

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторанные полосы лесов), на территории Аскизского участкового лесничества Биричкульского лесничества Хакасия

Система координат МСК-168

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	99530,90	390944,86	1	37	99352,37	390482,67	1	73	98975,56	390282,35	1	109	99198,27	390899,95	1	145	98955,10	391786,58
1	2	99523,37	390929,77	1	38	99343,69	390473,63	1	74	98964,43	390284,02	1	110	99206,35	390930,22	1	146	98933,87	391809,68
1	3	99518,68	390918,15	1	39	99335,57	390464,07	1	75	98950,29	390288,12	1	111	99209,27	390940,30	1	147	98914,10	391834,12
1	4	99514,67	390906,23	1	40	99322,25	390446,83	1	76	98936,34	390291,70	1	112	99203,66	390949,34	1	148	98895,96	391859,70
1	5	99511,36	390894,16	1	41	99314,72	390436,74	1	77	98916,00	390295,86	1	113	99188,81	390976,98	1	149	98879,38	391886,41
1	6	99505,15	390877,30	1	42	99307,87	390426,22	1	78	98895,40	390300,83	1	114	99175,81	391005,54	1	150	98864,54	391914,06
1	7	99500,46	390865,70	1	43	99301,70	390415,28	1	79	98872,77	390304,89	1	115	99164,54	391034,83	1	151	98851,53	391942,61
1	8	99496,46	390853,77	1	44	99287,96	390390,54	1	80	98862,17	390304,93	1	116	99155,20	391064,83	1	152	98840,26	391971,90
1	9	99493,43	390843,49	1	45	99282,48	390379,17	1	81	98853,85	390304,48	1	117	99147,68	391095,36	1	153	98830,92	392001,90
1	10	99490,11	390831,42	1	46	99277,79	390367,56	1	82	98861,87	390324,26	1	118	99145,56	391106,66	1	154	98827,68	392015,05
1	11	99487,70	390819,11	1	47	99271,70	390348,81	1	83	98875,57	390352,49	1	119	99140,05	391137,50	1	155	98820,15	392045,57
1	12	99485,97	390806,69	1	48	99263,61	390330,34	1	84	98890,93	390379,86	1	120	99136,36	391168,67	1	156	98814,65	392076,42
1	13	99485,04	390794,12	1	49	99252,19	390325,12	1	85	98908,05	390406,15	1	121	99134,78	391200,05	1	157	98810,96	392107,60
1	14	99484,60	390783,73	1	50	99241,13	390319,18	1	86	98926,81	390431,37	1	122	99135,10	391231,45	1	158	98809,38	392138,97
1	15	99484,47	390771,14	1	51	99230,45	390312,53	1	87	98947,04	390455,33	1	123	99138,59	391245,21	1	159	98809,71	392170,37
1	16	99485,51	390755,39	1	52	99220,23	390305,26	1	88	98958,81	390469,04	1	124	99128,99	391293,04	1	160	98812,03	392201,70
1	17	99477,20	390736,42	1	53	99210,50	390297,36	1	89	98969,71	390480,48	1	125	99125,54	391303,69	1	161	98812,19	392203,29
1	18	99473,20	390724,49	1	54	99201,24	390288,85	1	90	98991,48	390503,18	1	126	99118,03	391334,22	1	162	98801,51	392220,44
1	19	99469,89	390712,43	1	55	99192,55	390279,81	1	91	99014,57	390524,41	1	127	99115,91	391345,81	1	163	98783,49	392253,41
1	20	99467,47	390700,12	1	56	99181,66	390268,37	1	92	99023,38	390531,55	1	128	99110,41	391376,66	1	164	98770,49	392281,97
1	21	99465,50	390689,09	1	57	99169,88	390254,66	1	93	99036,04	390554,23	1	129	99107,38	391387,69	1	165	98759,22	392311,26
1	22	99463,79	390676,67	1	58	99161,77	390245,09	1	94	99051,40	390581,59	1	130	99098,03	391417,69	1	166	98749,88	392341,28
1	23	99462,85	390664,10	1	59	99154,24	390235,01	1	95	99068,51	390607,88	1	131	99090,52	391448,22	1	167	98742,36	392371,80
1	24	99462,72	390651,50	1	60	99147,40	390224,49	1	96	99087,28	390633,10	1	132	99085,01	391479,07	1	168	98738,63	392387,67
1	25	99463,39	390638,96	1	61	99141,24	390213,54	1	97	99100,61	390650,35	1	133	99081,33	391510,24	1	169	98733,13	392418,51
1	26	99465,50	390622,57	1	62	99131,66	390218,75	1	98	99120,83	390674,31	1	134	99079,28	391549,74	1	170	98729,44	392449,67
1	27	99455,98	390610,07	1	63	99121,70	390224,68	1	99	99142,59	390697,00	1	135	99079,61	391581,15	1	171	98727,86	392481,06
1	28	99447,96	390597,79	1	64	99111,12	390230,22	1	100	99152,17	390705,70	1	136	99080,19	391594,92	1	172	98727,96	392492,96
1	29	99440,53	390587,70	1	65	99099,24	390235,52	1	101	99159,40	390715,70	1	137	99082,24	391622,35	1	173	98728,28	392524,37
1	30	99431,30	390575,39	1	66	99089,75	390240,62	1	102	99168,19	390727,54	1	138	99061,58	391644,73	1	174	98730,60	392555,67
1	31	99421,23	390564,21	1	67	99075,79	390248,61	1	103	99169,78	390739,17	1	139	99054,53	391653,13	1	175	98731,96	392569,03
1	32	99413,12	390554,65	1	68	99064,21	390254,10	1	104	99171,75	390750,20	1	140	99034,75	391677,58	1	176	98736,18	392600,16
1	33	99405,60	390544,55	1	69	99051,83	390256,93	1	105	99178,05	390780,94	1	141	99016,62	391703,15	1	177	98738,95	392613,76
1	34	99386,59	390518,55	1	70	99041,94	390261,95	1	106	99185,65	390809,34	1	142	99000,04	391729,86	1	178	98730,60	392629,31
1	35	99371,36	390499,07	1	71	99019,52	390271,50	1	107	99187,76	390838,06	1	143	98985,29	391757,39	1	179	98717,60	392657,88
1	36	99361,63	390491,19	1	72	98998,57	390277,48	1	108	99191,97	390869,20	1	144	98962,88	391778,85	1	180	98707,06	392685,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	98699,93	392694,53	1	222	98255,60	393719,11	1	263	97812,82	394718,72	1	304	97126,29	395636,75	1	345	96554,25	396596,00
1	182	98681,81	392720,11	1	223	98232,91	393740,87	1	264	97800,35	394745,94	1	305	97108,16	395662,33	1	346	96546,48	396615,73
1	183	98665,22	392746,81	1	224	98211,67	393763,98	1	265	97789,09	394775,24	1	306	97091,58	395689,04	1	347	96538,60	396628,36
1	184	98650,38	392774,45	1	225	98191,89	393788,42	1	266	97785,74	394785,98	1	307	97071,90	395725,38	1	348	96523,76	396656,00
1	185	98637,38	392803,02	1	226	98173,77	393814,00	1	267	97777,29	394801,64	1	308	97058,89	395753,94	1	349	96510,76	396684,57
1	186	98626,11	392832,30	1	227	98157,18	393840,71	1	268	97768,78	394820,32	1	309	97047,62	395783,23	1	350	96499,49	396713,85
1	187	98616,77	392862,31	1	228	98142,34	393868,34	1	269	97759,36	394827,31	1	310	97036,50	395804,01	1	351	96492,55	396722,35
1	188	98609,25	392892,84	1	229	98129,34	393896,91	1	270	97749,99	394835,11	1	311	97029,94	395816,99	1	352	96478,28	396732,96
1	189	98596,98	392912,67	1	230	98118,07	393926,19	1	271	97741,77	394841,75	1	312	97016,94	395845,55	1	353	96454,24	396748,58
1	190	98582,14	392940,31	1	231	98114,80	393936,64	1	272	97717,81	394861,98	1	313	97005,67	395874,84	1	354	96429,01	396767,34
1	191	98569,13	392968,86	1	232	98091,68	393964,72	1	273	97695,12	394883,74	1	314	96996,32	395904,85	1	355	96405,05	396787,57
1	192	98557,86	392998,15	1	233	98073,55	393990,30	1	274	97673,88	394906,85	1	315	96988,81	395935,38	1	356	96376,57	396814,38
1	193	98548,52	393028,15	1	234	98056,96	394017,01	1	275	97654,10	394931,29	1	316	96985,34	395950,43	1	357	96355,34	396837,49
1	194	98541,00	393058,68	1	235	98042,12	394044,64	1	276	97635,97	394956,87	1	317	96979,84	395981,28	1	358	96330,98	396867,32
1	195	98535,51	393089,54	1	236	98036,93	394054,37	1	277	97614,14	394992,00	1	318	96976,67	396008,22	1	359	96312,85	396892,91
1	196	98533,14	393104,54	1	237	98023,93	394082,93	1	278	97604,22	395010,54	1	319	96960,55	396017,31	1	360	96296,27	396919,62
1	197	98523,71	393142,06	1	238	98012,66	394112,22	1	279	97591,42	395020,07	1	320	96947,87	396024,85	1	361	96290,42	396930,37
1	198	98518,21	393172,90	1	239	98004,46	394138,57	1	280	97567,46	395040,29	1	321	96921,57	396041,96	1	362	96269,43	396963,97
1	199	98514,52	393204,06	1	240	97991,78	394177,12	1	281	97544,77	395062,06	1	322	96896,35	396060,73	1	363	96254,59	396991,61
1	200	98513,50	393215,61	1	241	97984,26	394207,66	1	282	97523,52	395085,16	1	323	96872,39	396080,95	1	364	96241,58	397020,17
1	201	98512,91	393227,75	1	242	97978,76	394238,50	1	283	97503,74	395109,61	1	324	96849,70	396102,72	1	365	96230,31	397049,45
1	202	98509,21	393237,31	1	243	97975,07	394269,67	1	284	97485,62	395135,18	1	325	96834,22	396112,97	1	366	96220,97	397079,46
1	203	98505,60	393248,86	1	244	97972,99	394307,98	1	285	97464,90	395168,17	1	326	96807,93	396130,09	1	367	96217,75	397091,09
1	204	98490,75	393286,01	1	245	97973,31	394339,38	1	286	97455,91	395185,06	1	327	96782,71	396148,86	1	368	96210,25	397121,63
1	205	98487,09	393296,26	1	246	97975,63	394370,69	1	287	97433,01	395216,43	1	328	96758,75	396169,09	1	369	96204,74	397152,48
1	206	98477,74	393326,28	1	247	97976,95	394380,64	1	288	97411,72	395250,05	1	329	96736,06	396190,84	1	370	96201,31	397182,34
1	207	98469,63	393354,22	1	248	97967,57	394390,85	1	289	97396,88	395277,68	1	330	96714,82	396213,96	1	371	96180,27	397215,24
1	208	98462,10	393384,76	1	249	97947,79	394415,28	1	290	97379,55	395315,03	1	331	96695,05	396238,39	1	372	96165,44	397242,87
1	209	98456,60	393415,61	1	250	97929,66	394440,87	1	291	97368,28	395344,33	1	332	96676,91	396263,98	1	373	96152,43	397271,44
1	210	98454,03	393437,41	1	251	97913,08	394467,57	1	292	97353,91	395359,63	1	333	96660,34	396290,68	1	374	96121,41	397287,74
1	211	98438,81	393456,17	1	252	97903,38	394486,70	1	293	97331,22	395381,40	1	334	96645,49	396318,33	1	375	96093,17	397301,45
1	212	98420,68	393481,75	1	253	97898,24	394495,21	1	294	97309,98	395404,50	1	335	96639,28	396330,19	1	376	96065,80	397316,81
1	213	98404,09	393508,46	1	254	97885,24	394523,77	1	295	97290,21	395428,95	1	336	96626,28	396358,76	1	377	96039,51	397333,92
1	214	98398,20	393518,41	1	255	97881,03	394553,16	1	296	97272,07	395454,52	1	337	96615,01	396388,03	1	378	96014,29	397352,70
1	215	98383,37	393546,04	1	256	97869,76	394562,44	1	297	97255,50	395481,24	1	338	96605,67	396418,04	1	379	96004,23	397360,82
1	216	98367,56	393576,83	1	257	97865,08	394577,35	1	298	97240,65	395508,87	1	339	96598,15	396448,58	1	380	95989,14	397365,96
1	217	98354,55	393605,39	1	258	97849,31	394611,42	1	299	97223,70	395533,90	1	340	96592,65	396479,42	1	381	95960,03	397377,80
1	218	98343,28	393634,67	1	259	97844,90	394623,02	1	300	97216,67	395545,20	1	341	96589,80	396502,16	1	382	95931,78	397391,49
1	219	98321,37	393663,01	1	260	97839,24	394635,86	1	301	97190,00	395567,44	1	342	96587,23	396516,86	1	383	95904,42	397406,85
1	220	98310,62	393676,37	1	261	97827,96	394665,14	1	302	97167,30	395589,20	1	343	96585,09	396534,96	1	384	95878,13	397423,97
1	221	98279,55	393698,89	1	262	97818,63	394695,15	1	303	97146,06	395612,31	1	344	96567,25	396567,43	1	385	95852,90	397442,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	386	95828,95	397462,96	1	427	95889,34	398074,29	1	468	96082,13	397651,68	1	509	96456,60	397340,85	1	550	96753,94	396885,61
1	387	95806,26	397484,72	1	428	95901,64	398071,48	1	469	96093,73	397646,99	1	510	96463,87	397330,63	1	551	96762,13	396875,77
1	388	95785,02	397507,83	1	429	95917,38	398070,01	1	470	96105,67	397642,98	1	511	96471,76	397320,90	1	552	96765,83	396863,80
1	389	95765,25	397532,27	1	430	95922,69	398070,09	1	471	96121,46	397637,81	1	512	96480,28	397311,64	1	553	96770,33	396852,00
1	390	95747,12	397557,85	1	431	95925,21	398068,18	1	472	96133,53	397634,50	1	513	96489,31	397302,96	1	554	96775,77	396836,07
1	391	95738,03	397572,45	1	432	95930,57	398057,75	1	473	96145,83	397632,08	1	514	96502,96	397291,88	1	555	96778,98	396824,44
1	392	95721,44	397599,15	1	433	95938,77	398048,30	1	474	96159,08	397626,12	1	515	96502,82	397277,07	1	556	96782,67	396812,46
1	393	95706,60	397626,79	1	434	95954,25	398035,64	1	475	96167,66	397618,26	1	516	96500,61	397260,16	1	557	96787,18	396800,67
1	394	95693,60	397655,35	1	435	95965,74	398030,56	1	476	96176,17	397608,98	1	517	96499,68	397247,60	1	558	96792,40	396789,24
1	395	95682,33	397684,64	1	436	95978,05	398028,44	1	477	96185,20	397600,31	1	518	96499,40	397233,79	1	559	96798,34	396778,20
1	396	95673,00	397714,66	1	437	95980,33	398020,84	1	478	96200,58	397587,66	1	519	96499,28	397221,19	1	560	96805,00	396767,50
1	397	95665,47	397745,18	1	438	95970,99	397988,90	1	479	96210,67	397580,13	1	520	96499,95	397208,67	1	561	96812,26	396757,29
1	398	95659,96	397776,02	1	439	95967,68	397976,85	1	480	96221,19	397573,28	1	521	96501,32	397196,19	1	562	96818,76	396745,01
1	399	95657,74	397791,72	1	440	95965,26	397964,55	1	481	96232,12	397567,11	1	522	96503,60	397183,89	1	563	96822,45	396733,06
1	400	95654,05	397822,89	1	441	95963,53	397952,11	1	482	96243,51	397561,62	1	523	96506,59	397171,66	1	564	96830,67	396721,10
1	401	95652,46	397854,29	1	442	95961,98	397934,27	1	483	96255,11	397556,93	1	524	96509,80	397160,03	1	565	96835,89	396700,67
1	402	95652,79	397885,68	1	443	95958,67	397922,20	1	484	96267,05	397552,94	1	525	96513,50	397148,06	1	566	96841,83	396689,62
1	403	95655,10	397916,99	1	444	95956,25	397909,90	1	485	96279,11	397549,63	1	526	96518,00	397136,26	1	567	96848,49	396678,93
1	404	95656,31	397928,85	1	445	95954,52	397897,46	1	486	96288,94	397547,61	1	527	96523,23	397124,84	1	568	96859,27	396664,37
1	405	95660,52	397959,98	1	446	95953,32	397885,61	1	487	96298,70	397544,40	1	528	96529,16	397113,79	1	569	96862,00	396653,25
1	406	95665,31	397983,39	1	447	95952,40	397873,04	1	488	96309,56	397540,94	1	529	96540,79	397095,38	1	570	96865,69	396641,29
1	407	95669,53	398014,63	1	448	95952,26	397860,44	1	489	96321,62	397537,63	1	530	96546,91	397086,22	1	571	96869,98	396628,80
1	408	95675,83	398045,39	1	449	95952,94	397847,91	1	490	96333,94	397535,21	1	531	96556,00	397069,44	1	572	96874,48	396617,01
1	409	95676,20	398046,97	1	450	95954,31	397835,45	1	491	96346,37	397533,49	1	532	96562,66	397058,76	1	573	96881,90	396598,19
1	410	95687,89	398086,90	1	451	95956,55	397819,75	1	492	96358,93	397532,56	1	533	96569,92	397048,54	1	574	96881,76	396585,59
1	411	95706,32	398090,02	1	452	95958,83	397807,44	1	493	96370,33	397532,48	1	534	96582,40	397033,40	1	575	96882,43	396573,05
1	412	95716,87	398088,48	1	453	95961,81	397795,21	1	494	96378,81	397520,00	1	535	96590,91	397024,15	1	576	96883,81	396560,59
1	413	95719,97	398088,45	1	454	95965,52	397783,25	1	495	96383,32	397508,21	1	536	96605,74	397010,42	1	577	96886,71	396544,17
1	414	95731,08	398088,78	1	455	95970,02	397771,46	1	496	96388,53	397496,79	1	537	96615,30	397002,30	1	578	96889,23	396523,14
1	415	95742,94	398089,98	1	456	95975,24	397760,03	1	497	96393,32	397486,89	1	538	96625,39	396994,77	1	579	96891,51	396510,84
1	416	95752,30	398086,79	1	457	95981,17	397748,98	1	498	96399,25	397475,82	1	539	96635,90	396987,93	1	580	96894,50	396498,62
1	417	95765,95	398082,90	1	458	95987,83	397738,29	1	499	96405,91	397465,14	1	540	96653,61	396976,09	1	581	96898,20	396486,65
1	418	95778,78	398078,66	1	459	95996,92	397723,70	1	500	96414,00	397448,30	1	541	96663,70	396968,56	1	582	96902,70	396474,85
1	419	95789,38	398073,71	1	460	96004,19	397713,49	1	501	96415,37	397435,84	1	542	96674,22	396961,70	1	583	96907,92	396463,43
1	420	95801,33	398070,10	1	461	96012,09	397703,75	1	502	96417,67	397423,52	1	543	96683,30	396956,52	1	584	96914,13	396451,56
1	421	95818,32	398067,48	1	462	96020,60	397694,49	1	503	96420,65	397411,29	1	544	96702,19	396946,62	1	585	96920,06	396440,51
1	422	95824,64	398067,62	1	463	96029,64	397685,80	1	504	96424,35	397399,34	1	545	96711,66	396931,61	1	586	96926,71	396429,82
1	423	95844,64	398069,88	1	464	96039,20	397677,70	1	505	96428,85	397387,55	1	546	96718,94	396921,41	1	587	96933,99	396419,61
1	424	95856,16	398074,79	1	465	96049,29	397670,17	1	506	96434,07	397376,11	1	547	96726,83	396911,66	1	588	96941,88	396409,87
1	425	95866,82	398076,34	1	466	96059,81	397663,31	1	507	96440,01	397365,05	1	548	96735,35	396902,40	1	589	96950,39	396400,61
1	426	95878,68	398079,85	1	467	96070,75	397657,15	1	508	96446,66	397354,38	1	549	96744,38	396893,71	1	590	96959,44	396391,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
1	591	96969,00	396383,82	1	632	97285,15	395985,42	1	673	97601,14	395549,80	1	714	97918,48	395084,82	1	755	98166,87	394628,45
1	592	96979,09	396376,29	1	633	97288,85	395973,45	1	674	97612,52	395544,32	1	715	97928,04	395076,71	1	756	98172,81	394617,40
1	593	96989,60	396369,44	1	634	97293,35	395961,66	1	675	97628,87	395531,23	1	716	97936,28	395070,06	1	757	98179,47	394606,71
1	594	97000,54	396363,28	1	635	97298,58	395950,24	1	676	97636,09	395512,62	1	717	97945,66	395062,27	1	758	98186,73	394596,50
1	595	97009,66	396358,79	1	636	97305,13	395937,25	1	677	97638,51	395498,90	1	718	97955,74	395054,74	1	759	98194,62	394586,76
1	596	97021,04	396353,30	1	637	97311,07	395926,19	1	678	97639,88	395486,44	1	719	97966,26	395047,90	1	760	98209,57	394570,92
1	597	97030,84	396346,30	1	638	97317,72	395915,51	1	679	97642,17	395474,15	1	720	97977,19	395041,73	1	761	98218,61	394562,24
1	598	97039,36	396337,03	1	639	97324,13	395906,04	1	680	97645,15	395461,90	1	721	97988,57	395036,25	1	762	98228,17	394554,14
1	599	97048,27	396327,65	1	640	97327,11	395893,81	1	681	97651,46	395442,93	1	722	97999,17	395031,30	1	763	98234,41	394548,17
1	600	97064,03	396312,48	1	641	97330,80	395881,84	1	682	97655,97	395431,15	1	723	98010,78	395026,61	1	764	98248,77	394539,76
1	601	97073,07	396303,80	1	642	97335,31	395870,05	1	683	97665,51	395410,92	1	724	98025,19	395019,60	1	765	98263,10	394526,04
1	602	97082,63	396295,69	1	643	97340,53	395858,63	1	684	97671,45	395399,87	1	725	98025,86	395007,06	1	766	98263,77	394513,52
1	603	97092,72	396288,16	1	644	97351,30	395838,85	1	685	97682,82	395382,29	1	726	98027,23	394994,60	1	767	98265,15	394501,05
1	604	97103,23	396281,32	1	645	97357,96	395828,17	1	686	97690,09	395372,08	1	727	98029,52	394982,30	1	768	98267,43	394488,75
1	605	97115,93	396273,78	1	646	97365,23	395817,97	1	687	97697,99	395362,33	1	728	98032,51	394970,07	1	769	98270,41	394476,51
1	606	97126,87	396267,61	1	647	97373,13	395808,23	1	688	97709,19	395350,46	1	729	98036,20	394958,10	1	770	98274,12	394464,56
1	607	97138,24	396262,13	1	648	97381,64	395798,97	1	689	97713,47	395340,48	1	730	98040,71	394946,31	1	771	98281,00	394447,46
1	608	97149,86	396257,43	1	649	97390,68	395790,27	1	690	97718,69	395329,06	1	731	98045,93	394934,88	1	772	98286,22	394436,04
1	609	97161,79	396253,43	1	650	97400,24	395782,17	1	691	97724,63	395317,99	1	732	98051,87	394923,83	1	773	98294,59	394421,18
1	610	97175,33	396249,46	1	651	97410,33	395774,64	1	692	97735,42	395301,03	1	733	98063,87	394904,91	1	774	98299,38	394406,45
1	611	97192,34	396237,74	1	652	97420,85	395767,80	1	693	97742,69	395290,83	1	734	98068,57	394885,81	1	775	98286,50	394395,21
1	612	97201,91	396229,64	1	653	97434,04	395755,84	1	694	97750,59	395281,09	1	735	98072,27	394873,85	1	776	98282,49	394383,26
1	613	97211,99	396222,11	1	654	97441,94	395746,10	1	695	97759,10	395271,82	1	736	98076,77	394862,05	1	777	98279,18	394371,21
1	614	97225,57	396212,02	1	655	97454,71	395731,05	1	696	97768,13	395263,13	1	737	98081,99	394850,63	1	778	98275,56	394351,75
1	615	97233,47	396202,29	1	656	97461,09	395720,79	1	697	97777,69	395255,03	1	738	98087,93	394839,57	1	779	98273,84	394339,31
1	616	97241,98	396193,03	1	657	97466,84	395710,44	1	698	97787,78	395247,50	1	739	98094,59	394828,89	1	780	98272,91	394326,75
1	617	97251,41	396184,03	1	658	97473,50	395699,75	1	699	97799,08	395240,23	1	740	98100,80	394812,72	1	781	98272,77	394314,15
1	618	97252,95	396173,06	1	659	97480,77	395689,53	1	700	97806,95	395232,39	1	741	98102,18	394800,25	1	782	98273,95	394294,68
1	619	97254,32	396160,59	1	660	97489,05	395679,38	1	701	97815,99	395223,70	1	742	98104,46	394787,95	1	783	98275,33	394282,23
1	620	97256,60	396148,29	1	661	97496,94	395664,85	1	702	97825,35	395215,30	1	743	98107,45	394775,72	1	784	98277,62	394269,93
1	621	97259,89	396131,45	1	662	97504,26	395653,34	1	703	97838,10	395204,66	1	744	98111,15	394763,76	1	785	98280,59	394257,70
1	622	97262,53	396118,22	1	663	97509,29	395642,11	1	704	97848,19	395197,13	1	745	98115,65	394751,96	1	786	98284,31	394245,72
1	623	97264,82	396105,93	1	664	97515,22	395631,05	1	705	97854,51	395188,07	1	746	98121,32	394739,12	1	787	98288,81	394233,94
1	624	97267,81	396093,70	1	665	97521,87	395620,38	1	706	97858,21	395176,10	1	747	98125,73	394727,53	1	788	98292,13	394222,79
1	625	97271,59	396079,03	1	666	97529,14	395610,17	1	707	97862,71	395164,31	1	748	98133,90	394710,18	1	789	98295,84	394210,83
1	626	97274,17	396061,90	1	667	97537,05	395600,42	1	708	97867,93	395152,88	1	749	98139,84	394699,12	1	790	98300,34	394199,03
1	627	97274,36	396050,00	1	668	97545,55	395591,16	1	709	97873,87	395141,83	1	750	98146,25	394685,25	1	791	98305,56	394187,61
1	628	97275,04	396037,47	1	669	97554,59	395582,47	1	710	97885,77	395122,72	1	751	98149,24	394673,01	1	792	98310,75	394177,89
1	629	97276,42	396024,99	1	670	97564,16	395574,38	1	711	97893,04	395112,50	1	752	98152,94	394661,05	1	793	98316,68	394166,83
1	630	97278,70	396012,70	1	671	97579,68	395562,82	1	712	97900,94	395102,77	1	753	98157,45	394649,26	1	794	98323,34	394156,15
1	631	97282,17	395997,65	1	672	97590,20	395555,96	1	713	97909,45	395093,51	1	754	98161,65	394639,88	1	795	98330,61	394145,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	98338,51	394136,20	1	837	98636,19	393710,06	1	878	98813,41	393229,09	1	919	99011,82	392740,81	1	960	99113,33	392196,49
1	797	98347,02	394126,94	1	838	98646,78	393690,72	1	879	98814,78	393216,62	1	920	99021,36	392727,30	1	961	99111,62	392184,06
1	798	98356,06	394118,25	1	839	98652,00	393679,28	1	880	98817,06	393204,32	1	921	99024,47	392711,07	1	962	99110,24	392170,31
1	799	98365,62	394110,15	1	840	98657,93	393668,23	1	881	98820,06	393192,09	1	922	99026,77	392698,76	1	963	99109,30	392157,75
1	800	98380,19	394099,62	1	841	98663,82	393658,29	1	882	98823,75	393180,14	1	923	99029,74	392686,53	1	964	99109,18	392145,15
1	801	98386,41	394090,66	1	842	98670,47	393647,60	1	883	98828,33	393160,73	1	924	99033,44	392674,57	1	965	99109,85	392132,61
1	802	98387,79	394078,20	1	843	98677,75	393637,38	1	884	98829,71	393148,26	1	925	99037,94	392662,79	1	966	99111,23	392120,15
1	803	98391,93	394057,71	1	844	98685,64	393627,64	1	885	98832,08	393133,27	1	926	99041,60	392649,82	1	967	99113,51	392107,85
1	804	98397,54	394036,77	1	845	98694,16	393618,38	1	886	98834,36	393120,95	1	927	99042,98	392637,35	1	968	99116,49	392095,62
1	805	98401,25	394024,81	1	846	98703,19	393609,71	1	887	98837,35	393108,72	1	928	99046,62	392619,29	1	969	99119,74	392082,47
1	806	98405,75	394013,00	1	847	98712,75	393601,60	1	888	98841,04	393096,76	1	929	99043,02	392602,54	1	970	99123,44	392070,51
1	807	98410,97	394001,58	1	848	98722,84	393594,07	1	889	98845,55	393084,98	1	930	99039,80	392583,26	1	971	99127,94	392058,72
1	808	98416,91	393990,53	1	849	98733,36	393587,22	1	890	98850,77	393073,54	1	931	99034,32	392562,38	1	972	99133,17	392047,29
1	809	98423,56	393979,85	1	850	98747,22	393576,83	1	891	98856,71	393062,49	1	932	99031,91	392550,08	1	973	99139,11	392036,24
1	810	98430,83	393969,64	1	851	98747,07	393565,93	1	892	98863,36	393051,80	1	933	99030,17	392537,65	1	974	99145,75	392025,55
1	811	98438,72	393959,89	1	852	98746,93	393553,34	1	893	98873,50	393036,18	1	934	99028,81	392524,30	1	975	99153,03	392015,34
1	812	98447,24	393950,64	1	853	98747,60	393540,79	1	894	98880,78	393025,96	1	935	99027,89	392511,73	1	976	99160,92	392005,61
1	813	98456,27	393941,95	1	854	98748,98	393528,33	1	895	98888,67	393016,22	1	936	99027,75	392499,13	1	977	99169,44	391996,34
1	814	98465,85	393933,85	1	855	98751,77	393513,72	1	896	98898,40	393005,01	1	937	99027,65	392487,23	1	978	99177,21	391988,61
1	815	98475,93	393926,32	1	856	98751,23	393505,84	1	897	98898,28	392992,41	1	938	99028,33	392474,71	1	979	99186,26	391979,93
1	816	98486,44	393919,46	1	857	98751,12	393484,32	1	898	98898,94	392979,87	1	939	99029,69	392462,24	1	980	99195,82	391971,82
1	817	98495,58	393913,08	1	858	98751,80	393471,79	1	899	98900,32	392967,41	1	940	99031,98	392449,93	1	981	99205,90	391964,29
1	818	98505,14	393904,97	1	859	98753,18	393459,33	1	900	98902,61	392955,11	1	941	99035,71	392434,07	1	982	99216,42	391957,45
1	819	98515,23	393897,45	1	860	98755,46	393447,02	1	901	98905,59	392942,88	1	942	99038,70	392421,84	1	983	99229,20	391945,10
1	820	98526,51	393887,37	1	861	98758,45	393434,79	1	902	98909,29	392930,91	1	943	99042,40	392409,88	1	984	99233,11	391935,64
1	821	98533,79	393877,16	1	862	98763,59	393419,08	1	903	98913,79	392919,12	1	944	99046,90	392398,08	1	985	99237,61	391923,84
1	822	98540,53	393868,66	1	863	98766,57	393406,85	1	904	98919,01	392907,69	1	945	99052,12	392386,66	1	986	99242,83	391912,42
1	823	98548,42	393858,93	1	864	98770,26	393394,88	1	905	98924,95	392896,65	1	946	99061,24	392370,27	1	987	99253,83	391890,74
1	824	98556,94	393849,67	1	865	98773,93	393384,62	1	906	98931,60	392885,95	1	947	99067,89	392359,58	1	988	99259,77	391879,69
1	825	98565,98	393840,99	1	866	98778,44	393372,83	1	907	98943,14	392870,06	1	948	99075,17	392349,37	1	989	99266,42	391869,00
1	826	98575,54	393832,88	1	867	98783,66	393361,41	1	908	98951,03	392860,32	1	949	99084,01	392338,49	1	990	99273,69	391858,78
1	827	98585,63	393825,34	1	868	98788,69	393347,88	1	909	98959,55	392851,07	1	950	99089,95	392327,44	1	991	99281,58	391849,06
1	828	98596,14	393818,50	1	869	98792,40	393335,92	1	910	98968,58	392842,38	1	951	99096,60	392316,75	1	992	99288,63	391840,66
1	829	98613,07	393809,48	1	870	98796,91	393324,13	1	911	98976,69	392835,53	1	952	99103,87	392306,54	1	993	99297,14	391831,39
1	830	98615,45	393794,78	1	871	98802,13	393312,71	1	912	98978,90	392823,53	1	953	99111,77	392296,81	1	994	99306,18	391822,71
1	831	98616,12	393782,25	1	872	98808,05	393301,64	1	913	98981,88	392811,30	1	954	99120,95	392282,01	1	995	99315,74	391814,59
1	832	98617,49	393769,78	1	873	98814,36	393289,77	1	914	98985,82	392797,74	1	955	99121,15	392270,40	1	996	99325,84	391807,07
1	833	98619,78	393757,47	1	874	98812,78	393278,34	1	915	98989,51	392785,77	1	956	99121,83	392257,86	1	997	99335,54	391797,76
1	834	98622,77	393745,25	1	875	98811,85	393265,78	1	916	98994,02	392773,98	1	957	99123,94	392241,47	1	998	99344,59	391789,08
1	835	98626,46	393733,28	1	876	98811,72	393253,17	1	917	98999,24	392762,55	1	958	99118,23	392222,10	1	999	99354,32	391780,46
1	836	98630,97	393721,49	1	877	98812,39	393240,63	1	918	99005,18	392751,51	1	959	99115,81	392209,80	1	1000	99363,88	391772,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	99373,97	391764,82	1	1042	99437,36	391243,82	2	1082	99322,21	388783,89	2	1123	98444,36	388041,23	2	1164	97393,15	387783,86
1	1002	99384,49	391757,98	1	1043	99435,63	391231,40	2	1083	99307,32	388765,21	2	1124	98414,36	388031,89	2	1165	97363,87	387772,59
1	1003	99395,44	391751,82	1	1044	99434,70	391218,83	2	1084	99294,05	388749,36	2	1125	98383,83	388024,36	2	1166	97352,51	387768,97
1	1004	99409,24	391744,83	1	1045	99434,58	391206,22	2	1085	99273,83	388725,39	2	1126	98352,97	388018,85	2	1167	97322,51	387759,63
1	1005	99405,47	391733,69	1	1046	99435,25	391193,70	2	1086	99254,60	388701,10	2	1127	98342,11	388015,01	2	1168	97297,93	387753,56
1	1006	99400,34	391713,79	1	1047	99436,62	391181,23	2	1087	99221,99	388665,66	2	1128	98312,11	388005,68	2	1169	97266,39	387745,79
1	1007	99397,92	391701,49	1	1048	99438,90	391168,93	2	1088	99208,30	388637,42	2	1129	98281,58	387998,16	2	1170	97235,55	387740,27
1	1008	99396,19	391689,06	1	1049	99441,03	391157,63	2	1089	99192,94	388610,06	2	1130	98258,69	387994,02	2	1171	97221,84	387737,95
1	1009	99395,26	391676,49	1	1050	99444,02	391145,41	2	1090	99186,56	388598,82	2	1131	98220,65	387979,22	2	1172	97210,08	387736,34
1	1010	99395,30	391660,78	1	1051	99447,72	391133,44	2	1091	99169,45	388572,53	2	1132	98190,64	387969,88	2	1173	97178,90	387732,65
1	1011	99390,19	391643,89	1	1052	99452,22	391121,65	2	1092	99150,68	388547,31	2	1133	98160,11	387962,36	2	1174	97160,46	387731,74
1	1012	99386,88	391631,83	1	1053	99457,44	391110,21	2	1093	99130,46	388523,35	2	1134	98144,35	387958,62	2	1175	97139,75	387724,61
1	1013	99384,46	391619,51	1	1054	99463,38	391099,17	2	1094	99108,70	388500,66	2	1135	98113,51	387953,11	2	1176	97111,18	387711,61
1	1014	99382,45	391607,30	1	1055	99470,03	391088,49	2	1095	99085,59	388479,42	2	1136	98100,03	387951,38	2	1177	97081,90	387700,33
1	1015	99380,72	391594,87	1	1056	99477,31	391078,27	2	1096	99054,21	388453,93	2	1137	98068,86	387947,69	2	1178	97051,89	387690,98
1	1016	99379,79	391582,30	1	1057	99485,20	391068,54	2	1097	99028,63	388435,80	2	1138	98037,47	387946,11	2	1179	97021,36	387683,47
1	1017	99379,21	391568,52	1	1058	99493,71	391059,27	2	1098	98993,78	388413,56	2	1139	97996,77	387946,43	2	1180	96990,52	387677,97
1	1018	99379,08	391555,92	1	1059	99502,99	391049,18	2	1099	98966,14	388398,71	2	1140	97974,46	387946,66	2	1181	96959,35	387674,28
1	1019	99380,22	391535,26	1	1060	99512,03	391040,50	2	1100	98931,55	388382,66	2	1141	97943,16	387948,98	2	1182	96921,88	387668,45
1	1020	99381,58	391522,80	1	1061	99525,09	391029,84	2	1101	98907,47	388362,07	2	1142	97926,35	387951,29	2	1183	96894,27	387665,91
1	1021	99383,86	391510,50	1	1062	99523,37	391008,19	2	1102	98884,37	388340,83	2	1143	97913,10	387948,05	2	1184	96862,88	387664,33
1	1022	99386,86	391498,27	1	1063	99523,24	390995,60	2	1103	98871,18	388329,08	2	1144	97882,25	387942,54	2	1185	96831,48	387664,66
1	1023	99390,55	391486,30	1	1064	99523,92	390983,07	2	1104	98846,73	388309,31	2	1145	97851,09	387938,85	2	1186	96803,92	387665,82
