992,07	31	7758	279131,39	4311246,04	31	7798	278429,83	4311426,27	32	7838	277044,33	4308558,02	32	7879	276872,87	4308649,06
31	7718	278458,68	4311000,35	31	7758	278543,64	4311354,82	31	7799	278448,87	4311400,65	32	7839	277036,39	4308563,41	32	7880	276863,51	4308653,35
31	7719	278461,56	4311008,60	31	7759	278579,73	4311393,70	31	7800	278477,23	4311357,72	32	7840	277027,81	4308570,78	32	7881	276853,88	4308654,62
31	7720	278466,08	4311014,97	31	7760	278586,27	4311445,36	31	7801	278464,24	4311337,67	32	7841	277019,22	4308578,15	32	7882	276842,83	4308654,78
31	7721	278469,46	4311023,24	31	7761	278586,03	4311513,52	31	7802	278466,88	4311335,86	32	7842	277011,62	4308585,57	32	7883	276832,88	4308654,01
31	7722	278476,62	4311027,81	31	7762	278585,34	4311522,50	31	7803	278491,16	4311326,72	32	7843	277003,61	4308591,98	32	7884	276812,75	4308648,45
31	7723	278484,39	4311024,40	31	7763	278584,65	4311531,45	31	7804	278502,55	4311328,60	32	7844	276997,02	4308599,49	32	7885	276804,08	4308643,77
31	7724	278490,33	4311018,84	31	7764	278583,95	4311540,43	31	7805	278508,06	4311335,03	32	7845	276990,49	4308606,01	32	7886	276796,64	4308636,17
31	7725	278494,87	4311012,17	31	7765	278583,26	4311549,40	31	7806	278513,04	4311335,42	32	7846	276983,89	4308613,52	32	7887	276790,71	4308628,71
31	7726	278500,39	4311005,57	31	7766	278582,65	4311557,38	31	7807	278521,93	4311337,11	32	7847	276978,23	4308622,11	32	7888	276788,49	4308618,51
31	7727	278507,25	4311001,09	31	7767	278581,95	4311566,34	31	7808	278530,17	4311340,75	32	7848	276972,13	4308629,65	32	7889	276789,26	4308608,54
31	7728	278515,89	4310999,76	31	7768	278581,34	4311574,31	31	7809	278536,77	4311346,27	32	7849	276965,46	4308638,17	32	7890	276790,03	4308598,55
31	7729	278523,48	4311005,35	31	7769	278580,72	4311582,29	31	7810	278542,30	4311352,72	32	7850	276962,69	4308647,98	32	7891	276790,80	4308588,60
31	7730	278530,56	4311010,91	31	7770	278579,04	4311591,18	31	7758	278543,64	4311354,82	32	7851	276945,96	4308682,78	32	7892	276788,57	4308578,40
31	7731	278536,57	4311017,38	31	7771	278575,93	4311598,97	32	7811	277052,38	4308070,33	32	7852	276934,65	4308705,98	32	7893	276783,36	4308567,96
31	7732	278542,67	4311022,88	31	7772	278570,48	4311604,56	32	7812	277047,70	4308078,99	32	7853	276928,90	4308715,56	32	7894	276779,07	4308558,60
31	7733	278548,70	4311029,35	31	7773	278564,96	4311611,15	32	7813	277046,85	4308089,95	32	7854	276923,31	4308723,15	32	7895	276774,78	4308549,25
31	7734	278555,78	4311034,91	31	7774	278556,77	4311613,52	32	7814	277048,08	4308100,08	32	7855	276916,71	4308730,66	32	7896	276770,99	4308539,94
31	7735	278562,87	4311040,47	31	7775	278548,78	4311612,92	32	7815	277051,56	4308113,39	32	7856	276910,12	4308738,18	32	7897	276769,76	4308529,81
31	7736	278570,46	4311046,08	31	7776	278540,96	4311610,30	32	7816	277058,50	4308120,94	32	7857	276904,95	4308746,79	32	7898	276770,45	4308520,84
31	7737	278577,63	4311050,64	31	7777	278533,37	4311604,70	32	7817	277059,72	4308131,07	32	7858	276902,17	4308756,61	32	7899	276773,30	4308510,03
31	7738	278584,72	4311056,21	31	7778	278526,13	4311601,14	32	7818	277053,60	4308145,63	32	7859	276902,89	4308779,73	32	7900	276777,48	4308501,34
31	7739	278593,11	4311057,85	31	7779	278519,46	4311596,61	32	7819	277053,47	4308153,65	32	7860	276875,75	4308793,67	32	7901	276784,07	4308493,82
31	7740	278601,39	4311054,49	31	7780	278511,37	4311590,98	32	7820	277058,41	4308161,04	32	7861	276876,48	4308790,72	32	7902	276793,35	4308490,52
31	7741	278601,01	4311046,43	31	7781	278504,28	4311585,41	32	7821	277063,77	4308169,48	32	7862	276879,24	4308780,90	32	7903	276803,07	4308494,28
31	7742	278598,65	4311038,22	31	7782	278497,54	4311581,89	32	7822	277070,29	4308176,00	32	7863	276881,92	4308772,09	32	7904	276806,87	4308503,61
31	7743	278598,33	4311029,17	31	7783	278489,13	4311580,23	32	7823	277077,22	4308183,55	32	7864	276882,69	4308762,13	32	7905	276810,18	4308512,89
31	7744	278598,96	4311021,21	31	7784	278481,17	4311579,61	32	7824	277083,66	4308191,06	32	7865	276885,45	4308752,31	32	7906	276815,46	4308522,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7907	276824,05	4308527,99	32	7948	276564,14	4308465,83	32	7989	276290,46	4308731,49	32	8030	276831,63	4309125,16	32	8071	277184,01	4309535,38
32	7908	276834,09	4308527,76	32	7949	276563,37	4308475,80	32	7990	276291,38	4308732,56	32	8031	276860,92	4309148,48	32	8072	277191,41	4309536,96
32	7909	276837,36	4308517,98	32	7950	276562,60	4308485,76	32	7991	276295,99	4308737,93	32	8032	276910,51	4309194,42	32	8073	277199,87	4309537,60
32	7910	276834,64	4308507,75	32	7951	276561,75	4308496,73	32	7992	276347,43	4308794,70	32	8033	276929,61	4309219,96	32	8074	277206,93	4309537,14
32	7911	276831,41	4308497,47	32	7952	276556,92	4308507,38	32	7993	276332,78	4308793,90	32	8034	276930,56	4309227,05	32	8075	277213,21	4309533,62
32	7912	276827,13	4308488,11	32	7953	276549,25	4308515,81	32	7994	276305,15	4308768,70	32	8035	276930,94	4309235,11	32	8076	277219,16	4309528,06
32	7913	276821,76	4308479,68	32	7954	276541,74	4308522,25	32	7995	276289,69	4308754,48	32	8036	276930,41	4309242,08	32	8077	277223,11	4309522,35
32	7914	276816,39	4308471,24	32	7955	276505,55	4308536,50	32	7996	276262,48	4308730,32	32	8037	276924,53	4309246,64	32	8078	277226,64	4309515,60
32	7915	276813,10	4308461,96	32	7956	276487,91	4308544,17	32	7997	276247,63	4308747,22	32	8038	276911,61	4309251,66	32	8079	277232,40	4309492,98
32	7916	276810,30	4308452,72	32	7957	276466,78	4308551,57	32	7998	276256,92	4308756,97	32	8039	276898,07	4309251,62	32	8080	277236,51	4309485,27
32	7917	276806,08	4308442,37	32	7958	276459,88	4308563,07	32	7999	276296,36	4308798,11	32	8040	276883,14	4309250,46	32	8081	277240,03	4309478,53
32	7918	276802,87	4308432,10	32	7959	276450,77	4308564,37	32	8000	276351,18	4308841,45	32	8041	276875,42	4309252,89	32	8082	277244,47	4309472,85
32	7919	276795,28	4308426,51	32	7960	276440,48	4308567,59	32	8001	276412,70	4308869,25	32	8042	276872,78	4309254,68	32	8083	277250,91	4309467,34
32	7920	276784,32	4308425,66	32	7961	276430,63	4308571,85	32	8002	276426,34	4308874,32	32	8043	276848,81	4309259,85	32	8084	277257,28	4309462,82
32	7921	276774,62	4308427,92	32	7962	276420,59	4308572,07	32	8003	276422,16	4308909,08	32	8044	276840,82	4309259,23	32	8085	277263,57	4309459,28
32	7922	276764,65	4308427,15	32	7963	276410,62	4308571,31	32	8004	276445,54	4308917,91	32	8045	276838,68	4309261,07	32	8086	277270,01	4309453,77
32	7923	276754,83	4308424,39	32	7964	276401,16	4308570,57	32	8005	276447,82	4308927,91	32	8046	276833,66	4309267,70	32	8087	277277,72	4309451,36
32	7924	276753,53	4308415,26	32	7965	276391,18	4308569,81	32	8006	276480,16	4308930,60	32	8047	276833,28	4309272,69	32	8088	277285,70	4309451,97
32	7925	276743,91	4308403,49	32	7966	276381,20	4308569,04	32	8007	276528,19	4308971,17	32	8048	276840,13	4309281,24	32	8089	277288,22	4309458,19
32	7926	276736,40	4308396,89	32	7967	276371,52	4308571,29	32	8008	276612,93	4309042,13	32	8049	276892,46	4309324,39	32	8090	277287,61	4309466,16
32	7927	276727,74	4308392,22	32	7968	276368,84	4308580,11	32	8009	276651,26	4309091,20	32	8050	276896,79	4309326,72	32	8091	277282,24	4309470,75
32	7928	276718,19	4308392,49	32	7969	276375,83	4308586,67	32	8010	276653,52	4309094,39	32	8051	276903,64	4309328,20	32	8092	277277,72	4309477,42
32	7929	276708,15	4308392,71	32	7970	276376,06	4308596,71	32	8011	276678,16	4309132,38	32	8052	276911,11	4309329,82	32	8093	277276,60	4309485,36
32	7930	276698,33	4308389,95	32	7971	276366,37	4308598,98	32	8012	276687,75	4309125,10	32	8053	276913,18	4309328,98	32	8094	277275,98	4309493,34
32	7931	276693,46	4308381,57	32	7972	276356,40	4308598,21	32	8013	276689,89	4309123,26	32	8054	276919,69	4309322,47	32	8095	277278,44	4309500,54
32	7932	276688,10	4308373,12	32	7973	276346,44	4308597,44	32	8014	276694,11	4309120,58	32	8055	276931,00	4309312,31	32	8096	277284,04	4309505,98
32	7933	276686,68	4308372,00	32	7974	276336,96	4308596,71	32	8015	276700,90	4309117,09	32	8056	276934,71	4309309,59	32	8097	277289,63	4309511,43
32	7934	276649,95	4308393,24	32	7975	276327,60	4308601,00	32	8016	276707,26	4309112,57	32	8057	276944,84	4309308,36	32	8098	277290,51	4309519,53
32	7935	276642,78	4308388,67	32	7976	276321,02	4308608,51	32	8017	276713,19	4309107,01	32	8058	276949,81	4309308,75	32	8099	277285,99	4309526,19
32	7936	276631,66	4308389,82	32	7977	276315,34	4308617,09	32	8018	276719,50	4309103,48	32	8059	276956,42	4309314,27	32	8100	277280,62	4309530,81
32	7937	276629,02	4308391,62	32	7978	276312,58	4308626,91	32	8019	276725,86	4309098,96	32	8060	276977,11	4309357,98	32	8101	277272,98	4309532,21
32	7938	276622,81	4308394,15	32	7979	276311,39	4308635,84	32	8020	276733,57	4309096,56	32	8061	276986,27	4309375,73	32	8102	277265,50	4309531,63
32	7939	276613,45	4308398,44	32	7980	276313,10	4308646,00	32	8021	276741,04	4309097,12	32	8062	277001,91	4309393,98	32	8103	277257,03	4309530,98
32	7940	276604,94	4308404,80	32	7981	276315,26	4308657,20	32	8022	276749,02	4309097,75	32	8063	277029,95	4309420,22	32	8104	277253,58	4309536,74
32	7941	276596,08	4308409,13	32	7982	276314,41	4308668,16	32	8023	276760,42	4309105,65	32	8064	277060,08	4309445,60	32	8105	277253,97	4309544,78
32	7942	276587,65	4308414,50	32	7983	276311,65	4308677,97	32	8024	276797,15	4309136,55	32	8065	277081,16	4309471,29	32	8106	277259,64	4309549,23
32	7943	276578,29	4308418,79	32	7984	276305,54	4308685,53	32	8025	276800,06	4309137,79	32	8066	277109,14	4309498,51	32	8107	277267,11	4309549,80
32	7944	276572,62	4308427,37	32	7985	276297,96	4308692,96	32	8026	276807,53	4309138,35	32	8067	277116,57	4309506,11	32	8108	277274,59	4309550,38
32	7945	276566,94	4308435,96	32	7986	276294,11	4308703,70	32	8027	276812,92	4309133,76	32	8068	277151,30	4309523,83	32	8109	277279,20	4309555,75
32	7946	276565,68	4308445,89	32	7987	276292,35	4308713,57	32	8028	276817,86	4309128,12	32	8069	277156,13	4309526,21	32	8110	277274,24	4309561,39
32	7947	276564,92	4308455,86	32	7988	276291,57	4308723,55	32	8029	276825,65	4309124,70	32	8070	277162,97	4309528,45	32	8111	277266,77	4309560,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	8112	277259,29	4309560,24	32	8153	277296,16	4309803,72	32	8194	277155,89	4309769,84	32	8235	276094,06	4308592,05	32	8276	275639,06	4308096,68
32	8113	277254,34	4309565,87	32	8154	277300,11	4309811,04	32	8195	277159,84	4309777,16	32	8236	276083,70	4308581,14	32	8277	275646,58	4308090,24
32	8114	277260,01	4309570,32	32	8155	277305,20	4309816,45	32	8196	277159,30	4309784,13	32	8237	276065,12	4308561,55	32	8278	275652,26	4308081,65