1	1024	99395,06	391474,51	1	1065	99525,29	390970,60	2	1105	98831,43	388297,74	2	1146	97819,71	387937,28	2	1187	96772,61	387668,14
1	1025	99400,28	391463,09	1	1066	99527,57	390958,30	2	1106	98816,00	388285,28	2	1147	97788,30	387937,61	2	1188	96743,27	387672,17
1	1026	99404,93	391445,38	1	1067	99530,90	390944,86	2	1107	98791,45	388267,72	2	1148	97756,99	387939,93	2	1189	96729,70	387665,94
1	1027	99405,61	391432,84	2	1068	99533,05	389138,52	2	1108	98765,87	388249,58	2	1149	97725,85	387944,13	2	1190	96700,40	387654,68
1	1028	99406,98	391420,39	2	1069	99542,11	389104,28	2	1109	98751,69	388240,57	2	1150	97706,11	387948,16	2	1191	96670,40	387645,33
1	1029	99409,27	391408,08	2	1070	99532,04	389074,49	2	1110	98741,58	388230,99	2	1151	97691,50	387936,28	2	1192	96657,56	387642,17
1	1030	99411,38	391396,49	2	1071	99520,21	389045,36	2	1111	98718,47	388209,75	2	1152	97665,93	387918,14	2	1193	96627,03	387634,65
1	1031	99414,36	391384,25	2	1072	99506,52	389017,14	2	1112	98697,59	388191,33	2	1153	97655,77	387911,86	2	1194	96596,18	387629,14
1	1032	99418,06	391372,30	2	1073	99494,43	388993,83	2	1113	98673,15	388171,56	2	1154	97637,22	387899,25	2	1195	96586,31	387627,46
1	1033	99422,57	391360,50	2	1074	99479,07	388966,47	2	1114	98653,53	388157,06	2	1155	97610,51	387882,65	2	1196	96576,66	387621,46
1	1034	99427,79	391349,08	2	1075	99461,96	388940,18	2	1115	98641,25	388148,28	2	1156	97582,88	387867,81	2	1197	96549,01	387606,63
1	1035	99433,72	391338,01	2	1076	99443,18	388914,96	2	1116	98615,69	388130,16	2	1157	97554,32	387854,82	2	1198	96520,45	387593,62
1	1036	99440,38	391327,34	2	1077	99422,97	388891,00	2	1117	98588,97	388113,56	2	1158	97525,03	387843,55	2	1199	96491,16	387582,34
1	1037	99449,20	391313,76	2	1078	99401,21	388868,31	2	1118	98578,62	388107,90	2	1159	97507,69	387838,17	2	1200	96461,16	387573,01
1	1038	99452,20	391301,53	2	1079	99378,10	388847,07	2	1119	98544,32	388086,44	2	1160	97489,43	387832,13	2	1201	96430,63	387565,49
1	1039	99449,11	391290,14	2	1080	99363,66	388834,37	2	1120	98507,66	388062,06	2	1161	97471,82	387822,67	2	1202	96399,78	387559,99
1	1040	99443,08	391268,20	2	1081	99340,49	388806,63	2	1121	98488,10	388058,58	2	1162	97438,33	387804,38	2	1203	96368,62	387556,29
1	1041	99439,78	391256,13	2	1082	99333,35	388798,83	2	1122	98473,65	388052,49	2	1163	97409,78	387791,37	2	1204	96355,34	387540,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1205	96338,23	387514,26	2	1246	95628,70	386606,71	2	1287	95265,30	385619,95	2	1328	94904,62	385006,35	2	1369	94954,01	385459,38
2	1206	96319,46	387489,03	2	1247	95628,38	386675,32	2	1288	95266,33	385608,71	2	1329	94892,31	385001,77	2	1370	94958,01	385471,32
2	1207	96299,24	387465,08	2	1248	95626,06	386543,99	2	1289	95267,92	385577,32	2	1330	94883,16	385003,05	2	1371	94961,31	385483,39
2	1208	96277,47	387442,38	2	1249	95621,85	386512,85	2	1290	95267,59	385545,93	2	1331	94874,69	385001,31	2	1372	94963,73	385495,68
2	1209	96265,20	387431,10	2	1250	95615,56	386482,11	2	1291	95266,62	385522,85	2	1332	94869,19	385003,94	2	1373	94965,46	385508,12
2	1210	96258,23	387410,57	2	1251	95607,48	386451,83	2	1292	95265,99	385508,08	2	1333	94862,40	385008,93	2	1374	94966,39	385520,69
2	1211	96246,40	387381,46	2	1252	95597,42	386422,04	2	1293	95263,68	385476,75	2	1334	94850,08	385017,95	2	1375	94967,01	385535,46
2	1212	96232,70	387353,22	2	1253	95592,32	386408,05	2	1294	95259,46	385445,61	2	1335	94837,95	385022,25	2	1376	94967,98	385558,54
2	1213	96217,34	387325,86	2	1254	95580,49	386378,93	2	1295	95253,17	385414,87	2	1336	94824,43	385026,53	2	1377	94968,11	385571,14
2	1214	96200,22	387299,57	2	1255	95575,57	386364,33	2	1296	95245,09	385384,59	2	1337	94821,80	385042,65	2	1378	94967,44	385583,66
2	1215	96181,46	387274,34	2	1256	95567,50	386334,06	2	1297	95235,03	385354,80	2	1338	94818,30	385056,91	2	1379	94966,41	385594,92
2	1216	96170,87	387260,68	2	1257	95557,44	386304,27	2	1298	95220,72	385319,10	2	1339	94816,41	385071,38	2	1380	94965,47	385608,27
2	1217	96150,66	387236,73	2	1258	95545,61	386275,15	2	1299	95207,03	385290,85	2	1340	94815,03	385083,86	2	1381	94964,09	385620,73
2	1218	96128,90	387214,03	2	1259	95531,92	386246,93	2	1300	95200,34	385272,13	2	1341	94812,75	385096,16	2	1382	94961,82	385633,02
2	1219	96119,18	387204,24	2	1260	95519,49	386224,93	2	1301	95188,51	385243,01	2	1342	94809,77	385108,39	2	1383	94958,82	385645,26
2	1220	96097,99	387183,52	2	1261	95515,31	386204,30	2	1302	95174,81	385214,77	2	1343	94806,07	385120,34	2	1384	94952,87	385663,02
2	1221	96071,01	387157,94	2	1262	95507,24	386174,02	2	1303	95163,36	385192,25	2	1344	94801,30	385133,16	2	1385	94950,92	385673,70
2	1222	96047,91	387136,71	2	1263	95497,18	386144,23	2	1304	95148,00	385164,87	2	1345	94797,34	385143,43	2	1386	94947,93	385685,94
2	1223	96023,46	387116,93	2	1264	95485,35	386115,12	2	1305	95130,89	385138,59	2	1346	94803,66	385158,37	2	1387	94944,24	385697,90
2	1224	95997,45	387097,91	2	1265	95479,43	386102,96	2	1306	95113,17	385114,72	2	1347	94807,67	385170,31	2	1388	94939,73	385709,70
2	1225	95971,88	387079,78	2	1266	95473,47	386089,90	2	1307	95120,66	385074,08	2	1348	94810,97	385182,37	2	1389	94935,64	385719,57
2	1226	95960,34	387065,06	2	1267	95456,30	386052,71	2	1308	95124,35	385042,92	2	1349	94818,06	385210,28	2	1390	94930,42	385730,99
2	1227	95941,58	387039,83	2	1268	95442,61	386024,48	2	1309	95125,93	385011,53	2	1350	94820,47	385222,59	2	1391	94924,48	385742,05
2	1228	95921,36	387015,88	2	1269	95427,25	385997,11	2	1310	95124,27	384983,90	2	1351	94822,20	385235,03	2	1392	94914,62	385757,18
2	1229	95899,60	386993,17	2	1270	95410,13	385970,82	2	1311	95112,39	384979,79	2	1352	94823,13	385247,59	2	1393	94919,66	385767,56
2	1230	95876,49	386971,95	2	1271	95391,37	385945,59	2	1312	95093,10	384973,10	2	1353	94823,16	385250,79	2	1394	94924,34	385779,18
2	1231	95847,17	386945,66	2	1272	95371,15	385921,64	2	1313	95082,88	384975,23	2	1354	94841,35	385264,63	2	1395	94930,56	385796,12
2	1232	95822,72	386925,89	2	1273	95357,80	385906,49	2	1314	95070,44	384976,55	2	1355	94851,09	385272,53	2	1396	94953,43	385845,08
2	1233	95797,16	386907,76	2	1274	95333,21	385873,62	2	1315	95058,83	384976,54	2	1356	94860,35	385281,04	2	1397	94958,39	385855,98
2	1234	95781,80	386897,20	2	1275	95313,00	385849,65	2	1316	95056,91	384978,42	2	1357	94869,04	385290,08	2	1398	94963,09	385867,58
2	1235	95770,69	386880,46	2	1276	95298,89	385833,14	2	1317	95047,12	384986,15	2	1358	94877,14	385299,64	2	1399	94967,09	385879,53
2	1236	95751,92	386855,24	2	1277	95284,09	385816,65	2	1318	95036,40	384992,70	2	1359	94884,67	385309,72	2	1400	94970,41	385891,59
2	1237	95731,71	386831,27	2	1278	95262,33	385793,96	2	1319	95024,91	384997,79	2	1360	94891,52	385320,25	2	1401	94972,82	385903,90
2	1238	95712,77	386811,56	2	1279	95251,09	385783,73	2	1320	95012,85	385001,40	2	1361	94897,68	385331,19	2	1402	94974,55	385916,32
2	1239	95687,56	386780,91	2	1280	95244,12	385763,00	2	1321	94991,37	385006,90	2	1362	94909,14	385353,71	2	1403	94975,47	385928,90
2	1240	95665,79	386758,21	2	1281	95240,09	385753,08	2	1322	94979,09	385009,72	2	1363	94914,62	385365,10	2	1404	94976,01	385941,88
2	1241	95646,38	386738,92	2	1282	95243,51	385739,33	2	1323	94966,64	385011,04	2	1364	94919,31	385376,70	2	1405	94984,65	385949,72
2	1242	95624,00	386718,37	2	1283	95247,65	385725,84	2	1324	94949,58	385012,16	2	1365	94929,41	385405,29	2	1406	94994,86	385956,98
2	1243	95616,05	386707,69	2	1284	95255,17	385695,32	2	1325	94943,28	385012,23	2	1366	94934,21	385417,00	2	1407	95004,60	385964,88
2	1244	95623,43	386669,27	2	1285	95260,67	385664,46	2	1326	94929,14	385011,52	2	1367	94941,35	385429,80	2	1408	95013,86	385973,40
2	1245	95627,12	386638,09	2	1286	95264,36	385633,29	2	1327	94916,66	385009,75	2	1368	94946,83	385441,17	2	1409	95027,73	385986,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1410	95043,29	385999,76	2	1451	95306,60	386501,01	2	1492	95456,02	386972,54	2	1533	95888,23	387397,85	2	1574	96200,21	387831,10
2	1411	95052,55	386008,28	2	1452	95311,29	386512,62	2	1493	95464,71	386981,58	2	1534	95909,40	387418,56	2	1575	96212,51	387833,39
2	1412	95061,23	386017,33	2	1453	95316,39	386526,61	2	1494	95472,81	386991,14	2	1535	95919,12	387428,36	2	1576	96224,74	387836,37
2	1413	95076,04	386033,81	2	1454	95320,39	386538,56	2	1495	95486,16	387008,59	2	1536	95927,81	387437,40	2	1577	96236,70	387840,08
2	1414	95090,14	386050,32	2	1455	95323,71	386550,62	2	1496	95500,17	387022,91	2	1537	95935,92	387446,96	2	1578	96248,49	387844,59
2	1415	95098,24	386059,89	2	1456	95326,12	386562,92	2	1497	95508,84	387031,95	2	1538	95946,49	387460,61	2	1579	96262,14	387850,01
2	1416	95105,77	386069,98	2	1457	95327,84	386575,36	2	1498	95516,96	387041,51	2	1539	95954,02	387470,71	2	1580	96271,42	387854,33
2	1417	95112,61	386080,49	2	1458	95328,78	386587,93	2	1499	95524,48	387051,61	2	1540	95960,86	387481,23	2	1581	96292,35	387852,74
2	1418	95118,45	386090,94	2	1459	95328,90	386600,52	2	1500	95531,32	387062,11	2	1541	95967,03	387492,17	2	1582	96304,96	387852,61
2	1419	95126,27	386098,12	2	1460	95328,23	386613,05	2	1501	95537,49	387073,06	2	1542	95972,51	387503,54	2	1583	96317,49	387853,29
2	1420	95134,95	386107,17	2	1461	95326,86	386625,53	2	1502	95542,97	387084,43	2	1543	95977,21	387515,15	2	1584	96343,59	387855,19
2	1421	95148,29	386122,31	2	1462	95324,57	386637,83	2	1503	95555,29	387113,03	2	1544	95981,21	387527,09	2	1585	96356,05	387856,56
2	1422	95156,40	386131,87	2	1463	95321,59	386650,03	2	1504	95569,78	387120,02	2	1545	95984,51	387539,16	2	1586	96368,35	387858,85
2	1423	95163,92	386141,95	2	1464	95317,89	386662,01	2	1505	95581,21	387125,24	2	1546	95986,94	387551,45	2	1587	96380,58	387861,82
2	1424	95170,77	386152,47	2	1465	95313,39	386673,82	2	1506	95592,26	387131,18	2	1547	95988,66	387563,89	2	1588	96392,54	387865,52
2	1425	95176,93	386163,43	2	1466	95307,25	386687,48	2	1507	95602,95	387137,84	2	1548	95990,77	387583,01	2	1589	96404,34	387870,03
2	1426	95182,41	386174,80	2	1467	95302,03	386698,90	2	1508	95615,94	387146,99	2	1549	95997,61	387593,53	2	1590	96415,76	387875,25
2	1427	95199,59	386211,99	2	1468	95296,09	386709,95	2	1509	95631,29	387157,55	2	1550	96003,78	387604,48	2	1591	96426,82	387881,19
2	1428	95205,97	386225,82	2	1469	95289,45	386720,65	2	1510	95641,50	387164,82	2	1551	96014,76	387616,12	2	1592	96437,50	387887,85
2	1429	95211,46	386237,20	2	1470	95287,94	386732,51	2	1511	95651,24	387172,72	2	1552	96025,46	387622,77	2	1593	96450,60	387897,00
2	1430	95216,15	386248,81	2	1471	95288,07	386745,11	2	1512	95660,51	387181,23	2	1553	96035,67	387630,05	2	1594	96460,80	387904,27
2	1431	95220,15	386260,75	2	1472	95287,40	386757,64	2	1513	95670,82	387191,10	2	1554	96048,71	387640,29	2	1595	96473,61	387913,73
2	1432	95223,46	386272,81	2	1473	95286,02	386770,11	2	1514	95680,55	387199,00	2	1555	96058,44	387648,19	2	1596	96487,27	387917,56
2	1433	95225,89	386285,11	2	1474	95283,74	386782,40	2	1515	95689,82	387207,51	2	1556	96067,70	387656,71	2	1597	96510,77	387919,57
2	1434	95227,77	386299,15	2	1475	95281,25	386794,42	2	1516	95698,50	387216,55	2	1557	96076,39	387665,75	2	1598	96523,23	387920,95
2	1435	95230,22	386314,25	2	1476	95276,94	386811,01	2	1517	95706,61	387226,11	2	1558	96084,50	387675,31	2	1599	96552,45	387925,72
2	1436	95233,24	386324,22	2	1477	95289,78	386816,78	2	1518	95714,14	387236,20	2	1559	96092,02	387685,39	2	1600	96564,74	387928,00
2	1437	95235,83	386333,91	2	1478	95300,85	386822,71	2	1519	95720,98	387246,72	2	1560	96098,87	387695,91	2	1601	96576,98	387930,99
2	1438	95242,00	386344,77	2	1479	95311,53	386829,36	2	1520	95727,14	387257,66	2	1561	96109,07	387714,70	2	1602	96589,82	387934,16
2	1439	95248,84	386355,29	2	1480	95321,74	386836,63	2	1521	95736,03	387273,69	2	1562	96114,55	387726,07	2	1603	96601,78	387937,86
2	1440	95260,08	386374,91	2	1481	95338,72	386850,12	2	1522	95741,51	387285,07	2	1563	96119,23	387737,67	2	1604	96613,57	387942,36
2	1441	95266,24	386385,86	2	1482	95348,45	386858,03	2	1523	95748,37	387302,99	2	1564	96123,24	387749,61	2	1605	96625,00	387947,58
2	1442	95271,72	386397,24	2	1483	95357,72	386866,54	2	1524	95761,05	387307,26	2	1565	96126,54	387761,68	2	1606	96636,05	387953,51
2	1443	95276,41	386408,84	2	1484	95366,40	386875,57	2	1525	95772,85	387311,76	2	1566	96128,97	387773,98	2	1607	96646,74	387960,17
2	1444	95280,41	386420,78	2	1485	95374,50	386885,13	2	1526	95784,27	387316,98	2	1567	96130,69	387786,41	2	1608	96656,95	387967,44
2	1445	95283,73	386432,84	2	1486	95382,04	386895,22	2	1527	95795,32	387322,92	2	1568	96132,31	387798,56	2	1609	96666,70	387975,33
2	1446	95286,15	386445,16	2	1487	95388,88	386905,75	2	1528	95806,02	387329,57	2	1569	96138,16	387809,31	2	1610	96680,13	387988,17
2	1447	95287,87	386457,58	2	1488	95395,05	386916,69	2	1529	95816,22	387336,85	2	1570	96148,37	387816,59	2	1611	96701,94	387985,56
2	1448	95288,76	386469,25	2	1489	95402,66	386924,16	2	1530	95842,24	387355,86	2	1571	96163,21	387829,16	2	1612	96732,40	387979,58
2	1449	95294,96	386478,69	2	1490	95427,34	386944,74	2	1531	95851,97	387363,76	2	1572	96175,20	387829,05	2	1613	96753,40	387974,58
2	1450	95301,13	386489,65	2	1491	95436,60	386953,26	2	1532	95861,23	387372,27	2	1573	96187,74	387829,73	2	1614	96765,70	387972,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1615	96791,54	387968,07	2	1656	97347,07	388095,85	2	1697	97813,53	388237,07	2	1738	98383,42	388340,22	2	1779	98923,25	388743,67
2	1616	96803,97	387966,35	2	1657	97359,37	388102,72	2	1698	97826,06	388237,74	2	1739	98394,48	388346,15	2	1780	98930,09	388754,19
2	1617	96816,54	387965,42	2	1658	97381,21	388112,91	2	1699	97838,52	388239,12	2	1740	98405,17	388352,82	2	1781	98936,47	388765,42
2	1618	96844,11	387964,26	2	1659	97393,24	388116,10	2	1700	97850,82	388241,40	2	1741	98425,62	388365,86	2	1782	98942,63	388776,38
2	1619	96856,70	387964,13	2	1660	97414,44	388123,03	2	1701	97863,06	388244,39	2	1742	98439,14	388373,30	2	1783	98948,12	388787,74
2	1620	96869,24	387964,80	2	1661	97426,41	388126,72	2	1702	97875,01	388248,09	2	1743	98449,83	388379,95	2	1784	98952,80	388799,35
2	1621	96896,62	387973,55	2	1662	97438,19	388131,23	2	1703	97892,37	388254,06	2	1744	98460,03	388387,21	2	1785	98958,36	388812,42
2	1622	96909,18	387972,63	2	1663	97449,63	388136,45	2	1704	97908,45	388260,59	2	1745	98472,32	388396,00	2	1786	98979,40	388834,55
2	1623	96921,78	387972,49	2	1664	97460,67	388142,38	2	1705	97913,98	388258,76	2	1746	98491,93	388410,49	2	1787	98987,50	388844,11
2	1624	96934,32	387973,17	2	1665	97471,36	388149,03	2	1706	97926,05	388255,44	2	1747	98501,66	388418,38	2	1788	98995,03	388854,20
2	1625	96946,78	387974,54	2	1666	97489,90	388161,66	2	1707	97938,35	388253,02	2	1748	98522,55	388436,80	2	1789	99008,40	388872,25
2	1626	96959,08	387976,82	2	1667	97500,07	388167,94	2	1708	97962,09	388248,92	2	1749	98531,82	388445,32	2	1790	99024,94	388894,66
2	1627	96971,32	387979,81	2	1668	97510,28	388175,22	2	1709	97974,52	388247,20	2	1750	98547,24	388459,98	2	1791	99034,60	388909,96
2	1628	96983,28	387983,51	2	1669	97520,03	388183,11	2	1710	97987,08	388246,27	2	1751	98559,25	388471,97	2	1792	99042,30	388917,05
2	1629	96995,07	387988,02	2	1670	97529,28	388191,61	2	1711	98009,39	388246,03	2	1752	98575,15	388483,71	2	1793	99050,99	388926,07
2	1630	97006,49	387993,24	2	1671	97537,97	388200,65	2	1712	98031,29	388245,91	2	1753	98585,83	388490,36	2	1794	99059,09	388935,64
2	1631	97017,55	387999,18	2	1672	97546,07	388210,21	2	1713	98043,83	388246,58	2	1754	98600,01	388499,38	2	1795	99072,36	388951,49
2	1632	97028,24	388005,83	2	1673	97555,05	388221,35	2	1714	98056,30	388247,95	2	1755	98610,23	388506,65	2	1796	99087,26	388970,17
2	1633	97044,18	388016,16	2	1674	97568,28	388236,09	2	1715	98069,77	388249,69	2	1756	98634,79	388524,22	2	1797	99094,78	388980,25
2	1634	97056,19	388021,05	2	1675	97580,07	388240,60	2	1716	98082,08	388251,97	2	1757	98650,21	388536,67	2	1798	99100,96	388989,10
2	1635	97067,98	388025,56	2	1676	97591,49	388245,82	2	1717	98097,83	388255,70	2	1758	98665,51	388548,24	2	1799	99117,63	389007,30
2	1636	97083,19	388032,73	2	1677	97602,54	388251,76	2	1718	98110,07	388258,70	2	1759	98675,24	388556,14	2	1800	99125,74	389016,87
2	1637	97097,13	388030,94	2	1678	97613,24	388258,41	2	1719	98122,03	388262,39	2	1760	98688,45	388567,88	2	1801	99144,77	389041,28
2	1638	97109,69	388030,01	2	1679	97623,45	388265,69	2	1720	98133,82	388266,90	2	1761	98697,70	388576,39	2	1802	99161,30	389055,69
2	1639	97122,30	388029,88	2	1680	97633,17	388273,59	2	1721	98151,23	388273,97	2	1762	98713,96	388591,72	2	1803	99182,17	389074,12
2	1640	97141,34	388030,88	2	1681	97642,44	388282,09	2	1722	98162,65	388279,19	2	1763	98727,92	388604,93	2	1804	99191,44	389082,63
2	1641	97153,87	388031,55	2	1682	97651,12	388291,13	2	1723	98182,00	388287,18	2	1764	98736,60	388613,97	2	1805	99200,12	389091,67
2	1642	97166,34	388032,93	2	1683	97657,86	388299,15	2	1724	98194,54	388287,85	2	1765	98744,72	388623,53	2	1806	99208,23	389101,23
2	1643	97178,12	388034,53	2	1684	97666,07	388294,30	2	1725	98206,99	388289,23	2	1766	98754,76	388631,81	2	1807	99215,76	389111,32
2	1644	97191,81	388036,86	2	1685	97675,63	388286,19	2	1726	98219,30	388291,51	2	1767	98766,19	388637,05	2	1808	99222,60	389121,84
2	1645	97204,12	388039,14	2	1686	97685,71	388278,67	2	1727	98231,54	388294,50	2	1768	98786,43	388647,20	2	1809	99228,77	389132,78
2	1646	97216,35	388042,13	2	1687	97696,24	388271,83	2	1728	98251,82	388301,24	2	1769	98803,64	388654,57	2	1810	99240,85	389156,08
2	1647	97229,69	388045,47	2	1688	97705,69	388265,93	2	1729	98263,62	388305,75	2	1770	98815,44	388659,07	2	1811	99246,34	389167,46
2	1648	97241,93	388048,45	2	1689	97716,63	388259,77	2	1730	98284,25	388313,39	2	1771	98832,89	388667,34	2	1812	99251,02	389179,06
2	1649	97253,89	388052,15	2	1690	97728,01	388254,28	2	1731	98296,78	388314,06	2	1772	98843,95	388673,28	2	1813	99255,02	389190,99
2	1650	97265,25	388055,78	2	1691	97739,62	388249,58	2	1732	98309,24	388315,44	2	1773	98862,78	388685,60	2	1814	99258,34	389203,07
2	1651	97277,04	388060,27	2	1692	97751,56	388245,58	2	1733	98321,54	388317,72	2	1774	98872,98	388692,86	2	1815	99260,76	389215,37
2	1652	97293,67	388067,77	2	1693	97763,62	388242,27	2	1734	98333,78	388320,71	2	1775	98889,67	388706,47	2	1816	99262,49	389227,80
2	1653	97305,09	388073,01	2	1694	97775,93	388239,85	2	1735	98345,74	388324,40	2	1776	98898,94	388714,98	2	1817	99263,41	389240,36
2	1654	97316,15	388078,94	2	1695	97788,36	388238,13	2	1736	98357,54	388328,91	2	1777	98907,61	388724,02	2	1818	99265,55	389252,97
2	1655	97336,02	388089,91	2	1696	97800,92	388237,20	2	1737	98372,00	388335,00	2	1778	98915,72	388733,59	2	1819	99263,24	389264,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	99272,13	389276,42	3	1860	96221,77	376251,96	3	1901	95858,51	376551,57	3	1942	95351,45	376612,72	3	1983	94844,39	376567,01
2	1821	99278,98	389286,93	3	1861	96221,73	376241,66	3	1902	95847,56	376557,72	3	1943	95341,38	376606,63	3	1984	94833,33	376561,08
2	1822	99285,15	389297,88	3	1862	96217,60	376252,54	3	1903	95836,18	376563,21	3	1944	95330,70	376599,98	3	1985	94822,64	376554,41
2	1823	99290,63	389309,25	3	1863	96212,37	376263,95	3	1904	95824,57	376567,90	3	1945	95314,61	376591,05	3	1986	94812,44	376547,15
2	1824	99295,31	389320,86	3	1864	96206,43	376275,01	3	1905	95812,63	376571,91	3	1946	95302,08	376590,37	3	1987	94792,41	376551,28
2	1825	99307,28	389317,56	3	1865	96199,78	376285,70	3	1906	95800,57	376575,21	3	1947	95289,61	376589,00	3	1988	94786,92	376553,91
2	1826	99313,87	389307,68	3	1866	96192,50	376295,91	3	1907	95788,26	376577,63	3	1948	95277,31	376586,71	3	1989	94775,30	376558,60
2	1827	99320,42	389297,00	3	1867	96184,61	376305,64	3	1908	95772,18	376580,31	3	1949	95265,90	376583,99	3	1990	94755,57	376565,05
2	1828	99327,61	389287,08	3	1868	96176,10	376314,90	3	1909	95759,74	376582,03	3	1950	95253,67	376581,01	3	1991	94743,50	376568,35
2	1829	99336,14	389278,33	3	1869	96167,05	376323,59	3	1910	95747,17	376582,96	3	1951	95241,70	376577,32	3	1992	94725,94	376571,79
2	1830	99342,09	389269,67	3	1870	96157,49	376331,70	3	1911	95726,15	376582,65	3	1952	95229,91	376572,81	3	1993	94709,83	376574,07
2	1831	99353,27	389252,79	3	1871	96147,40	376339,23	3	1912	95715,23	376587,11	3	1953	95218,49	376567,59	3	1994	94696,05	376577,05
2	1832	99363,88	389240,83	3	1872	96136,80	376346,58	3	1913	95703,30	376591,11	3	1954	95207,84	376561,83	3	1995	94684,11	376581,06
2	1833	99373,12	389232,44	3	1873	96131,85	376357,18	3	1914	95690,86	376595,23	3	1955	95199,21	376566,00	3	1996	94667,78	376585,35
2	1834	99391,85	389220,95	3	1874	96128,15	376369,14	3	1915	95678,79	376598,54	3	1956	95187,60	376570,69	3	1997	94655,47	376587,76
2	1835	99402,35	389216,11	3	1875	96123,65	376380,95	3	1916	95666,49	376600,96	3	1957	95175,66	376574,69	3	1998	94635,96	376590,18
2	1836	99418,50	389207,63	3	1876	96118,42	376392,37	3	1917	95653,18	376603,22	3	1958	95163,59	376578,00	3	1999	94623,40	376591,11
2	1837	99436,48	389199,67	3	1877	96113,90	376401,45	3	1918	95640,75	376604,95	3	1959	95151,30	376580,42	3	2000	94616,81	376591,39
2	1838	99453,26	389194,56	3	1878	96107,97	376412,51	3	1919	95628,18	376605,87	3	1960	95138,86	376582,14	3	2001	94604,21	376591,52
2	1839	99464,23	389188,88	3	1879	96101,32	376423,20	3	1920	95615,58	376606,00	3	1961	95126,29	376583,07	3	2002	94591,67	376590,85
2	1840	99481,43	389181,46	3	1880	96088,73	376440,14	3	1921	95603,05	376605,33	3	1962	95113,70	376583,20	3	2003	94573,98	376588,69
2	1841	99496,15	389174,64	3	1881	96080,82	376449,87	3	1922	95583,68	376603,94	3	1963	95101,16	376582,53	3	2004	94561,68	376586,41
2	1842	99507,30	389166,07	3	1882	96072,32	376459,13	3	1923	95577,64	376608,01	3	1964	95087,41	376581,50	3	2005	94549,44	376583,42
2	1843	99517,40	389158,94	3	1883	96063,27	376467,82	3	1924	95566,70	376614,16	3	1965	95074,94	376580,13	3	2006	94534,14	376578,66
2	1844	99527,83	389152,50	3	1884	96053,71	376475,93	3	1925	95555,33	376619,64	3	1966	95062,65	376577,84	3	2007	94516,95	376572,08
2	1845	99541,33	389142,92	3	1885	96041,38	376485,05	3	1926	95543,71	376624,33	3	1967	95050,41	376574,86	3	2008	94507,68	376567,97
2	1067	99553,05	389138,52	3	1886	96031,30	376492,68	3	1927	95534,06	376627,94	3	1968	95040,28	376571,88	3	2009	94496,01	376564,16
3	1846	96296,49	376358,76	3	1887	96021,22	376500,20	3	1928	95522,13	376631,94	3	1969	95032,96	376573,79	3	2010	94476,74	376557,66
3	1847	96296,47	376358,06	3	1888	96010,70	376507,04	3	1929	95510,06	376635,25	3	1970	95020,65	376576,21	3	2011	94475,06	376558,43
3	1848	96293,98	376346,57	3	1889	95999,75	376513,20	3	1930	95497,76	376637,67	3	1971	95000,39	376579,66	3	2012	94463,45	376563,13
3	1849	96292,76	376336,62	3	1890	95988,37	376518,69	3	1931	95485,33	376639,39	3	1972	94989,11	376582,54	3	2013	94449,17	376568,63
3	1850	96292,78	376334,82	3	1891	95972,86	376525,45	3	1932	95472,76	376640,32	3	1973	94971,54	376585,98	3	2014	94437,57	376573,32
3	1851	96290,18	376325,21	3	1892	95961,24	376530,14	3	1933	95460,16	376640,45	3	1974	94959,11	376587,70	3	2015	94425,63	376577,32
3	1852	96287,06	376312,64	3	1893	95949,31	376534,14	3	1934	95447,63	376639,78	3	1975	94946,55	376588,63	3	2016	94413,56	376580,63
3	1853	96280,61	376304,70	3	1894	95937,24	376537,45	3	1935	95434,67	376638,72	3	1976	94933,95	376588,76	3	2017	94394,51	376584,13
3	1854	96269,79	376301,86	3	1895	95924,94	376539,87	3	1936	95422,21	376637,35	3	1977	94921,40	376588,09	3	2018	94382,07	376585,86
3	1855	96258,85	376298,63	3	1896	95912,51	376541,59	3	1937	95409,91	376635,06	3	1978	94908,95	376586,71	3	2019	94363,65	376573,82
3	1856	96247,29	376292,81	3	1897	95899,94	376542,52	3	1938	95397,68	376632,08	3	1979	94891,80	376583,43	3	2020	94358,43	376578,05
3	1857	96237,85	376284,60	3	1898	95885,34	376542,74	3	1939	95385,72	376628,38	3	1980	94879,57	376580,44	3	2021	94341,93	376583,04
3	1858	96229,29	376273,95	3	1899	95874,55	376542,89	3	1940	95373,93	376623,87	3	1981	94867,61	376576,74	3	2022	94322,45	376585,96
3	1859	96224,21	376262,46	3	1900	95869,36	376545,81	3	1941	95362,50	376618,66	3	1982	94855,81	376572,24	3	2023	94306,75	376583,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	94304,38	376584,62	3	2065	93823,18	376746,82	3	2106	93257,07	376788,55	3	2147	92640,02	376625,22	3	2188	91974,46	376448,01
3	2025	94288,21	376587,90	3	2066	93812,55	376760,69	3	2107	93244,84	376785,56	3	2148	92627,71	376627,64	3	2189	91963,02	376442,79
3	2026	94273,56	376591,82	3	2067	93804,66	376770,42	3	2108	93232,88	376781,86	3	2149	92601,90	376632,43	3	2190	91944,02	376433,09
3	2027	94263,69	376594,84	3	2068	93796,14	376779,67	3	2109	93221,09	376777,36	3	2150	92589,46	376634,15	3	2191	91926,13	376424,24
3	2028	94253,43	376597,97	3	2069	93787,11	376788,36	3	2110	93209,66	376772,13	3	2151	92576,90	376635,08	3	2192	91906,77	376413,54
3	2029	94236,33	376600,49	3	2070	93777,55	376796,47	3	2111	93198,61	376766,20	3	2152	92555,33	376635,98	3	2193	91894,22	376407,67
3	2030	94229,04	376603,70	3	2071	93767,46	376804,00	3	2112	93187,92	376759,54	3	2153	92527,87	376637,14	3	2194	91883,92	376403,00
3	2031	94208,45	376606,46	3	2072	93756,94	376810,85	3	2113	93177,71	376752,28	3	2154	92515,26	376637,27	3	2195	91870,95	376396,94
3	2032	94195,89	376607,40	3	2073	93735,21	376824,37	3	2114	93167,97	376744,37	3	2155	92502,73	376636,60	3	2196	91855,48	376399,99
3	2033	94189,40	376607,67	3	2074	93724,25	376830,52	3	2115	93158,71	376735,86	3	2156	92490,27	376635,22	3	2197	91839,74	376403,85
3	2034	94176,79	376607,80	3	2075	93712,88	376836,00	3	2116	93132,28	376709,37	3	2157	92477,97	376632,94	3	2198	91829,27	376409,40
3	2035	94157,44	376606,51	3	2076	93695,29	376843,45	3	2117	93123,61	376700,32	3	2158	92452,42	376627,41	3	2199	91817,88	376414,88
3	2036	94144,97	376605,13	3	2077	93675,41	376851,49	3	2118	93115,50	376690,75	3	2159	92440,19	376624,42	3	2200	91803,57	376421,79
3	2037	94126,01	376601,33	3	2078	93664,04	376856,97	3	2119	93104,22	376677,12	3	2160	92430,18	376621,84	3	2201	91782,03	376430,60
3	2038	94113,77	376598,34	3	2079	93652,43	376861,66	3	2120	93092,11	376679,53	3	2161	92417,87	376619,55	3	2202	91770,42	376435,29
3	2039	94101,81	376594,64	3	2080	93640,50	376865,67	3	2121	93079,68	376681,26	3	2162	92405,64	376616,57	3	2203	91748,43	376442,82
3	2040	94090,02	376590,13	3	2081	93628,43	376868,98	3	2122	93067,11	376682,18	3	2163	92393,68	376612,87	3	2204	91736,49	376446,81
3	2041	94072,87	376582,25	3	2082	93616,13	376871,39	3	2123	93045,54	376683,09	3	2164	92381,89	376608,36	3	2205	91724,42	376450,12
3	2042	94069,36	376577,11	3	2083	93603,69	376873,12	3	2124	93032,95	376683,22	3	2165	92353,49	376596,85	3	2206	91712,12	376452,54
3	2043	94057,98	376582,58	3	2084	93591,13	376874,05	3	2125	93015,80	376682,54	3	2166	92342,07	376591,63	3	2207	91699,69	376454,26
3	2044	94038,73	376590,99	3	2085	93578,53	376874,18	3	2126	93003,26	376681,87	3	2167	92331,01	376585,69	3	2208	91687,12	376455,19
3	2045	94027,35	376596,47	3	2086	93565,98	376873,50	3	2127	92981,57	376679,78	3	2168	92318,82	376579,10	3	2209	91671,14	376455,87
3	2046	94015,75	376601,16	3	2087	93553,52	376872,13	3	2128	92969,10	376678,40	3	2169	92296,49	376569,13	3	2210	91658,54	376455,99
3	2047	94003,80	376605,16	3	2088	93538,44	376870,26	3	2129	92956,80	376676,12	3	2170	92267,57	376556,84	3	2211	91633,10	376455,26
3	2048	93977,29	376612,29	3	2089	93522,74	376867,92	3	2130	92944,57	376673,14	3	2171	92254,29	376552,70	3	2212	91618,50	376462,68
3	2049	93965,22	376615,60	3	2090	93506,23	376865,61	3	2131	92934,86	376670,65	3	2172	92240,84	376549,56	3	2213	91608,69	376467,21
3	2050	93952,92	376618,02	3	2091	93493,93	376863,33	3	2132	92922,28	376671,18	3	2173	92228,62	376546,58	3	2214	91597,08	376471,90
3	2051	93940,49	376619,74	3	2092	93481,70	376860,34	3	2133	92909,68	376671,31	3	2174	92203,29	376539,04	3	2215	91585,15	376475,90
3	2052	93927,93	376620,67	3	2093	93469,73	376856,64	3	2134	92879,82	376670,36	3	2175	92191,33	376535,34	3	2216	91570,80	376479,90
3	2053	93915,32	376620,80	3	2094	93453,90	376851,40	3	2135	92867,29	376669,69	3	2176	92179,52	376530,83	3	2217	91558,73	376483,21
3	2054	93903,29	376620,21	3	2095	93433,46	376843,56	3	2136	92841,17	376667,08	3	2177	92168,11	376525,61	3	2218	91546,43	376485,63
3	2055	93883,07	376629,46	3	2096	93416,05	376838,59	3	2137	92828,71	376665,71	3	2178	92150,63	376516,75	3	2219	91534,00	376487,35
3	2056	93873,67	376639,05	3	2097	93396,39	376832,71	3	2138	92797,17	376660,33	3	2179	92135,49	376508,77	3	2220	91518,75	376488,70
3	2057	93861,74	376655,17	3	2098	93367,00	376823,54	3	2139	92784,87	376658,05	3	2180	92119,55	376501,04	3	2221	91506,19	376489,62
3	2058	93859,46	376667,47	3	2099	93355,03	376819,85	3	2140	92753,39	376651,86	3	2181	92099,16	376492,09	3	2222	91490,60	376490,28
3	2059	93856,47	376679,70	3	2100	93333,89	376811,83	3	2141	92734,63	376648,24	3	2182	92085,11	376488,58	3	2223	91478,00	376490,41
3	2060	93852,78	376691,65	3	2101	93322,09	376807,32	3	2142	92722,40	376645,26	3	2183	92062,55	376482,53	3	2224	91465,47	376489,74
3	2061	93848,27	376703,46	3	2102	93310,67	376802,10	3	2143	92710,44	376641,56	3	2184	92050,59	376478,83	3	2225	91453,00	376488,36
3	2062	93843,05	376714,88	3	2103	93298,59	376795,72	3	2144	92689,35	376634,95	3	2185	92038,78	376474,33	3	2226	91439,41	376486,33
3	2063	93837,11	376725,94	3	2104	93281,83	376792,21	3	2145	92677,55	376630,44	3	2186	92017,62	376465,91	3	2227	91427,11	376484,05
3	2064	93830,45	376736,61	3	2105	93269,37	376790,83	3	2146	92655,43	376620,87	3	2187	91996,04	376457,11	3	2228	91414,88	376481,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2229	91402,92	376477,36	3	2270	91525,08	376734,45	3	2311	91910,14	377121,53	3	2352	92106,02	377649,15	3	2393	92198,18	378149,11
3	2230	91382,46	376469,12	3	2271	91535,15	376742,92	3	2312	91923,32	377135,10	3	2353	92107,67	377671,79	3	2394	92208,27	378155,60
3	2231	91371,04	376463,88	3	2272	91544,40	376751,44	3	2313	91937,27	377147,91	3	2354	92108,45	377690,38	3	2395	92219,80	378161,11
3	2232	91359,98	376457,96	3	2273	91553,09	376760,48	3	2314	91945,95	377156,94	3	2355	92108,59	377702,97	3	2396	92231,33	378166,32
3	2233	91349,30	376451,30	3	2274	91564,25	376773,62	3	2315	91954,05	377166,51	3	2356	92107,90	377715,50	3	2397	92242,75	378171,65
3	2234	91332,21	376439,81	3	2275	91573,99	376781,50	3	2316	91961,58	377176,61	3	2357	92106,53	377727,96	3	2398	92257,89	378179,71
3	2235	91318,37	376448,60	3	2276	91583,24	376790,02	3	2317	91985,56	377211,61	3	2358	92103,32	377748,91	3	2399	92266,75	378185,54
3	2236	91306,26	376462,82	3	2277	91591,94	376799,07	3	2318	91997,18	377226,13	3	2359	92098,82	377770,61	3	2400	92275,38	378190,98
3	2237	91298,81	376471,33	3	2278	91606,46	376811,26	3	2319	92004,71	377236,21	3	2360	92095,84	377782,85	3	2401	92288,81	378198,73
3	2238	91290,30	376480,60	3	2279	91617,51	376817,20	3	2320	92016,96	377253,71	3	2361	92092,14	377794,80	3	2402	92303,66	378209,20
3	2239	91281,26	376489,28	3	2280	91628,19	376823,84	3	2321	92029,53	377269,79	3	2362	92087,88	377807,69	3	2403	92312,59	378216,93
3	2240	91271,70	376497,38	3	2281	91638,40	376831,12	3	2322	92037,06	377279,87	3	2363	92083,37	377819,48	3	2404	92322,59	378224,11
3	2241	91261,61	376504,91	3	2282	91648,14	376839,01	3	2323	92044,50	377290,37	3	2364	92078,15	377830,92	3	2405	92333,95	378232,34
3	2242	91251,09	376511,76	3	2283	91657,40	376847,54	3	2324	92054,74	377302,94	3	2365	92068,02	377849,54	3	2406	92342,99	378238,06
3	2243	91237,70	376519,22	3	2284	91666,08	376856,58	3	2325	92062,26	377313,04	3	2366	92061,38	377860,22	3	2407	92355,41	378245,44
3	2244	91246,34	376534,27	3	2285	91678,58	376870,55	3	2326	92076,51	377332,94	3	2367	92054,09	377870,44	3	2408	92349,98	378218,56
3	2245	91251,82	376545,64	3	2286	91686,68	376880,11	3	2327	92085,14	377345,58	3	2368	92042,30	377884,84	3	2409	92345,94	378203,42
3	2246	91256,50	376557,25	3	2287	91694,21	376890,21	3	2328	92091,99	377356,11	3	2369	92029,17	377901,10	3	2410	92337,86	378173,15
3	2247	91261,12	376566,96	3	2288	91703,32	376902,23	3	2329	92101,92	377370,89	3	2370	92022,52	377911,78	3	2411	92327,81	378143,36
3	2248	91273,35	376569,95	3	2289	91712,58	376910,75	3	2330	92108,76	377381,41	3	2371	92015,25	377922,00	3	2412	92315,98	378114,24
3	2249	91285,30	376573,65	3	2290	91721,27	376919,78	3	2331	92114,92	377392,35	3	2372	92006,57	377934,46	3	2413	92315,20	378112,47
3	2250	91297,11	376578,16	3	2291	91729,38	376929,34	3	2332	92120,40	377403,74	3	2373	91999,23	377947,98	3	2414	92317,37	378076,26
3	2251	91316,06	376586,26	3	2292	91736,91	376939,44	3	2333	92125,09	377415,34	3	2374	92006,69	377968,38	3	2415	92317,88	378062,04
3	2252	91327,48	376591,48	3	2293	91743,75	376949,96	3	2334	92129,10	377427,27	3	2375	92010,00	377980,44	3	2416	92317,56	378030,63
3	2253	91338,54	376597,42	3	2294	91749,91	376960,89	3	2335	92132,40	377439,34	3	2376	92012,42	377992,74	3	2417	92317,02	378017,65
3	2254	91350,35	376604,72	3	2295	91758,27	376978,65	3	2336	92136,86	377457,07	3	2377	92014,75	378005,25	3	2418	92327,75	377999,39
3	2255	91361,03	376611,38	3	2296	91770,20	376986,46	3	2337	92139,28	377469,37	3	2378	92016,48	378017,70	3	2419	92346,78	377964,17
3	2256	91370,58	376617,29	3	2297	91780,41	376993,74	3	2338	92140,99	377481,80	3	2379	92017,40	378030,25	3	2420	92359,79	377935,61
3	2257	91386,61	376627,42	3	2298	91790,14	377001,63	3	2339	92141,92	377494,37	3	2380	92017,95	378043,24	3	2421	92371,06	377906,33
3	2258	91396,55	376632,90	3	2299	91799,81	377010,12	3	2340	92142,05	377506,97	3	2381	92018,08	378055,84	3	2422	92375,32	377893,44
3	2259	91408,35	376639,91	3	2300	91809,07	377018,63	3	2341	92141,38	377519,50	3	2382	92025,07	378062,56	3	2423	92384,66	377863,43
3	2260	91419,04	376646,55	3	2301	91817,75	377027,67	3	2342	92140,01	377531,96	3	2383	92036,52	378063,78	3	2424	92392,17	377832,90
3	2261	91432,50	376655,00	3	2302	91825,85	377037,25	3	2343	92137,72	377544,28	3	2384	92048,57	378067,17	3	2425	92399,89	377792,66
3	2262	91442,71	376662,27	3	2303	91833,38	377047,33	3	2344	92134,74	377556,50	3	2385	92063,66	378073,73	3	2426	92403,11	377771,72
3	2263	91452,45	376670,17	3	2304	91840,23	377057,84	3	2345	92131,04	377568,46	3	2386	92085,39	378083,92	3	2427	92406,80	377740,55
3	2264	91465,99	376682,91	3	2305	91849,77	377072,75	3	2346	92126,53	377580,25	3	2387	92098,10	378090,99	3	2428	92408,38	377709,16
3	2265	91474,67	376691,94	3	2306	91859,80	377083,14	3	2347	92121,31	377591,69	3	2388	92112,93	378098,87	3	2429	92408,09	377682,96
3	2266	91483,83	376702,87	3	2307	91869,79	377089,82	3	2348	92115,53	377604,13	3	2389	92129,16	378108,90	3	2430	92414,22	377667,10
3	2267	91491,96	376710,63	3	2308	91879,99	377097,09	3	2349	92109,59	377615,18	3	2390	92144,15	378120,27	3	2431	92423,56	377637,09
3	2268	91505,14	376719,28	3	2309	91891,15	377105,12	3	2350	92103,50	377624,94	3	2391	92164,68	378132,61	3	2432	92431,09	377606,56
3	2269	91515,35	376726,55	3	2310	91900,88	377113,02	3	2351	92105,09	377636,59	3	2392	92187,10	378142,47	3	2433	92436,59	377575,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2434	92440,28	377544,55	3	2475	92122,70	376827,86	3	2516	93194,78	377081,91	3	2557	94202,00	376907,27	3	2598	95257,79	376900,29
3	2435	92441,86	377513,17	3	2476	92148,02	376835,40	3	2517	93206,77	377084,11	3	2558	94208,49	376907,00	3	2599	95287,08	376911,55
3	2436	92441,54	377481,76	3	2477	92168,14	376840,36	3	2518	93235,25	377095,01	3	2559	94253,39	376903,91	3	2600	95317,09	376920,89
3	2437	92439,22	377450,45	3	2478	92180,37	376845,55	3	2519	93256,39	377103,02	3	2560	94279,11	376899,44	3	2601	95347,62	376928,41
3	2438	92435,00	377419,31	3	2479	92208,79	376860,26	3	2520	93286,40	377112,37	3	2561	94309,85	376893,14	3	2602	95378,46	376933,92
3	2439	92428,71	377388,56	3	2480	92237,36	376873,26	3	2521	93315,81	377121,53	3	2562	94333,60	376886,83	3	2603	95409,63	376937,62
3	2440	92424,26	377370,84	3	2481	92265,75	376884,77	3	2522	93335,46	377127,41	3	2563	94343,72	376887,01	3	2604	95422,58	376938,68
3	2441	92416,19	377340,56	3	2482	92295,04	376896,05	3	2523	93355,26	377134,58	3	2564	94375,11	376886,69	3	2605	95453,96	376940,26
3	2442	92406,13	377310,77	3	2483	92297,85	376896,92	3	2524	93371,09	377139,82	3	2565	94382,11	376886,39	3	2606	95485,37	376939,94
3	2443	92394,29	377281,66	3	2484	92240,09	376797,82	3	2525	93401,10	377149,16	3	2566	94413,42	376884,07	3	2607	95506,11	376938,37
3	2444	92380,61	377253,42	3	2485	92225,24	376772,33	3	2526	93431,63	377156,68	3	2567	94444,56	376879,86	3	2608	95516,68	376937,62
3	2445	92365,25	377226,05	3	2486	92285,68	376766,46	3	2527	93462,48	377162,19	3	2568	94475,42	376873,86	3	2609	95547,81	376933,40
3	2446	92348,13	377199,76	3	2487	92357,64	376773,91	3	2528	93478,98	377164,49	3	2569	94499,39	376879,76	3	2610	95578,57	376927,11
3	2447	92338,21	377184,97	3	2488	92377,47	376800,54	3	2529	93494,68	377166,83	3	2570	94530,22	376885,27	3	2611	95608,84	376919,03
3	2448	92331,36	377174,45	3	2489	92402,28	376833,86	3	2530	93509,77	377168,70	3	2571	94566,63	376889,74	3	2612	95638,62	376908,97
3	2449	92322,73	377161,81	3	2490	92436,69	376876,83	3	2531	93540,94	377172,39	3	2572	94598,02	376891,32	3	2613	95648,28	376905,37
3	2450	92308,49	377141,90	3	2491	92483,90	376894,81	3	2532	93572,33	377173,98	3	2573	94629,41	376891,00	3	2614	95672,11	376903,16
3	2451	92289,72	377116,68	3	2492	92574,19	376914,57	3	2533	93603,72	377173,66	3	2574	94636,00	376890,72	3	2615	95703,24	376898,95
3	2452	92282,86	377108,26	3	2493	92619,67	376924,10	3	2534	93635,04	377171,34	3	2575	94667,32	376888,40	3	2616	95716,54	376896,69
3	2453	92264,51	377083,52	3	2494	92630,20	376940,38	3	2535	93666,19	377167,12	3	2576	94705,53	376883,49	3	2617	95747,30	376890,40
3	2454	92257,95	377075,20	3	2495	92630,76	376940,36	3	2536	93696,93	377160,82	3	2577	94736,28	376877,20	3	2618	95777,57	376882,32
3	2455	92250,92	377065,08	3	2496	92641,81	376934,08	3	2537	93727,21	377152,75	3	2578	94770,52	376868,26	3	2619	95791,08	376880,25
3	2456	92232,16	377039,86	3	2497	92672,34	376941,61	3	2538	93756,99	377142,70	3	2579	94781,26	376866,50	3	2620	95822,23	376876,04
3	2457	92207,80	377005,47	3	2498	92691,10	376945,22	3	2539	93786,11	377130,87	3	2580	94786,50	376865,38	3	2621	95838,32	376873,36
3	2458	92189,04	376980,24	3	2499	92722,57	376951,40	3	2540	93796,21	377125,94	3	2581	94798,98	376869,26	3	2622	95869,07	376867,07
3	2459	92168,81	376956,28	3	2500	92753,42	376956,91	3	2541	93817,35	377117,34	3	2582	94829,51	376876,77	3	2623	95899,35	376858,99
3	2460	92147,05	376933,59	3	2501	92784,96	376962,28	3	2542	93834,95	377109,90	3	2583	94865,20	376883,27	3	2624	95929,14	376848,93
3	2461	92133,11	376920,77	3	2502	92816,12	376965,97	3	2543	93863,19	377096,21	3	2584	94896,36	376886,96	3	2625	95955,39	376838,21
3	2462	92119,92	376907,21	3	2503	92842,25	376968,57	3	2544	93890,55	377080,85	3	2585	94927,75	376888,56	3	2626	95974,99	376835,59
3	2463	92096,83	376885,98	3	2504	92873,63	376970,15	3	2545	93912,30	377067,32	3	2586	94959,14	376888,24	3	2627	96005,75	376829,29
3	2464	92072,38	376866,19	3	2505	92903,49	376971,10	3	2546	93938,59	377050,22	3	2587	94990,46	376885,91	3	2628	96036,02	376821,23
3	2465	92060,83	376850,98	3	2506	92925,36	376974,98	3	2547	93963,81	377031,45	3	2588	95021,60	376881,70	3	2629	96065,81	376811,17
3	2466	92040,61	376827,01	3	2507	92956,52	376978,67	3	2548	93987,78	377011,23	3	2589	95040,75	376877,79	3	2630	96094,93	376799,34
3	2467	92018,85	376804,32	3	2508	92969,43	376983,14	3	2549	94010,46	376989,47	3	2590	95062,37	376880,38	3	2631	96110,45	376792,58
3	2468	91995,76	376783,08	3	2509	92996,47	376991,21	3	2550	94031,71	376966,36	3	2591	95076,11	376881,41	3	2632	96122,21	376791,68
3	2469	91985,80	376772,39	3	2510	93022,05	377009,33	3	2551	94051,48	376941,93	3	2592	95107,50	376882,99	3	2633	96122,09	376781,48
3	2470	92000,17	376776,29	3	2511	93048,75	377025,92	3	2552	94062,11	376928,06	3	2593	95138,90	376882,67	3	2634	96121,52	376775,11
3	2471	92017,36	376785,37	3	2512	93076,39	377040,77	3	2553	94080,24	376902,50	3	2594	95170,21	376880,35	3	2635	96121,31	376770,22
3	2472	92034,84	376794,25	3	2513	93104,95	377053,77	3	2554	94101,22	376901,72	3	2595	95199,56	376876,31	3	2636	96121,90	376760,19
3	2473	92063,40	376807,24	3	2514	93134,24	377065,04	3	2555	94132,39	376905,41	3	2596	95215,02	376880,07	3	2637	96121,49	376755,61
3	2474	92092,69	376818,52	3	2515	93164,25	377074,38	3	2556	94170,60	376907,59	3	2597	95229,23	376887,27	3	2638	96121,35	376742,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
3	2639	96121,22	376739,40	4	2679	100016,43	391626,60	4	2720	99806,87	391534,60	4	2761	99705,97	392048,56	4	2802	99487,74	392503,56
3	2640	96119,86	376726,16	4	2680	100006,08	391589,73	4	2721	99805,50	391547,06	4	2762	99696,94	392057,26	4	2803	99481,09	392514,24
3	2641	96119,57	376719,27	4	2681	99996,81	391548,00	4	2722	99803,27	391563,15	4	2763	99687,38	392065,36	4	2804	99473,81	392524,46
3	2642	96119,43	376706,47	4	2682	99996,95	391541,70	4	2723	99800,99	391575,45	4	2764	99669,41	392078,42	4	2805	99465,93	392534,20
3	2643	96121,18	376695,68	4	2683	99998,87	391501,89	4	2724	99796,78	391591,85	4	2765	99658,90	392085,26	4	2806	99452,79	392547,85
3	2644	96121,31	376682,27	4	2684	99996,95	391498,98	4	2725	99800,29	391613,40	4	2766	99647,95	392091,42	4	2807	99455,32	392560,24
3	2645	96120,73	376668,50	4	2685	99991,87	391487,49	4	2726	99801,89	391625,54	4	2767	99636,58	392096,92	4	2808	99457,04	392572,69
3	2646	96120,54	376654,50	4	2686	99985,56	391463,73	4	2727	99802,83	391638,11	4	2768	99624,97	392101,61	4	2809	99457,97	392585,25
3	2647	96122,96	376635,88	4	2687	99982,51	391445,96	4	2728	99802,80	391654,11	4	2769	99613,03	392105,61	4	2810	99458,58	392599,72
3	2648	96126,53	376620,73	4	2688	99977,92	391427,04	4	2729	99806,35	391674,17	4	2770	99604,53	392117,47	4	2811	99458,71	392612,33
3	2649	96128,99	376605,51	4	2689	99970,75	391399,54	4	2730	99808,77	391686,48	4	2771	99603,58	392137,61	4	2812	99458,04	392624,87
3	2650	96130,13	376594,56	4	2690	99960,98	391367,12	4	2731	99811,79	391703,85	4	2772	99602,90	392150,16	4	2813	99456,66	392637,33
3	2651	96131,69	376581,60	4	2691	99945,96	391326,24	4	2732	99814,11	391715,96	4	2773	99601,54	392162,62	4	2814	99454,38	392649,62
3	2652	96134,21	376570,09	4	2692	99939,85	391300,18	4	2733	99815,84	391728,41	4	2774	99599,24	392174,91	4	2815	99451,40	392661,86
3	2653	96139,12	376558,57	4	2693	99920,71	391254,18	4	2734	99816,77	391740,96	4	2775	99596,26	392187,14	4	2816	99447,69	392673,82
3	2654	96143,72	376546,57	4	2694	99897,00	391194,84	4	2735	99816,89	391753,56	4	2776	99592,56	392199,11	4	2817	99442,62	392688,75
3	2655	96147,71	376536,70	4	2695	99891,54	391205,38	4	2736	99822,05	391771,36	4	2777	99588,06	392210,91	4	2818	99437,92	392709,95
3	2656	96154,88	376524,10	4	2696	99888,55	391217,62	4	2737	99824,47	391783,67	4	2778	99582,84	392222,32	4	2819	99437,24	392722,49
3	2657	96165,17	376509,55	4	2697	99884,86	391229,57	4	2738	99826,19	391796,09	4	2779	99573,09	392240,25	4	2820	99435,86	392734,95
3	2658	96171,62	376498,77	4	2698	99880,35	391241,36	4	2739	99827,12	391808,66	4	2780	99566,43	392250,94	4	2821	99433,58	392747,24
3	2659	96178,16	376490,00	4	2699	99875,13	391252,79	4	2740	99827,25	391821,27	4	2781	99559,16	392261,15	4	2822	99430,59	392759,48
3	2660	96186,55	376477,85	4	2700	99869,19	391263,85	4	2741	99826,58	391833,80	4	2782	99553,19	392269,19	4	2823	99426,90	392771,44
3	2661	96195,14	376468,08	4	2701	99857,49	391283,05	4	2742	99825,20	391846,25	4	2783	99545,31	392278,93	4	2824	99422,91	392783,52
3	2662	96201,28	376459,41	4	2702	99857,63	391295,65	4	2743	99823,47	391857,13	4	2784	99536,79	392288,20	4	2825	99416,89	392804,58
3	2663	96214,59	376445,34	4	2703	99857,01	391309,39	4	2744	99821,17	391869,44	4	2785	99527,75	392296,89	4	2826	99416,22	392817,11
3	2664	96234,92	376428,99	4	2704	99856,25	391324,72	4	2745	99818,19	391881,66	4	2786	99525,53	392308,39	4	2827	99414,84	392829,58
3	2665	96242,96	376422,85	4	2705	99855,58	391337,25	4	2746	99814,50	391893,62	4	2787	99524,87	392320,91	4	2828	99410,75	392851,26
3	2666	96255,97	376408,69	4	2706	99854,20	391349,72	4	2747	99809,99	391905,42	4	2788	99524,26	392332,45	4	2829	99407,77	392863,49
3	2667	96264,81	376402,21	4	2707	99851,92	391362,02	4	2748	99804,77	391916,85	4	2789	99522,78	392345,12	4	2830	99404,18	392875,55
3	2668	96274,52	376395,30	4	2708	99848,93	391374,25	4	2749	99798,83	391927,91	4	2790	99523,22	392350,90	4	2831	99400,48	392887,50
3	2669	96283,10	376389,85	4	2709	99845,24	391386,21	4	2750	99793,52	391939,63	4	2791	99523,36	392363,49	4	2832	99395,97	392899,30
3	2670	96288,59	376380,11	4	2710	99842,50	391399,54	4	2751	99788,30	391951,05	4	2792	99522,68	392376,03	4	2833	99390,75	392910,73
3	2671	96295,08	376370,52	4	2711	99839,96	391420,24	4	2752	99782,36	391962,12	4	2793	99521,31	392388,50	4	2834	99384,82	392921,78
3	1846	96296,49	376358,76	4	2712	99837,69	391432,55	4	2753	99775,71	391972,80	4	2794	99516,91	392409,68	4	2835	99378,40	392933,45
4	2672	100137,12	391843,42	4	2713	99832,43	391452,69	4	2754	99768,43	391983,00	4	2795	99515,28	392421,16	4	2836	99376,97	392944,62
4	2673	100116,55	391808,67	4	2714	99828,73	391464,64	4	2755	99760,55	391992,74	4	2796	99513,00	392433,47	4	2837	99374,69	392956,92
4	2674	100112,82	391798,62	4	2715	99824,22	391476,43	4	2756	99752,04	392002,00	4	2797	99510,01	392445,70	4	2838	99371,70	392969,16
4	2675	100097,45	391773,37	4	2716	99819,00	391487,87	4	2757	99742,99	392010,70	4	2798	99507,10	392457,32	4	2839	99368,01	392981,11
4	2676	100073,33	391742,16	4	2717	99813,65	391498,50	4	2758	99733,42	392018,80	4	2799	99503,40	392469,28	4	2840	99363,50	392992,91
4	2677	100047,64	391700,02	4	2718	99807,40	391511,66	4	2759	99722,38	392029,56	4	2800	99498,90	392481,08	4	2841	99358,28	393004,34
4	2678	100029,57	391658,26	4	2719	99807,54	391522,05	4	2760	99714,48	392039,30	4	2801	99493,68	392492,51	4	2842	99352,34	393015,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2843	99345,69	393026,07	4	2884	99157,25	393551,85	4	2925	98965,57	394052,74	4	2966	98703,93	394514,87	4	3007	98456,92	395030,00
4	2844	99338,42	393036,29	4	2885	99153,18	393571,43	4	2926	98958,92	394063,44	4	2967	98703,25	394527,40	4	3008	98452,06	395045,42
4	2845	99330,52	393046,02	4	2886	99154,72	393593,78	4	2927	98946,71	394079,85	4	2968	98701,88	394539,88	4	3009	98447,56	395057,22
4	2846	99320,47	393056,75	4	2887	99154,84	393606,37	4	2928	98938,81	394089,58	4	2969	98698,54	394557,81	4	3010	98441,26	395071,39
4	2847	99313,67	393066,34	4	2888	99154,18	393618,90	4	2929	98930,30	394098,85	4	2970	98695,55	394570,05	4	3011	98441,28	395081,58
4	2848	99305,77	393076,07	4	2889	99152,81	393631,37	4	2930	98921,26	394107,53	4	2971	98691,85	394582,02	4	3012	98440,61	395094,13
4	2849	99297,04	393087,15	4	2890	99150,51	393643,67	4	2931	98911,70	394115,65	4	2972	98687,34	394593,81	4	3013	98439,24	395106,59
4	2850	99290,30	393100,54	4	2891	99147,54	393655,90	4	2932	98901,61	394123,17	4	2973	98682,12	394605,23	4	3014	98435,50	395126,95
4	2851	99287,64	393111,16	4	2892	99143,84	393667,86	4	2933	98891,53	394130,69	4	2974	98672,38	394623,26	4	3015	98432,51	395139,19
4	2852	99283,97	393125,92	4	2893	99140,16	393678,02	4	2934	98881,00	394137,54	4	2975	98662,27	394642,29	4	3016	98428,45	395151,97
4	2853	99280,98	393138,15	4	2894	99135,66	393689,82	4	2935	98870,06	394143,70	4	2976	98659,29	394654,51	4	3017	98425,28	395169,51
4	2854	99274,34	393158,44	4	2895	99128,82	393710,41	4	2936	98858,70	394149,19	4	2977	98655,60	394666,47	4	3018	98422,30	395181,73
4	2855	99269,82	393170,23	4	2896	99125,84	393722,64	4	2937	98847,08	394153,88	4	2978	98647,70	394685,92	4	3019	98418,60	395193,70
4	2856	99264,60	393181,66	4	2897	99123,25	393732,46	4	2938	98831,11	394159,56	4	2979	98642,48	394697,34	4	3020	98414,10	395205,50
4	2857	99258,67	393192,71	4	2898	99119,55	393744,42	4	2939	98815,49	394175,82	4	2980	98636,55	394708,39	4	3021	98408,88	395216,92
4	2858	99252,42	393203,38	4	2899	99115,04	393756,21	4	2940	98806,45	394184,50	4	2981	98628,31	394721,76	4	3022	98397,79	395236,40
4	2859	99245,77	393214,07	4	2900	99109,82	393767,64	4	2941	98797,49	394192,38	4	2982	98621,66	394732,44	4	3023	98391,14	395247,08
4	2860	99238,48	393224,28	4	2901	99103,89	393778,69	4	2942	98787,92	394200,49	4	2983	98614,38	394742,64	4	3024	98384,62	395258,46
4	2861	99225,42	393241,64	4	2902	99097,24	393789,38	4	2943	98772,48	394211,76	4	2984	98606,49	394752,38	4	3025	98378,68	395269,51
4	2862	99220,39	393252,95	4	2903	99084,67	393806,92	4	2944	98770,82	394224,42	4	2985	98597,98	394761,64	4	3026	98372,03	395280,20
4	2863	99217,41	393265,17	4	2904	99076,77	393816,65	4	2945	98768,54	394236,72	4	2986	98590,87	394768,95	4	3027	98364,68	395291,02
4	2864	99214,74	393280,50	4	2905	99068,26	393825,92	4	2946	98763,75	394256,24	4	2987	98585,94	394779,87	4	3028	98357,41	395301,23
4	2865	99216,86	393292,82	4	2906	99058,57	393837,93	4	2947	98760,06	394268,19	4	2988	98580,00	394790,91	4	3029	98343,80	395317,90
4	2866	99218,60	393305,25	4	2907	99053,02	393848,87	4	2948	98755,55	394279,99	4	2989	98569,87	394806,95	4	3030	98335,29	395327,17
4	2867	99219,52	393317,82	4	2908	99047,08	393859,92	4	2949	98750,33	394291,41	4	2990	98562,03	394817,89	4	3031	98326,25	395335,85
4	2868	99219,65	393330,42	4	2909	99040,44	393870,61	4	2950	98744,39	394302,48	4	2991	98555,61	394826,97	4	3032	98316,69	395343,96
4	2869	99218,15	393351,59	4	2910	99033,16	393880,82	4	2951	98737,74	394313,16	4	2992	98547,71	394836,70	4	3033	98306,60	395351,49
4	2870	99216,77	393364,06	4	2911	99025,27	393890,56	4	2952	98726,67	394328,13	4	2993	98539,20	394845,95	4	3034	98295,02	395359,38
4	2871	99212,62	393384,24	4	2912	99016,75	393899,82	4	2953	98720,02	394338,81	4	2994	98528,26	394864,03	4	3035	98284,51	395366,22
4	2872	99209,63	393396,47	4	2913	99007,71	393908,50	4	2954	98708,00	394355,04	4	2995	98527,59	394876,57	4	3036	98273,56	395372,39
4	2873	99206,74	393406,20	4	2914	98997,59	393922,24	4	2955	98699,98	394371,42	4	2996	98526,21	394889,02	4	3037	98255,31	395380,76
4	2874	99203,05	393418,16	4	2915	98995,72	393932,62	4	2956	98695,93	394391,56	4	2997	98523,93	394901,32	4	3038	98243,70	395385,45
4	2875	99198,54	393429,95	4	2916	98993,58	393945,81	4	2957	98696,20	394398,05	4	2998	98521,66	394911,83	4	3039	98224,57	395391,86
4	2876	99193,32	393441,38	4	2917	98992,90	393958,35	4	2958	98696,33	394410,64	4	2999	98517,21	394929,33	4	3040	98213,62	395398,03
4	2877	99184,35	393458,96	4	2918	98991,53	393970,82	4	2959	98695,90	394421,86	4	3000	98513,50	394941,28	4	3041	98202,25	395403,51
4	2878	99174,24	393477,60	4	2919	98990,21	393981,97	4	2960	98695,94	394436,78	4	3001	98509,00	394953,08	4	3042	98190,89	395414,38
4	2879	99167,58	393488,28	4	2920	98987,91	393994,27	4	2961	98697,50	394447,92	4	3002	98505,79	394964,51	4	3043	98182,96	395427,73
4	2880	99158,42	393503,48	4	2921	98984,93	394006,51	4	2962	98698,52	394457,87	4	3003	98497,85	394975,56	4	3044	98176,30	395438,42
4	2881	99159,18	393514,25	4	2922	98981,24	394018,48	4	2963	98701,14	394477,27	4	3004	98488,56	394990,25	4	3045	98164,11	395455,54
4	2882	99159,30	393526,85	4	2923	98976,73	394030,26	4	2964	98702,87	394489,71	4	3005	98476,25	395006,79	4	3046	98151,55	395470,67
4	2883	99158,63	393539,38	4	2924	98974,36	394038,06	4	2965	98703,80	394502,28	4	3006	98468,36	395016,53	4	3047	98143,04	395479,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3048	98134,00	395488,62	4	3089	97818,45	395918,11	4	3130	97602,23	396392,23	4	3171	97562,62	396819,39	4	3212	98120,70	396036,93
4	3049	98119,02	395501,06	4	3090	97810,57	395927,85	4	3131	97596,31	396403,30	4	3172	97568,85	396841,25	4	3213	98133,23	396023,29
4	3050	98101,36	395514,11	4	3091	97802,05	395937,12	4	3132	97589,65	396413,98	4	3173	97588,83	396816,79	4	3214	98154,47	396000,19
4	3051	98090,84	395520,96	4	3092	97794,29	395945,35	4	3133	97582,38	396424,18	4	3174	97601,19	396806,36	4	3215	98163,74	395990,09
4	3052	98077,45	395528,22	4	3093	97788,35	395956,39	4	3134	97574,48	396433,92	4	3175	97625,84	396788,23	4	3216	98174,05	395978,14
4	3053	98069,45	395540,56	4	3094	97781,70	395967,08	4	3135	97567,34	396442,43	4	3176	97649,11	396773,13	4	3217	98193,83	395953,71
4	3054	98064,95	395552,36	4	3095	97774,43	395977,29	4	3136	97558,07	396452,83	4	3177	97674,33	396754,36	4	3218	98211,96	395928,13
4	3055	98059,73	395563,78	4	3096	97766,54	395987,04	4	3137	97549,55	396462,09	4	3178	97698,29	396734,15	4	3219	98228,53	395901,42
4	3056	98053,80	395574,84	4	3097	97755,05	396001,80	4	3138	97540,52	396470,78	4	3179	97720,98	396712,37	4	3220	98234,04	395891,89
4	3057	98042,05	395592,84	4	3098	97746,40	396012,49	4	3139	97526,79	396481,95	4	3180	97732,60	396700,88	4	3221	98248,88	395864,25
4	3058	98037,73	395608,93	4	3099	97739,43	396022,79	4	3140	97519,23	396490,17	4	3181	97741,21	396693,62	4	3222	98261,88	395835,68
4	3059	98034,03	395620,89	4	3100	97732,16	396033,01	4	3141	97506,65	396502,62	4	3182	97763,90	396671,85	4	3223	98266,48	395823,69
4	3060	98029,53	395632,69	4	3101	97724,27	396042,73	4	3142	97497,61	396511,30	4	3183	97785,13	396648,74	4	3224	98278,09	395804,99
4	3061	98024,31	395644,11	4	3102	97715,76	396052,00	4	3143	97488,04	396519,41	4	3184	97794,40	396638,36	4	3225	98292,94	395777,36
4	3062	98018,37	395655,18	4	3103	97706,04	396061,41	4	3144	97477,96	396526,93	4	3185	97801,54	396629,84	4	3226	98305,94	395748,80
4	3063	98011,71	395665,85	4	3104	97697,39	396069,98	4	3145	97467,44	396533,78	4	3186	97821,32	396605,40	4	3227	98313,34	395729,48
4	3064	98004,44	395676,06	4	3105	97692,18	396081,41	4	3146	97457,02	396540,52	4	3187	97839,46	396579,82	4	3228	98334,68	395711,47
4	3065	97998,01	395687,34	4	3106	97686,25	396092,46	4	3147	97442,56	396551,04	4	3188	97856,03	396553,11	4	3229	98357,38	395689,69
4	3066	97993,67	395698,13	4	3107	97679,59	396103,14	4	3148	97432,47	396558,57	4	3189	97870,88	396525,47	4	3230	98378,61	395666,60
4	3067	97989,97	395707,79	4	3108	97674,57	396114,66	4	3149	97421,10	396573,73	4	3190	97875,08	396516,09	4	3231	98395,17	395646,48
4	3068	97985,46	395719,58	4	3109	97673,20	396127,13	4	3150	97402,54	396581,83	4	3191	97882,14	396503,10	4	3232	98412,52	395638,06
4	3069	97980,25	395731,01	4	3110	97670,91	396139,42	4	3151	97392,45	396589,37	4	3192	97895,14	396474,53	4	3233	98439,89	395622,70
4	3070	97974,31	395742,06	4	3111	97667,82	396153,76	4	3152	97385,31	396597,88	4	3193	97906,41	396445,24	4	3234	98466,18	395605,58
4	3071	97968,80	395751,60	4	3112	97664,83	396165,99	4	3153	97395,52	396612,45	4	3194	97915,75	396415,23	4	3235	98477,74	395597,68
4	3072	97962,16	395762,28	4	3113	97661,13	396177,96	4	3154	97405,65	396629,62	4	3195	97918,67	396403,92	4	3236	98502,97	395578,92
4	3073	97954,88	395772,50	4	3114	97655,49	396193,40	4	3155	97413,72	396638,30	4	3196	97926,19	396373,38	4	3237	98526,93	395558,70
4	3074	97946,99	395782,23	4	3115	97653,20	396205,70	4	3156	97426,38	396653,77	4	3197	97928,13	396362,49	4	3238	98549,62	395536,93
4	3075	97936,69	395794,18	4	3116	97650,80	396219,92	4	3157	97432,77	396665,20	4	3198	97934,97	396334,69	4	3239	98570,86	395513,83
4	3076	97927,41	395804,27	4	3117	97649,42	396232,38	4	3158	97437,97	396674,88	4	3199	97937,68	396320,77	4	3240	98596,34	395482,44
4	3077	97918,90	395813,53	4	3118	97647,14	396244,67	4	3159	97445,57	396684,08	4	3200	97940,49	396306,94	4	3241	98614,48	395456,86
4	3078	97909,86	395822,22	4	3119	97644,33	396258,50	4	3160	97458,64	396692,93	4	3201	97946,00	396276,10	4	3242	98621,83	395446,04
4	3079	97901,72	395831,06	4	3120	97641,61	396272,43	4	3161	97467,06	396700,38	4	3202	97953,65	396246,56	4	3243	98638,41	395419,34
4	3080	97893,65	395841,02	4	3121	97638,62	396284,65	4	3162	97481,69	396715,06	4	3203	97957,50	396230,99	4	3244	98647,41	395402,54
4	3081	97885,12	395850,27	4	3122	97635,11	396298,81	4	3163	97493,86	396726,05	4	3204	97971,10	396214,22	4	3245	98657,52	395386,22
4	3082	97876,09	395858,95	4	3123	97632,84	396311,12	4	3164	97502,92	396734,68	4	3205	97989,24	396188,64	4	3246	98677,51	395350,15
4	3083	97866,53	395867,06	4	3124	97629,85	396323,35	4	3165	97511,43	396744,33	4	3206	98013,38	396158,51	4	3247	98690,52	395321,59
4	3084	97856,44	395874,59	4	3125	97626,93	396334,67	4	3166	97520,51	396753,24	4	3207	98031,50	396132,93	4	3248	98701,79	395292,31
4	3085	97847,02	395881,39	4	3126	97623,23	396346,63	4	3167	97529,22	396762,88	4	3208	98037,62	396123,77	4	3249	98711,12	395262,30
4	3086	97837,57	395887,50	4	3127	97618,72	396358,43	4	3168	97541,13	396774,68	4	3209	98057,40	396099,32	4	3250	98718,64	395231,78
4	3087	97832,38	395897,22	4	3128	97613,50	396369,86	4	3169	97548,26	396784,99	4	3210	98076,77	396081,80	4	3251	98721,34	395219,75
4	3088	97825,73	395907,90	4	3129	97606,83	396382,23	4	3170	97558,71	396807,25	4	3211	98099,46	396060,03	4	3252	98728,85	395189,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3253	98733,64	395162,81	4	3294	99253,14	394146,37	4	3325	99639,91	393109,01	4	3376	100067,83	392060,43	5	3416	96642,60	397837,23
4	3254	98740,99	395152,10	4	3295	99264,41	394117,08	4	3326	99651,18	393079,73	4	3377	100073,39	392050,10	5	3417	96634,09	397846,50
4	3255	98757,58	395125,38	4	3296	99273,76	394087,08	4	3327	99660,53	393049,73	4	3378	100086,40	392021,53	5	3418	96625,05	397855,19
4	3256	98772,42	395097,75	4	3297	99281,27	394056,55	4	3328	99665,06	393031,52	4	3379	100097,67	391992,24	5	3419	96615,49	397863,30