32	8115	277267,34	4309572,89	32	8156	277310,79	4309821,89	32	8197	277154,35	4309789,78	32	8238	276056,00	4308551,95	32	8279	275659,92	4308073,23
32	8116	277271,36	4309579,21	32	8157	277317,88	4309827,45	32	8198	277148,57	4309793,33	32	8239	276016,31	4308508,87	32	8280	275666,59	4308064,70
32	8117	277270,75	4309587,18	32	8158	277324,05	4309831,94	32	8199	277130,46	4309806,98	32	8240	275976,34	4308465,52	32	8281	275672,61	4308058,14
32	8118	277264,38	4309591,71	32	8159	277329,66	4309837,38	32	8200	277128,54	4309805,82	32	8241	275936,60	4308424,66	32	8282	275680,13	4308051,71
32	8119	277257,67	4309594,19	32	8160	277335,25	4309842,83	32	8201	277120,73	4309803,21	32	8242	275890,30	4308384,30	32	8283	275685,88	4308042,12
32	8120	277252,73	4309599,84	32	8161	277334,64	4309850,80	32	8202	277116,02	4309801,23	32	8243	275850,45	4308362,49	32	8284	275692,48	4308034,62
32	8121	277256,75	4309606,15	32	8162	277334,10	4309857,77	32	8203	277111,63	4309778,12	32	8244	275837,86	4308355,60	32	8285	275699,08	4308027,10
32	8122	277261,27	4309612,53	32	8163	277333,48	4309865,75	32	8204	277110,00	4309767,08	32	8245	275782,71	4308337,75	32	8286	275705,18	4308019,55
32	8123	277266,87	4309617,98	32	8164	277332,94	4309872,73	32	8205	277102,04	4309714,27	32	8246	275728,73	4308324,41	32	8287	275712,77	4308012,11
32	8124	277272,47	4309623,41	32	8165	277331,83	4309880,67	32	8206	277094,06	4309661,30	32	8247	275675,18	4308312,21	32	8288	275717,43	4308003,44
32	8125	277277,57	4309628,82	32	8166	277326,89	4309886,30	32	8207	277084,93	4309609,09	32	8248	275621,78	4308301,05	32	8289	275722,04	4307995,79
32	8126	277276,95	4309636,79	32	8167	277319,55	4309883,73	32	8208	277074,63	4309555,78	32	8249	275579,12	4308291,93	32	8290	275726,71	4307987,13
32	8127	277269,74	4309639,25	32	8168	277314,54	4309877,33	32	8209	277056,52	4309501,22	32	8250	275514,91	4308277,94	32	8291	275729,25	4307980,30
32	8128	277262,26	4309638,68	32	8169	277311,59	4309870,08	32	8210	277043,46	4309479,32	32	8251	275508,98	4308275,14	32	8292	275728,79	4307973,24
32	8129	277255,98	4309642,20	32	8170	277305,92	4309865,64	32	8211	277025,24	4309448,48	32	8252	275529,04	4308229,56	32	8293	275726,10	4307969,03
32	8130	277254,86	4309650,13	32	8171	277300,33	4309860,19	32	8212	276982,28	4309400,63	32	8253	275534,99	4308224,00	32	8294	275720,28	4307966,57
32	8131	277254,74	4309658,15	32	8172	277293,65	4309855,66	32	8213	276950,89	4309375,79	32	8254	275542,00	4308217,53	32	8295	275716,38	4307965,27
32	8132	277253,71	4309665,08	32	8173	277250,34	4309806,19	32	8214	276931,74	4309360,65	32	8255	275551,37	4308213,24	32	8296	275706,91	4307964,54
32	8133	277246,50	4309667,55	32	8174	277243,18	4309801,64	32	8215	276884,61	4309325,76	32	8256	275561,56	4308211,02	32	8297	275695,64	4307967,68
32	8134	277240,06	4309673,05	32	8175	277233,90	4309791,90	32	8216	276836,23	4309290,70	32	8257	275571,03	4308211,75	32	8298	275685,20	4307972,89
32	8135	277239,52	4309680,04	32	8176	277230,95	4309784,64	32	8217	276791,70	4309258,26	32	8258	275581,99	4308212,60	32	8299	275676,42	4307976,22
32	8136	277239,90	4309688,08	32	8177	277227,57	4309776,36	32	8218	276743,22	4309223,40	32	8259	275592,96	4308213,44	32	8300	275666,16	4307979,45
32	8137	277238,37	4309694,99	32	8178	277225,04	4309770,17	32	8219	276696,60	4309189,68	32	8260	275597,45	4308213,78	32	8301	275655,88	4307982,66
32	8138	277237,75	4309702,96	32	8179	277221,02	4309763,83	32	8220	276645,54	4309153,85	32	8261	275614,69	4308211,10	32	8302	275646,26	4307983,93
32	8139	277237,14	4309710,93	32	8180	277218,58	4309756,62	32	8221	276631,33	4309142,84	32	8262	275623,20	4308204,75	32	8303	275636,36	4307982,16
32	8140	277239,59	4309718,14	32	8181	277215,63	4309749,37	32	8222	276560,38	4309087,43	32	8263	275629,30	4308197,19	32	8304	275628,84	4307975,57
32	8141	277243,62	4309724,46	32	8182	277210,60	4309742,97	32	8223	276527,28	4309061,47	32	8264	275633,06	4308187,46	32	8305	275620,77	4307969,93
32	8142	277248,71	4309729,87	32	8183	277203,13	4309742,39	32	8224	276493,91	4309023,52	32	8265	275633,91	4308176,49	32	8306	275613,25	4307963,33
32	8143	277254,89	4309734,36	32	8184	277195,81	4309739,83	32	8225	276453,06	4308980,89	32	8266	275634,60	4308167,52	32	8307	275609,04	4307952,98
32	8144	277261,55	4309738,88	32	8185	277188,79	4309746,30	32	8226	276442,01	4308969,20	32	8267	275635,37	4308157,56	32	8308	275607,74	4307943,85
32	8145	277267,19	4309750,34	32	8186	277175,36	4309751,28	32	8227	276383,67	4308907,49	32	8268	275636,13	4308147,59	32	8309	275611,57	4307933,13
32	8146	277269,55	4309758,55	32	8187	277171,96	4309750,01	32	8228	276337,02	4308857,41	32	8269	275635,98	4308136,55	32	8310	275616,60	4307926,49
32	8147	277272,00	4309765,75	32	8188	277164,64	4309747,45	32	8229	276299,67	4308815,87	32	8270	275632,19	4308127,22	32	8311	275609,58	4307919,94
32	8148	277276,03	4309772,08	32	8189	277157,74	4309745,91	32	8230	276278,12	4308792,75	32	8271	275626,82	4308118,80	32	8312	275611,23	4307918,05
32	8149	277280,06	4309778,41	32	8190	277156,74	4309745,84	32	8231	276200,81	4308709,04	32	8272	275624,53	4308109,59	32	8313	275618,82	4307910,61
32	8150	277284,08	4309784,74	32	8191	277155,45	4309749,75	32	8232	276162,41	4308667,49	32	8273	275630,98	4308104,05	32	8314	275624,92	4307903,07
32	8151	277288,11	4309791,07	32	8192	277151,91	4309756,49	32	8233	276128,37	4308630,54	32	8274	275632,04	4308103,15	32	8315	275631,51	4307895,55
32	8152	277292,14	4309797,39	32	8193	277152,38	4309763,55	32	8234	276128,40	4308629,95	32	8275	275637,96	4308097,70	32	8316	275639,95	4307890,19

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				
32	8317	275648,38	4307884,82	33	8357	277222,56	4310330,78	34	8397	276912,15	4309758,05	34	8438	277029,44	4309823,24	34	8479	276874,51	4309914,57
32	8318	275653,60	4307882,22	33	8358	277213,83	4310331,84	34	8398	276918,40	4309761,54	34	8439	277033,27	4309825,54	34	8480	276888,73	4309918,68
32	8319	275656,24	4307880,41	33	8359	277210,50	4310331,40	34	8399	276924,66	4309765,03	34	8440	277039,44	4309830,03	34	8481	276889,61	4309926,75
32	8320	275663,84	4307872,98	33	8360	277206,69	4310330,38	34	8400	276931,56	4309766,56	34	8441	277044,05	4309835,40	34	8482	276889,07	4309933,74
32	8321	275670,59	4307863,48	33	8361	277197,58	4310327,44	34	8401	276939,03	4309767,14	34	8442	277048,57	4309841,77	34	8483	276885,62	4309939,49
32	8322	275672,43	4307852,59	33	8362	277194,60	4310307,86	34	8402	276945,99	4309767,68	34	8443	277053,67	4309847,17	34	8484	276880,17	4309945,09
32	8323	275673,28	4307841,63	33	8363	277185,09	4310248,97	34	8403	276953,48	4309768,25	34	8444	277060,65	4309847,71	34	8485	276874,81	4309949,69
32	8324	275677,76	4307828,93	33	8364	277176,45	4310192,26	34	8404	276960,38	4309769,79	34	8445	277067,36	4309845,22	34	8486	276869,94	4309954,32
32	8325	275680,87	4307821,16	33	8365	277168,49	4310139,52	34	8405	276967,71	4309772,36	34	8446	277071,38	4309838,52	34	8487	276867,57	4309959,15
32	8326	275686,96	4307813,60	33	8366	277162,77	4310101,53	34	8406	276972,31	4309777,73	34	8447	277074,84	4309832,76	34	8488	276863,88	4309967,89
32	8327	275676,69	4307859,28	33	8367	277168,96	4310100,73	34	8407	276971,68	4309785,72	34	8448	277079,85	4309826,13	34	8489	276863,92	4309973,92
32	8328	275882,82	4307892,18	33	8368	277193,66	4310105,63	34	8408	276968,23	4309791,45	34	8449	277087,70	4309873,86	34	8490	276871,48	4309986,53
32	8329	276085,31	4307912,73	33	8369	277201,74	4310111,27	34	8409	276961,45	4309794,94	34	8450	277086,05	4309875,74	34	8491	276883,69	4310003,51
32	8330	276365,91	4307924,05	33	8337	277205,57	4310113,57	34	8410	276954,48	4309794,40	34	8451	277081,10	4309881,38	34	8492	276885,26	4310015,67
32	8331	276487,21	4307969,28	34	8370	276814,14	4309321,60	34	8411	276947,14	4309791,83	34	8452	277078,07	4309888,16	34	8493	276886,63	4310023,80
32	8332	276542,96	4307980,74	34	8371	276860,59	4309354,16	34	8412	276940,31	4309789,30	34	8453	277074,47	4309895,90	34	8494	276885,94	4310032,77
32	8333	276561,77	4307984,60	34	8372	276894,12	4309379,72	34	8413	276933,00	4309786,73	34	8454	277070,86	4309903,64	34	8495	276888,02	4310044,96
32	8334	276677,37	4308008,35	34	8373	276908,45	4309390,64	34	8414	276926,19	4309784,20	34	8455	277066,86	4309910,36	34	8496	276900,54	4310057,95
32	8335	276889,11	4307982,66	34	8374	276956,18	4309428,41	34	8415	276918,70	4309783,62	34	8456	277061,90	4309915,99	34	8497	276908,14	4310063,55
32	8336	276967,22	4308001,17	34	8375	276994,47	4309471,06	34	8416	276911,66	4309784,08	34	8457	277056,46	4309921,58	34	8498	276914,54	4310078,09
32	7811	277052,38	4308070,33	34	8376	277021,77	4309517,10	34	8417	276906,28	4309788,68	34	8458	277049,67	4309925,07	34	8499	276919,37	4310093,50
33	8337	277205,57	4310113,57	34	8377	277037,80	4309565,43	34	8418	276904,25	4309795,54	34	8459	277043,18	4309924,57	34	8500	276927,52	4310098,15
33	8338	277219,51	4310205,89	34	8378	277047,58	4309615,95	34	8419	276904,13	4309803,55	34	8460	277042,18	4309924,49	34	8501	276928,52	4310098,22
33	8339	277212,28	4310286,55	34	8379	277056,56	4309667,41	34	8420	276906,66	4309809,76	34	8461	277035,36	4309921,96	34	8502	276935,50	4310098,76
33	8340	277239,96	4310291,69	34	8380	277064,49	4309719,95	34	8421	276910,69	4309816,08	34	8462	277029,11	4309918,47	34	8503	276938,49	4310098,98
33	8341	277247,29	4310281,23	34	8381	277072,95	4309765,75	34	8422	276915,78	4309821,50	34	8463	277022,94	4309913,98	34	8504	276945,93	4310093,54
33	8342	277254,46	4310285,79	34	8382	277071,52	4309765,32	34	8423	276923,60	4309824,11	34	8464	277015,71	4309910,42	34	8505	276950,78	4310082,89
33	8343	277258,94	4310286,13	34	8383	277027,93	4309751,94	34	8424	276956,57	4309838,69	34	8465	276996,65	4309903,95	34	8506	276955,26	4310070,20
33	8344	277266,41	4310286,71	34	8384	277017,54	4309750,14	34	8425	276962,66	4309844,16	34	8466	276989,67	4309903,40	34	8507	276961,28	4310063,65
33	8345	277272,51	4310292,20	34	8385	276955,45	4309736,32	34	8426	276968,83	4309848,65	34	8467	276982,19	4309902,82	34	8508	276967,82	4310063,15
33	8346	277273,88	4310300,32	34	8386	276933,02	4309721,55	34	8427	276976,08	4309852,21	34	8468	276975,23	4309902,29	34	8509	276973,88	4310062,61
33	8347	277276,83	4310307,57	34	8387	276921,09	4309713,63	34	8428	276982,89	4309854,75	34	8469	276967,75	4309901,71	34	8510	276986,64	4310072,62
33	8348	277276,21	4310315,54	34	8388	276915,80	4309717,21	34	8429	276990,29	4309856,32	34	8470	276961,00	4309898,18	34	8511	276997,54	4310074,46
33	8349	277270,78	4310321,14	34	8389	276913,27	4309724,05	34	8430	276997,29	4309856,86	34	8471	276939,99	4309884,53	34	8512	277005,82	4310071,08
33	8350	277265,33	4310326,74	34	8390	276907,90	4309728,64	34	8431	277004,83	4309856,45	34	8472	276887,12	4309874,44	34	8513	277034,49	4310063,27