4	3257	98785,42	395069,18	4	3298	99283,05	394046,57	4	3329	99672,38	393015,40	4	3380	100107,01	391962,25	5	3420	96605,40	397870,82
4	3258	98796,69	395039,89	4	3299	99290,23	394036,46	4	3330	99683,66	392986,12	4	3381	100114,53	391931,71	5	3421	96594,89	397877,66
4	3259	98806,03	395009,90	4	3300	99306,80	394009,74	4	3331	99692,99	392956,12	4	3382	100120,04	391900,86	5	3422	96583,94	397883,83
4	3260	98813,06	394982,08	4	3301	99323,61	393988,13	4	3332	99696,59	392944,06	4	3383	100121,78	391889,98	5	3423	96575,04	397888,60
4	3261	98819,67	394972,80	4	3302	99347,03	393955,23	4	3333	99704,11	392913,53	4	3384	100125,46	391858,81	5	3424	96564,36	397894,06
4	3262	98839,73	394940,74	4	3303	99363,62	393928,52	4	3334	99711,41	392873,30	4	2672	100137,12	391843,42	5	3425	96554,28	397901,60
4	3263	98853,33	394923,86	4	3304	99378,46	393900,88	4	3335	99712,90	392861,04	5	3385	96801,77	398098,25	5	3426	96543,76	397908,44
4	3264	98871,46	394898,28	4	3305	99391,46	393872,31	4	3336	99719,42	392840,04	5	3386	96786,21	398092,01	5	3427	96528,41	397916,89
4	3265	98888,04	394871,57	4	3306	99402,73	393843,03	4	3337	99726,94	392809,52	5	3387	96781,33	398078,50	5	3428	96517,03	397922,36
4	3266	98896,28	394858,23	4	3307	99412,07	393813,03	4	3338	99732,43	392778,67	5	3388	96779,29	398068,08	5	3429	96505,42	397927,06
4	3267	98911,13	394830,58	4	3308	99414,66	393803,21	4	3339	99734,58	392760,58	5	3389	96772,38	398058,37	5	3430	96493,49	397931,06
4	3268	98924,12	394802,02	4	3309	99417,49	393791,89	4	3340	99740,21	392742,43	5	3390	96766,24	398050,42	5	3431	96481,42	397934,37
4	3269	98938,78	394765,10	4	3310	99423,34	393776,63	4	3341	99747,73	392711,91	5	3391	96759,93	398040,79	5	3432	96469,12	397936,79
4	3270	98942,04	394754,74	4	3311	99427,02	393766,48	4	3342	99753,23	392681,05	5	3392	96753,44	398031,35	5	3433	96456,69	397938,51
4	3271	98950,76	394738,47	4	3312	99436,36	393736,47	4	3343	99756,93	392649,88	5	3393	96748,64	398022,05	5	3434	96444,11	397939,44
4	3272	98963,76	394709,91	4	3313	99443,87	393705,94	4	3344	99757,66	392634,24	5	3394	96740,31	398004,99	5	3435	96431,52	397939,58
4	3273	98975,03	394680,62	4	3314	99449,38	393675,10	4	3345	99775,31	392597,18	5	3395	96734,91	397990,71	5	3436	96413,45	397938,24
4	3274	98984,37	394650,62	4	3315	99453,06	393643,93	4	3346	99786,58	392567,91	5	3396	96729,50	397973,93	5	3437	96401,58	397946,15
4	3275	98991,89	394620,08	4	3316	99454,65	393612,55	4	3347	99795,92	392537,89	5	3397	96728,52	397962,27	5	3438	96378,57	397960,23
4	3276	98998,45	394583,60	4	3317	99454,43	393590,74	4	3348	99798,83	392526,27	5	3398	96729,59	397949,83	5	3439	96381,54	397980,90
4	3277	99002,14	394552,42	4	3318	99461,95	393574,62	4	3349	99806,36	392495,73	5	3399	96732,45	397939,39	5	3440	96383,26	397993,34
4	3278	99003,73	394521,04	4	3319	99474,95	393546,05	4	3350	99811,78	392465,69	5	3400	96729,59	397930,91	5	3441	96384,19	398005,91
4	3279	99003,40	394489,65	4	3320	99486,22	393516,77	4	3351	99817,88	392432,23	5	3401	96727,48	397921,10	5	3442	96384,32	398018,50
4	3280	99001,08	394458,33	4	3321	99495,56	393486,76	4	3352	99820,55	392409,90	5	3402	96724,99	397909,61	5	3443	96383,66	398031,03
4	3281	99000,94	394457,33	4	3322	99498,45	393477,04	4	3353	99832,81	392390,08	5	3403	96720,10	397898,10	5	3444	96382,27	398043,51
4	3282	99018,96	394424,66	4	3323	99505,98	393446,50	4	3354	99851,46	392355,57	5	3404	96711,92	397891,54	5	3445	96378,69	398065,26
4	3283	99031,78	394396,51	4	3324	99513,34	393407,78	4	3355	99864,47	392327,01	5	3405	96702,00	397883,95	5	3446	96375,84	398080,69
4	3284	99062,68	394376,90	4	3325	99517,03	393376,61	4	3356	99875,19	392298,96	5	3406	96694,18	397874,18	5	3447	96377,78	398100,72
4	3285	99087,89	394358,12	4	3326	99519,22	393340,91	4	3357	99897,61	392280,09	5	3407	96688,45	397863,92	5	3448	96378,66	398121,49
4	3286	99097,98	394350,60	4	3327	99533,24	393314,90	4	3358	99920,30	392258,33	5	3408	96684,57	397852,68	5	3449	96378,80	398134,10
4	3287	99121,94	394330,38	4	3328	99546,24	393286,34	4	3359	99941,06	392235,74	5	3409	96682,45	397840,36	5	3450	96378,12	398146,63
4	3288	99144,63	394308,61	4	3329	99557,52	393257,05	4	3360	99966,36	392211,77	5	3410	96682,30	397827,36	5	3451	96377,60	398167,65
4	3289	99165,40	394281,33	4	3330	99565,75	393231,80	4	3361	99987,59	392188,66	5	3411	96684,80	397815,46	5	3452	96378,26	398183,24
4	3290	99185,65	394261,06	4	3331	99577,36	393217,49	4	3362	100007,38	392164,22	5	3412	96683,35	397804,71	5	3453	96378,46	398204,54
4	3291	99215,43	394222,19	4	3332	99595,48	393191,93	4	3363	100025,51	392138,65	5	3413	96672,16	397816,99	5	3454	96379,19	398221,91
4	3292	99225,30	394202,57	4	3333	99612,07	393165,21	4	3364	100042,09	392111,94	5	3414	96662,08	397824,51	5	3455	96379,32	398234,52
4	3293	99240,14	394174,93	4	3334	99626,92	393137,58	4	3365	100064,96	392075,16	5	3415	96651,55	397831,35	5	3456	96377,67	398256,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3457	96377,68	398257,29	5	3498	96305,01	398744,99	5	3539	95952,36	399136,63	5	3580	95583,43	399548,08	5	3621	95142,01	399865,43
5	3458	96379,20	398271,83	5	3499	96295,97	398753,67	5	3540	95949,36	399148,86	5	3581	95573,87	399556,17	5	3622	95132,45	399873,54
5	3459	96386,05	398282,36	5	3500	96287,49	398761,23	5	3541	95945,67	399160,81	5	3582	95563,78	399563,70	5	3623	95123,83	399880,60
5	3460	96392,21	398293,30	5	3501	96279,59	398770,97	5	3542	95941,16	399172,62	5	3583	95553,27	399570,55	5	3624	95113,74	399888,13
5	3461	96397,70	398304,67	5	3502	96271,10	398780,62	5	3543	95936,43	399183,62	5	3584	95541,67	399577,94	5	3625	95102,98	399895,99
5	3462	96402,38	398316,28	5	3503	96262,58	398789,89	5	3544	95931,21	399195,05	5	3585	95533,37	399585,00	5	3626	95095,08	399905,72
5	3463	96406,38	398328,22	5	3504	96253,26	398798,89	5	3545	95925,28	399206,10	5	3586	95525,47	399594,74	5	3627	95086,56	399914,99
5	3464	96409,70	398340,29	5	3505	96245,94	398808,10	5	3546	95918,62	399216,79	5	3587	95513,46	399608,94	5	3628	95072,64	399928,58
5	3465	96412,12	398352,58	5	3506	96238,05	398817,84	5	3547	95911,35	399227,00	5	3588	95504,95	399618,21	5	3629	95063,60	399937,27
5	3466	96413,84	398365,02	5	3507	96229,53	398827,09	5	3548	95903,46	399236,74	5	3589	95495,92	399626,89	5	3630	95054,03	399945,37
5	3467	96414,77	398377,59	5	3508	96220,50	398835,79	5	3549	95894,94	399246,00	5	3590	95486,35	399635,01	5	3631	95043,94	399952,89
5	3468	96414,90	398390,19	5	3509	96210,94	398843,90	5	3550	95885,90	399254,68	5	3591	95476,27	399642,54	5	3632	95027,17	399963,22
5	3469	96414,63	398402,80	5	3510	96200,84	398851,42	5	3551	95876,33	399262,79	5	3592	95465,75	399649,37	5	3633	95019,62	399971,44
5	3470	96413,96	398415,34	5	3511	96190,33	398858,27	5	3552	95864,17	399273,01	5	3593	95449,73	399658,65	5	3634	95010,58	399980,12
5	3471	96411,93	398431,14	5	3512	96179,39	398864,44	5	3553	95860,47	399284,97	5	3594	95438,78	399664,82	5	3635	95001,01	399988,23
5	3472	96414,29	398446,83	5	3513	96169,90	398869,64	5	3554	95855,97	399296,76	5	3595	95427,42	399670,30	5	3636	94990,92	399995,76
5	3473	96415,22	398459,40	5	3514	96152,42	398879,87	5	3555	95850,74	399308,19	5	3596	95415,80	399674,99	5	3637	94980,41	400002,59
5	3474	96417,16	398472,13	5	3515	96142,86	398887,99	5	3556	95844,80	399319,25	5	3597	95398,08	399683,94	5	3638	94969,47	400008,77
5	3475	96419,99	398486,91	5	3516	96132,78	398895,51	5	3557	95838,15	399329,93	5	3598	95385,93	399690,17	5	3639	94958,09	400014,25
5	3476	96421,71	398499,35	5	3517	96120,84	398904,22	5	3558	95830,88	399340,14	5	3599	95376,89	399698,85	5	3640	94946,48	400018,94
5	3477	96422,64	398511,92	5	3518	96110,32	398911,07	5	3559	95822,99	399349,89	5	3600	95367,33	399706,95	5	3641	94928,43	400024,91
5	3478	96422,77	398524,52	5	3519	96099,38	398917,23	5	3560	95814,47	399359,14	5	3601	95357,25	399714,48	5	3642	94916,36	400028,22
5	3479	96422,10	398537,05	5	3520	96087,99	398922,70	5	3561	95805,43	399367,83	5	3602	95346,72	399721,32	5	3643	94904,06	400030,64
5	3480	96420,72	398549,51	5	3521	96076,39	398927,39	5	3562	95795,87	399375,93	5	3603	95335,49	399727,71	5	3644	94891,62	400032,36
5	3481	96418,44	398561,82	5	3522	96057,02	398935,23	5	3563	95785,78	399383,46	5	3604	95328,65	399736,20	5	3645	94879,06	400033,29
5	3482	96415,46	398574,05	5	3523	96046,50	398942,07	5	3564	95775,26	399390,31	5	3605	95320,13	399745,47	5	3646	94866,46	400033,42
5	3483	96411,76	398586,00	5	3524	96035,55	398948,24	5	3565	95764,32	399396,48	5	3606	95311,09	399754,14	5	3647	94853,93	400032,75
5	3484	96407,59	398598,59	5	3525	96019,52	398959,42	5	3566	95752,95	399401,97	5	3607	95301,53	399762,25	5	3648	94841,46	400031,37
5	3485	96403,89	398610,56	5	3526	96014,29	398970,83	5	3567	95734,68	399410,13	5	3608	95291,43	399769,78	5	3649	94829,16	400029,09
5	3486	96399,39	398622,35	5	3527	96008,35	398981,90	5	3568	95723,08	399414,82	5	3609	95280,92	399776,63	5	3650	94816,93	400026,11
5	3487	96394,17	398633,77	5	3528	96001,55	398998,39	5	3569	95711,14	399418,83	5	3610	95269,98	399782,80	5	3651	94804,97	400022,41
5	3488	96388,23	398644,82	5	3529	95998,57	399010,62	5	3570	95701,93	399425,62	5	3611	95257,66	399789,62	5	3652	94793,17	400017,90
5	3489	96381,57	398655,52	5	3530	95994,88	399022,58	5	3571	95689,99	399434,42	5	3612	95246,29	399795,10	5	3653	94781,74	400012,68
5	3490	96374,22	398666,23	5	3531	95990,36	399034,38	5	3572	95681,86	399445,88	5	3613	95234,68	399799,78	5	3654	94770,69	400006,75
5	3491	96366,95	398676,43	5	3532	95985,14	399045,81	5	3573	95668,91	399463,83	5	3614	95215,57	399806,69	5	3655	94760,00	400000,09
5	3492	96359,06	398686,17	5	3533	95979,21	399056,86	5	3574	95662,29	399472,61	5	3615	95204,19	399812,17	5	3656	94749,79	399992,82
5	3493	96350,54	398695,44	5	3534	95972,55	399067,54	5	3575	95654,39	399482,35	5	3616	95192,58	399816,88	5	3657	94740,05	399984,93
5	3494	96341,51	398704,13	5	3535	95960,20	399085,17	5	3576	95641,56	399495,90	5	3617	95174,72	399827,53	5	3658	94730,80	399976,41
5	3495	96328,68	398715,77	5	3536	95957,97	399096,47	5	3577	95632,52	399504,58	5	3618	95167,45	399837,74	5	3659	94722,10	399967,38
5	3496	96321,41	398725,98	5	3537	95956,59	399108,94	5	3578	95620,44	399514,69	5	3619	95159,55	399847,48	5	3660	94714,00	399957,82
5	3497	96313,53	398735,71	5	3538	95954,64	399124,33	5	3579	95599,17	399534,40	5	3620	95151,04	399856,73	5	3661	94706,47	399947,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
5	3662	94699,62	399937,21	5	3703	94916,74	399508,26	5	3744	95373,64	399187,54	5	3785	95684,32	398709,33	5	3826	95979,81	398319,29
5	3663	94693,45	399926,26	5	3704	94926,83	399500,73	5	3745	95380,91	399177,34	5	3786	95692,84	398700,07	5	3827	95980,37	398308,67
5	3664	94687,97	399914,90	5	3705	94937,35	399493,88	5	3746	95393,26	399161,91	5	3787	95701,88	398691,38	5	3828	95980,28	398306,57
5	3665	94683,28	399903,28	5	3706	94947,21	399488,25	5	3747	95401,16	399152,17	5	3788	95711,44	398683,27	5	3829	95979,35	398291,70
5	3666	94679,28	399891,34	5	3707	94962,06	399479,63	5	3748	95409,67	399142,90	5	3789	95721,52	398675,74	5	3830	95978,43	398279,14
5	3667	94675,97	399879,28	5	3708	94972,14	399472,11	5	3749	95418,71	399134,23	5	3790	95731,16	398669,54	5	3831	95977,61	398259,76
5	3668	94673,55	399866,98	5	3709	94982,66	399465,26	5	3750	95428,35	399125,62	5	3791	95738,10	398660,94	5	3832	95977,47	398247,16
5	3669	94671,83	399854,54	5	3710	94993,60	399459,10	5	3751	95437,91	399117,51	5	3792	95746,61	398651,69	5	3833	95978,15	398234,63
5	3670	94670,89	399841,98	5	3711	95004,99	399453,61	5	3752	95448,01	399109,97	5	3793	95755,66	398642,99	5	3834	95978,94	398220,19
5	3671	94670,77	399829,37	5	3712	95016,58	399448,92	5	3753	95465,09	399097,75	5	3794	95765,22	398634,88	5	3835	95978,74	398198,88
5	3672	94671,43	399816,85	5	3713	95036,04	399442,90	5	3754	95480,66	399085,09	5	3795	95775,31	398627,36	5	3836	95978,13	398184,50
5	3673	94672,81	399804,38	5	3714	95045,61	399437,28	5	3755	95490,57	399075,77	5	3796	95785,82	398620,51	5	3837	95977,29	398164,43
5	3674	94675,10	399792,07	5	3715	95055,17	399429,19	5	3756	95496,51	399064,71	5	3797	95796,76	398614,34	5	3838	95982,88	398149,89
5	3675	94678,08	399779,84	5	3716	95065,26	399421,66	5	3757	95503,17	399054,02	5	3798	95810,85	398606,75	5	3839	95969,33	398160,61
5	3676	94681,77	399767,88	5	3717	95075,77	399414,81	5	3758	95514,60	399038,03	5	3799	95829,46	398597,26	5	3840	95950,08	398169,38
5	3677	94686,28	399756,09	5	3718	95090,95	399404,57	5	3759	95522,49	399028,31	5	3800	95839,55	398589,73	5	3841	95937,77	398171,50
5	3678	94691,50	399744,66	5	3719	95101,04	399397,04	5	3760	95531,01	399019,03	5	3801	95850,07	398582,88	5	3842	95923,27	398171,81
5	3679	94697,44	399733,61	5	3720	95111,56	399390,18	5	3761	95540,04	399010,35	5	3802	95861,95	398575,28	5	3843	95921,90	398172,57
5	3680	94704,09	399722,92	5	3721	95123,56	399380,78	5	3762	95549,60	399002,24	5	3803	95872,90	398569,12	5	3844	95910,19	398176,96
5	3681	94712,61	399711,26	5	3722	95133,12	399372,67	5	3763	95557,66	398991,60	5	3804	95884,27	398563,63	5	3845	95899,05	398181,06
5	3682	94717,94	399702,53	5	3723	95143,21	399365,15	5	3764	95559,94	398979,30	5	3805	95895,88	398558,94	5	3846	95885,95	398181,09
5	3683	94725,21	399692,32	5	3724	95160,26	399354,32	5	3765	95562,93	398967,06	5	3806	95916,42	398552,57	5	3847	95866,47	398179,62
5	3684	94738,08	399677,18	5	3725	95171,21	399348,15	5	3766	95569,32	398947,88	5	3807	95925,14	398545,90	5	3848	95851,23	398176,25
5	3685	94746,59	399667,90	5	3726	95182,58	399342,67	5	3767	95573,82	398936,10	5	3808	95935,23	398538,37	5	3849	95848,24	398176,47
5	3686	94755,63	399659,22	5	3727	95196,64	399334,27	5	3768	95579,05	398924,66	5	3809	95952,84	398526,43	5	3850	95841,93	398176,34
5	3687	94765,19	399651,11	5	3728	95207,15	399327,43	5	3769	95584,98	398913,61	5	3810	95960,90	398518,58	5	3851	95829,71	398173,75
5	3688	94774,20	399644,03	5	3729	95218,10	399321,27	5	3770	95591,64	398902,92	5	3811	95970,47	398510,48	5	3852	95820,63	398169,53
5	3689	94788,46	399633,42	5	3730	95225,20	399314,17	5	3771	95600,00	398889,97	5	3812	95983,14	398500,24	5	3853	95819,55	398170,08
5	3690	94797,78	399626,83	5	3731	95233,10	399304,43	5	3772	95612,97	398872,61	5	3813	95991,87	398489,06	5	3854	95800,76	398177,48
5	3691	94808,31	399619,98	5	3732	95241,61	399295,16	5	3773	95624,11	398854,43	5	3814	95997,81	398478,01	5	3855	95782,05	398182,28
5	3692	94817,49	399612,49	5	3733	95250,64	399286,47	5	3774	95628,62	398842,65	5	3815	96009,29	398460,62	5	3856	95771,21	398186,22
5	3693	94826,83	399603,89	5	3734	95260,22	399278,37	5	3775	95634,20	398830,40	5	3816	96006,79	398448,72	5	3857	95758,92	398189,04
5	3694	94841,37	399590,37	5	3735	95268,14	399271,74	5	3776	95635,58	398817,93	5	3817	96001,31	398437,34	5	3858	95745,08	398190,43
5	3695	94851,76	399580,53	5	3736	95278,22	399264,21	5	3777	95637,85	398805,63	5	3818	95996,61	398425,74	5	3859	95735,65	398189,92
5	3696	94857,65	399570,98	5	3737	95288,74	399257,36	5	3778	95640,85	398793,41	5	3819	95992,61	398413,80	5	3860	95723,79	398188,62
5	3697	94864,93	399560,77	5	3738	95299,68	399251,19	5	3779	95646,84	398774,24	5	3820	95987,52	398397,61	5	3861	95708,30	398191,28
5	3698	94872,82	399551,03	5	3739	95311,05	399245,71	5	3780	95651,34	398762,44	5	3821	95984,21	398385,54	5	3862	95695,85	398190,20
5	3699	94881,02	399541,08	5	3740	95329,47	399238,73	5	3781	95656,56	398751,03	5	3822	95981,79	398373,24	5	3863	95681,12	398187,43
5	3700	94889,52	399531,82	5	3741	95337,56	399231,49	5	3782	95662,50	398739,96	5	3823	95980,07	398360,80	5	3864	95679,09	398210,52
5	3701	94898,56	399523,13	5	3742	95355,38	399215,03	5	3783	95669,16	398729,28	5	3824	95979,14	398348,24	5	3865	95677,67	398240,99
5	3702	94908,12	399515,02	5	3743	95366,60	399198,54	5	3784	95676,43	398719,06	5	3825	95979,01	398335,64	5	3866	95678,00	398272,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3867	95678,82	398291,77	5	3908	94972,06	399118,94	5	3949	94392,20	399978,09	5	3990	95358,65	400072,89	5	4031	96199,84	399328,29
5	3868	95680,19	398310,02	5	3909	94946,84	399137,72	5	3950	94402,26	400007,89	5	3991	95368,39	400068,98	5	4032	96212,85	399299,71
5	3869	95679,20	398329,47	5	3910	94935,92	399146,98	5	3951	94414,09	400036,99	5	3992	95396,62	400055,29	5	4033	96217,59	399288,72
5	3870	95673,17	398340,43	5	3911	94915,13	399161,76	5	3952	94427,80	400065,24	5	3993	95408,95	400048,45	5	4034	96228,86	399259,43
5	3871	95657,80	398348,68	5	3912	94895,37	399174,60	5	3953	94439,26	400085,55	5	3994	95436,31	400033,09	5	4035	96238,20	399229,42
5	3872	95630,44	398364,04	5	3913	94882,87	399179,73	5	3954	94443,15	400092,59	5	3995	95462,60	400015,99	5	4036	96245,72	399198,88
5	3873	95604,15	398381,15	5	3914	94854,64	399193,43	5	3955	94460,28	400118,88	5	3996	95487,82	399997,20	5	4037	96253,79	399179,04
5	3874	95578,93	398399,93	5	3915	94827,27	399208,79	5	3956	94479,04	400144,10	5	3997	95511,78	399976,99	5	4038	96265,70	399167,54
5	3875	95554,97	398420,15	5	3916	94800,98	399225,90	5	3957	94499,26	400168,06	5	3998	95530,04	399959,42	5	4039	96291,99	399150,41
5	3876	95532,28	398441,91	5	3917	94791,82	399231,79	5	3958	94521,03	400190,75	5	3999	95552,66	399942,65	5	4040	96303,93	399141,71
5	3877	95501,19	398468,54	5	3918	94781,96	399237,41	5	3959	94544,13	400211,99	5	4000	95577,75	399930,48	5	4041	96323,13	399127,40
5	3878	95478,49	398490,30	5	3919	94755,67	399254,53	5	3960	94568,58	400231,77	5	4001	95605,11	399915,13	5	4042	96345,72	399114,73
5	3879	95457,26	398513,42	5	3920	94730,45	399273,30	5	3961	94594,16	400249,90	5	4002	95621,12	399905,84	5	4043	96372,01	399097,61
5	3880	95437,48	398537,85	5	3921	94721,83	399280,07	5	3962	94620,87	400266,48	5	4003	95647,42	399888,73	5	4044	96397,23	399078,85
5	3881	95419,35	398563,44	5	3922	94697,87	399300,29	5	3963	94648,50	400281,32	5	4004	95672,64	399869,97	5	4045	96421,19	399058,62
5	3882	95402,77	398590,14	5	3923	94675,18	399322,05	5	3964	94677,06	400294,33	5	4005	95696,60	399849,74	5	4046	96443,88	399036,87
5	3883	95387,93	398617,79	5	3924	94653,95	399345,16	5	3965	94706,36	400305,60	5	4006	95719,29	399827,97	5	4047	96465,12	399013,75
5	3884	95374,92	398646,34	5	3925	94645,76	399355,12	5	3966	94736,36	400314,94	5	4007	95737,94	399807,67	5	4048	96475,10	399001,33
5	3885	95363,65	398675,63	5	3926	94625,98	399379,55	5	3967	94766,90	400322,45	5	4008	95760,16	399791,13	5	4049	96498,16	398976,55
5	3886	95352,02	398712,84	5	3927	94617,29	399387,22	5	3968	94797,74	400327,96	5	4009	95784,11	399770,92	5	4050	96506,36	398967,09
5	3887	95348,59	398726,58	5	3928	94587,90	399409,07	5	3969	94828,91	400331,64	5	4010	95799,85	399757,24	5	4051	96519,35	398954,74
5	3888	95341,83	398737,07	5	3929	94578,90	399416,15	5	3970	94860,29	400333,22	5	4011	95818,81	399739,54	5	4052	96540,58	398931,64
5	3889	95325,26	398763,79	5	3930	94554,94	399436,37	5	3971	94891,70	400332,90	5	4012	95833,21	399727,42	5	4053	96551,90	398917,65
5	3890	95310,41	398791,43	5	3931	94532,25	399458,14	5	3972	94923,01	400330,57	5	4013	95855,89	399705,66	5	4054	96564,88	398905,20
5	3891	95297,41	398819,98	5	3932	94511,01	399481,25	5	3973	94954,15	400326,35	5	4014	95881,46	399678,27	5	4055	96586,12	398882,10
5	3892	95290,11	398839,01	5	3933	94486,26	399511,10	5	3974	94984,89	400320,06	5	4015	95888,78	399669,15	5	4056	96605,90	398857,65
5	3893	95275,64	398856,83	5	3934	94468,13	399536,69	5	3975	95015,17	400311,98	5	4016	95903,29	399662,14	5	4057	96624,02	398832,07
5	3894	95263,75	398873,53	5	3935	94454,28	399557,07	5	3976	95051,07	400299,96	5	4017	95930,65	399646,78	5	4058	96631,38	398821,36
5	3895	95251,61	398882,55	5	3936	94437,71	399583,79	5	3977	95080,19	400288,13	5	4018	95956,94	399629,66	5	4059	96647,95	398794,66
5	3896	95227,66	398902,77	5	3937	94422,86	399611,42	5	3978	95108,43	400274,42	5	4019	95982,16	399610,89	5	4060	96662,80	398767,01
5	3897	95218,02	398911,37	5	3938	94409,86	399639,99	5	3979	95135,79	400259,07	5	4020	96006,12	399590,67	5	4061	96675,80	398738,45
5	3898	95195,33	398933,15	5	3939	94398,58	399669,27	5	3980	95162,09	400241,96	5	4021	96028,81	399568,91	5	4062	96687,08	398709,16
5	3899	95174,10	398956,25	5	3940	94389,24	399699,28	5	3981	95187,31	400223,18	5	4022	96050,05	399545,80	5	4063	96692,89	398690,40
5	3900	95154,31	398980,70	5	3941	94381,74	399729,82	5	3982	95211,27	400202,97	5	4023	96069,83	399521,35	5	4064	96704,28	398654,62
5	3901	95142,06	398996,02	5	3942	94376,23	399760,66	5	3983	95240,33	400180,32	5	4024	96087,96	399495,78	5	4065	96711,80	398624,08
5	3902	95107,06	399018,00	5	3943	94372,54	399791,83	5	3984	95264,29	400160,11	5	4025	96104,54	399469,07	5	4066	96717,31	398593,23
5	3903	95081,84	399036,78	5	3944	94370,96	399823,22	5	3985	95286,98	400138,34	5	4026	96115,02	399449,52	5	4067	96720,99	398562,07
5	3904	95073,92	399043,42	5	3945	94371,28	399854,61	5	3986	95300,91	400124,74	5	4027	96130,52	399432,66	5	4068	96722,57	398530,68
5	3905	95049,96	399063,63	5	3946	94373,61	399885,93	5	3987	95310,13	400115,56	5	4028	96150,30	399408,21	5	4069	96722,24	398499,28
5	3906	95027,66	399085,09	5	3947	94377,82	399917,07	5	3988	95318,73	400108,49	5	4029	96168,42	399382,64	5	4070	96719,92	398467,97
5	3907	95004,89	399097,85	5	3948	94384,12	399947,81	5	3989	95342,70	400088,26	5	4030	96185,01	399355,92	5	4071	96715,71	398436,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
5	4072	96713,54	398425,81	6	4112	101847,63	368247,36	6	4153	101551,88	368565,81	6	4194	101177,89	368948,38	6	4235	101065,50	369473,43
5	4073	96714,44	398408,97	6	4113	101835,56	368250,66	6	4154	101543,14	368579,09	6	4195	101178,82	368960,95	6	4236	101061,81	369485,39
5	4074	96714,71	398396,35	6	4114	101823,26	368253,07	6	4155	101535,98	368594,48	6	4196	101178,95	368973,55	6	4237	101057,30	369497,19
5	4075	96714,38	398364,95	6	4115	101810,82	368254,80	6	4156	101530,04	368605,55	6	4197	101178,28	368986,08	6	4238	101052,08	369508,60
5	4076	96712,06	398333,63	6	4116	101798,26	368255,73	6	4157	101520,94	368624,54	6	4198	101176,90	368998,55	6	4239	101046,14	369519,66
5	4077	96707,84	398302,50	6	4117	101785,66	368255,85	6	4158	101517,23	368636,50	6	4199	101174,62	369010,85	6	4240	101039,48	369530,34
5	4078	96701,54	398271,75	6	4118	101770,16	368256,01	6	4159	101512,73	368648,28	6	4200	101171,63	369023,08	6	4241	101032,22	369540,55
5	4079	96693,47	398241,48	6	4119	101757,63	368255,33	6	4160	101503,99	368666,57	6	4201	101167,93	369035,04	6	4242	101024,32	369550,29
5	4080	96683,40	398211,69	6	4120	101744,07	368254,20	6	4161	101498,05	368677,62	6	4202	101163,43	369046,83	6	4243	101015,28	369561,37
5	4081	96678,38	398199,29	6	4121	101731,62	368252,83	6	4162	101490,03	368693,56	6	4203	101158,21	369058,26	6	4244	101007,39	369571,11
5	4082	96678,11	398192,91	6	4122	101719,31	368250,55	6	4163	101484,80	368704,99	6	4204	101149,97	369074,31	6	4245	100998,87	369580,37
5	4083	96677,93	398176,80	6	4123	101707,08	368247,56	6	4164	101478,87	368716,04	6	4205	101144,04	369085,36	6	4246	100989,83	369589,06
5	4084	96699,13	398164,90	6	4124	101695,12	368243,86	6	4165	101467,98	368726,00	6	4206	101137,38	369096,05	6	4247	100980,26	369597,16
5	4085	96722,02	398150,03	6	4125	101682,20	368238,80	6	4166	101466,36	368727,97	6	4207	101130,11	369106,26	6	4248	100970,18	369604,68
5	4086	96750,26	398134,14	6	4126	101677,67	368242,99	6	4167	101445,87	368745,13	6	4208	101122,22	369115,99	6	4249	100951,94	369620,66
5	4087	96776,56	398117,02	6	4127	101678,14	368249,38	6	4168	101406,33	368778,02	6	4209	101113,70	369125,25	6	4250	100946,00	369631,71
5	3385	96801,77	398098,25	6	4128	101678,27	368261,97	6	4169	101383,93	368794,86	6	4210	101104,65	369133,94	6	4251	100939,35	369642,41
6	4088	102268,93	368055,65	6	4129	101677,60	368274,50	6	4170	101372,63	368804,34	6	4211	101085,88	369151,23	6	4252	100932,08	369652,61
6	4089	102159,96	367935,93	6	4130	101675,99	368290,99	6	4171	101363,45	368807,43	6	4212	101083,67	369169,94	6	4253	100924,18	369662,34
6	4090	102157,82	367939,29	6	4131	101674,60	368303,44	6	4172	101352,48	368810,49	6	4213	101080,68	369187,17	6	4254	100915,67	369671,60
6	4091	102153,32	367951,10	6	4132	101672,33	368315,74	6	4173	101340,41	368813,80	6	4214	101078,40	369199,47	6	4255	100906,63	369680,29
6	4092	102148,09	367962,51	6	4133	101669,34	368327,98	6	4174	101328,11	368816,22	6	4215	101074,27	369215,46	6	4256	100897,06	369688,40
6	4093	102142,15	367973,57	6	4134	101665,65	368339,94	6	4175	101315,67	368817,94	6	4216	101073,73	369231,08	6	4257	100886,97	369695,92
6	4094	102135,50	367984,25	6	4135	101661,14	368351,72	6	4176	101303,11	368818,87	6	4217	101073,05	369243,61	6	4258	100870,33	369707,02
6	4095	102129,21	367994,22	6	4136	101657,16	368361,90	6	4177	101290,51	368819,00	6	4218	101071,68	369256,07	6	4259	100859,81	369713,87
6	4096	102121,95	368004,43	6	4137	101651,94	368373,33	6	4178	101277,97	368818,32	6	4219	101069,39	369268,37	6	4260	100848,88	369720,03
6	4097	102114,04	368014,16	6	4138	101646,00	368384,38	6	4179	101265,51	368816,95	6	4220	101066,96	369281,88	6	4261	100845,63	369737,88
6	4098	102105,53	368023,42	6	4139	101639,35	368395,07	6	4180	101253,21	368814,66	6	4221	101062,03	369300,20	6	4262	100844,55	369750,32
6	4099	102096,49	368032,11	6	4140	101632,07	368405,27	6	4181	101240,97	368811,67	6	4222	101062,22	369302,29	6	4263	100840,44	369762,20
6	4100	102086,93	368040,21	6	4141	101624,18	368415,00	6	4182	101227,91	368807,82	6	4223	101061,97	369322,71	6	4264	100833,47	369772,60
6	4101	102082,95	368043,18	6	4142	101611,41	368432,36	6	4183	101221,25	368816,01	6	4224	101065,43	369333,57	6	4265	100824,22	369781,00
6	4102	102075,35	368044,34	6	4143	101609,11	368444,66	6	4184	101210,36	368830,67	6	4225	101068,74	369345,64	6	4266	100813,16	369786,87
6	4103	102009,38	368247,60	6	4144	101605,28	368460,42	6	4185	101203,09	368840,88	6	4226	101071,15	369357,94	6	4267	100803,09	369789,99
6	4104	101987,00	368288,01	6	4145	101602,28	368472,66	6	4186	101188,99	368860,08	6	4227	101072,88	369370,37	6	4268	100791,78	369792,26
6	4105	101980,74	368281,48	6	4146	101598,59	368484,62	6	4187	101181,09	368869,81	6	4228	101073,81	369382,94	6	4269	100782,39	369802,06
6	4106	101973,18	368273,60	6	4147	101594,08	368496,40	6	4188	101172,58	368879,08	6	4229	101074,44	369397,82	6	4270	100774,07	369811,31
6	4107	101928,09	368226,56	6	4148	101588,86	368507,83	6	4189	101164,50	368886,82	6	4230	101074,56	369410,42	6	4271	100767,51	369819,49
6	4108	101906,86	368204,42	6	4149	101582,92	368518,89	6	4190	101166,70	368893,93	6	4231	101073,89	369422,95	6	4272	100769,29	369828,23
6	4109	101882,54	368233,19	6	4150	101575,01	368533,03	6	4191	101170,01	368906,00	6	4232	101072,51	369435,41	6	4273	100770,72	369840,96
6	4110	101871,18	368238,67	6	4151	101568,35	368543,70	6	4192	101173,75	368923,65	6	4233	101070,78	369448,90	6	4274	100771,29	369854,54
6	4111	101859,57	368243,36	6	4152	101561,09	368553,91	6	4193	101176,17	368935,95	6	4234	101068,49	369461,19	6	4275	100770,22	369867,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4276	100767,45	369877,43	6	4317	100555,23	370269,70	6	4358	100387,68	370786,57	6	4399	100387,77	371336,10	6	4440	100225,28	371820,93
6	4277	100764,02	369888,56	6	4318	100545,15	370277,12	6	4359	100382,90	370801,26	6	4400	100389,50	371348,53	6	4441	100227,85	371834,53
6	4278	100759,10	369900,08	6	4319	100531,77	370289,49	6	4360	100379,62	370813,52	6	4401	100390,43	371361,09	6	4442	100229,58	371846,96
6	4279	100752,91	369910,14	6	4320	100520,68	370296,97	6	4361	100374,40	370834,75	6	4402	100390,55	371373,70	6	4443	100231,45	371865,19
6	4280	100746,07	369918,44	6	4321	100509,18	370302,06	6	4362	100369,25	370852,47	6	4403	100389,89	371386,23	6	4444	100232,37	371877,75
6	4281	100736,82	369926,83	6	4322	100498,97	370306,69	6	4363	100367,40	370858,35	6	4404	100387,96	371406,91	6	4445	100232,54	371898,46
6	4282	100723,97	369935,37	6	4323	100498,30	370319,21	6	4364	100364,67	370867,17	6	4405	100386,58	371419,38	6	4446	100231,48	371916,21
6	4283	100712,66	369940,14	6	4324	100496,92	370331,67	6	4365	100362,08	370876,98	6	4406	100384,29	371431,69	6	4447	100230,11	371928,68
6	4284	100704,73	369948,78	6	4325	100494,64	370343,98	6	4366	100357,75	370890,76	6	4407	100379,81	371451,07	6	4448	100227,82	371940,98
6	4285	100699,74	369958,69	6	4326	100491,18	370359,24	6	4367	100358,80	370892,11	6	4408	100376,82	371463,31	6	4449	100227,64	371950,79
6	4286	100694,80	369969,72	6	4327	100488,18	370371,46	6	4368	100364,98	370900,97	6	4409	100373,12	371475,27	6	4450	100218,31	371973,98
6	4287	100698,26	369976,07	6	4328	100484,59	370383,52	6	4369	100376,68	370919,69	6	4410	100369,13	371487,65	6	4451	100213,81	371985,79
6	4288	100702,34	369987,10	6	4329	100480,74	370396,39	6	4370	100382,84	370930,63	6	4411	100364,63	371499,43	6	4452	100208,58	371997,21
6	4289	100704,46	369999,41	6	4330	100476,24	370410,79	6	4371	100388,32	370942,00	6	4412	100359,66	371511,95	6	4453	100202,64	372008,26
6	4290	100704,64	370013,42	6	4331	100471,86	370425,77	6	4372	100393,00	370953,61	6	4413	100354,59	371524,67	6	4454	100198,81	372014,53
6	4291	100703,32	370024,78	6	4332	100468,16	370437,74	6	4373	100396,75	370964,06	6	4414	100348,76	371538,22	6	4455	100195,99	372018,94
6	4292	100704,84	370034,81	6	4333	100463,66	370449,53	6	4374	100400,75	370976,00	6	4415	100343,53	371549,64	6	4456	100192,36	372030,11
6	4293	100704,33	370044,24	6	4334	100456,02	370467,65	6	4375	100402,31	370982,03	6	4416	100337,59	371560,70	6	4457	100190,98	372042,57
6	4294	100701,30	370059,98	6	4335	100448,51	370486,68	6	4376	100405,89	370995,79	6	4417	100327,77	371576,92	6	4458	100188,70	372054,87
6	4295	100698,51	370069,80	6	4336	100441,18	370502,70	6	4377	100408,08	371005,10	6	4418	100311,57	371603,21	6	4459	100185,71	372067,09
6	4296	100696,33	370079,99	6	4337	100435,24	370513,74	6	4378	100409,47	371012,05	6	4419	100304,91	371613,90	6	4460	100182,00	372079,06
6	4297	100695,04	370092,25	6	4338	100428,59	370524,44	6	4379	100412,23	371029,83	6	4420	100297,83	371626,30	6	4461	100178,18	372090,13
6	4298	100693,89	370102,81	6	4339	100423,86	370533,44	6	4380	100413,76	371045,08	6	4421	100291,89	371637,36	6	4462	100173,66	372101,92
6	4299	100692,02	370113,19	6	4340	100418,28	370550,38	6	4381	100415,71	371062,81	6	4422	100285,24	371648,04	6	4463	100164,64	372120,41
6	4300	100688,32	370125,15	6	4341	100415,99	370562,67	6	4382	100414,82	371070,25	6	4423	100277,96	371658,15	6	4464	100170,77	372128,15
6	4301	100684,66	370135,50	6	4342	100412,63	370580,33	6	4383	100414,14	371082,77	6	4424	100274,10	371668,52	6	4465	100178,30	372138,24
6	4302	100678,73	370146,86	6	4343	100409,85	370592,75	6	4384	100412,97	371097,54	6	4425	100268,88	371679,94	6	4466	100185,15	372148,76
6	4303	100674,07	370157,47	6	4344	100407,91	370603,73	6	4385	100413,60	371105,71	6	4426	100267,67	371682,29	6	4467	100191,31	372159,70
6	4304	100668,22	370165,62	6	4345	100406,10	370615,31	6	4386	100413,73	371118,30	6	4427	100267,35	371681,80	6	4468	100196,79	372171,08
6	4305	100663,31	370175,12	6	4346	100404,73	370625,58	6	4387	100412,93	371137,36	6	4428	100260,69	371689,88	6	4469	100201,88	372182,77
6	4306	100656,63	370185,00	6	4347	100402,72	370641,97	6	4388	100412,26	371149,89	6	4429	100262,21	371692,72	6	4470	100206,56	372194,38
6	4307	100649,54	370192,50	6	4348	100402,81	370656,27	6	4389	100410,89	371162,35	6	4430	100254,79	371706,64	6	4471	100210,57	372206,31
6	4308	100644,30	370201,14	6	4349	100401,15	370678,35	6	4390	100408,60	371174,64	6	4431	100249,76	371715,56	6	4472	100215,38	372225,42
6	4309	100637,19	370210,44	6	4350	100401,21	370689,46	6	4391	100405,61	371186,88	6	4432	100243,82	371726,31	6	4473	100217,80	372237,73
6	4310	100628,56	370219,40	6	4351	100400,54	370701,98	6	4392	100400,70	371203,20	6	4433	100234,70	371740,49	6	4474	100219,51	372250,15
6	4311	100618,97	370226,80	6	4352	100399,91	370713,22	6	4393	100391,53	371239,80	6	4434	100229,03	371750,64	6	4475	100220,45	372262,73
6	4312	100609,29	370232,41	6	4353	100398,53	370725,68	6	4394	100380,88	371283,77	6	4435	100223,09	371761,70	6	4476	100220,73	372276,62
6	4313	100598,75	370238,56	6	4354	100396,91	370739,36	6	4395	100377,26	371297,92	6	4436	100212,66	371777,64	6	4477	100220,86	372289,22
6	4314	100587,50	370246,84	6	4355	100395,53	370751,81	6	4396	100378,05	371299,79	6	4437	100215,55	371784,62	6	4478	100220,19	372301,74
6	4315	100577,99	370254,04	6	4356	100393,24	370764,12	6	4397	100382,05	371311,72	6	4438	100219,55	371796,56	6	4479	100218,80	372314,22
6	4316	100568,65	370260,34	6	4357	100390,26	370776,35	6	4398	100385,37	371323,79	6	4439	100222,86	371808,63	6	4480	100216,56	372327,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
6	4481	100214,28	372339,72	6	4522	100004,08	372794,04	6	4563	100229,93	373080,98	6	4604	100497,65	372119,62	6	4645	100711,14	371174,93
6	4482	100211,94	372350,72	6	4523	100005,02	372806,61	6	4564	100239,88	373084,26	6	4605	100491,02	372099,88	6	4646	100712,73	371143,56
6	4483	100208,95	372362,95	6	4524	100005,14	372819,22	6	4565	100239,92	373082,76	6	4606	100501,47	372072,64	6	4647	100713,53	371124,51
6	4484	100206,83	372369,64	6	4525	100004,47	372831,74	6	4566	100240,41	373072,93	6	4607	100513,65	372033,81	6	4648	100713,27	371101,72
6	4485	100205,26	372374,91	6	4526	100002,50	372849,23	6	4567	100247,56	373060,03	6	4608	100521,17	372003,27	6	4649	100714,61	371076,45
6	4486	100196,98	372394,76	6	4527	99998,84	372869,10	6	4568	100262,40	373027,49	6	4609	100526,68	371972,42	6	4650	100714,29	371045,06
6	4487	100192,70	372406,85	6	4528	99994,21	372887,60	6	4569	100273,68	372998,19	6	4610	100530,37	371941,27	6	4651	100711,97	371013,73
6	4488	100188,18	372418,65	6	4529	99990,51	372899,56	6	4570	100283,02	372968,20	6	4611	100532,33	371904,67	6	4652	100710,44	370998,50
6	4489	100184,21	372428,82	6	4530	99986,00	372911,36	6	4571	100292,17	372931,40	6	4612	100531,97	371865,16	6	4653	100706,22	370967,35
6	4490	100178,98	372440,23	6	4531	99978,95	372926,76	6	4572	100299,07	372892,99	6	4613	100529,65	371833,84	6	4654	100699,93	370936,60
6	4491	100172,24	372453,33	6	4532	99973,01	372937,81	6	4573	100303,35	372856,79	6	4614	100529,07	371829,56	6	4655	100697,61	370926,70
6	4492	100166,30	372464,39	6	4533	99966,36	372948,50	6	4574	100304,93	372825,42	6	4615	100534,73	371818,72	6	4656	100687,83	370899,29
6	4493	100159,65	372475,07	6	4534	99960,46	372963,05	6	4575	100304,78	372807,61	6	4616	100542,98	371801,08	6	4657	100677,78	370859,51
6	4494	100152,36	372485,28	6	4535	99961,79	372975,50	6	4576	100312,48	372795,59	6	4617	100551,60	371787,20	6	4658	100674,03	370849,05
6	4495	100146,32	372493,64	6	4536	99961,87	372977,40	6	4577	100334,54	372761,13	6	4618	100561,06	371769,49	6	4659	100666,00	370829,18
6	4496	100135,02	372508,02	6	4537	99961,55	372991,32	6	4578	100340,98	372750,27	6	4619	100571,28	371753,07	6	4660	100664,40	370793,54
6	4497	100127,12	372517,76	6	4538	99959,60	373004,41	6	4579	100355,83	372722,62	6	4620	100587,48	371726,76	6	4661	100663,45	370780,57
6	4498	100115,10	372531,67	6	4539	99961,49	373006,54	6	4580	100367,37	372697,34	6	4621	100597,31	371710,56	6	4662	100659,24	370749,43
6	4499	100107,21	372541,40	6	4540	99968,32	373014,24	6	4581	100373,94	372689,26	6	4622	100611,03	371684,96	6	4663	100654,88	370733,71
6	4500	100100,64	372554,18	6	4541	99978,82	373021,00	6	4582	100385,23	372674,87	6	4623	100612,15	371682,91	6	4664	100671,47	370707,00
6	4501	100096,94	372566,14	6	4542	99988,42	373028,30	6	4583	100391,29	372666,51	6	4624	100625,16	371654,36	6	4665	100686,32	370679,38
6	4502	100092,43	372577,94	6	4543	99992,95	373026,51	6	4584	100409,42	372640,95	6	4625	100630,99	371640,80	6	4666	100694,95	370663,60
6	4503	100087,21	372589,36	6	4544	100007,17	373022,21	6	4585	100426,01	372614,24	6	4626	100636,05	371628,08	6	4667	100709,79	370635,97
6	4504	100081,27	372600,42	6	4545	100017,97	373019,76	6	4586	100440,86	372586,60	6	4627	100641,03	371615,58	6	4668	100724,91	370602,81
6	4505	100074,83	372611,29	6	4546	100030,42	373018,43	6	4587	100447,60	372573,50	6	4628	100652,30	371586,28	6	4669	100732,68	370583,09
6	4506	100062,69	372629,62	6	4547	100041,51	373018,17	6	4588	100460,61	372544,96	6	4629	100656,29	371573,92	6	4670	100740,05	370565,66
6	4507	100056,90	372639,06	6	4548	100055,06	373019,00	6	4589	100464,58	372534,77	6	4630	100665,63	371543,90	6	4671	100751,33	370536,38
6	4508	100049,61	372649,27	6	4549	100067,54	373020,78	6	4590	100475,22	372507,02	6	4631	100673,15	371513,38	6	4672	100760,67	370506,37
6	4509	100041,73	372659,00	6	4550	100081,80	373024,48	6	4591	100488,42	372473,55	6	4632	100677,64	371493,98	6	4673	100764,77	370492,20
6	4510	100033,20	372668,27	6	4551	100093,68	373028,58	6	4592	100497,76	372443,55	6	4633	100683,14	371463,14	6	4674	100769,54	370476,98
6	4511	100024,17	372676,96	6	4552	100103,26	373032,98	6	4593	100505,29	372413,02	6	4634	100686,84	371431,97	6	4675	100773,40	370464,12
6	4512	100014,61	372685,06	6	4553	100114,38	373035,61	6	4594	100507,63	372402,02	6	4635	100688,77	371411,27	6	4676	100777,00	370452,06
6	4513	100006,46	372693,60	6	4554	100127,05	373036,98	6	4595	100513,13	372371,17	6	4636	100690,34	371379,91	6	4677	100784,52	370421,53
6	4514	100001,66	372703,11	6	4555	100142,38	373040,24	6	4596	100515,37	372357,97	6	4637	100690,03	371348,49	6	4678	100787,98	370406,28
6	4515	99996,44	372714,53	6	4556	100153,02	373043,29	6	4597	100519,07	372326,81	6	4638	100687,71	371317,17	6	4679	100793,48	370375,43
6	4516	99988,62	372728,57	6	4557	100163,29	373047,06	6	4598	100520,65	372295,42	6	4639	100685,40	371300,27	6	4680	100797,18	370344,28
6	4517	99991,07	372734,57	6	4558	100176,89	373054,20	6	4599	100520,32	372264,03	6	4640	100689,51	371283,80	6	4681	100798,76	370312,89
6	4518	99995,08	372746,50	6	4559	100185,89	373058,72	6	4600	100520,04	372250,12	6	4641	100694,42	371267,48	6	4682	100798,21	370307,01
6	4519	99998,39	372758,57	6	4560	100196,28	373065,59	6	4601	100517,73	372218,82	6	4642	100701,95	371236,96	6	4683	100798,44	370281,49
6	4520	100000,80	372770,88	6	4561	100207,85	373074,30	6	4602	100513,52	372187,68	6	4643	100703,39	371228,59	6	4684	100796,12	370250,18
6	4521	100002,36	372781,61	6	4562	100217,41	373078,10	6	4603	100507,22	372156,92	6	4644	100707,45	371206,10	6	4685	100794,70	370235,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
6	4686	100790,49	370204,20	6	4727	101315,95	368852,88	7	4767	92211,42	378268,91	7	4808	92036,11	378510,69	7	4849	91711,13	378902,45
6	4687	100787,64	370188,70	6	4728	101337,75	368818,91	7	4768	92198,29	378261,16	7	4809	92031,61	378522,49	7	4850	91701,50	378908,86
6	4688	100782,58	370163,71	6	4729	101345,31	368827,48	7	4769	92187,07	378255,93	7	4810	92025,88	378536,15	7	4851	91690,55	378915,02
6	4689	100818,20	370147,00	6	4730	101352,02	368835,10	7	4770	92169,92	378247,95	7	4811	92020,66	378547,56	7	4852	91663,56	378929,55
6	4690	100845,56	370131,64	6	4731	101426,27	368919,30	7	4771	92159,04	378243,80	7	4812	92011,92	378563,63	7	4853	91652,17	378935,04
6	4691	100871,86	370114,54	6	4732	101486,47	368961,54	7	4772	92148,65	378236,83	7	4813	92010,67	378574,20	7	4854	91640,57	378939,73
6	4692	100897,08	370095,76	6	4733	101502,78	368935,23	7	4773	92139,47	378230,42	7	4814	92009,30	378586,67	7	4855	91628,63	378943,73
6	4693	100921,03	370075,55	6	4734	101511,85	368919,93	7	4774	92125,93	378224,68	7	4815	92005,44	378609,13	7	4856	91608,56	378949,39
6	4694	100943,73	370053,79	6	4735	101520,80	368904,66	7	4775	92112,38	378219,05	7	4816	92003,42	378622,93	7	4857	91598,63	378953,61
6	4695	100964,97	370030,68	6	4736	101535,65	368877,02	7	4776	92101,52	378212,80	7	4817	92001,13	378635,22	7	4858	91573,80	378964,96
6	4696	100971,35	370022,91	6	4737	101543,82	368859,58	7	4777	92077,66	378195,20	7	4818	91998,15	378647,45	7	4859	91556,67	378973,98
6	4697	100991,13	369998,47	6	4738	101552,73	368840,59	7	4778	92063,05	378185,51	7	4819	91994,45	378659,41	7	4860	91567,22	378989,43
6	4698	101008,41	369974,14	6	4739	101565,73	368812,04	7	4779	92048,52	378177,71	7	4820	91989,49	378674,94	7	4861	91573,39	379000,39
6	4699	101023,38	369963,61	6	4740	101577,01	368782,74	7	4780	92037,66	378171,77	7	4821	91984,99	378686,73	7	4862	91578,87	379011,76
6	4700	101041,46	369953,24	6	4741	101586,55	368776,44	7	4781	92015,07	378169,92	7	4822	91979,77	378698,15	7	4863	91592,13	379043,92
6	4701	101058,09	369942,14	6	4742	101598,30	368772,95	7	4782	92016,39	378186,87	7	4823	91973,83	378709,21	7	4864	91593,46	379047,17
6	4702	101083,32	369923,37	6	4743	101628,09	368762,90	7	4783	92022,69	378196,51	7	4824	91967,17	378719,90	7	4865	91596,82	379055,53
6	4703	101107,28	369903,15	6	4744	101657,21	368751,07	7	4784	92028,86	378207,46	7	4825	91957,00	378734,82	7	4866	91602,26	379068,41
6	4704	101122,20	369889,32	6	4745	101668,61	368746,19	7	4785	92034,34	378218,83	7	4826	91947,84	378750,02	7	4867	91607,16	379077,90
6	4705	101129,97	369881,39	6	4746	101696,84	368732,49	7	4786	92042,08	378236,31	7	4827	91942,61	378761,45	7	4868	91616,04	379093,84
6	4706	101151,21	369858,29	6	4747	101709,92	368725,14	7	4787	92046,77	378247,93	7	4828	91937,42	378771,38	7	4869	91621,52	379105,22
6	4707	101170,99	369833,85	6	4748	101800,53	368621,78	7	4788	92050,77	378259,86	7	4829	91931,49	378782,42	7	4870	91630,58	379125,73
6	4708	101180,72	369820,13	6	4749	101948,58	368423,39	7	4789	92054,09	378271,92	7	4830	91924,84	378793,10	7	4871	91635,27	379137,35
6	4709	101190,48	369811,92	6	4750	102025,98	368334,81	7	4790	92058,12	378287,06	7	4831	91917,56	378803,32	7	4872	91639,29	379149,29
6	4710	101213,17	369790,16	6	4751	102105,41	368243,92	7	4791	92060,54	378299,38	7	4832	91909,67	378813,06	7	4873	91644,70	379168,76
6	4711	101234,41	369767,05	6	4752	102216,19	368119,49	7	4792	92062,26	378311,80	7	4833	91901,47	378822,71	7	4874	91650,72	379185,83
6	4712	101248,87	369749,14	6	4088	102268,93	368055,65	7	4793	92063,19	378324,37	7	4834	91892,95	378831,96	7	4875	91654,73	379197,76
6	4713	101257,78	369738,15	7	4753	92368,32	378369,06	7	4794	92063,50	378331,76	7	4835	91883,91	378840,65	7	4876	91658,03	379209,83
6	4714	101287,09	369669,82	7	4754	92357,45	378362,71	7	4795	92063,64	378344,37	7	4836	91874,35	378848,75	7	4877	91660,76	379220,01
6	4715	101335,90	369539,32	7	4755	92346,37	378358,98	7	4796	92062,95	378356,89	7	4837	91858,95	378860,72	7	4878	91665,26	379229,53
6	4716	101359,01	369483,09	7	4756	92330,49	378352,44	7	4797	92061,58	378369,36	7	4838	91848,86	378868,24	7	4879	91680,74	379250,09
6	4717	101391,41	369354,17	7	4757	92320,65	378346,65	7	4798	92059,29	378381,66	7	4839	91838,34	378875,08	7	4880	91688,27	379260,17
6	4718	101382,15	369245,78	7	4758	92309,71	378338,82	7	4799	92056,31	378393,90	7	4840	91827,40	378881,24	7	4881	91695,12	379270,69
6	4719	101296,80	369136,27	7	4759	92301,39	378331,26	7	4800	92053,55	378406,81	7	4841	91816,02	378886,72	7	4882	91701,28	379281,65
6	4720	101254,44	369115,06	7	4760	92292,49	378324,33	7	4801	92050,04	378423,17	7	4842	91804,41	378891,41	7	4883	91706,76	379293,02
6	4721	101257,00	369031,45	7	4761	92281,91	378317,57	7	4802	92049,31	378439,11	7	4843	91792,48	378895,42	7	4884	91720,01	379325,18
6	4722	101257,08	369028,81	7	4762	92272,46	378311,86	7	4803	92048,63	378451,64	7	4844	91780,41	378898,73	7	4885	91724,70	379336,79
6	4723	101258,37	368986,84	7	4763	92262,12	378303,69	7	4804	92047,26	378464,10	7	4845	91768,11	378901,16	7	4886	91728,71	379348,71
6	4724	101264,44	368969,60	7	4764	92248,69	378293,86	7	4805	92044,98	378476,40	7	4846	91755,68	378902,88	7	4887	91738,66	379359,30
6	4725	101292,47	368889,86	7	4765	92234,93	378282,93	7	4806	92042,80	378486,51	7	4847	91743,10	378903,81	7	4888	91749,34	379365,95
6	4726	101292,79	368888,97	7	4766	92222,52	378275,85	7	4807	92039,81	378498,73	7	4848	91730,51	378903,94	7	4889	91766,23	379377,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
7	4890	91776,43	379384,43	7	4931	91796,54	379933,55	7	4972	91364,30	380332,11	7	5013	91434,30	380619,01	7	5054	91421,97	381200,90
7	4891	91786,17	379392,32	7	4932	91793,55	379945,78	7	4973	91355,26	380340,80	7	5014	91450,44	380631,73	7	5055	91413,46	381210,16
7	4892	91795,44	379400,83	7	4933	91789,85	379957,73	7	4974	91345,70	380348,89	7	5015	91460,18	380639,63	7	5056	91404,41	381218,85
7	4893	91804,12	379409,87	7	4934	91785,35	379969,53	7	4975	91335,61	380356,43	7	5016	91481,92	380659,52	7	5057	91394,85	381226,95
7	4894	91812,23	379419,45	7	4935	91780,13	379980,96	7	4976	91325,09	380363,28	7	5017	91491,19	380668,04	7	5058	91384,76	381234,48
7	4895	91819,76	379429,53	7	4936	91774,19	379992,02	7	4977	91314,15	380369,44	7	5018	91499,87	380677,07	7	5059	91374,25	381241,33
7	4896	91826,60	379440,04	7	4937	91767,53	380002,69	7	4978	91302,77	380374,92	7	5019	91507,98	380686,64	7	5060	91363,30	381247,49
7	4897	91832,77	379450,99	7	4938	91760,25	380012,90	7	4979	91291,16	380379,61	7	5020	91515,51	380696,73	7	5061	91351,92	381252,97
7	4898	91838,24	379462,37	7	4939	91747,22	380028,87	7	4980	91279,22	380383,62	7	5021	91522,35	380707,25	7	5062	91340,32	381257,66
7	4899	91849,81	379490,09	7	4940	91741,93	380038,79	7	4981	91267,15	380386,92	7	5022	91528,52	380718,18	7	5063	91324,96	381263,51
7	4900	91854,51	379501,70	7	4941	91735,28	380049,48	7	4982	91254,85	380389,34	7	5023	91543,94	380749,56	7	5064	91305,89	381269,42
7	4901	91858,51	379513,64	7	4942	91728,01	380059,68	7	4983	91227,51	380393,50	7	5024	91549,42	380760,92	7	5065	91302,68	381295,16
7	4902	91861,81	379525,71	7	4943	91720,11	380069,42	7	4984	91215,08	380395,22	7	5025	91554,11	380772,54	7	5066	91301,33	381334,64
7	4903	91864,24	379538,00	7	4944	91713,32	380076,82	7	4985	91202,51	380396,15	7	5026	91558,11	380784,48	7	5067	91300,66	381347,17
7	4904	91865,96	379550,44	7	4945	91707,47	380085,07	7	4986	91174,06	380397,65	7	5027	91561,43	380796,54	7	5068	91299,29	381359,64
7	4905	91866,89	379563,02	7	4946	91699,58	380094,80	7	4987	91155,99	380405,61	7	5028	91563,84	380808,84	7	5069	91297,00	381371,94
7	4906	91867,02	379575,62	7	4947	91691,06	380104,05	7	4988	91146,95	380414,29	7	5029	91568,00	380836,19	7	5070	91291,46	381397,28
7	4907	91866,35	379588,14	7	4948	91682,02	380112,74	7	4989	91137,38	380422,40	7	5030	91569,72	380848,62	7	5071	91300,94	381413,19
7	4908	91864,96	379600,60	7	4949	91672,46	380120,86	7	4990	91124,48	380431,85	7	5031	91570,65	380861,18	7	5072	91306,42	381424,57
7	4909	91862,69	379612,92	7	4950	91659,48	380131,11	7	4991	91135,80	380436,97	7	5032	91570,78	380873,79	7	5073	91311,11	381436,18
7	4910	91856,61	379646,68	7	4951	91649,39	380138,63	7	4992	91146,85	380442,91	7	5033	91570,11	380886,32	7	5074	91315,12	381448,11
7	4911	91853,61	379658,92	7	4952	91638,87	380145,48	7	4993	91157,54	380449,56	7	5034	91568,72	380898,79	7	5075	91318,43	381460,18
7	4912	91849,92	379670,87	7	4953	91627,93	380151,63	7	4994	91167,75	380456,84	7	5035	91566,45	380911,08	7	5076	91320,84	381472,47
7	4913	91845,41	379682,66	7	4954	91616,55	380157,11	7	4995	91180,60	380467,50	7	5036	91563,46	380923,32	7	5077	91322,56	381484,92
7	4914	91840,19	379694,09	7	4955	91604,95	380161,80	7	4996	91196,96	380478,12	7	5037	91559,76	380935,28	7	5078	91323,50	381497,48
7	4915	91834,25	379705,15	7	4956	91589,26	380166,88	7	4997	91212,14	380484,59	7	5038	91548,42	380967,77	7	5079	91323,62	381510,09
7	4916	91824,15	379724,08	7	4957	91570,64	380192,77	7	4998	91222,75	380489,34	7	5039	91543,92	380979,57	7	5080	91322,95	381522,62
7	4917	91823,46	379736,61	7	4958	91562,74	380202,50	7	4999	91234,17	380494,56	7	5040	91531,66	381006,90	7	5081	91321,99	381535,37
7	4918	91822,09	379749,09	7	4959	91554,23	380211,77	7	5000	91245,23	380500,50	7	5041	91526,44	381018,32	7	5082	91320,62	381547,83
7	4919	91819,79	379763,29	7	4960	91545,19	380220,45	7	5001	91255,90	380507,16	7	5042	91513,51	381046,37	7	5083	91318,32	381560,13
7	4920	91818,40	379775,54	7	4961	91522,90	380240,00	7	5002	91266,11	380514,43	7	5043	91503,17	381066,92	7	5084	91315,34	381572,36
7	4921	91817,03	379788,01	7	4962	91513,33	380248,10	7	5003	91276,89	380523,18	7	5044	91497,23	381077,98	7	5085	91308,42	381595,67
7	4922	91814,75	379800,32	7	4963	91482,38	380273,22	7	5004	91288,45	380531,40	7	5045	91490,58	381088,66	7	5086	91304,26	381615,75
7	4923	91811,76	379812,54	7	4964	91463,66	380287,41	7	5005	91303,49	380544,17	7	5046	91483,62	381099,36	7	5087	91301,27	381627,98
7	4924	91808,06	379824,50	7	4965	91453,58	380294,94	7	5006	91315,39	380548,77	7	5047	91480,64	381109,09	7	5088	91297,58	381639,94
7	4925	91800,80	379842,23	7	4966	91443,06	380301,78	7	5007	91326,81	380554,00	7	5048	91476,13	381120,89	7	5089	91291,64	381658,10
7	4926	91802,90	379863,44	7	4967	91432,11	380307,95	7	5008	91354,10	380567,65	7	5049	91470,91	381132,31	7	5090	91287,13	381669,90
7	4927	91803,02	379876,04	7	4968	91420,74	380313,43	7	5009	91365,15	380573,59	7	5050	91464,97	381143,36	7	5091	91281,91	381681,32
7	4928	91802,35	379888,58	7	4969	91409,12	380318,12	7	5010	91388,15	380587,53	7	5051	91458,31	381154,05	7	5092	91275,97	381692,38
7	4929	91800,20	379908,77	7	4970	91397,19	380322,13	7	5011	91398,83	380594,19	7	5052	91451,04	381164,26	7	5093	91264,84	381710,65
7	4930	91798,82	379921,24	7	4971	91377,34	380328,16	7	5012	91424,08	380611,73	7	5053	91429,86	381191,16	7	5094	91258,19	381721,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5095	91247,02	381738,92	7	5136	91600,35	382082,72	7	5177	91611,69	381622,42	7	5218	91742,96	380500,37	7	5259	92159,97	379487,95
7	5096	91233,65	381758,89	7	5137	91600,48	382095,32	7	5178	91617,20	381591,58	7	5219	91722,74	380476,40	7	5260	92153,67	379457,20
7	5097	91234,35	381768,46	7	5138	91599,81	382107,85	7	5179	91620,88	381560,40	7	5220	91715,93	380469,29	7	5261	92145,60	379426,92
7	5098	91234,49	381781,06	7	5139	91598,43	382120,31	7	5180	91621,85	381547,66	7	5221	91745,85	380443,31	7	5262	92135,54	379397,13
7	5099	91233,81	381793,60	7	5140	91594,27	382145,10	7	5181	91623,43	381516,27	7	5222	91768,55	380421,56	7	5263	92123,70	379368,02
7	5100	91232,43	381806,06	7	5141	91591,99	382157,41	7	5182	91623,11	381484,88	7	5223	91778,30	380410,84	7	5264	92112,14	379340,29
7	5101	91230,15	381818,36	7	5142	91586,98	382176,33	7	5183	91620,79	381453,56	7	5224	91794,24	380401,97	7	5265	92098,44	379312,05
7	5102	91227,16	381830,59	7	5143	91598,07	382197,57	7	5184	91617,49	381429,79	7	5225	91820,53	380384,84	7	5266	92083,08	379284,69
7	5103	91222,11	381846,01	7	5144	91611,96	382196,98	7	5185	91627,78	381419,94	7	5226	91845,75	380366,08	7	5267	92065,96	379258,39
7	5104	91235,77	381861,35	7	5145	91624,56	382196,85	7	5186	91649,02	381396,85	7	5227	91858,73	380355,83	7	5268	92047,21	379233,18
7	5105	91247,61	381871,85	7	5146	91660,60	382197,14	7	5187	91668,80	381372,39	7	5228	91882,69	380335,61	7	5269	92026,98	379209,21
7	5106	91274,90	381878,41	7	5147	91671,48	382196,68	7	5188	91689,98	381345,50	7	5229	91905,38	380313,85	7	5270	92005,22	379186,52
7	5107	91319,34	381886,04	7	5148	91696,13	382192,84	7	5189	91708,11	381319,91	7	5230	91926,63	380290,74	7	5271	91982,12	379165,27
7	5108	91330,41	381887,68	7	5149	91708,56	382191,12	7	5190	91724,70	381293,21	7	5231	91946,41	380266,30	7	5272	91968,48	379145,75
7	5109	91342,88	381886,75	7	5150	91769,38	382186,26	7	5191	91739,54	381265,58	7	5232	91966,95	380240,92	7	5273	91993,71	379131,57
7	5110	91377,14	381885,31	7	5151	91790,50	382184,17	7	5192	91752,55	381237,01	7	5233	91985,08	380215,35	7	5274	92020,00	379114,46
7	5111	91389,74	381885,18	7	5152	91791,88	382166,89	7	5193	91756,96	381227,82	7	5234	91995,20	380199,11	7	5275	92045,22	379095,70
7	5112	91402,27	381885,86	7	5153	91792,01	382160,58	7	5194	91771,80	381200,19	7	5235	92017,33	380168,58	7	5276	92060,63	379083,73
7	5113	91414,73	381887,23	7	5154	91794,60	382129,47	7	5195	91782,15	381179,63	7	5236	92033,92	380141,86	7	5277	92084,58	379063,52
7	5114	91427,03	381889,51	7	5155	91797,32	382096,54	7	5196	91795,07	381151,59	7	5237	92048,76	380114,22	7	5278	92107,28	379041,76
7	5115	91439,27	381892,49	7	5156	91805,54	382058,78	7	5197	91808,08	381123,03	7	5238	92061,77	380085,66	7	5279	92128,52	379018,65
7	5116	91451,24	381896,20	7	5157	91818,12	382019,92	7	5198	91820,33	381095,69	7	5239	92073,03	380056,37	7	5280	92136,72	379009,00
7	5117	91463,02	381900,71	7	5158	91832,36	381992,62	7	5199	91831,60	381066,41	7	5240	92082,38	380026,37	7	5281	92156,49	378984,55
7	5118	91478,09	381906,78	7	5159	91842,81	381965,05	7	5200	91842,95	381033,91	7	5241	92089,90	379995,83	7	5282	92174,63	378958,98
7	5119	91489,51	381912,00	7	5160	91850,76	381942,42	7	5201	91852,29	381003,90	7	5242	92095,40	379964,99	7	5283	92191,21	378932,27
7	5120	91500,57	381917,94	7	5161	91862,59	381909,41	7	5202	91859,80	380973,38	7	5243	92099,09	379933,83	7	5284	92206,06	378904,64
7	5121	91511,25	381924,59	7	5162	91877,67	381880,45	7	5203	91865,31	380942,52	7	5244	92101,25	379913,62	7	5285	92211,24	378894,71
7	5122	91521,47	381931,85	7	5163	91892,98	381851,80	7	5204	91869,01	380911,35	7	5245	92102,72	379884,55	7	5286	92216,97	378885,77
7	5123	91531,20	381939,75	7	5164	91854,31	381857,93	7	5205	91870,58	380879,98	7	5246	92108,10	379862,60	7	5287	92233,56	378859,06
7	5124	91540,46	381948,27	7	5165	91843,47	381859,39	7	5206	91870,26	380848,57	7	5247	92113,60	379831,76	7	5288	92248,40	378831,42
7	5125	91549,15	381957,31	7	5166	91828,11	381832,11	7	5207	91867,94	380817,25	7	5248	92115,96	379811,55	7	5289	92261,41	378802,86
7	5126	91557,25	381966,88	7	5167	91811,00	381805,83	7	5208	91863,73	380786,13	7	5249	92121,83	379798,81	7	5290	92272,68	378773,57
7	5127	91564,78	381976,95	7	5168	91792,23	381780,59	7	5209	91859,58	380758,78	7	5250	92133,10	379769,51	7	5291	92277,63	378758,06
7	5128	91571,63	381987,47	7	5169	91772,02	381756,64	7	5210	91853,28	380728,04	7	5251	92142,44	379739,50	7	5292	92286,97	378728,05
7	5129	91577,79	381998,43	7	5170	91750,25	381733,95	7	5211	91845,21	380697,76	7	5252	92149,96	379708,97	7	5293	92294,49	378697,52
7	5130	91583,27	382009,80	7	5171	91727,14	381712,71	7	5212	91835,15	380667,96	7	5253	92156,04	379675,20	7	5294	92300,00	378666,68
7	5131	91587,96	382021,41	7	5172	91702,70	381692,92	7	5213	91823,32	380638,86	7	5254	92161,54	379644,35	7	5295	92302,02	378652,88
7	5132	91591,96	382033,34	7	5173	91677,13	381674,80	7	5214	91809,63	380610,61	7	5255	92165,25	379613,18	7	5296	92308,02	378638,62
7	5133	91595,28	382045,41	7	5174	91650,42	381658,20	7	5215	91794,19	380579,24	7	5256	92166,82	379581,80	7	5297	92319,29	378609,33
7	5134	91597,69	382057,72	7	5175	91622,77	381643,37	7	5216	91778,84	380551,89	7	5257	92166,50	379550,40	7	5298	92328,63	378579,33
7	5135	91599,42	382070,14	7	5176	91608,20	381636,78	7	5217	91761,72	380525,58	7	5258	92164,18	379519,08	7	5299	92336,15	378548,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
7	5300	92338,33	378538,70	8	5340	90904,96	376783,74	8	5381	90530,32	376496,85	8	5422	91099,64	377301,90	8	5463	91294,81	378171,91
7	5301	92343,84	378507,85	8	5341	90898,80	376772,79	8	5382	90511,01	376499,16	8	5423	91115,28	377314,55	8	5464	91297,13	378203,23
7	5302	92347,53	378476,68	8	5342	90887,09	376756,18	8	5383	90493,30	376501,41	8	5424	91130,76	377330,50	8	5465	91301,35	378234,36
7	5303	92348,21	378461,85	8	5343	90876,41	376749,53	8	5384	90476,05	376502,83	8	5425	91136,98	377340,35	8	5466	91307,64	378265,11
7	5304	92352,66	378443,95	8	5344	90866,21	376742,25	8	5385	90449,51	376507,05	8	5426	91152,33	377367,72	8	5467	91315,72	378295,39
7	5305	92358,16	378413,11	8	5345	90856,46	376734,35	8	5386	90452,40	376525,75	8	5427	91169,45	377394,01	8	5468	91317,86	378310,61
7	5306	92361,85	378381,94	8	5346	90847,20	376725,84	8	5387	90458,69	376556,49	8	5428	91188,22	377419,23	8	5469	91281,82	378329,13
7	4753	92368,32	378369,06	8	5347	90838,51	376716,80	8	5388	90466,77	376586,77	8	5429	91208,44	377443,19	8	5470	91253,58	378342,82
8	5307	91695,94	377678,20	8	5348	90830,41	376707,24	8	5389	90476,27	376615,09	8	5430	91230,20	377465,89	8	5471	91185,85	378378,49
8	5308	91689,55	377656,97	8	5349	90822,88	376697,15	8	5390	90479,74	376640,44	8	5431	91239,89	377475,09	8	5472	91158,49	378393,85
8	5309	91687,31	377645,65	8	5350	90812,57	376682,77	8	5391	90486,03	376671,20	8	5432	91263,00	377496,33	8	5473	91133,08	378408,32
8	5310	91677,97	377629,70	8	5351	90805,72	376672,25	8	5392	90494,11	376701,48	8	5433	91287,44	377516,11	8	5474	91106,79	378425,43
8	5311	91623,47	377536,69	8	5352	90799,56	376661,32	8	5393	90504,17	376731,26	8	5434	91313,01	377534,24	8	5475	91081,56	378444,20
8	5312	91467,44	377367,38	8	5353	90794,08	376649,93	8	5394	90508,35	376742,89	8	5435	91331,38	377552,58	8	5476	91061,45	378460,66
8	5313	91404,96	377299,00	8	5354	90789,40	376638,32	8	5395	90520,18	376772,01	8	5436	91353,15	377575,27	8	5477	91037,49	378480,88
8	5314	91341,82	377229,91	8	5355	90785,21	376626,70	8	5396	90533,88	376800,25	8	5437	91376,26	377596,51	8	5478	91020,37	378497,30
8	5315	91216,45	377091,51	8	5356	90781,20	376614,77	8	5397	90549,24	376827,61	8	5438	91382,49	377601,95	8	5479	91009,69	378505,25
8	5316	91207,93	377082,11	8	5357	90777,89	376602,69	8	5398	90566,34	376853,91	8	5439	91382,65	377615,25	8	5480	90985,74	378525,47
8	5317	91178,16	377050,39	8	5358	90775,47	376590,39	8	5399	90576,66	376868,28	8	5440	91382,83	377617,24	8	5481	90963,04	378547,24
8	5318	91095,85	376962,68	8	5359	90773,75	376577,96	8	5400	90595,43	376893,51	8	5441	91368,63	377643,55	8	5482	90941,80	378570,34
8	5319	91084,08	376960,49	8	5360	90772,82	376565,40	8	5401	90615,64	376917,46	8	5442	91359,03	377662,57	8	5483	90922,02	378594,78
8	5320	91074,23	376958,08	8	5361	90772,94	376549,07	8	5402	90637,41	376940,17	8	5443	91350,70	377678,51	8	5484	90903,89	378620,37