33	8351	277259,47	4310331,30	34	8391	276902,46	4309734,23	34	8432	277008,44	4309848,70	34	8473	276879,66	4309873,86	34	8514	277052,33	4310059,63
33	8352	277253,53	4310336,22	34	8392	276900,42	4309741,10	34	8433	277008,97	4309841,71	34	8474	276872,95	4309876,35	34	8515	277068,49	4310057,88
33	8353	277245,43	4310333,01	34	8393	276900,39	4309746,33	34	8434	277009,51	4309834,74	34	8475	276868,50	4309882,02	34	8516	277069,99	4310057,98
33	8354	277235,64	4310330,44	34	8394	276900,38	4309748,12	34	8435	277012,12	4309826,92	34	8476	276862,10	4309893,56	34	8517	277102,93	4310066,56
33	8355	277232,59	4310330,14	34	8395	276903,31	4309752,24	34	8436	277018,98	4309822,45	34	8477	276857,34	4309903,22	34	8518	277121,17	4310080,88
33	8356	277229,51	4310330,21	34	8396	276904,91	4309754,49	34	8437	277027,11	4309821,07	34	8478	276863,44	4309908,71	34	8519	277121,22	4310081,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	8520	277122,98	4310092,47	34	8561	276769,43	4309289,02	36	8600	275490,18	4307771,35	36	8641	275079,09	4308044,45	36	8682	274533,12	4307868,99
34	8521	277126,93	4310118,70	34	8370	276814,14	4309321,60	36	8601	275492,34	4307782,54	36	8642	275072,87	4308046,98	36	8683	274525,42	4307858,37
34	8522	277127,83	4310124,65	35	8562	279392,03	4311314,00	36	8602	275494,05	4307792,70	36	8643	275063,85	4308053,32	36	8684	274520,05	4307849,93
34	8523	277130,92	4310145,19	35	8563	279390,84	4311322,94	36	8603	275493,20	4307803,67	36	8644	275053,92	4308058,56	36	8685	274513,33	4307839,39
34	8524	277138,91	4310197,94	35	8564	279390,10	4311351,95	36	8604	275487,03	4307812,22	36	8645	275044,00	4308063,81	36	8686	274507,48	4307830,92
34	8525	277147,57	4310254,86	35	8565	279389,49	4311359,94	36	8605	275477,10	4307817,46	36	8646	275034,15	4308068,06	36	8687	274500,62	4307822,36
34	8526	277095,59	4310230,60	35	8566	279388,87	4311367,90	36	8606	275466,56	4307817,65	36	8647	275026,01	4308069,45	36	8688	274492,61	4307815,74
34	8527	277044,39	4310227,47	35	8567	279386,26	4311375,72	36	8607	275455,95	4307818,84	36	8648	275021,64	4308074,11	36	8689	274488,39	4307805,38
34	8528	276978,85	4310222,89	35	8568	279385,15	4311383,65	36	8608	275444,60	4307822,98	36	8649	275013,55	4308081,51	36	8690	274484,60	4307796,06
34	8529	276946,36	4310229,63	35	8569	279381,95	4311392,44	36	8609	275437,01	4307830,42	36	8650	275012,65	4308082,38	36	8691	274483,49	4307790,97
34	8530	276883,30	4310176,92	35	8570	279377,93	4311399,14	36	8610	275428,99	4307836,82	36	8651	274928,60	4308069,56	36	8692	274481,53	4307783,80
34	8531	276875,08	4310169,38	35	8571	279312,78	4311444,26	36	8611	275422,74	4307846,37	36	8652	274879,30	4308062,04	36	8693	274480,39	4307772,69
34	8532	276872,40	4310166,92	35	8572	279311,79	4311444,18	36	8612	275415,57	4307854,85	36	8653	274728,36	4308038,97	36	8694	274481,16	4307762,70
34	8533	276869,72	4310164,47	35	8573	279306,27	4311450,77	36	8613	275405,63	4307860,09	36	8654	274643,99	4308026,15	36	8695	274482,08	4307750,74
34	8534	276780,79	4310082,91	35	8574	279298,98	4311454,22	36	8614	275389,66	4307865,87	36	8655	274594,03	4308018,37	36	8696	274482,85	4307740,78
34	8535	276736,68	4310038,47	35	8575	279290,52	4311453,56	36	8615	275383,02	4307867,36	36	8656	274571,27	4308014,69	36	8697	274483,69	4307729,81
34	8536	276616,74	4309917,62	35	8576	279282,61	4311451,96	36	8616	275373,25	4307870,62	36	8657	274557,34	4308012,81	36	8698	274484,61	4307717,85
34	8537	276578,11	4309854,79	35	8577	279277,09	4311445,51	36	8617	275364,24	4307876,94	36	8658	274508,53	4308007,32	36	8699	274485,38	4307707,89
34	8538	276540,65	4309793,88	35	8578	279274,72	4311437,31	36	8618	275357,06	4307885,41	36	8659	274471,62	4308003,80	36	8700	274486,23	4307696,92
34	8539	276539,09	4309791,33	35	8579	279267,55	4311432,74	36	8619	275352,22	4307896,07	36	8660	274454,58	4307964,20	36	8701	274487,00	4307686,96
34	8540	276537,52	4309788,77	35	8580	279259,08	4311432,08	36	8620	275347,05	4307904,70	36	8661	274446,93	4307946,56	36	8702	274488,84	4307676,07
34	8541	276514,14	4309750,76	35	8581	279250,58	4311425,41	36	8621	275342,30	4307914,37	36	8662	274436,31	4307921,68	36	8703	274495,51	4307667,57
34	8542	276506,90	4309738,99	35	8582	279235,09	4311405,16	36	8622	275336,13	4307922,91	36	8663	274438,57	4307911,83	36	8704	274496,28	4307657,59
34	8543	276415,21	4309492,60	35	8583	279220,79	4311375,99	36	8623	275327,12	4307929,23	36	8664	274439,19	4307903,86	36	8705	274497,13	4307646,63
34	8544	276370,06	4309340,02	35	8584	279197,04	4311333,04	36	8624	275316,57	4307929,42	36	8665	274440,03	4307892,89	36	8706	274497,97	4307635,68
34	8545	276357,92	4309298,96	35	8585	279196,12	4311331,98	36	8625	275304,79	4307932,52	36	8666	274440,80	4307882,92	36	8707	274498,89	4307623,70
34	8546	276325,96	4309190,98	35	8586	279190,60	4311325,54	36	8626	275294,87	4307937,77	36	8667	274441,65	4307871,97	36	8708	274499,74	4307612,74
34	8547	276303,80	4308954,06	35	8587	279186,73	4311317,21	36	8627	275286,71	4307946,16	36	8668	274448,74	4307864,48	36	8709	274500,51	4307602,78
34	8548	276295,69	4308867,23	35	8588	279182,20	4311310,85	36	8628	275279,61	4307953,65	36	8669	274459,35	4307863,30	36	8710	274502,35	4307591,89
34	8549	276341,92	4308916,85	35	8589	279178,83	4311302,57	36	8629	275272,36	4307963,10	36	8670	274469,74	4307865,10	36	8711	274507,60	4307582,28
34	8550	276386,45	4308965,56	35	8590	279173,97	4311294,17	36	8630	275267,69	4307971,77	36	8671	274476,61	4307873,66	36	8712	274512,44	4307571,61
34	8551	276421,26	4309001,20	35	8591	279174,08	4311280,04	36	8631	275266,84	4307982,73	36	8672	274482,24	4307885,12	36	8713	274516,78	4307560,91
34	8552	276432,21	4309012,42	35	8592	279174,12	4311273,38	36	8632	275265,91	4307994,69	36	8673	274489,11	4307893,67	36	8714	274521,54	4307551,24
34	8553	276477,02	4309058,20	35	8593	279174,18	4311265,54	36	8633	275262,14	4308004,42	36	8674	274492,71	4307898,96	36	8715	274526,79	4307541,62
34	8554	276525,25	4309104,58	35	8594	279219,37	4311279,74	36	8634	275253,98	4308012,82	36	8675	274494,47	4307902,11	36	8716	274531,54	4307531,96
34	8555	276573,99	4309146,00	35	8595	279227,24	4311282,21	36	8635	275246,88	4308020,30	36	8676	274505,88	4307910,00	36	8717	274534,37	4307521,16
34	8556	276602,11	4309168,06	35	8596	279235,10	4311284,68	36	8636	275236,20	4308022,48	36	8677	274516,35	4307910,81	36	8718	274536,64	4307511,30
34	8557	276622,90	4309184,36	35	8597	279260,33	4311292,60	36	8637	275173,21	4308013,61	36	8678	274527,06	4307908,63	36	8719	274538,48	4307500,42
34	8558	276674,57	4309220,62	35	8562	279392,03	4311314,00	36	8638	275162,24	4308012,76	36	8679	274535,22	4307900,24	36	8720	274539,33	4307489,45
34	8559	276695,66	4309235,88	36	8598	275470,55	4307765,82	36	8639	275151,54	4308014,95	36	8680	274535,99	4307890,26	36	8721	274541,09	4307479,56
34	8560	276721,01	4309254,22	36	8599	275481,02	4307766,63	36	8640	275139,86	4308017,05	36	8681	274535,84	4307879,23	36	8722	274548,34	4307470,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	8723	274558,19	4307465,85	36	8764	274752,08	4307480,79	36	8805	274923,43	4307709,60	36	8846	274903,59	4307817,35	36	8887	275145,17	4307896,14
36	8724	274568,74	4307465,66	36	8765	274785,54	4307430,23	36	8806	274933,67	4307713,38	36	8847	274911,45	4307825,98	36	8888	275149,08	4307884,41
36	8725	274578,98	4307469,44	36	8766	274788,88	4307419,46	36	8807	274944,40	4307717,23	36	8848	274920,54	4307831,69	36	8889	275152,00	4307872,62
36	8726	274583,60	4307480,83	36	8767	274800,89	4307400,33	36	8808	274955,87	4307718,10	36	8849	274928,55	4307838,33	36	8890	275152,84	4307861,65
36	8727	274583,83	4307490,87	36	8768	274811,28	4307402,14	36	8809	274967,33	4307718,99	36	8850	274936,47	4307845,96	36	8891	275155,68	4307850,83
36	8728	274581,99	4307501,76	36	8769	274821,74	4307402,94	36	8810	274977,80	4307719,79	36	8851	274945,64	4307850,67	36	8892	275157,52	4307839,95
36	8729	274575,75	4307511,32	36	8770	274832,20	4307403,75	36	8811	274988,26	4307720,61	36	8852	274953,65	4307857,31	36	8893	275168,02	4307833,73
36	8730	274569,42	4307521,85	36	8771	274841,22	4307410,48	36	8812	275001,22	4307721,60	36	8853	274961,59	4307864,94	36	8894	275178,65	4307832,55
36	8731	274564,59	4307532,51	36	8772	274850,24	4307417,17	36	8813	275012,68	4307722,49	36	8854	274966,95	4307873,37	36	8895	275189,12	4307833,36
36	8732	274560,82	4307542,25	36	8773	274857,02	4307426,72	36	8814	275023,16	4307723,29	36	8855	274972,67	4307883,84	36	8896	275199,81	4307831,17
36	8733	274555,49	4307552,87	36	8774	274854,03	4307439,52	36	8815	275034,10	4307724,14	36	8856	274976,45	4307893,16	36	8897	275347,87	4307809,51
36	8734	274554,72	4307562,82	36	8775	274848,16	4307444,08	36	8816	275044,35	4307727,94	36	8857	274981,75	4307902,61	36	8898	275403,16	4307781,68
36	8735	274545,78	4307607,26	36	8776	274840,64	4307450,53	36	8817	275054,57	4307731,73	36	8858	274986,46	4307912,98	36	8899	275439,97	4307772,49
36	8736	274545,01	4307617,24	36	8777	274835,45	4307459,17	36	8818	275066,82	4307735,53	36	8859	274991,17	4307923,37	36	8900	275450,24	4307769,27
36	8737	274548,73	4307627,55	36	8778	274827,28	4307467,54	36	8819	275076,19	4307737,41	36	8860	274991,40	4307933,41	36	8901	275460,02	4307766,01
36	8738	274556,67	4307655,18	36	8779	274822,61	4307476,21	36	8820	275086,70	4307744,24	36	8861	274987,06	4307944,11	36	8902	275470,55	4307765,82
36	8739	274565,60	4307642,88	36	8780	274816,27	4307486,76	36	8821	275099,06	4307752,75	36	8862	274979,03	4307950,51	36	8903	275498,75	4308491,64
36	8740	274575,83	4307646,69	36	8781	274810,46	4307497,33	36	8822	275097,85	4307762,14	36	8863	274970,02	4307956,83	37	8904	275988,37	4308534,63
36	8741	274586,29	4307647,49	36	8782	274804,29	4307505,88	36	8823	275101,41	4307774,45	36	8864	274964,21	4307967,41	37	8905	276028,27	4308577,91
36	8742	274597,26	4307648,34	36	8783	274799,53	4307515,54	36	8824	275094,33	4307781,93	36	8865	274966,34	4307978,61	37	8906	276066,22	4308617,89
36	8743	274607,73	4307649,14	36	8784	274792,43	4307523,01	36	8825	275084,40	4307787,18	36	8866	274972,20	4307987,08	37	8907	276100,25	4308655,45
36	8744	274618,19	4307649,95	36	8785	274787,09	4307533,64	36	8826	275073,69	4307789,36	36	8867	274981,13	4307994,80	37	8908	276134,62	4308693,37
36	8745	274628,66	4307650,77	36	8786	274783,33	4307543,36	36	8827	275062,74	4307788,52	36	8868	274987,39	4307998,28	37	8909	276154,27	4308713,90
36	8746	274641,61	4307651,76	36	8787	274780,42	4307555,18	36	8828	275026,02	4307783,67	36	8869	274988,39	4307998,36	37	8910	276146,70	4308710,37
36	8747	274646,60	4307652,15	36	8788	274780,57	4307566,21	36	8829	275014,79	4307779,81	36	8870	274998,87	4307999,16	37	8911	276123,87	4308694,57