8	5321	91071,85	376957,50	8	5362	90764,20	376529,24	8	5403	90660,52	376961,40	8	5444	91340,47	377699,46	8	5485	90887,30	378647,07
8	5322	91059,88	376953,81	8	5363	90757,87	376511,99	8	5404	90679,40	376994,13	8	5445	91327,47	377728,01	8	5486	90872,46	378674,71
8	5323	91048,09	376949,30	8	5364	90753,87	376500,05	8	5405	90694,76	377021,49	8	5446	91320,63	377743,92	8	5487	90859,46	378703,26
8	5324	91036,67	376944,08	8	5365	90750,55	376487,99	8	5406	90711,87	377047,79	8	5447	91309,36	377773,21	8	5488	90848,17	378732,55
8	5325	91025,61	376938,15	8	5366	90748,13	376475,69	8	5407	90730,65	377073,00	8	5448	91300,01	377803,21	8	5489	90838,83	378762,57
8	5326	91014,93	376931,48	8	5367	90738,19	376474,81	8	5408	90750,86	377096,96	8	5449	91292,49	377833,75	8	5490	90829,70	378792,66
8	5327	91001,41	376921,75	8	5368	90720,87	376474,44	8	5409	90772,63	377119,66	8	5450	91290,12	377846,15	8	5491	90822,18	378823,20
8	5328	90991,67	376913,85	8	5369	90709,71	376473,11	8	5410	90795,72	377140,90	8	5451	91284,61	377877,00	8	5492	90816,67	378854,05
8	5329	90982,41	376905,34	8	5370	90692,93	376473,81	8	5411	90820,17	377160,68	8	5452	91280,91	377908,17	8	5493	90812,98	378885,21
8	5330	90973,73	376896,31	8	5371	90678,67	376474,81	8	5412	90849,05	377181,29	8	5453	91279,34	377939,55	8	5494	90811,41	378916,60
8	5331	90965,63	376886,74	8	5372	90667,50	376475,68	8	5413	90875,76	377197,86	8	5454	91279,66	377970,95	8	5495	90811,73	378948,00
8	5332	90958,09	376876,65	8	5373	90655,22	376476,60	8	5414	90903,40	377212,71	8	5455	91281,98	378002,27	8	5496	90814,04	378979,31
8	5333	90951,25	376866,13	8	5374	90644,96	376477,33	8	5415	90931,95	377225,72	8	5456	91286,19	378033,41	8	5497	90818,24	379010,45
8	5334	90945,09	376855,18	8	5375	90631,79	376478,28	8	5416	90961,25	377236,99	8	5457	91288,05	378044,43	8	5498	90822,17	379049,01
8	5335	90939,60	376843,82	8	5376	90618,69	376480,93	8	5417	90991,25	377246,33	8	5458	91294,34	378075,18	8	5499	90826,39	379080,14
8	5336	90934,91	376832,20	8	5377	90605,44	376482,19	8	5418	91021,78	377253,85	8	5459	91296,85	378084,78	8	5500	90832,68	379110,89
8	5337	90927,44	376813,91	8	5378	90587,21	376483,86	8	5419	91052,63	377259,36	8	5460	91295,53	378096,14	8	5501	90837,12	379128,51
8	5338	90919,33	376804,35	8	5379	90571,99	376488,40	8	5420	91062,99	377267,83	8	5461	91293,95	378127,52	8	5502	90840,72	379142,47
8	5339	90911,81	376794,26	8	5380	90549,00	376493,57	8	5421	91076,54	377280,66	8	5462	91294,27	378158,93	8	5503	90848,78	379172,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
8	5504	90853,04	379185,68	8	5545	90574,90	379989,25	8	5586	91189,72	379949,47	8	5627	91144,00	379095,99	8	5668	91403,89	378603,03
8	5505	90860,63	379209,16	8	5546	90567,01	379996,79	8	5587	91201,32	379944,78	8	5628	91135,88	379086,03	8	5669	91435,99	378588,27
8	5506	90872,46	379238,28	8	5547	90558,49	380005,84	8	5588	91213,26	379940,78	8	5629	91133,42	379077,05	8	5670	91461,66	378577,59
8	5507	90886,15	379266,51	8	5548	90547,87	380017,39	8	5589	91225,33	379937,47	8	5630	91132,57	379073,96	8	5671	91479,33	378569,63
8	5508	90894,26	379283,29	8	5549	90526,63	380040,51	8	5590	91237,63	379935,05	8	5631	91128,99	379060,00	8	5672	91487,85	378560,38
8	5509	90909,62	379310,65	8	5550	90506,85	380064,94	8	5591	91250,07	379933,33	8	5632	91124,54	379042,39	8	5673	91496,88	378551,69
8	5510	90926,73	379336,94	8	5551	90488,72	380090,53	8	5592	91262,63	379932,40	8	5633	91122,12	379030,08	8	5674	91506,44	378543,59
8	5511	90945,51	379362,16	8	5552	90472,13	380117,24	8	5593	91265,43	379932,38	8	5634	91120,40	379017,64	8	5675	91520,10	378532,91
8	5512	90965,72	379386,12	8	5553	90457,29	380144,88	8	5594	91273,84	379918,32	8	5635	91119,47	379005,08	8	5676	91530,19	378525,37
8	5513	90982,56	379403,62	8	5554	90439,46	380184,29	8	5595	91280,50	379907,64	8	5636	91119,71	378984,86	8	5677	91540,71	378518,52
8	5514	90988,15	379424,41	8	5555	90474,84	380193,96	8	5596	91292,03	379889,24	8	5637	91116,41	378972,69	8	5678	91551,66	378512,37
8	5515	90994,91	379444,92	8	5556	90552,54	380215,20	8	5597	91298,69	379878,56	8	5638	91113,98	378960,39	8	5679	91563,02	378506,89
8	5516	91004,97	379474,72	8	5557	90734,08	380207,88	8	5598	91305,96	379868,35	8	5639	91112,27	378947,96	8	5680	91574,64	378502,20
8	5517	91016,80	379503,83	8	5558	90810,52	380183,89	8	5599	91313,85	379858,61	8	5640	91111,33	378935,39	8	5681	91586,57	378498,20
8	5518	91030,49	379532,07	8	5559	90809,58	380180,98	8	5600	91322,37	379849,35	8	5641	91111,20	378922,79	8	5682	91588,95	378497,50
8	5519	91045,84	379559,45	8	5560	90828,16	380156,58	8	5601	91330,15	379841,62	8	5642	91111,88	378910,25	8	5683	91591,47	378493,19
8	5520	91052,25	379571,47	8	5561	90843,22	380143,34	8	5602	91339,20	379832,92	8	5643	91113,26	378897,79	8	5684	91626,77	378414,47
8	5521	91067,61	379598,84	8	5562	90852,78	380135,23	8	5603	91348,76	379824,83	8	5644	91115,54	378885,49	8	5685	91642,48	378357,38
8	5522	91079,16	379616,56	8	5563	90870,81	380121,78	8	5604	91358,84	379817,30	8	5645	91118,52	378873,25	8	5686	91637,11	378346,40
8	5523	91085,46	379632,81	8	5564	90878,81	380114,43	8	5605	91369,36	379810,45	8	5646	91127,66	378843,16	8	5687	91631,63	378335,02
8	5524	91093,12	379655,79	8	5565	90887,32	380105,16	8	5606	91375,18	379807,17	8	5647	91131,36	378831,19	8	5688	91626,95	378323,41
8	5525	91080,73	379670,32	8	5566	90896,37	380096,48	8	5607	91392,76	379746,49	8	5648	91135,87	378819,40	8	5689	91622,95	378311,48
8	5526	91067,65	379675,58	8	5567	90905,93	380088,37	8	5608	91423,87	379639,87	8	5649	91141,09	378807,98	8	5690	91619,63	378299,41
8	5527	91039,41	379689,27	8	5568	90916,02	380080,85	8	5609	91412,60	379625,45	8	5650	91147,03	378796,92	8	5691	91617,21	378287,10
8	5528	91012,04	379704,64	8	5569	90926,53	380074,01	8	5610	91405,75	379614,93	8	5651	91153,69	378786,23	8	5692	91615,06	378271,59
8	5529	90986,13	379721,52	8	5570	90959,88	380053,19	8	5611	91393,69	379594,53	8	5652	91160,95	378776,02	8	5693	91613,34	378259,16
8	5530	90953,39	379730,21	8	5571	90970,82	380047,02	8	5612	91387,53	379583,58	8	5653	91168,85	378766,29	8	5694	91612,40	378246,59
8	5531	90923,60	379740,26	8	5572	90982,20	380041,54	8	5613	91386,12	379580,66	8	5654	91177,36	378757,02	8	5695	91612,25	378235,78
8	5532	90894,48	379752,10	8	5573	91016,55	380026,00	8	5614	91382,04	379572,21	8	5655	91186,40	378748,34	8	5696	91606,82	378220,61
8	5533	90860,12	379767,65	8	5574	91028,16	380021,30	8	5615	91377,35	379560,60	8	5656	91195,97	378740,23	8	5697	91602,80	378208,68
8	5534	90831,87	379781,34	8	5575	91040,10	380017,30	8	5616	91373,35	379548,66	8	5657	91206,06	378732,71	8	5698	91599,50	378196,60
8	5535	90804,51	379796,71	8	5576	91052,17	380013,99	8	5617	91368,95	379534,44	8	5658	91220,60	378721,69	8	5699	91597,08	378184,30
8	5536	90771,17	379817,51	8	5577	91077,14	380008,43	8	5618	91349,23	379465,33	8	5659	91229,12	378712,43	8	5700	91595,35	378171,87
8	5537	90744,88	379834,62	8	5578	91089,46	380006,02	8	5619	91344,00	379451,50	8	5660	91238,15	378703,74	8	5701	91594,43	378159,31
8	5538	90719,66	379853,40	8	5579	91112,42	380002,65	8	5620	91289,68	379370,99	8	5661	91247,71	378695,64	8	5702	91593,88	378146,31
8	5539	90695,69	379873,61	8	5580	91119,82	379995,53	8	5621	91279,13	379351,84	8	5662	91267,84	378679,18	8	5703	91593,75	378133,72
8	5540	90673,09	379895,38	8	5581	91129,38	379987,43	8	5622	91197,14	379203,03	8	5663	91277,93	378671,66	8	5704	91594,43	378121,19
8	5541	90642,54	379920,47	8	5582	91139,47	379979,91	8	5623	91176,01	379141,56	8	5664	91288,45	378664,80	8	5705	91595,81	378108,72
8	5542	90627,49	379933,72	8	5583	91156,89	379967,96	8	5624	91174,92	379138,40	8	5665	91313,84	378650,34	8	5706	91598,08	378096,41
8	5543	90604,79	379955,48	8	5584	91167,40	379961,12	8	5625	91158,96	379118,47	8	5666	91324,78	378644,17	8	5707	91601,08	378084,19
8	5544	90583,55	379978,59	8	5585	91178,34	379954,95	8	5626	91151,57	379109,28	8	5667	91392,53	378608,51	8	5708	91607,75	378064,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	5709	91602,02	378052,13	9	5749	95794,10	388032,40	9	5790	95391,98	387608,64	9	5831	95032,44	387186,58	9	5872	94879,90	386667,25
8	5710	91597,33	378040,53	9	5750	95787,93	388021,45	9	5791	95383,28	387599,59	9	5832	95020,48	387182,88	9	5873	94881,29	386654,79
8	5711	91593,52	378030,68	9	5751	95782,45	388010,08	9	5792	95375,42	387591,02	9	5833	95002,67	387175,71	9	5874	94883,56	386642,49
8	5712	91589,52	378018,75	9	5752	95777,76	387998,47	9	5793	95367,32	387581,45	9	5834	94991,23	387170,49	9	5875	94889,80	386614,71
8	5713	91586,20	378006,67	9	5753	95773,75	387986,53	9	5794	95359,79	387571,38	9	5835	94980,19	387164,57	9	5876	94892,71	386602,99
8	5714	91583,79	377994,38	9	5754	95767,05	387962,80	9	5795	95351,89	387559,80	9	5836	94969,50	387157,91	9	5877	94887,22	386584,51
8	5715	91581,92	377983,35	9	5755	95760,92	387950,06	9	5796	95345,05	387549,28	9	5837	94959,28	387150,64	9	5878	94883,90	386567,43
8	5716	91580,20	377970,92	9	5756	95756,22	387938,45	9	5797	95338,88	387538,33	9	5838	94949,55	387142,74	9	5879	94882,19	386555,01
8	5717	91579,27	377958,34	9	5757	95752,56	387927,60	9	5798	95333,25	387528,07	9	5839	94940,30	387134,22	9	5880	94881,26	386542,44
8	5718	91579,14	377945,75	9	5758	95737,75	387918,12	9	5799	95327,77	387516,70	9	5840	94931,61	387125,18	9	5881	94880,29	386529,08
8	5719	91579,81	377933,21	9	5759	95727,08	387911,46	9	5800	95323,08	387505,08	9	5841	94922,98	387115,05	9	5882	94880,16	386518,87
8	5720	91581,20	377920,75	9	5760	95716,86	387904,19	9	5801	95319,07	387493,14	9	5842	94914,86	387105,49	9	5883	94872,87	386502,48
8	5721	91583,47	377908,44	9	5761	95707,12	387896,30	9	5802	95315,77	387481,09	9	5843	94907,35	387095,40	9	5884	94868,27	386493,07
8	5722	91585,86	377896,04	9	5762	95699,86	387887,79	9	5803	95313,35	387468,78	9	5844	94900,49	387084,87	9	5885	94863,58	386481,46
8	5723	91588,84	377883,81	9	5763	95689,18	387878,74	9	5804	95311,62	387456,34	9	5845	94894,33	387073,94	9	5886	94859,58	386469,52
8	5724	91592,54	377871,85	9	5764	95681,07	387869,18	9	5805	95309,50	387436,82	9	5846	94884,78	387053,83	9	5887	94853,60	386451,16
8	5725	91597,04	377860,04	9	5765	95673,54	387859,09	9	5806	95292,62	387425,64	9	5847	94880,09	387042,22	9	5888	94850,52	386439,79
8	5726	91603,87	377844,16	9	5766	95666,69	387848,58	9	5807	95282,41	387418,36	9	5848	94876,09	387030,28	9	5889	94843,54	386416,57
8	5727	91609,10	377832,73	9	5767	95660,53	387837,64	9	5808	95272,68	387410,46	9	5849	94872,77	387018,22	9	5890	94840,22	386404,51
8	5728	91619,32	377811,78	9	5768	95652,71	387823,05	9	5809	95263,41	387401,94	9	5850	94870,36	387005,91	9	5891	94837,81	386392,20
8	5729	91627,66	377795,84	9	5769	95647,23	387811,68	9	5810	95254,72	387392,91	9	5851	94867,47	386989,72	9	5892	94831,47	386377,06
8	5730	91637,27	377776,81	9	5770	95637,85	387800,47	9	5811	95246,62	387383,35	9	5852	94865,51	386978,61	9	5893	94819,08	386365,68
8	5731	91643,21	377765,76	9	5771	95628,47	387788,96	9	5812	95231,72	387364,56	9	5853	94863,38	386963,79	9	5894	94810,39	386356,64
8	5732	91649,62	377754,09	9	5772	95615,99	387775,28	9	5813	95224,19	387354,47	9	5854	94860,56	386949,00	9	5895	94802,29	386347,08
8	5733	91655,88	377741,42	9	5773	95604,78	387758,64	9	5814	95217,35	387343,97	9	5855	94858,83	386936,57	9	5896	94794,76	386336,98
8	5734	91662,71	377727,72	9	5774	95593,86	387746,50	9	5815	95211,19	387333,02	9	5856	94857,90	386924,00	9	5897	94787,91	386326,47
8	5735	91668,65	377716,67	9	5775	95583,69	387732,72	9	5816	95201,45	387313,31	9	5857	94857,78	386911,40	9	5898	94781,75	386315,53
8	5736	91678,78	377700,64	9	5776	95580,57	387713,54	9	5817	95195,97	387301,94	9	5858	94857,71	386900,49	9	5899	94776,27	386304,15
8	5737	91686,06	377690,43	9	5777	95575,93	387707,73	9	5818	95191,28	387290,34	9	5859	94857,14	386872,71	9	5900	94763,65	386286,87
8	5307	91695,94	377678,20	9	5778	95564,54	387691,70	9	5819	95180,37	387268,78	9	5860	94857,01	386860,11	9	5901	94748,95	386273,19
9	5738	95883,31	388136,29	9	5779	95552,31	387688,72	9	5820	95172,26	387259,22	9	5861	94857,69	386847,56	9	5902	94727,46	386258,98
9	5739	95877,15	388125,34	9	5780	95523,64	387680,22	9	5821	95161,19	387243,58	9	5862	94859,06	386835,11	9	5903	94717,24	386251,71
9	5740	95866,97	388114,17	9	5781	95511,68	387676,52	9	5822	95151,58	387238,49	9	5863	94862,62	386812,65	9	5904	94699,44	386237,65
9	5741	95856,76	388106,89	9	5782	95499,89	387672,02	9	5823	95140,89	387231,83	9	5864	94866,11	386788,69	9	5905	94689,70	386229,76
9	5742	95847,01	388099,00	9	5783	95474,08	387660,41	9	5824	95121,75	387219,22	9	5865	94868,40	386776,39	9	5906	94680,43	386221,25
9	5743	95837,76	388090,49	9	5784	95462,66	387655,18	9	5825	95111,54	387211,95	9	5866	94872,10	386759,82	9	5907	94671,76	386212,21
9	5744	95829,07	388081,45	9	5785	95442,92	387644,90	9	5826	95101,81	387204,07	9	5867	94875,08	386747,60	9	5908	94663,66	386202,64
9	5745	95820,97	388071,88	9	5786	95431,87	387638,96	9	5827	95089,06	387198,40	9	5868	94881,79	386726,10	9	5909	94656,12	386192,56
9	5746	95813,44	388061,80	9	5787	95421,18	387632,31	9	5828	95076,60	387197,02	9	5869	94879,98	386707,26	9	5910	94645,12	386175,81
9	5747	95806,60	388051,28	9	5788	95410,97	387625,04	9	5829	95064,29	387194,74	9	5870	94879,37	386692,39	9	5911	94631,86	386162,96
9	5748	95800,94	388042,91	9	5789	95401,23	387617,15	9	5830	95052,06	387191,75	9	5871	94879,23	386679,79	9	5912	94623,18	386153,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	5913	94615,08	386144,36	9	5954	94533,09	385608,46	9	5995	94315,38	385484,87	9	6036	94328,86	386251,76	9	6077	94661,13	387266,54
9	5914	94607,55	386134,27	9	5955	94538,31	385597,04	9	5996	94303,73	385493,26	9	6037	94344,23	386279,12	9	6078	94679,91	387291,76
9	5915	94600,70	386123,76	9	5956	94544,25	385585,98	9	5997	94293,20	385499,82	9	6038	94361,34	386305,42	9	6079	94700,12	387315,72
9	5916	94594,53	386112,81	9	5957	94555,90	385568,08	9	5998	94281,85	385505,80	9	6039	94380,11	386330,63	9	6080	94708,75	387325,86
9	5917	94589,06	386101,44	9	5958	94539,37	385558,37	9	5999	94273,20	385514,35	9	6040	94400,32	386354,59	9	6081	94730,52	387348,56
9	5918	94584,36	386089,83	9	5959	94521,70	385547,22	9	6000	94262,10	385526,33	9	6041	94412,89	386367,67	9	6082	94753,62	387369,80
9	5919	94578,48	386073,67	9	5960	94511,49	385539,94	9	6001	94251,79	385533,46	9	6042	94428,68	386388,93	9	6083	94778,06	387389,58
9	5920	94574,48	386061,74	9	5961	94501,76	385532,05	9	6002	94240,07	385537,86	9	6043	94448,90	386412,88	9	6084	94803,64	387407,71
9	5921	94571,17	386049,66	9	5962	94492,49	385523,53	9	6003	94226,16	385540,15	9	6044	94470,66	386435,58	9	6085	94830,36	387424,29
9	5922	94568,75	386037,36	9	5963	94483,80	385514,49	9	6004	94216,94	385539,63	9	6045	94493,77	386456,81	9	6086	94857,99	387439,14
9	5923	94567,02	386024,93	9	5964	94475,70	385504,94	9	6005	94214,99	385548,03	9	6046	94518,21	386476,59	9	6087	94886,55	387452,14
9	5924	94566,09	386012,36	9	5965	94468,16	385494,84	9	6006	94213,81	385560,29	9	6047	94536,01	386490,65	9	6088	94921,85	387466,06
9	5925	94565,97	385999,76	9	5966	94461,33	385484,32	9	6007	94213,93	385575,08	9	6048	94548,55	386508,13	9	6089	94946,48	387473,73
9	5926	94566,64	385987,23	9	5967	94455,16	385473,38	9	6008	94213,43	385589,60	9	6049	94564,14	386529,09	9	6090	94960,87	387499,32
9	5927	94569,20	385976,12	9	5968	94449,68	385462,00	9	6009	94211,38	385602,41	9	6050	94572,49	386556,24	9	6091	94977,99	387525,62
9	5928	94555,08	385940,69	9	5969	94444,98	385450,40	9	6010	94207,74	385613,55	9	6051	94582,55	386586,03	9	6092	94996,76	387550,84
9	5929	94547,55	385930,60	9	5970	94440,98	385438,46	9	6011	94215,91	385631,72	9	6052	94586,15	386602,59	9	6093	95011,65	387569,63
9	5930	94540,70	385920,10	9	5971	94437,67	385426,39	9	6012	94218,03	385644,05	9	6053	94581,01	386642,22	9	6094	95031,87	387593,58
9	5931	94534,54	385909,14	9	5972	94435,25	385414,09	9	6013	94218,06	385647,15	9	6054	94579,44	386673,60	9	6095	95039,20	387601,17
9	5932	94526,49	385893,87	9	5973	94433,53	385401,66	9	6014	94217,27	385663,88	9	6055	94579,59	386693,91	9	6096	95053,89	387638,77
9	5933	94521,01	385882,50	9	5974	94430,80	385389,07	9	6015	94214,84	385677,49	9	6056	94575,03	386714,11	9	6097	95067,58	387667,02
9	5934	94516,32	385870,89	9	5975	94427,50	385377,00	9	6016	94211,17	385687,66	9	6057	94569,53	386744,95	9	6098	95073,22	387677,29
9	5935	94512,31	385858,95	9	5976	94424,66	385364,42	9	6017	94206,27	385699,67	9	6058	94566,03	386768,91	9	6099	95088,58	387704,65
9	5936	94506,21	385837,60	9	5977	94416,56	385354,85	9	6018	94199,48	385738,07	9	6059	94562,49	386791,37	9	6100	95105,68	387730,93
9	5937	94502,90	385825,54	9	5978	94409,02	385344,76	9	6019	94197,90	385769,44	9	6060	94558,80	386822,54	9	6101	95113,57	387742,51
9	5938	94500,49	385813,23	9	5979	94402,18	385334,24	9	6020	94198,22	385800,84	9	6061	94557,22	386853,92	9	6102	95132,35	387767,74
9	5939	94498,76	385800,80	9	5980	94396,02	385323,30	9	6021	94200,54	385832,17	9	6062	94557,54	386885,32	9	6103	95152,57	387791,70
9	5940	94497,84	385788,23	9	5981	94384,04	385326,30	9	6022	94204,76	385863,30	9	6063	94557,97	386907,52	9	6104	95160,44	387800,27
9	5941	94497,70	385775,63	9	5982	94380,00	385347,08	9	6023	94211,06	385894,05	9	6064	94558,30	386936,62	9	6105	95182,20	387822,96
9	5942	94498,38	385763,09	9	5983	94375,12	385359,10	9	6024	94219,13	385924,33	9	6065	94560,62	386967,93	9	6106	95205,30	387844,20
9	5943	94499,75	385750,63	9	5984	94369,08	385375,16	9	6025	94225,23	385945,67	9	6066	94564,83	386999,08	9	6107	95229,75	387863,97
9	5944	94502,03	385738,33	9	5985	94364,36	385384,16	9	6026	94235,29	385975,47	9	6067	94567,65	387013,86	9	6108	95255,33	387882,11
9	5945	94505,02	385726,10	9	5986	94357,97	385393,93	9	6027	94247,12	386004,58	9	6068	94569,78	387028,68	9	6109	95282,03	387898,70
9	5946	94508,72	385714,14	9	5987	94359,97	385405,76	9	6028	94260,81	386032,82	9	6069	94571,74	387039,80	9	6110	95309,66	387913,53
9	5947	94512,96	385696,05	9	5988	94359,83	385412,07	9	6029	94268,09	386046,62	9	6070	94574,63	387055,98	9	6111	95329,41	387923,81
9	5948	94513,63	385683,52	9	5989	94357,71	385430,46	9	6030	94273,02	386087,43	9	6071	94580,92	387086,73	9	6112	95357,97	387936,82
9	5949	94515,01	385671,05	9	5990	94354,51	385440,00	9	6031	94279,32	386118,19	9	6072	94589,01	387117,01	9	6113	95379,59	387946,52
9	5950	94517,29	385658,75	9	5991	94348,98	385451,25	9	6032	94287,40	386148,45	9	6073	94599,06	387146,80	9	6114	95387,04	387962,00
9	5951	94520,27	385646,52	9	5992	94342,59	385461,02	9	6033	94297,45	386178,24	9	6074	94610,89	387175,91	9	6115	95394,86	387976,58
9	5952	94523,97	385634,56	9	5993	94334,38	385470,46	9	6034	94303,34	386194,40	9	6075	94628,65	387212,88	9	6116	95413,71	388008,40
9	5953	94528,58	385620,26	9	5994	94325,68	385477,83	9	6035	94315,16	386223,52	9	6076	94644,01	387240,25	9	6117	95427,33	388030,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6118	95446,11	388055,46	9	6159	95856,75	388194,63	10	6199	94442,94	384013,92	10	6240	93385,65	383564,80	10	6281	92807,67	383203,54
9	6119	95466,32	388079,43	9	6160	95863,61	388184,24	10	6200	94424,15	383993,10	10	6241	93370,28	383537,44	10	6282	92816,70	383220,78
9	6120	95488,09	388102,11	9	6161	95868,10	388174,35	10	6201	94402,38	383970,40	10	6242	93353,17	383511,14	10	6283	92822,18	383232,16
9	6121	95501,21	388114,16	9	6162	95871,62	388162,98	10	6202	94379,28	383949,17	10	6243	93334,40	383485,93	10	6284	92826,87	383243,76
9	6122	95508,56	388132,16	9	6163	95876,54	388151,38	10	6203	94354,84	383929,39	10	6244	93314,19	383461,96	10	6285	92830,88	383255,70
9	6123	95522,26	388160,40	9	5738	95883,31	388136,29	10	6204	94330,39	383912,02	10	6245	93300,08	383445,45	10	6286	92834,19	383267,77
9	6124	95537,62	388187,76	10	6164	95059,80	384759,81	10	6205	94321,58	383904,77	10	6246	93278,32	383422,75	10	6287	92836,60	383280,07
9	6125	95554,73	388214,07	10	6165	95052,96	384732,57	10	6206	94297,14	383884,99	10	6247	93223,27	383370,04	10	6288	92838,34	383292,50
9	6126	95567,23	388232,94	10	6166	95035,85	384706,29	10	6207	94271,57	383866,87	10	6248	93206,11	383352,16	10	6289	92839,26	383305,07
9	6127	95586,00	388258,16	10	6167	95017,07	384681,07	10	6208	94244,86	383850,28	10	6249	93170,06	383317,95	10	6290	92839,39	383317,67
9	6128	95606,23	388282,12	10	6168	94996,86	384657,11	10	6209	94217,22	383835,43	10	6250	93162,03	383305,50	10	6291	92837,58	383331,80
9	6129	95627,99	388304,81	10	6169	94975,09	384634,42	10	6210	94188,66	383822,44	10	6251	93143,26	383280,26	10	6292	92847,20	383348,66
9	6130	95647,55	388322,70	10	6170	94951,98	384613,18	10	6211	94165,98	383813,69	10	6252	93137,04	383267,92	10	6293	92851,89	383360,27
9	6131	95662,72	388343,17	10	6171	94927,54	384593,40	10	6212	94143,44	383803,32	10	6253	93132,33	383230,00	10	6294	92855,89	383372,21
9	6132	95682,94	388367,13	10	6172	94913,53	384583,48	10	6213	94120,98	383797,56	10	6254	93126,04	383199,25	10	6295	92862,06	383395,06
9	6133	95704,71	388389,82	10	6173	94898,15	384565,22	10	6214	94098,89	383783,80	10	6255	93117,96	383168,99	10	6296	92867,65	383416,13
9	6134	95727,80	388411,06	10	6174	94878,99	384545,32	10	6215	94071,26	383768,95	10	6256	93107,91	383139,18	10	6297	92871,74	383425,35
9	6135	95744,53	388425,76	10	6175	94872,79	384535,67	10	6216	94042,70	383755,94	10	6257	93098,08	383110,07	10	6298	92882,23	383439,43
9	6136	95768,98	388445,54	10	6176	94854,02	384510,44	10	6217	93997,98	383737,02	10	6258	93082,38	383081,84	10	6299	92891,50	383447,94
9	6137	95777,34	388446,99	10	6177	94833,81	384486,49	10	6218	93971,41	383726,23	10	6259	93077,44	383071,44	10	6300	92900,18	383456,98
9	6138	95790,02	388439,36	10	6178	94812,04	384463,79	10	6219	93934,34	383710,67	10	6260	93069,23	383054,47	10	6301	92908,28	383466,54
9	6139	95795,83	388429,81	10	6179	94788,94	384442,56	10	6220	93909,52	383701,12	10	6261	93064,37	383041,37	10	6302	92915,81	383476,62
9	6140	95791,39	388419,59	10	6180	94778,86	384433,68	10	6221	93895,59	383693,41	10	6262	93055,18	383008,34	10	6303	92922,66	383487,15
9	6141	95787,79	388407,53	10	6181	94754,41	384413,90	10	6222	93867,95	383678,56	10	6263	93042,85	383010,26	10	6304	92933,07	383503,92
9	6142	95785,54	388394,62	10	6182	94732,03	384398,03	10	6223	93839,40	383665,55	10	6264	93013,71	383016,79	10	6305	92939,03	383512,26
9	6143	95784,21	388382,17	10	6183	94717,59	384375,73	10	6224	93818,22	383656,74	10	6265	92977,25	383027,54	10	6306	92948,29	383520,78
9	6144	95784,49	388369,66	10	6184	94698,81	384350,51	10	6225	93788,93	383645,47	10	6266	92944,47	383035,62	10	6307	92996,34	383566,48
9	6145	95786,27	388357,18	10	6185	94678,60	384326,54	10	6226	93758,92	383636,13	10	6267	92917,87	383038,24	10	6308	93013,49	383584,37
9	6146	95789,66	388345,13	10	6186	94656,83	384303,85	10	6227	93740,79	383630,99	10	6268	92876,28	383041,49	10	6309	93068,53	383637,08
9	6147	95794,24	388332,63	10	6187	94633,73	384282,62	10	6228	93710,26	383623,46	10	6269	92821,83	383047,98	10	6310	93077,23	383646,11
9	6148	95799,86	388321,39	10	6188	94619,21	384270,42	10	6229	93679,42	383617,97	10	6270	92783,05	383055,91	10	6311	93091,33	383662,63
9	6149	95806,73	388310,99	10	6189	94613,38	384260,26	10	6230	93648,25	383614,28	10	6271	92741,76	383061,35	10	6312	93099,43	383672,19
9	6150	95814,93	388301,44	10	6190	94596,27	384233,97	10	6231	93637,11	383613,24	10	6272	92749,29	383071,45	10	6313	93106,96	383682,29
9	6151	95820,00	388288,72	10	6191	94577,49	384208,75	10	6232	93605,72	383611,66	10	6273	92756,13	383081,97	10	6314	93113,81	383692,80
9	6152	95822,66	388278,51	10	6192	94557,39	384184,98	10	6233	93574,32	383611,98	10	6274	92762,30	383092,91	10	6315	93119,97	383703,74
9	6153	95826,77	388266,63	10	6193	94540,43	384152,88	10	6234	93541,79	383604,35	10	6275	92767,77	383104,28	10	6316	93125,44	383715,12
9	6154	95832,41	388255,39	10	6194	94525,07	384125,51	10	6235	93511,26	383596,83	10	6276	92772,47	383115,89	10	6317	93130,14	383726,73
9	6155	95839,26	388244,99	10	6195	94507,96	384099,23	10	6236	93480,40	383591,33	10	6277	92783,34	383145,94	10	6318	93134,14	383738,66
9	6156	95843,16	388233,02	10	6196	94494,50	384078,98	10	6237	93449,24	383587,64	10	6278	92793,06	383172,35	10	6319	93146,98	383779,95
9	6157	95847,01	388217,75	10	6197	94475,73	384053,77	10	6238	93413,27	383583,95	10	6279	92798,06	383182,15	10	6320	93151,76	383788,74
9	6158	95851,12	388205,88	10	6198	94463,15	384037,88	10	6239	93394,42	383583,05	10	6280	92803,55	383193,51	10	6321	93162,62	383808,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	6322	93171,96	383819,62	10	6363	93881,85	384013,43	10	6404	94367,37	384433,79	10	6445	94746,31	384832,33	11	6485	99683,05	372204,18
10	6323	93183,07	383829,15	10	6364	93926,57	384032,35	10	6405	94373,54	384444,74	10	6446	94758,81	384822,60	11	6486	99658,72	372208,40
10	6324	93193,29	383836,42	10	6365	93937,99	384037,57	10	6406	94379,01	384456,11	10	6447	94767,64	384813,63	11	6487	99649,13	372211,32
10	6325	93226,37	383861,85	10	6366	93949,05	384043,51	10	6407	94389,35	384475,90	10	6448	94777,42	384805,91	11	6488	99638,17	372214,48
10	6326	93236,10	383869,74	10	6367	93959,74	384050,17	10	6408	94399,79	384481,45	10	6449	94788,15	384799,36	11	6489	99629,11	372220,46
10	6327	93260,58	383890,41	10	6368	93969,94	384057,45	10	6409	94410,48	384488,10	10	6450	94799,64	384794,26	11	6490	99620,47	372226,63
10	6328	93314,15	383884,06	10	6369	93989,21	384070,64	10	6410	94420,69	384495,38	10	6451	94812,84	384789,30	11	6491	99610,20	372234,65
10	6329	93326,71	383883,13	10	6370	94003,67	384076,63	10	6411	94437,80	384509,66	10	6452	94825,12	384786,50	11	6492	99601,35	372240,63
10	6330	93363,10	383882,30	10	6371	94013,87	384078,90	10	6412	94447,06	384518,19	10	6453	94835,57	384785,16	11	6493	99593,14	372247,48
10	6331	93375,70	383882,17	10	6372	94026,10	384081,89	10	6413	94455,74	384527,22	10	6454	94855,14	384777,03	11	6494	99582,88	372255,62
10	6332	93388,23	383882,84	10	6373	94038,06	384085,59	10	6414	94463,84	384536,78	10	6455	94867,19	384773,42	11	6495	99572,14	372262,07
10	6333	93424,20	383886,53	10	6374	94049,85	384090,09	10	6415	94471,37	384546,87	10	6456	94882,97	384770,25	11	6496	99557,09	372268,21
10	6334	93436,66	383887,90	10	6375	94072,54	384098,85	10	6416	94478,22	384557,39	10	6457	94895,42	384768,93	11	6497	99546,12	372271,37
10	6335	93448,97	383890,19	10	6376	94083,96	384104,07	10	6417	94484,38	384568,34	10	6458	94907,93	384769,20	11	6498	99530,84	372279,11
10	6336	93461,20	383893,17	10	6377	94095,02	384110,01	10	6418	94489,87	384579,71	10	6459	94917,96	384769,88	11	6499	99519,73	372288,48
10	6337	93494,26	383901,49	10	6378	94105,70	384116,65	10	6419	94496,31	384592,54	10	6460	94930,45	384771,66	11	6500	99513,89	372297,23
10	6338	93506,23	383905,19	10	6379	94115,91	384123,93	10	6420	94506,70	384601,81	10	6461	94942,50	384775,05	11	6501	99506,61	372307,35
10	6339	93518,02	383909,69	10	6380	94125,65	384131,82	10	6421	94515,96	384610,33	10	6462	94954,10	384779,97	11	6502	99499,54	372315,25
10	6340	93529,44	383914,91	10	6381	94151,77	384153,34	10	6422	94524,65	384619,36	10	6463	94963,74	384785,25	11	6503	99490,06	372325,45
10	6341	93538,45	383919,74	10	6382	94163,40	384161,05	10	6423	94541,23	384632,97	10	6464	94978,16	384783,47	11	6504	99479,76	372332,58
10	6342	93549,63	383916,67	10	6383	94173,61	384168,32	10	6424	94552,28	384638,91	10	6465	94979,17	384778,71	11	6505	99469,62	372341,31
10	6343	93561,93	383914,25	10	6384	94183,34	384176,22	10	6425	94562,97	384645,56	10	6466	94990,89	384774,32	11	6506	99462,38	372349,82
10	6344	93574,36	383912,52	10	6385	94192,61	384184,73	10	6426	94573,19	384652,83	10	6467	95003,17	384771,50	11	6507	99454,44	372358,46
10	6345	93586,93	383911,59	10	6386	94201,29	384193,78	10	6427	94582,92	384660,73	10	6468	95014,86	384768,70	11	6508	99445,19	372366,85
10	6346	93599,53	383911,46	10	6387	94220,08	384214,59	10	6428	94592,99	384669,61	10	6469	95026,58	384764,31	11	6509	99443,04	372370,65
10	6347	93612,07	383912,14	10	6388	94228,18	384224,15	10	6429	94602,26	384678,12	10	6470	95038,87	384761,49	11	6510	99440,09	372378,86
10	6348	93623,21	383913,17	10	6389	94240,76	384240,04	10	6430	94610,94	384687,16	10	6471	95051,32	384760,17	11	6511	99436,16	372385,43
10	6349	93635,68	383914,54	10	6390	94248,29	384250,13	10	6431	94619,05	384696,72	10	6164	95059,80	384759,81	11	6512	99430,59	372390,87
10	6350	93647,98	383916,83	10	6391	94261,74	384270,36	10	6432	94626,58	384706,81	11	6472	99757,83	372338,39	11	6513	99426,30	372396,16
10	6351	93660,21	383919,81	10	6392	94268,59	384280,88	10	6433	94633,42	384717,33	11	6473	99757,61	372338,20	11	6514	99422,92	372401,30
10	6352	93678,34	383924,95	10	6393	94274,75	384291,83	10	6434	94642,08	384730,67	11	6474	99748,93	372329,16	11	6515	99420,14	372404,12