36	8748	274663,55	4307653,45	36	8789	274784,86	4307575,57	36	8830	275004,31	4307779,00	36	8871	275009,55	4307996,98	37	8912	276115,24	4308695,90
36	8749	274672,55	4307647,12	36	8790	274789,50	4307586,96	36	8831	274993,85	4307778,19	36	8872	275020,01	4307997,78	37	8913	276091,42	4308699,08
36	8750	274677,31	4307637,46	36	8791	274799,70	4307623,84	36	8832	274981,80	4307778,26	36	8873	275032,13	4307996,72	37	8914	276088,93	4308698,89
36	8751	274686,32	4307631,14	36	8792	274803,92	4307634,19	36	8833	274971,28	4307778,45	36	8874	275042,06	4307991,47	37	8915	276082,81	4308700,42
36	8752	274697,37	4307630,99	36	8793	274809,61	4307644,66	36	8834	274960,80	4307777,64	36	8875	275052,99	4307986,29	37	8916	276060,67	4308697,39
36	8753	274707,84	4307631,80	36	8794	274818,62	4307651,38	36	8835	274949,34	4307776,76	36	8876	275062,77	4307983,03	37	8917	275765,63	4308657,00
36	8754	274719,72	4307633,72	36	8795	274825,49	4307659,92	36	8836	274886,70	4307756,89	36	8877	275071,78	4307976,71	37	8918	275757,39	4308655,88
36	8755	274732,67	4307634,71	36	8796	274835,58	4307665,71	36	8837	274876,54	4307752,10	36	8878	275079,88	4307969,32	37	8919	275682,54	4308639,80
36	8756	274728,27	4307620,33	36	8797	274844,67	4307671,43	36	8838	274865,23	4307749,22	36	8879	275088,03	4307960,93	37	8920	275516,39	4308604,11
36	8757	274725,24	4307614,09	36	8798	274853,75	4307677,14	36	8839	274860,05	4307757,85	36	8880	275096,13	4307953,53	37	8921	275479,87	4308596,26
36	8758	274721,91	4307598,79	36	8799	274862,83	4307682,85	36	8840	274861,70	4307769,00	36	8881	275102,72	4307946,01	37	8922	275283,83	4308516,47
36	8759	274721,45	4307591,74	36	8800	274874,06	4307686,72	36	8841	274863,92	4307779,19	36	8882	275110,96	4307936,62	37	8923	275283,52	4308507,41
36	8760	274720,57	4307557,57	36	8801	274884,72	4307691,55	36	8842	274869,71	4307788,66	36	8883	275118,13	4307928,15	37	8924	275278,65	4308499,03
36	8761	274721,42	4307546,61	36	8802	274893,88	4307696,27	36	8843	274877,72	4307795,31	36	8884	275124,72	4307920,64	37	8925	275271,14	4308492,43
36	8762	274724,26	4307535,81	36	8803	274904,04	4307701,07	36	8844	274886,64	4307803,01	36	8885	275131,83	4307913,16	37	8926	275263,62	4308485,83
36	8763	274727,52	4307526,02	36	8804	274913,20	4307705,79	36	8845	274894,59	4307810,64	36	8886	275139,00	4307904,69	37	8927	275255,12	4308479,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	8927	275248,11	4308472,60	37	8968	275562,54	4308327,23	38	9008	274390,22	4307758,70	38	9049	273804,18	4307738,87	38	9090	274201,24	4307349,07
37	8928	275240,67	4308465,01	37	8969	275613,92	4308338,22	38	9009	274399,15	4307766,41	38	9050	273806,67	4307732,75	38	9091	274209,16	4307356,71
37	8929	275240,45	4308454,97	37	8970	275667,09	4308349,32	38	9010	274400,07	4307767,49	38	9051	273810,41	4307723,03	38	9092	274218,97	4307359,46
37	8930	275241,21	4308445,00	37	8971	275719,97	4308361,37	38	9011	274399,92	4307769,48	38	9052	273814,24	4307712,28	38	9093	274229,33	4307355,25
37	8931	275246,89	4308436,41	37	8972	275772,28	4308374,29	38	9012	274410,65	4307773,33	38	9053	273817,59	4307701,51	38	9094	274240,92	4307348,12
37	8932	275256,25	4308432,12	37	8973	275803,95	4308384,56	38	9013	274389,13	4307863,90	38	9054	273818,43	4307690,54	38	9095	274252,76	4307344,02
37	8933	275265,72	4308432,84	37	8974	275822,75	4308390,65	38	9014	274335,94	4307949,04	38	9055	273819,36	4307678,59	38	9096	274265,50	4307347,86
37	8934	275275,68	4308433,62	37	8975	275868,44	4308415,65	38	9015	274321,88	4307971,77	38	9056	273820,20	4307667,61	38	9097	274279,31	4307360,04
37	8935	275285,87	4308431,40	37	8976	275910,46	4308452,27	38	9016	274317,60	4307978,70	38	9057	273821,06	4307656,66	38	9098	274284,23	4307363,83
37	8936	275291,05	4308422,77	37	8902	275948,75	4308491,64	38	9017	274303,96	4307973,64	38	9058	273822,81	4307646,77	38	9099	274289,52	4307367,91
37	8937	275290,82	4308412,73	38	8977	274491,24	4307378,46	38	9018	274267,22	4307968,51	38	9059	273821,87	4307626,63	38	9100	274290,93	4307369,02
37	8938	275288,03	4308403,49	38	8978	274496,56	4307380,87	38	9019	274239,98	4307964,70	38	9060	273825,54	4307617,90	38	9101	274320,90	4307383,37
37	8939	275281,59	4308395,97	38	8979	274502,89	4307383,36	38	9020	274231,08	4307963,01	38	9061	273836,94	4307606,75	38	9102	274331,38	4307384,18
37	8940	275274,08	4308389,38	38	8980	274497,32	4307423,04	38	9021	274192,41	4307951,00	38	9062	273876,80	4307583,74	38	9103	274341,84	4307384,99
37	8941	275265,49	4308383,70	38	8981	274496,67	4307425,00	38	9022	274151,24	4307938,80	38	9063	273906,17	4307553,94	38	9104	274352,31	4307385,79
37	8942	275259,55	4308376,23	38	8982	274481,45	4307485,99	38	9023	274112,51	4307925,73	38	9064	273917,50	4307530,72	38	9105	274362,76	4307386,61
37	8943	275254,87	4308371,86	38	8983	274449,59	4307612,89	38	9024	274106,70	4307923,77	38	9065	273948,58	4307511,07	38	9106	274374,73	4307387,52
37	8944	275255,65	4308361,90	38	8984	274440,04	4307652,25	38	9025	274054,97	4307906,31	38	9066	273972,47	4307493,86	38	9107	274385,20	4307388,33
37	8945	275259,40	4308352,15	38	8985	274427,59	4307651,29	38	9026	273974,09	4307867,01	38	9067	273995,78	4307464,58	38	9108	274395,68	4307389,14
37	8946	275267,34	4308346,75	38	8986	274426,94	4307653,24	38	9027	273905,55	4307841,64	38	9068	274024,77	4307439,74	38	9109	274406,20	4307388,94
37	8947	275277,38	4308346,51	38	8987	274405,59	4307650,60	38	9028	273898,56	4307841,11	38	9069	274063,31	4307414,64	38	9110	274416,97	4307385,76
37	8948	275285,82	4308341,15	38	8988	274394,11	4307649,72	38	9029	273871,66	4307839,03	38	9070	274094,28	4307402,99	38	9111	274428,02	4307385,61
37	8949	275293,33	4308334,71	38	8989	274389,63	4307649,37	38	9030	273860,12	4307839,15	38	9071	274103,99	4307400,73	38	9112	274432,01	4307385,92
37	8950	275297,43	4308327,00	38	8990	274382,73	4307647,82	38	9031	273848,92	4307841,29	38	9072	274105,95	4307394,87	38	9113	274449,10	4307385,23
37	8951	275298,20	4308317,04	38	8991	274373,58	4307643,11	38	9032	273838,38	4307841,48	38	9073	274108,59	4307380,02	38	9114	274452,09	4307385,46
37	8952	275298,97	4308307,07	38	8992	274364,40	4307638,41	38	9033	273827,91	4307840,68	38	9074	274110,74	4307365,15	38	9115	274459,64	4307385,04
37	8953	275299,75	4308297,11	38	8993	274353,94	4307637,59	38	9034	273817,45	4307839,87	38	9075	274112,51	4307355,26	38	9116	274469,50	4307380,79
37	8954	275307,26	4308290,67	38	8994	274342,68	4307640,73	38	9035	273806,97	4307839,06	38	9076	274119,56	4307341,77	38	9117	274480,28	4307377,61
37	8955	275317,87	4308289,49	38	8995	274333,67	4307647,06	38	9036	273796,02	4307838,22	38	9077	274121,48	4307329,88	38	9118	274491,24	4307378,46
37	8956	275327,34	4308290,21	38	8996	274329,83	4307657,79	38	9037	273785,55	4307837,41	38	9078	274123,13	4307328,01	39	9119	274498,21	4307386,24
37	8957	275337,82	4308291,02	38	8997	274328,82	4307670,75	38	9038	273775,17	4307835,59	38	9079	274127,58	4307322,33	39	9120	274503,89	4307320,27
37	8958	275341,30	4308291,30	38	8998	274332,54	4307681,06	38	9039	273768,23	4307828,05	38	9080	274135,43	4307317,93	39	9121	274511,29	4307321,20
37	8959	275348,04	4308294,82	38	8999	274335,68	4307692,34	38	9040	273769,07	4307817,09	38	9081	274141,49	4307317,39	39	9122	274516,66	4307321,65
37	8960	275354,45	4308296,32	38	9000	274340,47	4307701,73	38	9041	273769,84	4307807,12	38	9082	274151,82	4307320,19	39	9123	274520,31	4307322,46
37	8961	275388,87	4308291,95	38	9001	274345,68	4307712,15	38	9042	273772,68	4307796,31	38	9083	274154,26	4307322,37	39	9124	274527,07	4307323,71
37	8962	275408,82	4308280,46	38	9002	274351,47	4307721,62	38	9043	273779,77	4307788,83	38	9084	274161,33	4307328,66	39	9125	274531,52	4307324,88
37	8963	275435,61	4308290,54	38	9003	274358,25	4307731,18	38	9044	273787,11	4307778,36	38	9085	274161,68	4307328,97	39	9126	274535,15	4307325,15
37	8964	275497,59	4308312,37	38	9004	274365,19	4307738,73	38	9045	273792,08	4307765,73	38	9086	274168,69	4307335,53	39	9127	274541,32	4307325,33
37	8965	275499,59	4308312,52	38	9005	274367,12	4307739,88	38	9046	273797,41	4307755,10	38	9087	274177,04	4307344,19	39	9128	274548,62	4307325,52
37	8966	275505,97	4308314,19	38	9006	274374,19	4307745,45	38	9047	273799,51	4307750,11	38	9088	274183,66	4307342,70	39	9129	274551,89	4307326,03
37	8967	275512,47	4308316,24	38	9007	274382,21	4307752,07	38	9048	273802,32	4307743,44	38	9089	274194,22	4307342,53	39	9130	274555,55	4307327,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	9130	270341,10	4307280,49	40	9170	267945,94	4302713,54	40	9211	267316,33	4301722,51	40	9251	267582,53	4302147,50	40	9286	267837,44	4302291,93
39	9131	270214,05	4307304,06	40	9171	267936,22	4302711,94	40	9212	267301,02	4301719,34	40	9252	267583,79	4302145,34	40	9287	267836,14	4302294,06
39	9132	270181,86	4307310,60	40	9172	267869,37	4302699,81	40	9213	267296,80	4301722,02	40	9249	267585,95	4302146,60	40	9288	267834,01	4302292,76
39	9133	270125,44	4307305,08	40	9173	267743,11	4302673,54	40	9214	267280,74	4301741,83	40	9253	267553,53	4302156,15	40	9289	267835,31	4302290,62
39	9134	270217,49	4307278,52	40	9174	267680,04	4302644,16	40	9215	267278,85	4301743,85	40	9254	267552,43	4302158,40	40	9286	267837,44	4302291,93
39	9135	270472,63	4307227,00	40	9175	267603,22	4302608,36	40	9216	267226,64	4301799,83	40	9255	267550,19	4302157,31	40	9290	267847,65	4302326,72
39	9136	270588,25	4307211,37	40	9176	267438,42	4302531,57	40	9217	267217,13	4301806,13	40	9256	267551,28	4302155,06	40	9291	267846,47	4302328,91
39	9137	270602,14	4307209,50	40	9177	267281,70	4302458,54	40	9218	267210,57	4301806,63	40	9253	267553,53	4302156,15	40	9292	267844,26	4302327,71
39	9138	270675,78	4307199,54	40	9178	267285,96	4302449,79	40	9219	267166,17	4301784,14	40	9257	267645,12	4302209,73	40	9293	267845,46	4302325,52
39	9139	270791,60	4307186,41	40	9179	267292,36	4302436,61	40	9220	267120,55	4301751,54	40	9258	267644,08	4302212,00	40	9290	267847,65	4302326,72
39	9118	270828,21	4307186,24	40	9180	267301,41	4302423,27	40	9221	267096,01	4301744,64	40	9259	267641,81	4302210,97	40	9294	267928,69	4302344,63
40	9140	268062,79	4302188,10	40	9181	267306,01	4302415,60	40	9222	267084,75	4301747,78	40	9260	267642,85	4302208,69	40	9295	267927,38	4302346,77
40	9141	268055,04	4302228,45	40	9182	267349,72	4302342,77	40	9223	267068,79	4301772,64	40	9257	267645,12	4302209,73	40	9296	267925,26	4302345,46
40	9142	268298,94	4302527,08	40	9183	267422,95	4302140,84	40	9224	267060,93	4301777,04	40	9261	267695,69	4302210,31	40	9297	267926,56	4302343,33
40	9143	268348,77	4302579,20	40	9184	267443,28	4302098,29	40	9225	267033,95	4301775,96	40	9262	267694,42	4302212,46	40	9294	267928,69	4302344,63