10	6353	93690,30	383928,65	10	6394	94288,53	384317,36	10	6435	94657,34	384748,34	11	6475	99740,83	372319,60	11	6516	99416,78	372407,36
10	6354	93702,09	383933,16	10	6395	94294,02	384328,74	10	6436	94666,60	384756,85	11	6476	99733,30	372309,52	11	6517	99410,95	372414,01
10	6355	93723,28	383941,97	10	6396	94298,71	384340,35	10	6437	94675,29	384765,89	11	6477	99727,12	372300,57	11	6518	99405,94	372420,93
10	6356	93734,70	383947,18	10	6397	94302,71	384352,27	10	6438	94683,39	384775,45	11	6478	99720,28	372290,05	11	6519	99403,10	372427,14
10	6357	93745,76	383953,12	10	6398	94311,06	384362,93	10	6439	94690,81	384785,25	11	6479	99714,11	372279,11	11	6520	99398,36	372433,44
10	6358	93769,42	383966,24	10	6399	94325,74	384376,43	10	6440	94698,34	384795,32	11	6480	99708,64	372267,74	11	6521	99393,60	372438,94
10	6359	93783,91	383975,44	10	6400	94334,42	384385,47	10	6441	94706,27	384807,91	11	6481	99703,81	372257,64	11	6522	99390,44	372442,49
10	6360	93806,41	383982,59	10	6401	94342,52	384395,02	10	6442	94715,58	384812,82	11	6482	99697,90	372243,37	11	6523	99385,49	372448,30
10	6361	93818,22	383987,10	10	6402	94350,05	384405,11	10	6443	94725,43	384818,40	11	6483	99693,22	372231,76	11	6524	99380,88	372453,19
10	6362	93855,28	384002,65	10	6403	94356,90	384415,62	10	6444	94736,10	384825,06	11	6484	99687,85	372218,39	11	6525	99376,61	372458,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
11	6526	99371,55	372464,39	11	6567	99098,13	373135,27	11	6608	98783,72	374142,42	11	6649	98229,09	374945,76	11	6690	98893,41	374664,14
11	6527	99369,81	372468,06	11	6568	99086,33	373149,87	11	6609	98774,70	374149,10	11	6650	98341,60	374952,99	11	6691	98888,71	374652,53
11	6528	99366,36	372471,61	11	6569	99068,21	373175,44	11	6610	98745,71	374173,33	11	6651	98352,66	374955,99	11	6692	98884,87	374642,10
11	6529	99361,23	372475,92	11	6570	99051,62	373202,15	11	6611	98723,01	374195,10	11	6652	98428,92	374976,65	11	6693	98880,87	374630,15
11	6530	99357,98	372479,16	11	6571	99032,10	373237,48	11	6612	98701,77	374218,20	11	6653	98525,94	374981,30	11	6694	98877,56	374618,08
11	6531	99351,32	372485,24	11	6572	99019,09	373266,05	11	6613	98678,94	374245,97	11	6654	98531,87	374973,98	11	6695	98875,14	374605,78
11	6532	99346,87	372491,34	11	6573	99013,28	373280,20	11	6614	98660,80	374271,55	11	6655	98545,43	374958,69	11	6696	98873,42	374593,35
11	6533	99339,30	372496,66	11	6574	99002,01	373309,48	11	6615	98644,21	374298,25	11	6656	98548,75	374954,55	11	6697	98872,49	374580,78
11	6534	99333,29	372501,31	11	6575	98992,66	373339,49	11	6616	98626,30	374331,32	11	6657	98553,32	374948,96	11	6698	98872,27	374575,79
11	6535	99329,37	372505,68	11	6576	98985,15	373370,02	11	6617	98613,30	374359,88	11	6658	98558,69	374943,23	11	6699	98872,15	374563,19
11	6536	99325,07	372510,36	11	6577	98982,34	373381,84	11	6618	98602,02	374389,16	11	6659	98568,75	374932,61	11	6700	98872,20	374551,89
11	6537	99317,28	372517,89	11	6578	98976,84	373412,69	11	6619	98592,68	374419,18	11	6660	98577,02	374924,66	11	6701	98872,82	374550,66
11	6538	99313,19	372525,26	11	6579	98973,15	373443,86	11	6620	98585,16	374449,70	11	6661	98586,06	374915,97	11	6702	98874,20	374538,19
11	6539	99309,00	372532,74	11	6580	98971,56	373475,24	11	6621	98579,66	374480,54	11	6662	98595,62	374907,86	11	6703	98876,22	374524,30
11	6540	99302,84	372538,51	11	6581	98970,74	373495,98	11	6622	98577,63	374494,44	11	6663	98605,71	374900,33	11	6704	98878,50	374512,00
11	6541	99297,32	372545,14	11	6582	98970,94	373512,48	11	6623	98573,94	374525,60	11	6664	98616,22	374893,49	11	6705	98881,49	374499,77
11	6542	99293,40	372552,01	11	6583	98969,65	373536,64	11	6624	98572,36	374556,99	11	6665	98627,17	374887,34	11	6706	98885,19	374487,81
11	6543	99289,74	372557,77	11	6584	98969,96	373568,04	11	6625	98572,44	374568,39	11	6666	98638,55	374881,86	11	6707	98889,70	374476,01
11	6544	99284,96	372562,97	11	6585	98972,28	373599,36	11	6626	98550,33	374582,72	11	6667	98656,25	374874,70	11	6708	98894,92	374464,59
11	6545	99278,39	372570,74	11	6586	98974,03	373612,39	11	6627	98525,11	374601,50	11	6668	98668,19	374870,69	11	6709	98903,93	374448,10
11	6546	99271,68	372577,92	11	6587	98969,71	373647,79	11	6628	98516,47	374607,97	11	6669	98679,42	374866,62	11	6710	98910,58	374437,42
11	6547	99266,07	372613,49	11	6588	98968,14	373679,17	11	6629	98488,25	374621,65	11	6670	98687,94	374857,36	11	6711	98917,86	374427,21
11	6548	99262,38	372644,65	11	6589	98967,82	373690,59	11	6630	98460,87	374637,01	11	6671	98701,80	374844,57	11	6712	98928,81	374414,14
11	6549	99260,56	372679,95	11	6590	98967,25	373703,42	11	6631	98434,58	374654,13	11	6672	98711,36	374836,48	11	6713	98937,33	374404,88
11	6550	99240,36	372710,81	11	6591	98967,57	373734,82	11	6632	98409,37	374672,89	11	6673	98721,45	374828,95	11	6714	98946,36	374396,20
11	6551	99233,73	372719,98	11	6592	98968,80	373752,07	11	6633	98385,39	374693,11	11	6674	98731,97	374822,09	11	6715	98955,83	374388,29
11	6552	99226,18	372730,41	11	6593	98966,79	373763,76	11	6634	98362,70	374714,87	11	6675	98742,92	374815,93	11	6716	98960,96	374384,08
11	6553	99203,63	372758,27	11	6594	98963,09	373794,93	11	6635	98354,43	374722,82	11	6676	98761,07	374807,36	11	6717	98974,94	374373,89
11	6554	99181,32	372789,02	11	6595	98955,15	373808,07	11	6636	98326,30	374753,02	11	6677	98773,78	374797,93	11	6718	98985,45	374367,04
11	6555	99164,73	372815,72	11	6596	98945,89	373821,07	11	6637	98314,97	374766,99	11	6678	98786,99	374795,77	11	6719	98994,05	374362,19
11	6556	99149,89	372843,37	11	6597	98929,30	373847,78	11	6638	98304,83	374778,03	11	6679	98795,40	374788,92	11	6720	98999,32	374211,32
11	6557	99136,88	372871,93	11	6598	98910,34	373882,29	11	6639	98285,05	374802,48	11	6680	98804,98	374780,81	11	6721	99041,15	373969,51
11	6558	99123,06	372907,21	11	6599	98897,34	373910,84	11	6640	98266,93	374828,04	11	6681	98813,23	374770,16	11	6722	99109,70	373688,26
11	6559	99113,71	372937,23	11	6600	98886,07	373940,14	11	6641	98250,34	374854,76	11	6682	98823,07	374756,74	11	6723	99166,25	373557,06
11	6560	99110,12	372951,68	11	6601	98876,73	373970,14	11	6642	98243,04	374866,96	11	6683	98830,01	374745,84	11	6724	99229,79	373402,14
11	6561	99106,20	372967,76	11	6602	98869,21	374000,67	11	6643	98206,05	374903,14	11	6684	98837,28	374735,64	11	6725	99322,64	373221,45
11	6562	99100,69	372998,59	11	6603	98856,43	374022,91	11	6644	98198,08	374915,97	11	6685	98845,18	374725,89	11	6726	99396,13	373102,05
11	6563	99096,19	373034,51	11	6604	98835,94	374051,69	11	6645	98186,21	374933,59	11	6686	98860,11	374709,96	11	6727	99395,47	373097,25
11	6564	99094,62	373065,89	11	6605	98819,35	374078,40	11	6646	98166,44	374958,02	11	6687	98873,39	374694,79	11	6728	99394,53	373084,68
11	6565	99094,93	373097,28	11	6606	98809,74	374094,71	11	6647	98159,07	374968,37	11	6688	98881,28	374685,06	11	6729	99394,49	373081,28
11	6566	99097,26	373128,60	11	6607	98798,33	374116,00	11	6648	98208,75	374949,37	11	6689	98895,84	374669,94	11	6730	99394,40	373072,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6731	99395,07	373059,56	11	6772	99611,16	372540,65	12	6812	93394,22	375962,90	12	6853	92262,47	375810,01	12	6894	91194,10	375744,09
11	6732	99397,26	373042,35	11	6773	99617,80	372532,06	12	6813	93364,94	375951,63	12	6854	92248,46	375802,99	12	6895	91164,30	375754,15
11	6733	99399,54	373030,06	11	6774	99627,61	372520,14	12	6814	93334,94	375942,28	12	6855	92221,24	375788,33	12	6896	91135,18	375765,99
11	6734	99402,52	373017,83	11	6775	99636,12	372510,88	12	6815	93304,40	375934,76	12	6856	92205,21	375780,80	12	6897	91119,72	375769,63
11	6735	99406,23	373005,87	11	6776	99645,16	372502,21	12	6816	93273,55	375929,26	12	6857	92183,58	375770,90	12	6898	91108,25	375772,71
11	6736	99413,28	372988,05	11	6777	99661,90	372488,69	12	6817	93242,38	375925,56	12	6858	92164,24	375760,61	12	6899	91095,06	375775,37
11	6737	99418,50	372976,64	11	6778	99668,29	372478,82	12	6818	93211,00	375923,98	12	6859	92142,57	375749,62	12	6900	91064,79	375783,44
11	6738	99424,44	372965,58	11	6779	99680,59	372461,89	12	6819	93179,60	375924,30	12	6860	92114,01	375736,61	12	6901	91032,83	375799,09
11	6739	99431,10	372954,89	11	6780	99686,92	372453,33	12	6820	93148,28	375926,62	12	6861	92084,72	375725,35	12	6902	91043,04	375801,57
11	6740	99442,55	372939,50	11	6781	99694,50	372442,91	12	6821	93117,15	375930,83	12	6862	92054,72	375715,99	12	6903	91055,07	375804,46
11	6741	99454,91	372924,29	11	6782	99704,22	372429,29	12	6822	93101,63	375932,98	12	6863	92024,19	375708,47	12	6904	91067,11	375807,86
11	6742	99463,48	372913,92	11	6783	99717,67	372413,51	12	6823	93070,88	375939,28	12	6864	91993,34	375702,97	12	6905	91081,36	375813,47
11	6743	99472,66	372901,12	11	6784	99726,75	372401,34	12	6824	93040,61	375947,36	12	6865	91968,17	375699,12	12	6906	91092,60	375819,09
11	6744	99479,27	372892,04	11	6785	99731,26	372389,53	12	6825	93010,81	375957,42	12	6866	91937,00	375695,43	12	6907	91102,99	375825,96
11	6745	99487,17	372882,31	11	6786	99735,83	372379,24	12	6826	92986,03	375967,57	12	6867	91905,62	375693,85	12	6908	91116,75	375831,98
11	6746	99495,69	372873,05	11	6787	99743,35	372362,82	12	6827	92956,65	375966,00	12	6868	91874,21	375694,17	12	6909	91129,23	375833,76
11	6747	99504,23	372864,69	11	6788	99749,28	372351,77	12	6828	92925,25	375966,32	12	6869	91842,90	375696,49	12	6910	91141,28	375837,15
11	6748	99513,28	372855,99	11	6472	99757,83	372338,39	12	6829	92909,99	375967,46	12	6870	91812,89	375698,85	12	6911	91155,90	375842,14
11	6749	99528,83	372840,33	12	6789	93860,95	375939,40	12	6830	92897,04	375961,51	12	6871	91781,74	375703,06	12	6912	91167,35	375845,46
11	6750	99534,77	372829,29	12	6790	93860,36	375937,09	12	6831	92867,75	375950,22	12	6872	91747,73	375707,89	12	6913	91179,22	375849,56
11	6751	99544,50	372813,46	12	6791	93857,24	375927,12	12	6832	92839,78	375939,49	12	6873	91745,55	375708,38	12	6914	91192,42	375854,11
11	6752	99548,20	372801,50	12	6792	93855,90	375916,77	12	6833	92809,78	375930,16	12	6874	91732,27	375704,24	12	6915	91204,03	375859,03
11	6753	99552,71	372789,72	12	6793	93853,78	375904,45	12	6834	92779,25	375922,64	12	6875	91701,73	375696,73	12	6916	91217,78	375867,35
11	6754	99557,93	372778,29	12	6794	93853,69	375902,35	12	6835	92748,40	375917,13	12	6876	91683,76	375692,58	12	6917	91226,82	375872,77
11	6755	99565,09	372765,38	12	6795	93854,60	375890,81	12	6836	92717,23	375913,44	12	6877	91652,91	375687,08	12	6918	91241,28	375878,97
11	6756	99562,18	372743,60	12	6796	93854,43	375888,91	12	6837	92685,85	375911,86	12	6878	91621,74	375683,39	12	6919	91253,48	375885,86
11	6757	99561,24	372731,03	12	6797	93795,77	375909,70	12	6838	92654,45	375912,18	12	6879	91590,36	375681,80	12	6920	91263,87	375892,73
11	6758	99561,34	372714,31	12	6798	93765,03	375915,99	12	6839	92623,13	375914,50	12	6880	91549,93	375683,81	12	6921	91274,77	375902,07
11	6759	99560,42	372701,95	12	6799	93734,75	375924,07	12	6840	92591,99	375918,71	12	6881	91527,64	375684,44	12	6922	91283,75	375910,90
11	6760	99560,35	372686,15	12	6800	93714,90	375930,21	12	6841	92564,86	375922,85	12	6882	91508,40	375686,05	12	6923	91291,46	375920,68
11	6761	99561,26	372669,70	12	6801	93685,11	375940,26	12	6842	92530,94	375908,47	12	6883	91477,26	375690,26	12	6924	91299,49	375933,15
11	6762	99562,65	372657,23	12	6802	93663,76	375948,95	12	6843	92501,65	375997,19	12	6884	91460,20	375693,58	12	6925	91305,36	375944,31
11	6763	99564,92	372644,94	12	6803	93649,44	375950,86	12	6844	92471,64	375887,85	12	6885	91429,44	375699,88	12	6926	91310,08	375956,81
11	6764	99567,91	372632,71	12	6804	93618,69	375957,16	12	6845	92439,90	375877,98	12	6886	91399,17	375707,95	12	6927	91314,32	375967,04
11	6765	99571,61	372620,74	12	6805	93588,41	375965,24	12	6846	92406,15	375862,69	12	6887	91369,38	375718,01	12	6928	91318,96	375977,45
11	6766	99575,28	372610,48	12	6806	93558,61	375975,30	12	6847	92390,66	375855,93	12	6888	91362,19	375720,91	12	6929	91323,36	375989,17
11	6767	99579,79	372598,70	12	6807	93529,50	375987,13	12	6848	92375,07	375849,19	12	6889	91329,80	375721,17	12	6930	91332,90	375990,07
11	6768	99586,08	372584,03	12	6808	93501,27	376000,82	12	6849	92358,05	375841,70	12	6890	91298,48	375723,49	12	6931	91337,79	375992,37
11	6769	99591,30	372572,59	12	6809	93482,70	376011,30	12	6850	92328,76	375830,43	12	6891	91267,34	375727,70	12	6932	91342,20	375994,67
11	6770	99597,24	372561,54	12	6810	93450,42	375990,75	12	6851	92298,75	375821,09	12	6892	91255,12	375729,72	12	6933	91345,98	375996,62
11	6771	99603,89	372550,86	12	6811	93422,78	375975,91	12	6852	92274,28	375814,91	12	6893	91224,37	375736,01	12	6934	91348,53	375997,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	6925	91350,90	375999,52	12	6976	91874,25	375994,71	12	7017	92666,48	376212,33	13	7057	90786,37	381954,60	13	7098	90891,63	381355,78
12	6936	91356,64	376002,78	12	6977	91886,82	375993,78	12	7018	92818,26	376222,65	13	7058	90783,26	381935,32	13	7099	90899,05	381320,55
12	6937	91361,49	376006,28	12	6978	91899,42	375993,65	12	7019	92994,26	376262,07	13	7059	90781,54	381922,88	13	7100	90902,32	381305,51
12	6938	91365,14	376009,63	12	6979	91911,95	375994,33	12	7020	93010,38	376264,01	13	7060	90780,60	381910,32	13	7101	90902,93	381286,78
12	6939	91368,98	376012,97	12	6980	91924,42	375995,70	12	7021	93103,48	376275,20	13	7061	90780,48	381897,72	13	7102	90904,06	381261,41
12	6940	91374,11	376016,05	12	6981	91949,59	375999,56	12	7022	93226,01	376259,80	13	7062	90781,15	381885,18	13	7103	90904,74	381248,89
12	6941	91377,94	376019,19	12	6982	91961,89	376001,84	12	7023	93364,91	376221,67	13	7063	90783,78	381859,77	13	7104	90906,12	381236,41
12	6942	91379,99	376022,71	12	6983	91974,12	376004,83	12	7024	93513,80	376176,93	13	7064	90786,51	381834,33	13	7105	90910,82	381207,91
12	6943	91395,38	376024,66	12	6984	91986,09	376008,53	12	7025	93580,10	376138,61	13	7065	90788,44	381811,25	13	7106	90915,40	381174,29
12	6944	91407,68	376026,95	12	6985	91993,31	376011,32	12	7026	93685,71	376077,58	13	7066	90789,82	381798,77	13	7107	90918,13	381151,08
12	6945	91417,49	376029,34	12	6986	91997,88	376013,02	12	6789	93860,95	375939,40	13	7067	90792,10	381786,47	13	7108	90920,42	381138,77
12	6946	91426,64	376023,35	12	6987	92009,30	376018,25	13	7027	91186,46	382268,22	13	7068	90795,09	381774,25	13	7109	90923,40	381126,53
12	6947	91440,01	376015,38	12	6988	92030,98	376029,24	13	7028	91121,78	382252,73	13	7069	90798,78	381762,29	13	7110	90927,10	381114,57
12	6948	91450,96	376009,22	12	6989	92050,22	376039,54	13	7029	91109,54	382249,74	13	7070	90803,29	381750,48	13	7111	90931,61	381102,79
12	6949	91462,33	376003,74	12	6990	92060,52	376044,20	13	7030	91097,57	382246,04	13	7071	90808,51	381739,06	13	7112	90940,42	381081,60
12	6950	91473,95	375999,05	12	6991	92071,95	376049,44	13	7031	91085,79	382241,54	13	7072	90816,49	381717,02	13	7113	90945,64	381070,17
12	6951	91485,88	375995,03	12	6992	92087,97	376056,96	13	7032	91074,35	382236,32	13	7073	90817,87	381704,55	13	7114	90951,58	381059,13
12	6952	91497,94	375991,73	12	6993	92099,02	376062,90	13	7033	91063,31	382230,39	13	7074	90820,15	381692,25	13	7115	90962,71	381040,74
12	6953	91510,24	375989,31	12	6994	92108,45	376068,30	13	7034	91052,62	382223,73	13	7075	90823,14	381680,02	13	7116	90969,36	381030,05
12	6954	91527,31	375985,99	12	6995	92121,83	376074,84	13	7035	91042,40	382216,45	13	7076	90826,83	381668,06	13	7117	90976,64	381019,84
12	6955	91539,75	375984,27	12	6996	92136,16	376082,24	13	7036	90990,22	382179,24	13	7077	90831,24	381653,76	13	7118	90984,53	381010,12
12	6956	91558,99	375982,67	12	6997	92151,02	376088,42	13	7037	90980,48	382171,33	13	7078	90834,22	381641,53	13	7119	90993,06	381000,84
12	6957	91571,56	375981,74	12	6998	92179,11	376099,85	13	7038	90965,11	382157,87	13	7079	90837,93	381629,58	13	7120	91002,09	380992,16
12	6958	91584,16	375981,61	12	6999	92192,57	376103,48	13	7039	90950,00	382143,80	13	7080	90842,43	381617,78	13	7121	91011,65	380984,05
12	6959	91596,70	375982,28	12	7000	92218,16	376109,91	13	7040	90938,59	382138,59	13	7081	90847,65	381606,35	13	7122	91038,91	380961,31
12	6960	91609,16	375983,65	12	7001	92230,12	376113,61	13	7041	90927,52	382132,65	13	7082	90853,59	381595,29	13	7123	91048,12	380954,51
12	6961	91621,46	375985,93	12	7002	92241,91	376118,12	13	7042	90916,85	382125,99	13	7083	90860,24	381584,61	13	7124	91037,57	380939,14
12	6962	91639,44	375990,08	12	7003	92258,93	376125,60	13	7043	90888,44	382107,17	13	7084	90871,41	381567,03	13	7125	91026,35	380919,52
12	6963	91651,68	375993,06	12	7004	92274,52	376132,35	13	7044	90878,23	382099,90	13	7085	90878,68	381556,82	13	7126	91017,87	380903,65
12	6964	91663,63	375996,76	12	7005	92290,02	376139,10	13	7045	90868,49	382092,02	13	7086	90886,57	381547,08	13	7127	91010,27	380896,67
12	6965	91675,44	376001,28	12	7006	92301,44	376144,33	13	7046	90859,23	382083,50	13	7087	90899,13	381533,96	13	7128	91001,59	380887,63
12	6966	91686,85	376006,50	12	7007	92313,31	376150,53	13	7047	90850,54	382074,45	13	7088	90894,80	381521,34	13	7129	90993,48	380878,07
12	6967	91697,92	376012,44	12	7008	92333,13	376160,60	13	7048	90842,44	382064,89	13	7089	90891,48	381509,26	13	7130	90985,56	380868,01
12	6968	91714,37	376023,25	12	7009	92347,08	376163,82	13	7049	90826,82	382045,45	13	7090	90889,06	381496,96	13	7131	90978,03	380857,91
12	6969	91732,85	376017,77	12	7010	92359,31	376166,80	13	7050	90819,28	382035,36	13	7091	90887,35	381484,53	13	7132	90971,19	380847,39
12	6970	91744,92	376014,47	12	7011	92391,04	376176,67	13	7051	90812,44	382024,83	13	7092	90886,42	381471,95	13	7133	90965,02	380836,44
12	6971	91766,34	376010,16	12	7012	92403,01	376180,37	13	7052	90806,27	382013,88	13	7093	90884,49	381443,03	13	7134	90959,54	380825,08
12	6972	91785,49	376006,06	12	7013	92414,80	376184,87	13	7053	90800,79	382002,52	13	7094	90884,37	381430,43	13	7135	90954,85	380813,46
12	6973	91797,79	376003,64	12	7014	92451,47	376200,45	13	7054	90796,10	381990,91	13	7095	90885,04	381417,89	13	7136	90948,19	380800,14
12	6974	91831,80	375998,81	12	7015	92511,42	376224,84	13	7055	90792,10	381978,96	13	7096	90887,98	381380,56	13	7137	90936,23	380796,44
12	6975	91844,23	375997,07	12	7016	92633,03	376215,03	13	7056	90788,79	381966,90	13	7097	90889,35	381368,08	13	7138	90899,11	380782,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	7139	90887,32	380777,79	13	7180	90586,85	380437,36	13	7221	90445,68	380689,32	13	7262	90493,23	381755,04	13	7303	91079,51	382643,80
13	7140	90875,89	380772,57	13	7181	90584,25	380437,47	13	7222	90455,52	380711,32	13	7263	90489,54	381786,21	13	7304	91079,66	382633,28
13	7141	90864,84	380766,62	13	7182	90576,15	380437,61	13	7223	90463,41	380728,00	13	7264	90487,61	381809,30	13	7305	91081,86	382621,28
13	7142	90854,15	380759,97	13	7183	90556,42	380439,24	13	7224	90475,36	380757,31	13	7265	90484,88	381834,72	13	7306	91083,51	382610,71
13	7143	90843,94	380752,70	13	7184	90544,78	380440,83	13	7225	90489,05	380785,55	13	7266	90482,25	381860,15	13	7307	91087,22	382591,74
13	7144	90834,21	380744,80	13	7185	90530,17	380443,14	13	7226	90504,41	380812,90	13	7267	90480,68	381891,52	13	7308	91088,85	382580,77
13	7145	90824,94	380736,30	13	7186	90527,69	380443,55	13	7227	90521,53	380839,21	13	7268	90480,99	381922,93	13	7309	91087,94	382573,21
13	7146	90816,26	380727,26	13	7187	90518,83	380444,73	13	7228	90540,29	380864,42	13	7269	90483,32	381954,25	13	7310	91087,86	382568,81
13	7147	90797,47	380706,53	13	7188	90515,84	380445,06	13	7229	90554,39	380883,25	13	7270	90487,52	381985,38	13	7311	91085,69	382560,09
13	7148	90789,36	380696,98	13	7189	90504,29	380446,24	13	7230	90574,61	380907,20	13	7271	90490,63	382004,67	13	7312	91084,56	382547,64
13	7149	90775,27	380678,16	13	7190	90498,30	380446,70	13	7231	90593,39	380927,93	13	7272	90496,93	382035,42	13	7313	91083,49	382534,17
13	7150	90767,74	380668,06	13	7191	90491,60	380446,78	13	7232	90615,15	380950,61	13	7273	90505,00	382065,69	13	7314	91083,63	382527,86
13	7151	90760,90	380657,54	13	7192	90481,19	380446,51	13	7233	90638,26	380971,86	13	7274	90515,07	382095,48	13	7315	91085,23	382511,30
13	7152	90754,73	380646,61	13	7193	90480,49	380446,44	13	7234	90655,55	380985,83	13	7275	90526,90	382124,59	13	7316	91088,12	382499,06
13	7153	90749,25	380635,23	13	7194	90475,97	380446,33	13	7235	90643,91	381015,94	13	7276	90540,59	382152,84	13	7317	91090,80	382484,24
13	7154	90744,56	380623,61	13	7195	90474,38	380446,50	13	7236	90634,57	381045,94	13	7277	90555,95	382180,20	13	7318	91096,39	382462,41
13	7155	90740,50	380612,58	13	7196	90469,29	380446,82	13	7237	90627,05	381076,48	13	7278	90573,06	382206,49	13	7319	91102,74	382447,12
13	7156	90729,41	380589,24	13	7197	90466,80	380446,92	13	7238	90621,55	381107,33	13	7279	90591,83	382231,72	13	7320	91110,95	382430,67
13	7157	90719,58	380567,24	13	7198	90463,13	380447,87	13	7239	90618,83	381130,54	13	7280	90607,46	382251,16	13	7321	91118,43	382420,45
13	7158	90714,89	380555,64	13	7199	90456,79	380449,24	13	7240	90614,23	381164,16	13	7281	90627,68	382275,13	13	7322	91125,12	382410,47
13	7159	90710,88	380543,70	13	7200	90453,31	380449,99	13	7241	90609,53	381192,67	13	7282	90649,44	382297,82	13	7323	91132,85	382399,23
13	7160	90706,53	380528,27	13	7201	90452,33	380450,23	13	7242	90605,84	381223,84	13	7283	90672,55	382319,07	13	7324	91140,43	382389,31
13	7161	90703,22	380516,20	13	7202	90450,74	380450,60	13	7243	90604,26	381255,23	13	7284	90696,99	382338,85	13	7325	91149,88	382373,80
13	7162	90700,81	380503,91	13	7203	90445,60	380451,91	13	7244	90603,69	381267,75	13	7285	90722,56	382356,97	13	7326	91154,06	382364,03
13	7163	90696,87	380481,75	13	7204	90441,14	380453,00	13	7245	90598,27	381293,50	13	7286	90750,97	382375,79	13	7327	91160,31	382353,16
13	7164	90695,15	380469,32	13	7205	90437,67	380453,75	13	7246	90592,77	381324,33	13	7287	90777,68	382392,37	13	7328	91165,31	382343,34
13	7165	90694,22	380456,76	13	7206	90433,14	380455,44	13	7247	90589,08	381355,51	13	7288	90808,99	382418,17	13	7329	91170,22	382331,83
13	7166	90694,09	380444,16	13	7207	90432,05	380455,89	13	7248	90586,14	381392,86	13	7289	90861,17	382455,39	13	7330	91175,47	382323,30
13	7167	90674,80	380437,36	13	7208	90430,97	380456,33	13	7249	90584,57	381424,23	13	7290	90886,75	382473,52	13	7331	91178,01	382310,19
13	7168	90668,29	380434,93	13	7209	90426,26	380458,23	13	7250	90584,88	381455,64	13	7291	90913,46	382490,10	13	7332	91179,96	382294,40
13	7169	90667,78	380434,75	13	7210	90421,75	380460,72	13	7251	90585,24	381461,52	13	7292	90941,10	382504,96	13	7333	91181,72	382281,92
13	7170	90666,78	380434,79	13	7211	90415,18	380463,90	13	7252	90579,02	381473,08	13	7293	90969,66	382517,95	13	7027	91186,46	382268,22
13	7171	90657,48	380434,79	13	7212	90398,54	380470,20	13	7253	90566,01	381501,65	13	7294	90987,96	382543,80	14	7334	100174,20	373275,80
13	7172	90648,85	380434,35	13	7213	90394,78	380471,26	13	7254	90554,74	381530,94	13	7295	91005,07	382570,09	14	7335	100164,28	373273,02
13	7173	90646,45	380434,15	13	7214	90396,93	380500,68	13	7255	90545,40	381560,94	13	7296	91030,44	382607,05	14	7336	100162,27	373272,70
13	7174	90642,93	380433,90	13	7215	90401,14	380531,81	13	7256	90541,89	381575,20	13	7297	91052,61	382637,32	14	7337	100149,87	373270,62
13	7175	90638,04	380434,10	13	7216	90405,07	380553,97	13	7257	90534,30	381599,42	13	7298	91071,39	382662,54	14	7338	100137,82	373267,23
13	7176	90620,26	380434,85	13	7217	90411,37	380584,72	13	7258	90526,78	381629,97	13	7299	91080,97	382673,85	14	7339	100126,21	373262,31
13	7177	90607,62	380436,08	13	7218	90419,44	380614,99	13	7259	90515,60	381663,65	13	7300	91083,16	382668,85	14	7340	100114,85	373256,09
13	7178	90604,32	380436,32	13	7219	90423,80	380630,41	13	7260	90506,26	381693,65	13	7301	91080,89	382659,84	14	7341	100103,75	373249,15
13	7179	90588,75	380437,28	13	7220	90433,85	380660,21	13	7261	90498,73	381724,19	13	7302	91079,54	382646,90	14	7342	100093,73	373241,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	7343	100082,62	373234,33	14	7384	99832,61	373465,24	14	7425	99709,73	373868,98	14	7466	99560,57	374328,15	14	7507	99499,63	374689,15
14	7344	100070,93	373232,32	14	7385	99824,14	373473,21	14	7426	99711,46	373881,41	14	7467	99559,99	374331,08	14	7508	99504,13	374703,37
14	7345	100058,01	373229,57	14	7386	99814,37	373481,02	14	7427	99712,39	373893,99	14	7468	99559,99	374333,48	14	7509	99507,43	374715,42
14	7346	100048,09	373226,88	14	7387	99806,93	373489,83	14	7428	99712,48	373912,98	14	7469	99559,94	374337,07	14	7510	99509,85	374727,73
14	7347	100037,13	373223,14	14	7388	99804,50	373500,84	14	7429	99711,81	373925,51	14	7470	99560,12	374345,87	14	7511	99511,58	374740,17
14	7348	100036,73	373223,16	14	7389	99799,87	373514,34	14	7430	99710,43	373937,98	14	7471	99560,45	374353,86	14	7512	99501,46	374782,78
14	7349	100023,13	373225,83	14	7390	99792,89	373524,74	14	7431	99708,15	373950,29	14	7472	99560,98	374361,75	14	7513	99496,53	374809,49
14	7350	100011,75	373228,51	14	7391	99784,82	373532,48	14	7432	99703,28	373970,09	14	7473	99561,69	374371,53	14	7514	99495,85	374822,01
14	7351	99999,15	373231,14	14	7392	99774,51	373539,61	14	7433	99698,13	373985,71	14	7474	99563,62	374386,44	14	7515	99494,49	374834,47
14	7352	99986,69	373232,46	14	7393	99762,78	373545,91	14	7434	99698,79	373994,40	14	7475	99563,64	374386,74	14	7516	99492,19	374846,78
14	7353	99975,50	373232,53	14	7394	99751,86	373550,47	14	7435	99698,92	374001,90	14	7476	99563,81	374390,94	14	7517	99489,21	374859,02
14	7354	99963,26	373231,65	14	7395	99740,11	373554,06	14	7436	99699,05	374014,49	14	7477	99564,02	374391,96	14	7518	99485,51	374870,97
14	7355	99952,29	373230,41	14	7396	99729,31	373556,52	14	7437	99698,94	374016,89	14	7478	99555,35	374401,40	14	7519	99481,01	374882,77
14	7356	99936,75	373226,96	14	7397	99719,12	373559,15	14	7438	99702,49	374029,75	14	7479	99549,16	374406,56	14	7520	99473,44	374900,30
14	7357	99922,32	373221,76	14	7398	99707,26	373562,55	14	7439	99682,89	374061,09	14	7480	99538,81	374424,31	14	7521	99453,71	374917,89
14	7358	99912,95	373217,66	14	7399	99698,51	373561,72	14	7440	99603,70	374192,98	14	7481	99528,21	374441,25	14	7522	99444,15	374926,01
14	7359	99899,42	373209,92	14	7400	99700,24	373574,16	14	7441	99577,83	374243,68	14	7482	99520,93	374451,46	14	7523	99434,07	374933,53
14	7360	99890,77	373204,08	14	7401	99701,16	373586,72	14	7442	99577,38	374244,90	14	7483	99509,61	374465,26	14	7524	99423,12	374942,00
14	7361	99885,53	373201,00	14	7402	99701,30	373599,31	14	7443	99575,76	374249,27	14	7484	99501,10	374474,52	14	7525	99405,44	374954,84
14	7362	99881,87	373211,46	14	7403	99700,62	373611,85	14	7444	99575,67	374249,58	14	7485	99492,06	374483,19	14	7526	99394,92	374961,68
14	7363	99881,66	373227,88	14	7404	99699,25	373624,32	14	7445	99575,59	374249,88	14	7486	99478,73	374494,46	14	7527	99383,99	374967,84
14	7364	99879,28	373240,19	14	7405	99696,95	373636,61	14	7446	99575,39	374250,19	14	7487	99468,64	374501,99	14	7528	99372,61	374973,33
14	7365	99877,09	373249,98	14	7406	99693,98	373648,84	14	7447	99574,11	374252,64	14	7488	99458,12	374508,84	14	7529	99360,12	374978,36
14	7366	99875,53	373260,45	14	7407	99688,33	373666,80	14	7448	99572,79	374259,50	14	7489	99439,83	374518,71	14	7530	99349,73	374983,40
14	7367	99872,13	373272,50	14	7408	99683,82	373678,58	14	7449	99572,80	374259,80	14	7490	99419,89	374527,65	14	7531	99338,11	374988,09
14	7368	99867,44	373284,71	14	7409	99678,59	373690,01	14	7450	99572,61	374260,11	14	7491	99429,86	374533,83	14	7532	99326,18	374992,09
14	7369	99864,06	373294,64	14	7410	99672,65	373701,06	14	7451	99570,95	374265,58	14	7492	99440,07	374541,10	14	7533	99314,11	374995,40
14	7370	99860,26	373308,91	14	7411	99667,22	373709,80	14	7452	99569,21	374274,07	14	7493	99449,81	374549,00	14	7534	99292,97	374999,29
14	7371	99857,67	373321,12	14	7412	99668,24	373719,57	14	7453	99569,21	374274,37	14	7494	99459,06	374557,52	14	7535	99280,53	375001,02
14	7372	99853,38	373337,92	14	7413	99670,55	373729,36	14	7454	99566,87	374282,97	14	7495	99467,76	374566,56	14	7536	99267,97	375001,94
14	7373	99851,83	373348,78	14	7414	99672,97	373741,67	14	7455	99563,67	374302,10	14	7496	99475,86	374576,11	14	7537	99255,37	375002,07
14	7374	99849,72	373360,57	14	7415	99674,69	373754,11	14	7456	99563,59	374302,41	14	7497	99483,39	374586,20	14	7538	99251,41	375001,91
14	7375	99850,89	373364,53	14	7416	99675,62	373766,68	14	7457	99563,60	374302,71	14	7498	99494,43	374603,85	14	7539	99239,95	375001,03
14	7376	99853,49	373376,52	14	7417	99675,80	373780,66	14	7458	99562,47	374306,56	14	7499	99500,59	374614,80	14	7540	99227,15	374999,56