40	9144	268326,75	4302578,51	40	9185	267444,49	4302096,29	40	9226	267001,27	4301770,43	40	9263	267692,26	4302211,20	40	9298	267925,37	4302371,75
40	9145	268305,74	4302577,89	40	9186	267447,62	4302091,16	40	9227	266970,84	4301762,08	40	9264	267693,52	4302209,05	40	9299	267924,17	4302373,95
40	9146	268291,60	4302576,80	40	9187	267453,56	4302081,38	40	9228	266910,69	4301729,35	40	9261	267695,69	4302210,31	40	9300	267921,97	4302372,77
40	9147	268289,80	4302576,66	40	9188	267472,54	4302050,21	40	9229	266907,78	4301728,13	40	9265	267784,96	4302310,60	40	9301	267923,16	4302370,56
40	9148	268274,84	4302575,51	40	9189	267481,16	4302036,04	40	9230	266902,03	4301724,68	40	9266	267826,52	4302336,40	40	9298	267925,37	4302371,75
40	9149	268259,89	4302574,35	40	9190	267483,95	4302029,66	40	9231	266922,04	4301713,53	40	9267	267817,53	4302348,75	40	9302	268207,50	4302505,26
40	9150	268245,44	4302573,24	40	9191	267495,16	4302004,03	40	9232	266994,21	4301634,52	40	9268	267812,17	4302353,35	40	9303	268206,23	4302507,40
40	9151	268235,97	4302572,51	40	9192	267479,79	4301988,81	40	9233	267001,92	4301632,11	40	9269	267809,43	4302360,45	40	9304	268204,07	4302506,15
40	9152	268230,48	4302572,09	40	9193	267458,21	4301963,07	40	9234	267013,68	4301629,01	40	9270	267806,49	4302368,06	40	9305	268205,34	4302503,99
40	9153	268217,03	4302571,05	40	9194	267433,98	4301939,15	40	9235	267041,33	4301628,13	40	9271	267802,77	4302377,69	40	9302	268207,50	4302505,26
40	9154	268202,58	4302569,94	40	9195	267377,52	4301897,70	40	9236	267049,46	4301626,75	40	9272	267794,96	4302388,12	40	9306	268197,50	4302530,78
40	9155	268188,12	4302568,82	40	9196	267372,65	4301889,30	40	9237	267138,18	4301621,62	40	9273	267786,18	4302391,45	40	9307	268196,36	4302533,00
40	9156	268173,93	4302570,74	40	9197	267370,16	4301876,07	40	9238	267181,71	4301609,61	40	9274	267772,87	4302388,41	40	9308	268194,13	4302531,88
40	9157	268159,25	4302572,62	40	9198	267389,84	4301861,55	40	9239	267251,10	4301649,51	40	9275	267752,24	4302369,79	40	9309	268195,28	4302529,65
40	9158	268095,37	4302594,77	40	9199	267421,14	4301904,08	40	9240	267357,21	4301710,53	40	9276	267729,82	4302315,92	40	9306	268197,50	4302530,78
40	9159	268018,31	4302605,87	40	9200	267433,37	4301908,02	40	9241	267445,06	4301775,13	40	9277	267724,25	4302306,32	41	9310	268541,20	4302937,96
40	9160	268008,19	4302607,09	40	9201	267439,74	4301903,50	40	9242	267562,18	4301825,42	40	9278	267715,22	4302290,72	41	9311	268555,95	4302961,16
40	9161	267981,69	4302607,84	40	9202	267440,98	4301887,55	40	9243	267596,34	4301840,10	40	9279	267702,20	4302277,69	41	9312	268572,47	4302987,51
40	9162	267970,29	4302608,15	40	9203	267434,26	4301877,01	40	9244	267674,82	4301866,14	40	9280	267701,16	4302258,56	41	9313	268579,03	4303000,04
40	9163	267962,63	4302646,54	40	9204	267432,84	4301862,86	40	9245	267769,34	4301897,51	40	9281	267775,33	4302304,62	41	9314	268582,90	4303008,36
40	9164	267955,12	4302684,22	40	9205	267434,46	4301841,93	40	9246	267879,26	4302063,79	40	9265	267784,96	4302310,60	41	9315	268579,07	4303019,10
40	9165	267954,08	4302691,18	40	9206	267417,14	4301819,53	40	9247	267960,76	4302142,98	40	9282	267778,58	4302286,10	41	9316	268577,92	4303034,05
40	9166	267951,97	4302702,66	40	9207	267421,69	4301805,85	40	9248	268059,03	4302186,43	40	9283	267777,46	4302288,33	41	9317	268595,31	4303029,37
40	9167	267950,63	4302709,95	40	9208	267420,70	4301792,73	40	9140	268062,79	4302188,10	40	9284	267775,23	4302287,21	41	9318	268610,76	4303030,57
40	9168	267949,83	4302713,90	40	9209	267414,84	4301784,27	40	9249	267585,95	4302146,60	40	9285	267776,35	4302284,98	41	9319	268625,99	4303034,74
40	9169	267949,93	4302714,19	40	9210	267360,64	4301745,98	40	9250	267584,69	4302148,76	40	9282	267778,58	4302286,10	41	9320	268632,89	4303049,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	9321	268636,14	4303065,60	41	9362	268872,19	4303294,38	41	9403	268630,58	4303586,59	41	9444	267917,43	4303288,44	41	9485	268079,47	4303015,68
41	9322	268637,98	4303080,79	41	9363	268872,42	4303304,42	41	9404	268629,27	4303603,53	41	9445	267862,77	4303221,73	41	9486	268078,55	4303014,61
41	9323	268636,75	4303096,74	41	9364	268871,27	4303319,37	41	9405	268627,97	4303620,48	41	9446	267805,57	4303167,19	41	9487	268068,60	4303000,80
41	9324	268635,59	4303111,69	41	9365	268867,05	4303335,09	41	9406	268623,67	4303637,19	41	9447	267802,67	4303164,18	41	9488	268068,25	4302985,74
41	9325	268640,84	4303128,14	41	9366	268856,67	4303346,34	41	9407	268620,94	4303653,03	41	9448	267430,53	4302776,93	41	9489	268069,48	4302969,79
41	9326	268644,21	4303136,42	41	9367	268841,06	4303347,13	41	9408	268613,80	4303667,51	41	9449	267187,20	4302477,17	41	9490	268069,94	4302963,81
41	9327	268647,24	4303142,67	41	9368	268825,54	4303346,93	41	9409	268600,50	4303677,53	41	9450	267318,90	4302541,87	41	9491	268070,63	4302954,83
41	9328	268652,65	4303157,12	41	9369	268809,85	4303348,73	41	9410	268597,62	4303682,32	41	9451	267534,18	4302647,63	41	9492	268078,19	4302941,38
41	9329	268660,20	4303169,74	41	9370	268794,40	4303347,54	41	9411	268592,94	4303690,98	41	9452	267580,09	4302669,45	41	9493	268093,63	4302942,57
41	9330	268663,72	4303176,02	41	9371	268784,94	4303346,81	41	9412	268585,89	4303704,48	41	9453	267619,68	4302686,74	41	9494	268101,67	4302955,23
41	9331	268668,76	4303182,42	41	9372	268761,97	4303339,03	41	9413	268575,20	4303719,69	41	9454	267656,95	4302701,38	41	9495	268108,59	4302969,80
41	9332	268673,35	4303187,80	41	9373	268746,51	4303337,84	41	9414	268564,80	4303730,93	41	9455	267662,62	4302703,62	41	9496	268152,08	4303010,26
41	9333	268689,14	4303191,02	41	9374	268736,00	4303331,00	41	9415	268553,49	4303741,08	41	9456	267706,29	4302718,51	41	9497	268165,28	4303021,29
41	9334	268704,59	4303192,21	41	9375	268724,89	4303319,12	41	9416	268545,02	4303753,31	41	9457	267750,57	4302731,44	41	9498	268180,72	4303022,48
41	9335	268720,04	4303193,40	41	9376	268711,38	4303312,06	41	9417	268535,96	4303766,80	41	9458	267782,89	4302739,52	41	9499	268196,33	4303021,69
41	9336	268735,72	4303191,59	41	9377	268695,83	4303305,86	41	9418	268521,24	4303775,69	41	9459	267828,69	4302749,14	41	9500	268208,15	4303011,56
41	9337	268750,13	4303186,70	41	9378	268680,76	4303299,67	41	9419	268509,43	4303785,82	41	9460	267888,22	4302759,42	41	9501	268209,29	4302996,61
41	9338	268752,71	4303185,90	41	9379	268669,00	4303289,75	41	9420	268496,20	4303794,82	41	9461	267946,93	4302768,52	41	9502	268210,14	4302985,64
41	9339	268764,65	4303180,80	41	9380	268655,50	4303282,68	41	9421	268480,45	4303797,61	41	9462	267950,88	4302769,13	41	9503	268210,52	4302980,65
41	9340	268781,81	4303179,11	41	9381	268640,44	4303276,51	41	9422	268464,46	4303803,40	41	9463	267911,32	4302980,94	41	9504	268213,17	4302965,82
41	9341	268797,27	4303180,30	41	9382	268624,99	4303275,33	41	9423	268448,78	4303805,20	41	9464	267906,61	4302988,32	41	9505	268223,64	4302953,60
41	9342	268838,71	4303169,46	41	9383	268615,02	4303287,58	41	9424	268437,17	4303793,28	41	9465	267924,33	4302992,69	41	9506	268240,13	4302960,89
41	9343	268853,62	4303164,60	41	9384	268600,37	4303295,50	41	9425	268433,42	4303776,94	41	9466	267928,33	4302993,00	41	9507	268253,32	4302971,93
41	9344	268864,93	4303154,45	41	9385	268588,56	4303305,60	41	9426	268434,57	4303761,99	41	9467	267970,31	4303001,25	41	9508	268270,25	4302973,24
41	9345	268903,42	4303169,15	41	9386	268575,18	4303316,61	41	9427	268434,30	4303745,94	41	9468	267982,06	4303011,18	41	9509	268287,47	4302977,57
41	9346	268894,87	4303175,80	41	9387	268574,64	4303323,58	41	9428	268422,53	4303736,01	41	9469	267993,76	4303022,11	41	9510	268302,54	4302983,75
41	9347	268892,65	4303178,64	41	9388	268577,33	4303327,80	41	9429	268416,89	4303750,61	41	9470	268003,79	4303034,92	41	9511	268314,22	4302994,67
41	9348	268885,82	4303189,14	41	9389	268624,97	4303379,60	41	9430	268416,12	4303760,57	41	9471	268011,76	4303048,56	41	9512	268318,67	4303002,03
41	9349	268875,63	4303204,40	41	9390	268632,95	4303393,25	41	9431	268415,58	4303767,55	41	9472	268015,60	4303063,90	41	9513	268322,20	4303008,32
41	9350	268863,81	4303214,52	41	9391	268646,29	4303402,31	41	9432	268414,35	4303783,50	41	9473	268012,88	4303079,74	41	9514	268332,32	4303020,13
41	9351	268848,36	4303213,32	41	9392	268658,04	4303412,23	41	9433	268410,13	4303799,22	41	9474	268011,73	4303094,68	41	9515	268342,44	4303031,95
41	9352	268832,91	4303212,14	41	9393	268652,26	4303428,83	41	9434	268405,99	4303813,94	41	9475	268021,19	4303108,45	41	9516	268357,81	4303034,13
41	9353	268817,47	4303210,95	41	9394	268646,55	4303444,44	41	9435	268407,75	4303830,13	41	9476	268037,13	4303109,68	41	9517	268372,87	4303040,30
41	9354	268816,16	4303214,86	41	9395	268641,91	4303459,11	41	9436	268410,87	4303835,37	41	9477	268052,51	4303111,87	41	9518	268376,21	4303055,60
41	9355	268812,82	4303225,62	41	9396	268640,68	4303475,07	41	9437	268415,80	4303842,77	41	9478	268065,86	4303120,92	41	9519	268375,75	4303061,59
41	9356	268824,51	4303236,55	41	9397	268639,53	4303490,01	41	9438	268367,62	4303820,46	41	9479	268072,82	4303121,45	41	9520	268374,98	4303071,55
41	9357	268839,96	4303237,75	41	9398	268638,29	4303505,97	41	9439	268325,22	4303702,33	41	9480	268081,29	4303122,10	41	9521	268386,76	4303081,48
41	9358	268855,19	4303241,92	41	9399	268635,50	4303522,80	41	9440	268183,16	4303640,94	41	9481	268093,87	4303115,05	41	9522	268402,50	4303078,69
41	9359	268858,86	4303259,26	41	9400	268634,26	4303538,74	41	9441	268040,35	4303467,65	41	9482	268099,97	4303068,40	41	9523	268409,52	4303072,20
41	9360	268868,98	4303271,07	41	9401	268633,11	4303553,69	41	9442	267959,20	4303345,00	41	9483	268096,72	4303039,07	41	9524	268424,82	4303075,39
41	9361	268872,31	4303286,36	41	9402	268631,88	4303569,64	41	9443	267940,03	4303316,03	41	9484	268088,67	4303026,42	41	9525	268436,59	4303085,32

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				
41	9526	268439,08	4303098,55	41	9567	268350,28	4303170,91	41	9608	268482,58	4302976,56	42	9647	269197,88	4303544,09	42	9688	268815,07	4304042,00
41	9527	268428,30	4303101,73	41	9568	268364,23	4303171,99	41	9609	268497,87	4302979,75	42	9648	269196,64	4303560,03	42	9689	268751,34	4303980,59
41	9528	268385,78	4303113,49	41	9569	268405,37	4303178,16	41	9610	268512,28	4302974,85	42	9649	269195,34	4303576,98	42	9690	268709,44	4303961,67
41	9529	268378,81	4303112,96	41	9570	268410,85	4303178,60	41	9611	268503,81	4302961,15	42	9650	269194,19	4303591,93	42	9691	268752,26	4303913,82
41	9530	268371,18	4303114,37	41	9571	268426,30	4303179,78	41	9612	268490,32	4302954,10	42	9651	269192,96	4303607,88	42	9692	268792,59	4303871,82
41	9531	268363,55	4303115,79	41	9572	268442,05	4303176,99	41	9613	268480,21	4302942,29	42	9652	269191,81	4303622,83	42	9693	268859,99	4303829,88
41	9532	268355,34	4303118,17	41	9573	268457,90	4303173,19	41	9614	268490,63	4302937,08	42	9653	269187,43	4303640,54	42	9694	268959,06	4303780,36
41	9533	268348,64	4303120,65	41	9574	268472,53	4303165,31	41	9615	268498,88	4302940,73	42	9654	269178,87	4303653,92	42	9695	269041,42	4303739,60
41	9534	268341,93	4303123,14	41	9575	268487,04	4303159,39	41	9616	268505,84	4302941,26	42	9655	269172,74	4303668,50	42	9696	269054,57	4303731,58
41	9535	268333,80	4303124,52	41	9576	268496,09	4303146,05	41	9617	268513,32	4302941,84	42	9656	269167,02	4303684,09	42	9697	269067,87	4303721,57
41	9536	268326,90	4303122,99	41	9577	268493,74	4303130,84	41	9618	268520,79	4302942,41	42	9657	269161,38	4303698,70	42	9698	269115,35	4303652,03
41	9537	268285,53	4303106,77	41	9578	268504,28	4303117,62	41	9619	268527,78	4302942,95	42	9658	269152,33	4303712,04	42	9699	269136,83	4303620,60
41	9538	268222,86	4303093,91	41	9579	268520,12	4303113,82	41	9620	268535,33	4302942,53	42	9659	269151,10	4303728,00	42	9700	269132,49	4303592,18
41	9539	268220,10	4303090,70	41	9580	268528,60	4303127,52	41	9310	268541,20	4302937,96	42	9660	269149,95	4303742,94	42	9701	269133,64	4303577,24
41	9540	268213,76	4303088,20	41	9581	268528,94	4303142,57	41	9621	267745,86	4302998,98	42	9661	269148,72	4303758,89	42	9702	269134,87	4303561,30
41	9541	268207,59	4303083,71	41	9582	268528,98	4303161,63	41	9622	267748,92	4303011,26	42	9662	269157,12	4303773,57	42	9703	269143,93	4303547,95
41	9542	268201,43	4303079,23	41	9583	268544,42	4303162,81	41	9623	267741,46	4303023,71	42	9663	269161,95	4303788,99	42	9704	269153,98	4303534,68
41	9543	268195,16	4303075,74	41	9584	268559,87	4303164,01	41	9624	267716,13	4303039,82	42	9664	269162,36	4303803,06	42	9705	269155,13	4303519,74
41	9544	268189,00	4303071,26	41	9585	268575,33	4303165,20	41	9625	267704,94	4303041,96	42	9665	269159,48	4303820,88	42	9706	269147,16	4303506,08
41	9545	268183,40	4303065,80	41	9586	268580,71	4303160,60	41	9626	267696,55	4303040,31	42	9666	269155,34	4303835,60	42	9707	269138,61	4303493,39
41	9546	268175,92	4303065,23	41	9587	268587,13	4303155,08	41	9627	267692,96	4303035,02	42	9667	269148,29	4303849,10	42	9708	269133,01	4303487,94
41	9547	268169,10	4303062,69	41	9588	268585,37	4303138,90	41	9628	267701,03	4303014,59	42	9668	269142,07	4303864,66	42	9709	269126,91	4303482,47
41	9548	268162,93	4303058,21	41	9589	268586,52	4303123,95	41	9629	267704,60	4302987,79	42	9669	269135,02	4303878,16	42	9710	269115,15	4303472,53
41	9549	268156,26	4303053,69	41	9590	268587,59	4303109,99	41	9630	267707,63	4302981,00	42	9670	269133,86	4303893,11	42	9711	269105,53	4303460,76
41	9550	268152,66	4303048,39	41	9591	268587,75	4303108,00	41	9631	267713,69	4302980,48	42	9671	269127,65	4303908,67	42	9712	269095,41	4303448,95
41	9551	268148,63	4303042,07	41	9592	268588,90	4303093,05	41	9632	267728,77	4302986,64	42	9672	269126,50	4303923,62	42	9713	269083,63	4303439,02
41	9552	268141,30	4303039,50	41	9593	268590,13	4303077,09	41	9621	267745,86	4302998,98	42	9673	269123,78	4303939,46	42	9714	269073,52	4303427,21
41	9553	268133,72	4303046,93	41	9594	268589,79	4303062,03	42	9633	269181,80	4303310,22	42	9674	269122,62	4303954,41	42	9715	269074,75	4303411,27
41	9554	268116,62	4303073,70	41	9595	268552,83	4303034,12	42	9634	269181,34	4303316,20	42	9675	269113,12	4303960,70	42	9716	269085,98	4303389,07
41	9555	268111,18	4303079,29	41	9596	268539,42	4303026,07	42	9635	269180,57	4303326,17	42	9676	269109,40	4303963,42	42	9717	269090,05	4303388,37
41	9556	268143,48	4303121,89	41	9597	268524,27	4303020,89	42	9636	269189,13	4303338,86	42	9677	269098,20	4303952,53	42	9718	269101,82	4303385,27
41	9557	268195,34	4303157,97	41	9598	268494,23	4303007,55	42	9637	269198,59	4303352,63	42	9678	269079,80	4303944,10	42	9719	269119,22	4303419,71
41	9558	268229,29	4303166,60	41	9599	268478,69	4303007,35	42	9638	269207,14	4303365,32	42	9679	269005,66	4303917,32	42	9720	269130,83	4303431,63
41	9559	268244,65	4303168,79	41	9600	268462,36	4303011,10	42	9639	269217,29	4303396,19	42	9680	268981,28	4303908,42	42	9721	269146,29	4303432,82
41	9560	268260,10	4303169,98	41	9601	268446,76	4303011,90	42	9640	269220,62	4303411,48	42	9681	268965,98	4303905,23	42	9722	269158,10	4303422,70
41	9561	268269,27	4303174,70	41	9602	268431,30	4303010,71	42	9641	269219,39	4303427,43	42	9682	268955,40	4303899,41	42	9723	269168,49	4303411,47
41	9562	268275,02	4303178,15	41	9603	268429,54	4302994,54	42	9642	269209,08	4303463,74	42	9683	268946,15	4303908,72	42	9724	269173,27	4303407,83
41	9563	268290,24	4303182,33	41	9604	268433,70	4302979,81	42	9643	269202,87	4303479,30	42	9684	268919,75	4303919,72	42	9725	269155,54	4303358,33
41	9564	268305,85	4303181,52	41	9605	268444,24	4302966,59	42	9644	269201,71	4303494,25	42	9685	268886,12	4303946,20	42	9726	269146,31	4303315,51
41	9565	268320,26	4303176,62	41	9606	268456,04	4302956,47	42	9645	269200,41	4303511,19	42	9686	268850,91	4303973,57	42	9727	269150,45	4303300,78
41	9566	268334,82	4303169,72	41	9607	268470,80	4302966,63	42	9646	269199,18	4303527,14	42	9687	268826,88	4304018,84	42	9728	269151,31	4303289,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	9633	269181,80	4303310,22	43	9769	268261,36	4304441,51	43	9810	268088,79	4305385,78	43	9851	267871,36	4304214,81	43	9892	265858,49	4303032,97
43	9729	267276,37	4303343,67	43	9770	268250,62	4304450,71	43	9811	268092,09	4305395,06	43	9852	267863,75	4304186,24	43	9893	265832,36	4303014,58
43	9730	267279,73	4303347,05	43	9771	268238,97	4304458,83	43	9812	268092,89	4305404,15	43	9853	267855,45	4304155,07	43	9894	265806,60	4302996,08
43	9731	267302,25	4303369,57	43	9772	268224,21	4304461,70	43	9813	268083,69	4305406,45	43	9854	267823,54	4304096,97	43	9895	265778,05	4302975,00
43	9732	267380,04	4303447,38	43	9773	268212,63	4304468,83	43	9814	268077,40	4305404,61	43	9855	267801,05	4304070,11	43	9896	265762,35	4302963,19
43	9733	267545,46	4303612,47	43	9774	268209,99	4304483,67	43	9815	268071,87	4305378,50	43	9856	267796,79	4304065,01	43	9897	265747,56	4302951,36
43	9734	267682,06	4303821,19	43	9775	268208,91	4304497,62	43	9816	268057,44	4305327,44	43	9857	267781,32	4304046,53	43	9898	265738,69	4302943,75
43	9735	267752,85	4303961,57	43	9776	268222,20	4304526,73	43	9817	268042,16	4305277,98	43	9858	267727,63	4304008,19	43	9899	265725,27	4302930,84
43	9736	267798,00	4304000,96	43	9777	268226,69	4304540,11	43	9818	268026,99	4305227,73	43	9859	267665,99	4303978,68	43	9900	265673,86	4302874,83
43	9737	267801,30	4304003,83	43	9778	268218,79	4304551,53	43	9819	268012,01	4305178,05	43	9860	267606,84	4303952,05	43	9901	265556,93	4302742,92
43	9738	267804,60	4304006,72	43	9779	268204,60	4304553,45	43	9820	268000,92	4305129,86	43	9861	267549,52	4303924,87	43	9902	265508,57	4302689,78
43	9739	267849,72	4304046,07	43	9780	268190,65	4304552,37	43	9821	267990,74	4305081,32	43	9862	267493,53	4303893,84	43	9903	265458,56	4302635,68
43	9740	267921,50	4304104,73	43	9781	268176,69	4304551,30	43	9822	267981,61	4305031,80	43	9863	267441,44	4303863,09	43	9904	265436,06	4302612,20
43	9741	268082,73	4304235,22	43	9782	268161,77	4304556,16	43	9823	267973,29	4304984,16	43	9864	267394,47	4303831,81	43	9905	265395,33	4302572,50
43	9742	268093,57	4304244,08	43	9783	268148,92	4304560,17	43	9824	267965,01	4304935,40	43	9865	267346,21	4303797,13	43	9906	265304,22	4302491,81
43	9743	268101,54	4304253,38	43	9784	268136,01	4304565,21	43	9825	267955,97	4304883,61	43	9866	267294,64	4303760,94	43	9907	265304,93	4302479,65
43	9744	268107,38	4304260,18	43	9785	268122,59	4304570,19	43	9826	267946,51	4304826,34	43	9867	267243,17	4303725,89	43	9908	265305,21	4302474,87
43	9745	268109,16	4304262,25	43	9786	268111,01	4304577,32	43	9827	267946,36	4304824,89	43	9868	267190,51	4303689,13	43	9909	265305,47	4302470,10
43	9746	268111,06	4304264,48	43	9787	268100,26	4304586,51	43	9828	267945,64	4304818,14	43	9869	267134,53	4303644,18	43	9910	265305,58	4302467,99
43	9747	268118,22	4304277,50	43	9788	268089,54	4304595,71	43	9829	267944,92	4304811,40	43	9870	267080,77	4303598,86	43	9911	265290,44	4302428,72
43	9748	268120,29	4304281,24	43	9789	268085,70	4304600,34	43	9830	267940,78	4304772,63	43	9871	267025,52	4303555,55	43	9912	265330,11	4302424,31
43	9749	268134,63	4304303,40	43	9790	268065,40	4304624,87	43	9831	267936,98	4304718,54	43	9872	266963,04	4303519,65	43	9913	265439,91	4302403,93
43	9750	268142,10	4304303,99	43	9791	268063,01	4304627,77	43	9832	267936,69	4304714,37	43	9873	266899,99	4303491,35	43	9914	265464,18	4302399,42
43	9751	268151,38	4304300,68	43	9792	268061,62	4304630,72	43	9833	267936,04	4304705,16	43	9874	266836,75	4303464,37	43	9915	265489,51	4302394,72
43	9752	268160,79	4304302,40	43	9793	268051,60	4304651,95	43	9834	267935,66	4304699,65	43	9875	266803,04	4303450,16	43	9916	265843,82	4302340,37
43	9753	268174,61	4304324,53	43	9794	268026,58	4304697,16	43	9835	267933,13	4304663,66	43	9876	266796,62	4303447,45	43	9917	265898,62	4302341,55
43	9754	268179,71	4304342,97	43	9795	268016,79	4304752,54	43	9836	267930,97	4304645,27	43	9877	266775,37	4303438,50	43	9918	266127,24	4302346,48
43	9755	268178,09	4304350,86	43	9796	268017,78	4304791,73	43	9837	267930,32	4304639,80	43	9878	266671,85	4303392,54	43	9919	266187,45	4302363,29
43	9756	268179,02	4304351,94	43	9797	268035,36	4304843,22	43	9838	267929,68	4304634,33	43	9879	266610,31	4303365,87	43	9920	266229,22	4302374,97
43	9757	268181,87	4304356,75	43	9798	268071,89	4304935,27	43	9839	267926,40	4304606,48	43	9880	266578,78	4303352,21	43	9921	266267,40	4302385,62
43	9758	268185,32	4304361,94	43	9799	268066,74	4305074,07	43	9840	267919,55	4304551,49	43	9881	266499,30	4303317,76	43	9922	266415,34	4302489,18
43	9759	268192,02	4304371,99	43	9800	268100,91	4305170,28	43	9841	267911,55	4304498,61	43	9882	266440,81	4303294,19	43	9923	266682,87	4302695,89
43	9760	268202,15	4304383,80	43	9801	268175,61	4305263,96	43	9842	267903,81	4304442,81	43	9883	266425,49	4303288,02	43	9924	266749,45	4302764,32
43	9761	268213,99	4304392,73	43	9802	268197,38	4305343,01	43	9843	267895,11	4304387,16	43	9884	266418,76	4303285,30	43	9925	266841,51	4302858,97
43	9762	268231,97	4304400,13	43	9803	268184,30	4305350,03	43	9844	267888,38	4304331,49	43	9885	266339,79	4303255,35	43	9926	266921,63	4302948,28
43	9763	268245,45	4304407,19	43	9804	268164,15	4305351,48	43	9845	267879,63	4304275,58	43	9886	266248,19	4303222,93	43	9927	267005,33	4303041,57
43	9764	268258,87	4304415,24	43	9805	268150,18	4305350,41	43	9846	267875,93	4304247,46	43	9887	266070,46	4303153,75	43	9928	267039,53	4303079,69
43	9765	268262,11	4304423,18	43	9806	268136,45	4305346,34	43	9847	267874,95	4304240,00	43	9888	266039,39	4303141,66	43	9929	267094,54	4303140,99
43	9766	268263,51	4304426,60	43	9807	268122,81	4305341,28	43	9848	267873,97	4304232,54	43	9889	266004,93	4303125,40	43	9929	267276,37	4303343,67
43	9767	268263,94	4304427,67	43	9808	268118,06	4305345,95	43	9849	267872,71	4304222,95	43	9890	265980,84	4303112,96	44	9930	267056,80	4303628,36
43	9768	268263,56	4304429,70	43	9809	268085,92	4305377,54	43	9850	267871,91	4304216,85	43	9891	265958,27	4303099,73	44	9931	267110,38	4303673,53

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				
44	9932	267167,71	4303719,54	44	9973	268034,96	4305387,61	44	10014	265192,18	4303249,37	44	10055	265410,28	4302637,33	45	10095	265152,23	4291107,07
44	9933	267221,61	4303757,17	44	9974	268037,84	4305402,91	44	10015	265180,50	4303250,06	44	10056	265432,23	4302660,24	45	10096	265158,68	4291127,63
44	9934	267273,05	4303792,20	44	9975	268038,18	4305404,94	44	10016	265111,01	4303254,18	44	10057	265481,98	4302714,07	45	10097	265117,73	4291112,44
44	9935	267324,21	4303828,11	44	9976	268029,41	4305408,28	44	10017	265040,04	4303258,40	44	10058	265530,23	4302767,07	45	10098	265080,85	4291070,49
44	9936	267372,85	4303863,06	44	9977	268021,98	4305413,72	44	10018	264963,25	4303262,96	44	10059	265647,02	4302898,81	45	10099	265073,13	4291059,34
44	9937	267421,25	4303895,28	44	9978	267999,40	4305431,65	44	10019	264729,05	4303228,28	44	10060	265699,94	4302954,84	45	10100	265169,76	4291025,37
44	9938	267474,66	4303926,81	44	9979	267992,96	4305436,77	44	10020	264722,74	4303227,00	44	10061	265726,49	4302982,10	45	10101	265173,83	4291023,94
44	9939	267532,14	4303958,68	44	9980	267992,06	4305437,49	44	10021	264502,52	4303182,20	44	10062	265785,37	4303025,15	45	10084	265184,76	4291036,39
44	9940	267590,90	4303986,55	44	9981	267990,99	4305438,40	44	10022	264531,05	4303176,38	44	10063	265811,43	4303043,86	46	10102	266919,76	4301294,20
44	9941	267650,00	4304013,16	44	9982	267968,83	4305464,55	44	10023	264567,09	4303164,12	44	10064	265838,30	4303062,77	46	10103	267053,85	4301341,78
44	9942	267708,25	4304041,03	44	9983	267852,33	4305329,79	44	10024	264576,75	4303155,84	44	10065	265938,99	4303130,13	46	10104	267042,37	4301345,58
44	9943	267755,30	4304074,63	44	9984	267810,22	4305261,31	44	10025	264592,94	4303133,87	44	10066	265963,25	4303143,43	46	10105	267007,01	4301370,81
44	9944	267792,05	4304118,52	44	9985	267709,01	4305061,79	44	10026	264612,32	4303174,12	44	10067	265989,40	4303157,35	46	10106	266962,15	4301406,43
44	9945	267819,93	4304169,31	44	9986	267675,46	4304972,20	44	10027	264637,66	4303184,50	44	10068	266024,97	4303174,66	46	10107	266953,25	4301443,86
44	9946	267834,58	4304224,24	44	9987	267673,28	4304966,37	44	10028	264782,34	4303159,51	44	10069	266041,61	4303181,14	46	10108	266930,67	4301483,23
44	9947	267842,02	4304281,00	44	9988	267651,91	4304935,44	44	10029	264794,82	4303157,36	44	10070	266235,39	4303256,59	46	10109	266904,21	4301527,31
44	9948	267843,60	4304291,08	44	9989	267578,30	4304863,35	44	10030	264843,41	4303119,25	44	10071	266327,59	4303289,22	46	10110	266868,28	4301570,67
44	9949	267850,75	4304336,71	44	9990	267446,44	4304734,23	44	10031	264850,24	4303113,90	44	10072	266373,45	4303306,62	46	10111	266868,09	4301579,68
44	9950	267857,48	4304392,38	44	9991	267424,34	4304712,58	44	10032	264863,63	4303085,54	44	10073	266402,94	4303317,81	46	10112	266868,01	4301606,74
44	9951	267866,24	4304448,37	44	9992	267218,56	4304511,05	44	10033	264866,19	4303080,12	44	10074	266405,46	4303318,76	46	10113	266871,60	4301611,19
44	9952	267873,98	4304504,06	44	9993	267160,73	4304454,42	44	10034	264877,62	4303055,94	44	10075	266485,19	4303350,89	46	10114	266803,84	4301660,47
44	9953	267881,92	4304556,68	44	9994	266973,37	4304198,73	44	10035	264882,73	4303047,19	44	10076	266575,27	4303391,00	46	10115	266779,58	4301678,12
44	9954	267888,68	4304611,05	44	9995	266948,94	4304165,29	44	10036	264897,67	4303021,57	44	10077	266770,27	4303476,99	46	10116	266770,23	4301684,91
44	9955	267895,28	4304667,20	44	9996	266803,14	4304005,64	44	10037	264960,04	4302623,48	44	10078	266774,37	4303478,80	46	10117	266765,73	4301703,25
44	9956	267896,84	4304689,38	44	9997	266798,88	4304001,04	44	10038	264982,93	4302508,60	44	10079	266773,87	4303469,64	46	10118	266760,03	4301709,40
44	9957	267897,18	4304694,13	44	9998	266430,77	4303603,19	44	10039	264994,27	4302513,19	44	10080	266821,77	4303499,29	46	10119	266761,85	4301711,11
44	9958	267899,08	4304721,20	44	9999	266347,59	4303513,29	44	10040	265010,98	4302517,48	44	10081	266884,74	4303526,16	46	10120	266764,50	4301708,26
44	9959	267900,74	4304744,81	44	10000	266323,14	4303500,90	44	10041	265022,38	4302520,54	44	10082	266945,77	4303553,54	46	10121	266762,77	4301715,26
44	9960	267901,38	4304753,92	44	10001	266313,57	4303497,68	44	10042	265026,93	4302521,75	44	10083	267004,24	4303587,13	46	10122	266733,43	4301834,53
44	9961	267902,93	4304775,99	44	10002	266271,24	4303473,47	44	10043	265037,01	4302524,49	44	9930	267056,80	4303628,36	46	10123	266659,84	4301853,13
44	9962	267908,86	4304831,46	44	10003	266232,25	4303437,64	44	10044	265062,16	4302523,43	45	10084	265184,76	4291036,39	46	10124	266610,71	4301884,40
44	9963	267918,52	4304889,97	44	10004	266227,35	4303433,13	44	10045	265076,77	4302509,51	45	10085	265200,73	4291054,20	46	10125	266596,21	4301880,61
44	9964	267927,57	4304941,85	44	10005	266225,13	4303429,39	44	10046	265086,74	4302484,22	45	10086	265191,41	4291049,80	46	10126	266590,69	4301874,15
44	9965	267935,85	4304990,61	44	10006	266133,75	4303275,30	44	10047	265086,44	4302462,14	45	10087	265171,43	4291040,36	46	10127	266590,31	4301866,11
44	9966	267944,23	4305038,52	44	10007	266007,71	4303214,98	44	10048	265075,40	4302436,21	45	10088	265162,52	4291038,68	46	10128	266590,65	4301855,11
44	9967	267953,47	4305088,69	44	10008	265867,34	4303145,05	44	10049	265121,03	4302455,78	45	10089	265155,47	4291039,13	46	10129	266591,81	4301840,15
44	9968	267963,82	4305138,02	44	10009	265636,08	4303193,20	44	10050	265132,98	4302459,09	45	10090	265150,02	4291044,74	46	10130	266584,83	4301826,59
44	9969	267975,28	4305187,80	44	10010	265497,06	4303222,15	44	10051	265150,96	4302464,09	45	10091	265145,65	4291049,40	46	10131	266574,02	4301823,74
44	9970	267990,63	4305238,71	44	10011	265492,80	4303223,04	44	10052	265158,45	4302438,60	45	10092	265141,62	4291056,12	46	10132	266557,58	4301822,48
44	9971	268005,82	4305289,07	44	10012	265488,05	4303223,63	44	10053	265164,78	4302416,44	45	10093	265140,93	4291065,09	46	10133	266545,96	4301823,58
44	9972	268021,02	4305338,22	44	10013	265361,48	4303239,31	44	10054	265371,13	4302599,17	45	10094	265142,93	4291078,28	46	10134	266530,81	4301831,44

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				
46	10135	266477,83	4301868,47	46	10102	266919,76	4301294,20	47	10208	266951,50	4301830,78	47	10249	266937,82	4301871,83	48	10289	263088,69	4297221,51
46	10136	266443,16	4301888,85	46	10176	266442,20	4301132,10	47	10209	266965,76	4301880,00	47	10250	266939,65	4301869,25	48	10290	263065,67	4297216,71
46	10137	266440,56	4301890,05	46	10177	266443,46	4301134,26	47	10210	266966,83	4301892,12	47	10251	266941,20	4301867,07	48	10291	263031,07	4297218,29
46	10138	266433,81	4301893,14	46	10178	266441,30	4301135,52	47	10211	266960,01	4301902,62	47	10252	266941,73	4301860,10	48	10292	262931,67	4297222,84
46	10139	266414,52	4301902,70	46	10179	266440,04	4301133,36	47	10212	266958,96	4301903,44	47	10253	266928,73	4301840,05	48	10293	262865,93	4297237,02
46	10140	266411,39	4301903,29	46	10176	266442,20	4301132,10	47	10213	266946,13	4301913,58	47	10254	266926,09	4301828,81	48	10294	262841,21	4297219,35
46	10141	266395,87	4301887,71	46	10180	266531,21	4301241,33	47	10214	266907,42	4301934,19	47	10255	266929,04	4301823,02	48	10295	262802,60	4297180,28
46	10142	266391,29	4301883,64	46	10181	266532,39	4301243,54	47	10215	266878,68	4301949,49	47	10256	266937,41	4301818,66	48	10296	262778,76	4297138,33
46	10143	266362,85	4301858,35	46	10182	266530,20	4301244,71	47	10216	266819,04	4301968,97	47	10257	266944,81	4301820,23	48	10297	262770,17	4297106,58
46	10144	266355,76	4301852,04	46	10183	266529,02	4301242,51	47	10217	266793,20	4301965,97	47	10208	266951,50	4301830,78	48	10298	262772,03	4297090,82
46	10145	266321,79	4301824,35	46	10180	266531,21	4301241,33	47	10218	266775,86	4301956,61	48	10258	263836,23	4297038,16	48	10299	262773,96	4297088,74
46	10146	266264,10	4301759,74	46	10184	266527,91	4301280,90	47	10219	266759,64	4301952,36	48	10259	263837,28	4297070,67	48	10300	262856,19	4297014,53
46	10147	266251,45	4301741,72	46	10185	266529,17	4301283,06	47	10220	266742,32	4301956,04	48	10260	263839,29	4297116,67	48	10301	262807,93	4297001,24
46	10148	266230,52	4301701,00	46	10186	266527,01	4301284,32	47	10221	266728,51	4301965,99	48	10261	263842,50	4297238,44	48	10302	262931,40	4296942,16
46	10149	266219,06	4301673,38	46	10187	266525,76	4301282,17	47	10222	266726,26	4301975,85	48	10262	263842,86	4297252,04	48	10303	262935,10	4296938,54
46	10150	266213,48	4301656,33	46	10184	266527,91	4301280,90	47	10223	266725,60	4301990,84	48	10263	263843,75	4297285,73	48	10304	263063,03	4296952,61
46	10151	266200,57	4301616,33	46	10188	266571,27	4301310,87	47	10224	266732,76	4302008,44	48	10264	263846,97	4297367,50	48	10305	263561,47	4297007,45
46	10152	266186,06	4301570,03	46	10189	266572,52	4301313,03	47	10225	266738,40	4302019,90	48	10265	263849,28	4297426,24	48	10306	263608,59	4297012,64
46	10153	266171,65	4301526,48	46	10190	266570,35	4301314,28	47	10226	266741,32	4302034,16	48	10266	263858,85	4297645,54	48	10307	263642,01	4297016,31
46	10154	266160,05	4301476,30	46	10191	266569,10	4301312,12	47	10227	266742,65	4302049,31	48	10267	263848,23	4297717,39	48	10308	263809,48	4297035,23
46	10155	266157,50	4301454,51	46	10188	266571,27	4301310,87	47	10228	266741,73	4302061,26	48	10268	263851,10	4297729,54	48	10309	263818,04	4297036,17
46	10156	266154,24	4301426,63	46	10192	266625,13	4301403,17	47	10229	266736,97	4302070,93	48	10269	263851,73	4297732,21	48	10310	263824,07	4297036,83
46	10157	266153,77	4301404,22	46	10193	266626,38	4301405,33	47	10230	266717,76	4302079,48	48	10270	263853,76	4297737,47	48	10258	263836,23	4297038,16
46	10158	266153,19	4301376,17	46	10194	266624,22	4301406,59	47	10231	266708,71	4302079,78	48	10271	263854,03	4297738,17	49	10311	264334,20	4297095,92
46	10159	266151,21	4301323,84	46	10195	266622,96	4301404,43	47	10232	266688,86	4302077,25	48	10272	263854,20	4297738,67	49	10312	264375,17	4297164,01
46	10160	266151,10	4301319,52	46	10192	266625,13	4301403,17	47	10233	266685,22	4302065,93	48	10273	263845,37	4297740,93	49	10313	264442,26	4297275,52
46	10161	266148,59	4301291,86	46	10196	266608,54	4301421,62	47	10234	266683,11	4302060,76	48	10274	263834,68	4297743,11	49	10314	264499,77	4297415,70
46	10162	266143,73	4301199,53	46	10197	266609,77	4301423,80	47	10235	266682,61	4302047,68	48	10275	263790,04	4297775,77	49	10315	264516,14	4297455,57
46	10163	266138,29	4301199,74	46	10198	266607,59	4301425,03	47	10236	266686,91	4302030,98	48	10276	263787,60	4297778,00	49	10316	264556,57	4297554,13
46	10164	266137,13	4301169,38	46	10199	266606,36	4301422,85	47	10237	266699,67	4302001,88	48	10277	263784,89	4297767,88	49	10317	264552,70	4297566,81
46	10165	266135,07	4301131,12	46	10196	266608,54	4301421,62	47	10238	266698,15	4301982,71	48	10278	263740,46	4297654,31	49	10318	264544,06	4297594,22
46	10166	266136,33	4301121,19	46	10200	266704,70	4301539,99	47	10239	266694,77	4301957,95	48	10279	263661,44	4297527,10	49	10319	264535,82	4297603,61
46	10167	266155,82	4301121,08	46	10201	266705,85	4301542,21	47	10240	266754,32	4301939,06	48	10280	263657,14	4297523,21	49	10320	264522,27	4297603,57
46	10168	266230,24	4301120,86	46	10202	266703,64	4301543,38	47	10241	266808,07	4301907,64	48	10281	263654,43	4297520,75	49	10321	264546,43	4297628,49
46	10169	266275,24	4301120,87	46	10203	266702,48	4301541,15	47	10242	266838,44	4301899,27	48	10282	263651,72	4297518,29	49	10322	264538,26	4297662,96
46	10170	266299,88	4301120,76	46	10200	266704,70	4301539,99	47	10243	266850,28	4301895,17	48	10283	263581,43	4297454,48	49	10323	264588,22	4297671,83
46	10171	266373,55	4301120,42	46	10204	266691,58	4301567,16	47	10244	266860,15	4301890,92	48	10284	263563,37	4297438,10	49	10324	264615,50	4297816,83
46	10172	266395,50	4301115,10	46	10205	266692,78	4301569,35	47	10245	266875,78	4301883,09	48	10285	263558,17	4297433,38	49	10325	264591,23	4297807,12
46	10173	266406,42	4301096,53	46	10206	266690,59	4301570,54	47	10246	266878,27	4301882,55	48	10286	263425,22	4297357,30	49	10326	264574,44	4297800,22
46	10174	266460,67	4301124,09	46	10207	266689,40	4301568,35	47	10247	266896,20	4301878,65	48	10287	263320,07	4297292,32	49	10327	264565,09	4297796,39
46	10175	266507,95	4301148,10	46	10204	266691,58	4301567,16	47	10248	266915,78	4301878,15	48	10288	263204,68	4297245,68	49	10328	264530,74	4297773,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	10329	264513,59	4297755,31	49	10370	263903,34	4297498,08	49	10409	264212,45	4297012,83	49	10446	263919,47	4297228,22	49	10484	264303,50	4297365,39
49	10330	264495,28	4297744,69	49	10371	263907,95	4297497,62	49	10410	264205,19	4297028,55	49	10447	263936,83	4297230,57	49	10481	264305,67	4297364,14
49	10331	264496,66	4297743,88	49	10372	263902,32	4297358,88	49	10411	264200,02	4297026,15	49	10448	263944,24	4297232,13	49	10485	264319,09	4297435,74
49	10332	264495,42	4297741,71	49	10373	263894,09	4297156,07	49	10412	264191,12	4297022,05	49	10449	263964,61	4297221,68	49	10486	264320,31	4297437,92
49	10333	264493,26	4297742,95	49	10374	263895,88	4297048,73	49	10413	264198,38	4297006,33	49	10450	263977,99	4297210,68	49	10487	264318,13	4297439,15
49	10334	264493,73	4297743,79	49	10375	263895,95	4297044,72	49	10408	264212,14	4297012,68	49	10451	263985,04	4297210,21	49	10488	264316,91	4297436,98
49	10335	264483,36	4297737,78	49	10376	263905,91	4297045,81	49	10414	264186,24	4297142,14	49	10426	263989,49	4297217,57	49	10485	264319,09	4297435,74
49	10336	264475,68	4297733,34	49	10377	263933,26	4297048,81	49	10415	264187,78	4297151,00	49	10452	264243,43	4297304,14	49	10489	264395,64	4297520,86
49	10337	264469,90	4297735,41	49	10378	263949,41	4297035,99	49	10416	264175,46	4297153,13	49	10453	264244,62	4297306,34	49	10490	264396,81	4297523,07
49	10338	264466,40	4297736,65	49	10379	263970,00	4297019,62	49	10417	264173,93	4297144,27	49	10454	264242,41	4297307,52	49	10491	264394,62	4297524,24
49	10339	264458,92	4297749,10	49	10380	263974,70	4297015,89	49	10414	264186,24	4297142,14	49	10455	264241,22	4297305,32	49	10492	264393,44	4297522,04
49	10340	264449,48	4297754,39	49	10381	264017,23	4296982,09	49	10418	264158,50	4297144,14	49	10452	264243,43	4297304,14	49	10489	264395,64	4297520,86
49	10341	264439,75	4297750,63	49	10382	264028,32	4296986,92	49	10419	264159,23	4297146,54	49	10456	264005,97	4297329,14	49	10493	264410,00	4297593,31
49	10342	264436,61	4297739,36	49	10383	264046,11	4296990,30	49	10420	264151,57	4297148,88	49	10457	264010,48	4297335,51	49	10494	264411,23	4297595,49
49	10343	264437,61	4297726,40	49	10384	264049,03	4296991,53	49	10421	264150,84	4297146,48	49	10458	264012,51	4297341,68	49	10495	264409,06	4297596,72
49	10344	264432,36	4297709,96	49	10385	264058,30	4296988,24	49	10418	264158,50	4297144,14	49	10459	264008,03	4297352,42	49	10496	264407,82	4297594,55
49	10345	264420,43	4297702,01	49	10386	264070,95	4296980,18	49	10422	264213,80	4297203,48	49	10460	263995,91	4297381,51	49	10493	264410,00	4297593,31
49	10346	264398,12	4297692,27	49	10387	264087,75	4296966,08	49	10423	264215,03	4297205,65	49	10461	263997,38	4297388,65	49	10497	264475,72	4297661,03
49	10347	264365,04	4297672,68	49	10388	264097,22	4296958,13	49	10424	264212,85	4297206,88	49	10462	264013,08	4297405,90	49	10498	264476,95	4297663,19
49	10348	264360,77	4297669,35	49	10389	264104,23	4296964,70	49	10425	264211,62	4297204,70	49	10463	264013,19	4297410,92	49	10499	264474,77	4297664,42
49	10349	264334,52	4297652,28	49	10390	264114,14	4296969,45	49	10422	264213,80	4297203,48	49	10464	264006,02	4297419,39	49	10500	264473,54	4297662,25
49	10350	264317,43	4297626,89	49	10391	264121,63	4296973,06	49	10426	263989,49	4297217,57	49	10465	263997,25	4297422,72	49	10497	264475,72	4297661,03
49	10351	264305,81	4297614,97	49	10392	264157,10	4296974,79	49	10427	263989,30	4297239,63	49	10466	263988,86	4297421,07	50	10501	264276,25	4302390,67
49	10352	264282,08	4297604,12	49	10393	264165,97	4296974,34	49	10428	264002,25	4297266,69	49	10467	263960,78	4297407,88	50	10502	264263,42	4302465,89
49	10353	264254,78	4297593,99	49	10394	264172,70	4296974,00	49	10429	264002,64	4297274,73	49	10468	263951,83	4297407,20	50	10503	264264,76	4302494,07
49	10354	264210,25	4297573,52	49	10395	264191,30	4296973,41	49	10430	263998,12	4297281,41	49	10469	263925,39	4297405,16	50	10504	264268,94	4302511,44
49	10355	264200,27	4297565,70	49	10396	264211,35	4296966,93	49	10431	263984,84	4297284,40	49	10470	263917,14	4297401,52	50	10505	264275,95	4302531,02
49	10356	264176,20	4297546,83	49	10397	264218,56	4296951,45	49	10432	263963,30	4297277,73	49	10471	263916,49	4297399,90	50	10506	264284,27	4302546,71
49	10357	264158,29	4297551,45	49	10398	264230,26	4296964,02	49	10433	263950,38	4297282,74	49	10472	263912,93	4297391,16	50	10507	264304,50	4302583,36
49	10358	264141,96	4297555,22	49	10399	264251,47	4296986,86	49	10434	263946,74	4297284,47	49	10473	263913,50	4297377,17	50	10508	264316,35	4302618,39
49	10359	264120,87	4297555,60	49	10400	264322,83	4297078,33	49	10435	263940,01	4297286,96	49	10474	263926,93	4297359,15	50	10509	264322,82	4302671,01
49	10360	264117,31	4297530,25	49	10401	264326,24	4297082,71	49	10436	263933,95	4297287,49	49	10475	263928,23	4297355,53	50	10510	264332,28	4302710,84
49	10361	264095,07	4297519,51	49	10402	264330,44	4297089,69	49	10437	263929,54	4297286,15	49	10476	263933,94	4297339,64	50	10511	264346,61	4302746,05
49	10362	264090,07	4297518,46	49	10403	264332,32	4297092,80	49	10438	263924,17	4297277,72	49	10477	263943,16	4297324,30	50	10512	264355,58	4302759,77
49	10363	264063,65	4297512,86	49	10311	264334,20	4297095,92	49	10439	263918,70	4297264,26	49	10478	263950,30	4297322,85	50	10513	264365,71	4302784,62
49	10364	263953,48	4297489,55	49	10404	264185,66	4297001,90	49	10440	263912,13	4297253,92	49	10479	263974,33	4297316,68	50	10514	264367,74	4302795,06
49	10365	263941,69	4297486,63	49	10405	264185,29	4297004,37	49	10441	263909,31	4297249,50	49	10480	263989,86	4297316,87	50	10515	264369,66	4302804,97
49	10366	263923,61	4297493,26	49	10406	264176,71	4297003,12	49	10442	263905,09	4297239,15	49	10456	264005,97	4297329,14	50	10516	264367,59	4302831,89
49	10367	263919,34	4297495,47	49	10407	264177,07	4297000,65	49	10443	263906,05	4297233,21	49	10481	264305,67	4297364,14	50	10517	264356,95	4302859,14
49	10368	263914,54	4297497,96	49	10404	264185,66	4297001,90	49	10444	263906,28	4297230,21	49	10482	264306,91	4297366,31	50	10518	264340,04	4302902,95
49	10369	263903,62	4297503,61	49	10408	264212,14	4297012,68	49	10445	263911,40	4297229,44	49	10483	264304,76	4297367,55	50	10519	264335,36	4302937,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	10520	264328,53	4303000,34	50	10561	264257,30	4302376,18								
50	10521	264328,09	4303005,98	50	10562	264266,84	4302375,92								
50	10522	264327,06	4303019,27	50	10563	264272,53	4302380,36								
50	10523	264327,18	4303024,30	50	10501	264276,25	4302390,67								
50	10524	264327,83	4303035,38												
50	10525	264319,50	4303071,83												
50	10526	264316,89	4303092,70												
50	10527	264254,83	4303058,83												
50	10528	264275,15	4303042,35												
50	10529	264293,87	4303020,73												
50	10530	264294,51	4303018,77												
50	10531	264295,82	4303001,83												
50	10532	264285,66	4302983,99												
50	10533	264285,53	4302983,25												
50	10534	264283,52	4302972,80												
50	10535	264316,51	4302883,10												
50	10536	264319,01	4302857,23												
50	10537	264315,51	4302843,92												
50	10538	264304,62	4302829,04												
50	10539	264275,73	4302805,80												
50	10540	264252,22	4302786,89												
50	10541	264223,40	4302770,65												
50	10542	264163,62	4302745,99												
50	10543	264118,02	4302700,35												
50	10544	264106,09	4302692,43												
50	10545	264080,09	4302678,39												
50	10546	263994,88	4302645,74												
50	10547	263953,13	4302634,51												
50	10548	263922,38	4302630,13												
50	10549	263919,78	4302624,91												
50	10550	263921,27	4302611,99												
50	10551	263939,86	4302546,25												
50	10552	263954,15	4302491,21												
50	10553	263959,25	4302483,58												
50	10554	263975,96	4302474,84												
50	10555	264055,17	4302487,95												
50	10556	264079,24	4302487,80												
50	10557	264095,50	4302485,04												
50	10558	264147,03	4302466,94												
50	10559	264172,33	4302450,85												
50	10560	264229,35	4302407,11												