14	7377	99855,61	373388,84	14	7418	99680,72	373788,06	14	7459	99562,30	374312,26	14	7500	99506,42	374622,45	14	7541	99221,75	375000,72
14	7378	99855,91	373407,84	14	7419	99686,88	373799,01	14	7460	99562,32	374312,56	14	7501	99511,26	374633,63	14	7542	99214,85	375002,08
14	7379	99855,27	373418,57	14	7420	99692,37	373810,39	14	7461	99562,23	374312,87	14	7502	99503,92	374646,27	14	7543	99199,98	375005,50
14	7380	99853,19	373428,67	14	7421	99697,05	373821,99	14	7462	99561,53	374317,81	14	7503	99503,72	374646,48	14	7544	99187,92	375008,80
14	7381	99849,79	373438,41	14	7422	99701,05	373833,93	14	7463	99561,03	374322,53	14	7504	99494,57	374659,57	14	7545	99175,62	375011,22
14	7382	99845,04	373449,01	14	7423	99704,01	373844,61	14	7464	99560,74	374327,55	14	7505	99493,63	374660,91	14	7546	99162,90	375013,16
14	7383	99839,39	373457,55	14	7424	99707,32	373856,68	14	7465	99560,65	374327,85	14	7506	99495,62	374677,20	14	7547	99150,46	375014,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	7548	99131,05	375019,41	14	7589	99609,37	375176,97	14	7630	99976,79	374165,08	15	7670	101261,71	367657,72	15	7711	100551,24	368472,61
14	7549	99147,83	375030,91	14	7590	99630,41	375160,98	14	7631	99980,54	374144,62	15	7671	101241,83	367682,26	15	7712	100549,94	368498,76
14	7550	99156,27	375038,85	14	7591	99654,37	375140,75	14	7632	99988,06	374114,09	15	7672	101207,63	367696,70	15	7713	100536,81	368517,23
14	7551	99165,54	375047,67	14	7592	99677,07	375119,00	14	7633	99993,57	374083,25	15	7673	101180,27	367712,06	15	7714	100531,26	368525,67
14	7552	99172,66	375054,97	14	7593	99698,30	375095,89	14	7634	99997,25	374052,07	15	7674	101153,98	367729,17	15	7715	100514,68	368552,37
14	7553	99183,28	375060,22	14	7594	99718,09	375071,46	14	7635	99998,68	374024,10	15	7675	101128,75	367747,94	15	7716	100499,82	368580,01
14	7554	99192,28	375067,35	14	7595	99736,21	375045,87	14	7636	100001,49	374012,58	15	7676	101101,37	367770,30	15	7717	100486,82	368608,57
14	7555	99192,70	375067,80	14	7596	99752,80	375019,17	14	7637	100007,00	373981,73	15	7677	101096,83	367774,09	15	7718	100475,55	368637,85
14	7556	99198,89	375076,30	14	7597	99767,64	374991,53	14	7638	100010,69	373950,56	15	7678	101074,14	367795,85	15	7719	100470,89	368650,65
14	7557	99204,91	375086,73	14	7598	99780,65	374962,97	14	7639	100012,28	373919,18	15	7679	101059,69	367806,76	15	7720	100453,01	368670,32
14	7558	99210,49	375095,80	14	7599	99788,22	374945,44	14	7640	100011,99	373881,38	15	7680	101038,29	367818,77	15	7721	100429,05	368690,52
14	7559	99221,34	375101,74	14	7600	99799,49	374916,16	14	7641	100009,67	373850,06	15	7681	101007,88	367835,65	15	7722	100406,34	368712,30
14	7560	99229,91	375107,88	14	7601	99808,83	374886,16	14	7642	100005,45	373818,93	15	7682	100996,26	367842,44	15	7723	100385,11	368735,39
14	7561	99238,19	375114,54	14	7602	99816,35	374855,62	14	7643	99999,16	373788,18	15	7683	100969,97	367859,56	15	7724	100365,33	368759,84
14	7562	99245,89	375121,72	14	7603	99821,86	374824,78	14	7644	99991,09	373757,91	15	7684	100944,74	367878,32	15	7725	100342,94	368791,18
14	7563	99254,39	375128,67	14	7604	99825,55	374793,62	14	7645	99987,42	373746,76	15	7685	100920,79	367898,54	15	7726	100328,98	368813,69
14	7564	99262,18	375135,75	14	7605	99827,14	374762,23	14	7646	99983,82	373734,80	15	7686	100898,09	367920,30	15	7727	100292,97	368830,50
14	7565	99272,59	375142,71	14	7606	99827,53	374745,52	14	7647	99990,31	373698,91	15	7687	100888,76	367929,29	15	7728	100265,60	368845,86
14	7566	99280,91	375150,35	14	7607	99827,57	374732,10	14	7648	99989,38	373693,65	15	7688	100867,53	367952,40	15	7729	100239,31	368862,98
14	7567	99288,05	375160,67	14	7608	99827,24	374700,70	14	7649	99993,71	373679,76	15	7689	100859,15	367962,75	15	7730	100214,09	368881,73
14	7568	99292,75	375172,38	14	7609	99824,93	374669,38	14	7650	100012,26	373656,97	15	7690	100843,85	367974,80	15	7731	100190,12	368901,96
14	7569	99296,43	375184,03	14	7610	99820,72	374638,25	14	7651	100030,38	373631,40	15	7691	100819,90	367995,01	15	7732	100167,44	368923,72
14	7570	99298,55	375196,33	14	7611	99814,42	374607,50	14	7652	100046,97	373604,69	15	7692	100797,20	368016,78	15	7733	100146,19	368946,82
14	7571	99298,53	375198,24	14	7612	99806,35	374577,22	14	7653	100061,81	373577,06	15	7693	100775,96	368039,88	15	7734	100126,41	368971,26
14	7572	99298,85	375198,72	14	7613	99802,99	374566,56	14	7654	100074,82	373548,50	15	7694	100756,18	368064,32	15	7735	100108,28	368996,84
14	7573	99305,26	375215,47	14	7614	99808,87	374556,42	14	7655	100086,10	373519,21	15	7695	100738,05	368089,89	15	7736	100099,75	369010,70
14	7574	99308,08	375227,76	14	7615	99823,72	374528,77	14	7656	100095,44	373489,20	15	7696	100721,46	368116,60	15	7737	100077,43	369029,45
14	7575	99311,33	375248,12	14	7616	99829,88	374516,01	14	7657	100102,96	373458,68	15	7697	100711,72	368134,72	15	7738	100054,73	369051,21
14	7576	99313,97	375260,92	14	7617	99842,88	374487,45	14	7658	100136,48	373377,92	15	7698	100695,27	368150,52	15	7739	100027,84	369080,15
14	7577	99318,54	375272,04	14	7618	99854,16	374458,17	14	7659	100143,85	373365,32	15	7699	100674,03	368173,61	15	7740	100008,06	369104,59
14	7578	99324,51	375287,88	14	7619	99857,66	374448,51	14	7660	100153,04	373348,32	15	7700	100654,26	368198,07	15	7741	99989,93	369130,16
14	7579	99328,20	375299,44	14	7620	99867,00	374418,51	14	7661	100160,47	373322,90	15	7701	100636,12	368223,63	15	7742	99973,34	369156,87
14	7580	99382,61	375287,24	14	7621	99874,52	374387,98	14	7662	100165,95	373305,46	15	7702	100619,54	368250,35	15	7743	99958,50	369184,51
14	7581	99412,88	375279,17	14	7622	99880,02	374357,13	14	7663	100168,29	373285,16	15	7703	100604,69	368277,98	15	7744	99941,36	369221,84
14	7582	99442,68	375269,12	14	7623	99882,51	374335,52	14	7664	100173,65	373276,73	15	7704	100591,69	368306,53	15	7745	99930,09	369251,13
14	7583	99471,79	375257,29	14	7624	99891,65	374324,33	14	7334	100174,20	373275,80	15	7705	100580,41	368335,83	15	7746	99920,74	369281,14
14	7584	99486,16	375251,68	14	7625	99909,79	374298,76	15	7665	101396,19	367631,67	15	7706	100571,06	368365,82	15	7747	99913,47	369310,76
14	7585	99494,67	375247,21	14	7626	99926,37	374272,06	15	7666	101353,83	367580,31	15	7707	100563,55	368396,35	15	7748	99892,42	369330,85
14	7586	99522,91	375233,52	14	7627	99944,38	374238,68	15	7667	101328,62	367599,98	15	7708	100563,29	368397,46	15	7749	99871,17	369353,95
14	7587	99550,28	375218,17	14	7628	99957,38	374210,12	15	7668	101308,37	367615,73	15	7709	100560,44	368410,59	15	7750	99851,39	369378,39
14	7588	99576,57	375201,05	14	7629	99971,19	374174,63	15	7669	101284,41	367635,95	15	7710	100554,94	368441,44	15	7751	99845,03	369386,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	7752	99826,90	369412,03	15	7793	100065,62	369595,59	15	7834	100351,40	369173,40	16	7874	98026,30	376342,93	16	7915	97757,42	376079,82
15	7753	99810,32	369438,74	15	7794	100076,67	369577,91	15	7835	100358,04	369162,71	16	7875	98024,96	376329,98	16	7916	97742,52	376084,85
15	7754	99795,47	369466,38	15	7795	100083,94	369567,70	15	7836	100365,33	369152,51	16	7876	98023,63	376319,73	16	7917	97731,15	376090,33
15	7755	99782,46	369494,95	15	7796	100090,31	369559,63	15	7837	100373,22	369142,77	16	7877	98024,17	376309,01	16	7918	97719,54	376095,03
15	7756	99771,18	369524,22	15	7797	100098,21	369549,90	15	7838	100381,74	369133,51	16	7878	98023,41	376300,63	16	7919	97707,61	376099,03
15	7757	99765,36	369542,78	15	7798	100106,72	369540,63	15	7839	100390,77	369124,83	16	7879	98023,81	376288,51	16	7920	97695,54	376102,33
15	7758	99754,94	369575,63	15	7799	100115,75	369531,95	15	7840	100400,33	369116,71	16	7880	98023,56	376287,52	16	7921	97680,55	376105,26
15	7759	99747,42	369606,15	15	7800	100125,32	369523,85	15	7841	100410,43	369109,18	16	7881	98021,53	376277,09	16	7922	97665,63	376107,19
15	7760	99741,91	369637,01	15	7801	100139,21	369511,36	15	7842	100420,94	369102,35	16	7882	98019,03	376267,40	16	7923	97653,06	376108,12
15	7761	99738,22	369668,17	15	7802	100147,09	369501,62	15	7843	100431,89	369096,19	16	7883	98016,91	376255,09	16	7924	97650,27	376108,23
15	7762	99736,63	369699,55	15	7803	100155,61	369492,35	15	7844	100443,26	369090,71	16	7884	98017,17	376247,27	16	7925	97637,67	376108,36
15	7763	99736,75	369711,65	15	7804	100164,65	369483,68	15	7845	100454,87	369086,02	16	7885	98015,53	376236,74	16	7926	97625,13	376107,69
15	7764	99732,25	369721,44	15	7805	100179,19	369470,16	15	7846	100465,80	369081,86	16	7886	98015,50	376233,64	16	7927	97612,67	376106,31
15	7765	99716,93	369756,70	15	7806	100185,13	369459,11	15	7847	100477,73	369077,85	16	7887	98015,29	376221,64	16	7928	97600,37	376104,04
15	7766	99734,57	369750,36	15	7807	100190,62	369449,17	15	7848	100489,80	369074,55	16	7888	98015,17	376221,25	16	7929	97588,14	376101,05
15	7767	99746,85	369747,54	15	7808	100197,27	369438,49	15	7849	100502,11	369072,12	16	7889	98012,32	376210,36	16	7930	97571,49	376095,65
15	7768	99759,31	369746,22	15	7809	100202,81	369429,95	15	7850	100518,05	369068,15	16	7890	98006,83	376198,99	16	7931	97560,54	376096,61
15	7769	99778,19	369745,62	15	7810	100202,36	369423,87	15	7851	100528,56	369061,30	16	7891	98002,18	376188,28	16	7932	97545,44	376099,35
15	7770	99788,90	369745,77	15	7811	100202,34	369421,07	15	7852	100537,64	369056,02	16	7892	97997,45	376177,87	16	7933	97537,97	376107,15
15	7771	99798,06	369744,69	15	7812	100202,22	369411,27	15	7853	100548,59	369049,87	16	7893	97993,48	376166,73	16	7934	97528,93	376115,84
15	7772	99818,24	369741,74	15	7813	100202,90	369398,72	15	7854	100556,51	369038,53	16	7894	97986,57	376157,12	16	7935	97519,37	376123,94
15	7773	99829,31	369738,37	15	7814	100204,28	369386,27	15	7855	100588,14	368976,86	16	7895	97981,48	376145,63	16	7936	97508,15	376133,12
15	7774	99847,48	369730,32	15	7815	100206,55	369373,97	15	7856	100596,19	368961,32	16	7896	97979,36	376133,31	16	7937	97498,06	376140,66
15	7775	99863,63	369724,42	15	7816	100209,55	369361,74	15	7857	100612,17	368943,35	16	7897	97979,50	376127,00	16	7938	97487,54	376147,50
15	7776	99875,69	369720,82	15	7817	100213,25	369349,77	15	7858	100620,66	368922,07	16	7898	97977,88	376124,07	16	7939	97468,07	376157,91
15	7777	99894,43	369716,83	15	7818	100217,76	369337,98	15	7859	100629,69	368913,39	16	7899	97973,48	376112,35	16	7940	97456,70	376163,39
15	7778	99906,87	369715,50	15	7819	100227,10	369317,78	15	7860	100639,25	368905,30	16	7900	97966,89	376098,32	16	7941	97447,16	376167,40
15	7779	99927,36	369714,64	15	7820	100233,04	369306,72	15	7861	100649,34	368897,77	16	7901	97963,38	376088,76	16	7942	97428,67	376174,88
15	7780	99941,10	369713,37	15	7821	100239,70	369296,04	15	7862	100656,41	368893,17	16	7902	97946,03	376089,98	16	7943	97416,73	376178,88
15	7781	99960,92	369706,33	15	7822	100246,98	369285,84	15	7863	100708,63	368754,34	16	7903	97933,43	376090,12	16	7944	97406,37	376182,32
15	7782	99972,08	369700,46	15	7823	100254,87	369276,10	15	7864	100837,30	368421,72	16	7904	97920,90	376089,45	16	7945	97394,30	376185,63
15	7783	99982,27	369695,53	15	7824	100269,03	369261,00	15	7865	100873,84	368327,28	16	7905	97905,52	376087,70	16	7946	97382,00	376188,06
15	7784	99993,27	369690,56	15	7825	100278,08	369252,30	15	7866	100901,14	368278,86	16	7906	97886,15	376083,81	16	7947	97369,57	376189,78
15	7785	100010,77	369683,33	15	7826	100287,64	369244,21	15	7867	101016,29	368074,59	16	7907	97873,91	376080,82	16	7948	97357,00	376190,71
15	7786	100022,83	369679,72	15	7827	100297,73	369236,68	15	7868	101031,43	368047,73	16	7908	97860,94	376076,76	16	7949	97345,81	376190,98
15	7787	100035,14	369677,60	15	7828	100308,25	369229,84	15	7869	101158,14	367885,62	16	7909	97848,37	376077,69	16	7950	97326,09	376190,71
15	7788	100043,25	369654,05	15	7829	100319,20	369223,67	15	7870	101269,26	367759,12	16	7910	97835,77	376077,82	16	7951	97315,54	376199,05
15	7789	100046,25	369641,82	15	7830	100332,73	369217,30	15	7871	101282,36	367744,22	16	7911	97823,24	376077,15	16	7952	97305,45	376206,58
15	7790	100049,95	369629,86	15	7831	100335,73	369207,66	15	7872	101396,19	367631,67	16	7912	97809,16	376075,54	16	7953	97287,81	376217,92
15	7791	100054,45	369618,06	15	7832	100340,23	369195,88	16	7873	98027,81	376362,28	16	7913	97789,33	376072,77	16	7954	97276,87	376224,08
15	7792	100059,68	369606,64	15	7833	100345,46	369184,46	16	7874	98027,69	376359,38	16	7914	97777,27	376076,08	16	7955	97265,50	376229,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	7956	97253,89	376234,26	16	7997	96734,61	376154,75	16	8038	96326,23	376190,44	16	8079	96234,15	376591,29	16	8120	96846,94	376491,88
16	7957	97240,21	376239,84	16	7998	96722,65	376151,05	16	8039	96330,51	376202,07	16	8080	96229,73	376602,98	16	8121	96874,58	376506,73
16	7958	97228,27	376243,84	16	7999	96710,48	376146,86	16	8040	96332,35	376214,69	16	8081	96228,62	376617,04	16	8122	96911,91	376524,07
16	7959	97216,21	376247,15	16	8000	96698,67	376142,37	16	8041	96332,34	376216,59	16	8082	96226,69	376628,03	16	8123	96941,21	376535,34
16	7960	97206,32	376249,77	16	8001	96687,25	376137,14	16	8042	96342,59	376222,56	16	8083	96223,43	376645,76	16	8124	96971,21	376544,68
16	7961	97192,84	376252,84	16	8002	96668,50	376126,82	16	8043	96351,57	376231,29	16	8084	96220,41	376659,80	16	8125	97001,74	376552,19
16	7962	97179,37	376256,20	16	8003	96657,83	376120,16	16	8044	96359,87	376241,15	16	8085	96220,95	376672,39	16	8126	97032,59	376557,70
16	7963	97167,07	376258,62	16	8004	96647,61	376112,89	16	8045	96370,53	376254,10	16	8086	96221,45	376686,86	16	8127	97063,76	376561,40
16	7964	97154,07	376261,17	16	8005	96637,87	376105,00	16	8046	96375,69	376265,19	16	8087	96220,92	376702,70	16	8128	97095,13	376562,98
16	7965	97141,65	376262,89	16	8006	96628,62	376096,49	16	8047	96380,16	376276,11	16	8088	96219,40	376714,37	16	8129	97110,28	376563,74
16	7966	97129,08	376263,82	16	8007	96620,85	376090,11	16	8048	96385,06	376290,52	16	8089	96219,65	376720,16	16	8130	97141,67	376563,42
16	7967	97116,48	376263,95	16	8008	96606,39	376077,01	16	8049	96388,13	376301,58	16	8090	96226,02	376716,89	16	8131	97173,00	376561,11
16	7968	97101,33	376263,19	16	8009	96597,12	376068,49	16	8050	96390,21	376312,70	16	8091	96238,06	376708,18	16	8132	97204,13	376556,86
16	7969	97088,80	376262,51	16	8010	96581,94	376052,53	16	8051	96391,90	376322,23	16	8092	96263,93	376690,68	16	8133	97217,13	376554,34
16	7970	97076,34	376261,14	16	8011	96569,64	376050,25	16	8052	96392,81	376327,21	16	8093	96286,63	376668,92	16	8134	97247,88	376548,04
16	7971	97064,04	376258,85	16	8012	96556,00	376046,92	16	8053	96392,80	376329,41	16	8094	96307,87	376645,81	16	8135	97261,34	376544,68
16	7972	97051,81	376255,87	16	8013	96542,51	376049,79	16	8054	96394,51	376338,94	16	8095	96327,64	376621,38	16	8136	97274,82	376541,61
16	7973	97039,84	376252,17	16	8014	96530,21	376052,21	16	8055	96396,18	376350,17	16	8096	96351,10	376589,07	16	8137	97284,71	376539,00
16	7974	97028,05	376247,66	16	8015	96517,78	376053,93	16	8056	96396,47	376359,66	16	8097	96367,68	376562,37	16	8138	97314,99	376530,92
16	7975	97007,84	376238,11	16	8016	96502,41	376057,27	16	8057	96395,53	376375,41	16	8098	96382,53	376534,72	16	8139	97344,78	376520,87
16	7976	96996,78	376232,16	16	8017	96482,41	376062,31	16	8058	96393,55	376387,70	16	8099	96390,41	376524,70	16	8140	97358,46	376515,29
16	7977	96987,64	376226,64	16	8018	96470,11	376064,73	16	8059	96391,42	376398,69	16	8100	96411,65	376501,58	16	8141	97387,57	376503,45
16	7978	96969,57	376215,30	16	8019	96457,68	376066,45	16	8060	96387,38	376409,86	16	8101	96431,44	376477,15	16	8142	97415,81	376489,76
16	7979	96959,36	376208,03	16	8020	96441,51	376072,14	16	8061	96380,85	376423,55	16	8102	96449,57	376451,57	16	8143	97424,69	376484,69
16	7980	96944,13	376195,66	16	8021	96430,56	376078,30	16	8062	96373,57	376433,66	16	8103	96463,15	376429,70	16	8144	97462,81	376477,49
16	7981	96934,86	376187,15	16	8022	96413,69	376086,21	16	8063	96368,24	376442,28	16	8104	96489,20	376401,98	16	8145	97493,08	376469,41
16	7982	96923,69	376175,81	16	8023	96403,87	376090,53	16	8064	96362,60	376450,72	16	8105	96507,57	376379,61	16	8146	97503,44	376465,96
16	7983	96916,24	376177,33	16	8024	96392,25	376095,23	16	8065	96351,25	376464,31	16	8106	96518,66	376386,53	16	8147	97533,23	376455,91
16	7984	96897,73	376179,61	16	8025	96379,64	376099,66	16	8066	96340,95	376471,45	16	8107	96553,99	376405,76	16	8148	97569,23	376441,29
16	7985	96885,16	376180,54	16	8026	96367,70	376103,66	16	8067	96331,89	376477,34	16	8108	96582,55	376418,76	16	8149	97578,77	376437,29
16	7986	96872,57	376180,67	16	8027	96355,63	376106,97	16	8068	96322,56	376483,83	16	8109	96611,83	376430,04	16	8150	97607,01	376423,60
16	7987	96860,86	376180,56	16	8028	96343,33	376109,39	16	8069	96314,44	376492,77	16	8110	96624,01	376434,23	16	8151	97635,47	376408,09
16	7988	96848,32	376179,88	16	8029	96322,99	376113,44	16	8070	96305,18	376501,16	16	8111	96654,02	376443,57	16	8152	97648,67	376407,93
16	7989	96835,86	376178,51	16	8030	96312,76	376117,57	16	8071	96293,19	376510,87	16	8112	96668,07	376447,18	16	8153	97662,86	376407,84
16	7990	96823,56	376176,22	16	8031	96305,01	376128,30	16	8072	96279,24	376521,97	16	8113	96699,60	376454,70	16	8154	97665,67	376407,72
16	7991	96811,32	376173,24	16	8032	96301,75	376138,84	16	8073	96273,14	376531,53	16	8114	96718,68	376458,36	16	8155	97696,98	376405,40
16	7992	96796,53	376168,76	16	8033	96297,24	376150,65	16	8074	96265,39	376539,85	16	8115	96730,73	376462,05	16	8156	97730,61	376400,99
16	7993	96784,30	376165,77	16	8034	96297,78	376151,52	16	8075	96257,38	376551,59	16	8116	96761,26	376469,57	16	8157	97764,03	376394,18
16	7994	96773,20	376163,63	16	8035	96307,55	376160,31	16	8076	96250,62	376562,19	16	8117	96792,10	376475,08	16	8158	97794,32	376386,10
16	7995	96760,90	376161,35	16	8036	96314,40	376170,92	16	8077	96244,82	376571,54	16	8118	96823,28	376478,77	16	8159	97820,85	376377,18
16	7996	96748,67	376158,36	16	8037	96321,54	376181,23	16	8078	96237,96	376579,93	16	8119	96837,80	376486,36	16	8160	97830,92	376378,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	8161	97861,76	376384,27	17	8201	92092,27	382968,94	17	8242	91822,92	382595,19	17	8283	91193,36	382489,13	17	8324	91559,69	382899,52
16	8162	97895,85	376388,33	17	8202	92086,79	382957,56	17	8243	91806,24	382584,29	17	8284	91188,51	382504,95	17	8325	91583,46	382898,52
16	8163	97927,23	376389,92	17	8203	92082,10	382945,95	17	8244	91753,60	382588,50	17	8285	91185,76	382520,27	17	8326	91610,93	382897,36
16	8164	97958,62	376389,60	17	8204	92078,09	382934,03	17	8245	91724,48	382593,03	17	8286	91183,57	382532,46	17	8327	91629,70	382896,57
16	8165	97994,74	376386,98	17	8205	92074,78	382921,95	17	8246	91712,04	382594,75	17	8287	91183,98	382537,25	17	8328	91653,92	382896,75
16	8166	98026,05	376377,46	17	8206	92072,36	382909,65	17	8247	91699,47	382595,68	17	8288	91185,49	382547,19	17	8329	91685,32	382896,43
16	7872	98027,81	376362,28	17	8207	92070,64	382897,21	17	8248	91672,71	382596,82	17	8289	91187,61	382559,51	17	8330	91712,09	382895,30
17	8167	92425,77	383331,18	17	8208	92069,71	382884,66	17	8249	91660,11	382596,95	17	8290	91187,76	382565,60	17	8331	91743,40	382892,99
17	8168	92421,51	383320,45	17	8209	92069,26	382854,95	17	8250	91624,08	382596,66	17	8291	91188,70	382573,27	17	8332	91752,56	382891,70
17	8169	92410,30	383313,12	17	8210	92069,17	382843,46	17	8251	91598,31	382597,75	17	8292	91188,85	382586,67	17	8333	91770,12	382897,66
17	8170	92400,09	383305,85	17	8211	92063,84	382830,68	17	8252	91570,85	382598,90	17	8293	91187,50	382597,24	17	8334	91772,41	382928,58
17	8171	92390,35	383297,95	17	8212	92059,84	382818,73	17	8253	91547,08	382599,91	17	8294	91185,52	382609,62	17	8335	91776,62	382959,71
17	8172	92381,09	383289,44	17	8213	92054,75	382802,54	17	8254	91534,48	382600,04	17	8295	91183,65	382619,90	17	8336	91782,93	382990,47
17	8173	92372,40	383280,40	17	8214	92051,44	382790,48	17	8255	91521,95	382599,36	17	8296	91181,66	382629,79	17	8337	91791,00	383020,74
17	8174	92364,30	383270,84	17	8215	92049,02	382778,17	17	8256	91509,48	382597,99	17	8297	91179,50	382642,49	17	8338	91801,06	383050,53
17	8175	92348,54	383250,69	17	8216	92047,30	382765,73	17	8257	91497,19	382595,69	17	8298	91182,90	382656,95	17	8339	91812,89	383079,65
17	8176	92341,01	383240,60	17	8217	92046,36	382753,17	17	8258	91484,95	382592,71	17	8299	91183,99	382670,81	17	8340	91826,59	383107,88
17	8177	92323,61	383216,72	17	8218	92045,43	382730,90	17	8259	91472,98	382589,01	17	8300	91184,03	382673,91	17	8341	91841,94	383135,25
17	8178	92316,76	383206,22	17	8219	92045,30	382718,29	17	8260	91461,19	382584,51	17	8301	91182,24	382686,39	17	8342	91859,06	383161,55
17	8179	92310,59	383195,26	17	8220	92045,98	382705,76	17	8261	91449,77	382579,29	17	8302	91178,83	382697,94	17	8343	91871,38	383178,54
17	8180	92305,11	383183,89	17	8221	92047,35	382693,31	17	8262	91438,71	382573,35	17	8303	91180,28	382706,18	17	8344	91890,16	383203,75
17	8181	92300,43	383172,28	17	8222	92050,40	382677,76	17	8263	91428,03	382566,70	17	8304	91184,29	382716,02	17	8345	91910,37	383227,71
17	8182	92296,42	383160,35	17	8223	92047,14	382662,19	17	8264	91409,28	382553,98	17	8305	91186,41	382728,34	17	8346	91932,14	383250,41
17	8183	92290,38	383140,59	17	8224	92045,42	382649,77	17	8265	91390,53	382543,36	17	8306	91186,35	382734,04	17	8347	91955,24	383271,65
17	8184	92287,08	383128,52	17	8225	92044,02	382635,61	17	8266	91379,84	382536,71	17	8307	91187,10	382737,72	17	8348	91979,69	383291,43
17	8185	92284,65	383116,22	17	8226	92043,09	382623,14	17	8267	91352,37	382518,56	17	8308	91188,41	382749,56	17	8349	92005,26	383309,57
17	8186	92274,21	383101,15	17	8227	92015,61	382616,80	17	8268	91342,16	382511,28	17	8309	91188,62	382757,06	17	8350	92031,97	383326,14
17	8187	92228,99	383086,74	17	8228	92002,72	382614,64	17	8269	91332,41	382503,39	17	8310	91186,49	382768,35	17	8351	92044,15	383332,63
17	8188	92216,09	383082,08	17	8229	91988,57	382616,13	17	8270	91323,16	382494,87	17	8311	91213,98	382786,52	17	8352	92060,26	383361,57
17	8189	92204,29	383077,58	17	8230	91966,73	382620,15	17	8271	91314,47	382485,84	17	8312	91240,69	382803,09	17	8353	92077,38	383387,86
17	8190	92192,86	383072,36	17	8231	91954,30	382621,88	17	8272	91306,37	382476,27	17	8313	91250,94	382808,86	17	8354	92094,80	383411,74
17	8191	92181,81	383066,43	17	8232	91941,74	382622,81	17	8273	91298,84	382466,18	17	8314	91262,15	382816,49	17	8355	92113,57	383436,96
17	8192	92171,12	383059,76	17	8233	91929,13	382622,94	17	8274	91276,65	382435,90	17	8315	91288,87	382833,08	17	8356	92129,33	383457,11
17	8193	92160,91	383052,49	17	8234	91916,60	382622,26	17	8275	91250,56	382398,28	17	8316	91316,51	382847,92	17	8357	92137,13	383473,79
17	8194	92151,18	383044,60	17	8235	91906,14	382621,20	17	8276	91244,07	382408,26	17	8317	91345,07	382860,93	17	8358	92145,21	383504,06
17	8195	92141,92	383036,08	17	8236	91893,69	382619,83	17	8277	91239,62	382423,55	17	8318	91374,35	382872,20	17	8359	92152,00	383525,39
17	8196	92133,23	383027,05	17	8237	91881,38	382617,55	17	8278	91233,37	382434,42	17	8319	91404,36	382881,54	17	8360	92162,07	383555,18
17	8197	92125,12	383017,48	17	8238	91869,15	382614,57	17	8279	91220,71	382449,76	17	8320	91434,89	382889,06	17	8361	92173,90	383584,30
17	8198	92117,60	383007,39	17	8239	91857,19	382610,87	17	8280	91212,94	382460,19	17	8321	91465,74	382894,57	17	8362	92187,59	383612,53
17	8199	92105,28	382990,40	17	8240	91845,40	382606,36	17	8281	91205,65	382469,80	17	8322	91496,91	382898,26	17	8363	92202,94	383639,90
17	8200	92098,43	382979,89	17	8241	91833,97	382601,14	17	8282	91199,43	382478,97	17	8323	91528,29	382899,84	17	8364	92207,51	383657,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
17	8365	92213,81	383688,67	18	8405	99062,70	389997,35	18	8446	98889,12	389519,95	18	8487	98570,61	388988,62	18	8528	98100,71	388851,25
17	8366	92226,22	383714,86	18	8406	99056,27	389987,22	18	8447	98888,20	389507,38	18	8488	98554,65	388980,40	18	8529	98092,02	388870,53
17	8367	92236,39	383709,23	18	8407	99050,10	389976,28	18	8448	98888,05	389494,78	18	8489	98543,60	388974,46	18	8530	98085,30	388879,52
17	8368	92252,95	383701,22	18	8408	99044,63	389964,90	18	8449	98889,23	389474,83	18	8490	98532,91	388967,81	18	8531	98074,71	388896,47
17	8369	92268,02	383695,69	18	8409	99039,93	389953,29	18	8450	98891,99	389455,00	18	8491	98522,70	388960,53	18	8532	98052,90	388925,10
17	8370	92275,02	383683,49	18	8410	99035,93	389941,36	18	8451	98881,65	389437,74	18	8492	98503,51	388946,73	18	8533	98041,54	388938,08
17	8371	92283,95	383667,50	18	8411	99032,62	389929,29	18	8452	98876,17	389426,35	18	8493	98493,77	388938,85	18	8534	98032,52	388956,77
17	8372	92289,15	383648,58	18	8412	99030,20	389916,99	18	8453	98871,48	389414,75	18	8494	98484,52	388930,33	18	8535	98025,56	388967,17
17	8373	92299,79	383625,52	18	8413	99028,48	389904,55	18	8454	98867,48	389402,81	18	8495	98463,97	388910,38	18	8536	98005,08	388994,04
17	8374	92309,72	383607,19	18	8414	99027,54	389891,99	18	8455	98864,16	389390,75	18	8496	98455,28	388901,34	18	8537	98037,09	389001,00
17	8375	92315,99	383596,92	18	8415	99027,56	389889,89	18	8456	98860,49	389374,49	18	8497	98447,17	388891,79	18	8538	98067,94	389006,49
17	8376	92323,58	383587,00	18	8416	99019,88	389869,00	18	8457	98858,06	389362,19	18	8498	98434,26	388877,42	18	8539	98099,10	389010,19
17	8377	92331,19	383580,09	18	8417	99016,57	389856,93	18	8458	98856,34	389349,76	18	8499	98417,92	388862,30	18	8540	98112,84	389018,81
17	8378	92344,49	383567,91	18	8418	99014,29	389845,83	18	8459	98855,40	389337,20	18	8500	98408,52	388855,19	18	8541	98123,15	389020,39
17	8379	92354,43	383554,69	18	8419	99011,88	389833,52	18	8460	98855,63	389318,47	18	8501	98393,09	388842,74	18	8542	98147,59	389040,16
17	8380	92353,88	383553,51	18	8420	99010,16	389821,09	18	8461	98842,39	389303,62	18	8502	98373,40	388829,07	18	8543	98173,16	389058,30
17	8381	92348,15	383536,04	18	8421	99009,22	389808,53	18	8462	98841,63	389270,30	18	8503	98359,98	388821,73	18	8544	98183,44	389064,87
17	8382	92345,47	383517,55	18	8422	99009,05	389797,32	18	8463	98796,35	389248,45	18	8504	98349,30	388815,06	18	8545	98210,15	389081,45
17	8383	92345,58	383498,83	18	8423	99008,92	389784,72	18	8464	98788,24	389238,87	18	8505	98339,02	388808,49	18	8546	98222,54	389090,23
17	8384	92348,98	383486,79	18	8424	99009,48	389774,20	18	8465	98780,72	389228,79	18	8506	98328,80	388801,23	18	8547	98232,43	389102,02
17	8385	92354,97	383472,22	18	8425	99003,82	389765,63	18	8466	98770,70	389214,50	18	8507	98319,07	388793,34	18	8548	98254,20	389124,71
17	8386	92361,93	383461,83	18	8426	98997,65	389754,69	18	8467	98755,54	389196,34	18	8508	98309,80	388784,82	18	8549	98274,75	389144,65
17	8387	92372,90	383449,06	18	8427	98992,42	389744,50	18	8468	98746,27	389187,82	18	8509	98298,70	388775,29	18	8550	98297,85	389165,90
17	8388	92383,34	383438,02	18	8428	98986,94	389733,13	18	8469	98737,59	389178,78	18	8510	98288,96	388767,38	18	8551	98322,29	389185,67
17	8389	92393,40	383429,99	18	8429	98979,17	389724,25	18	8470	98729,48	389169,22	18	8511	98279,70	388758,88	18	8552	98341,48	389199,47
17	8390	92401,17	383422,06	18	8430	98970,48	389715,22	18	8471	98715,45	389151,91	18	8512	98264,83	388743,10	18	8553	98367,05	389217,60
17	8391	92405,66	383412,06	18	8431	98962,37	389705,65	18	8472	98707,92	389141,81	18	8513	98257,12	388735,82	18	8554	98404,22	389242,45
17	8392	92409,32	383399,20	18	8432	98954,84	389695,56	18	8473	98701,07	389131,30	18	8514	98245,28	388725,40	18	8555	98424,44	389266,41
17	8393	92411,91	383386,99	18	8433	98948,00	389685,05	18	8474	98693,86	389119,20	18	8515	98233,67	388711,02	18	8556	98446,21	389289,10
17	8394	92417,43	383375,75	18	8434	98941,84	389674,10	18	8475	98677,73	389097,26	18	8516	98211,78	388709,12	18	8557	98461,71	389312,96
17	8395	92423,55	383366,59	18	8435	98936,35	389662,74	18	8476	98667,26	389086,40	18	8517	98199,25	388708,44	18	8558	98480,48	389338,18
17	8396	92423,79	383355,37	18	8436	98931,66	389651,12	18	8477	98655,97	389074,77	18	8518	98188,80	388707,48	18	8559	98494,51	389355,50
17	8397	92424,45	383342,84	18	8437	98927,66	389639,18	18	8478	98647,28	389065,74	18	8519	98177,46	388709,06	18	8560	98514,74	389379,45
17	8167	92425,77	383331,18	18	8438	98924,35	389627,12	18	8479	98639,18	389056,18	18	8520	98161,83	388710,92	18	8561	98534,93	389400,52
18	8398	99115,64	390073,76	18	8439	98921,08	389611,35	18	8480	98631,65	389046,08	18	8521	98149,27	388711,85	18	8562	98553,28	389425,15
18	8399	99111,16	390052,94	18	8440	98914,92	389600,40	18	8481	98621,31	389030,91	18	8522	98133,92	388722,99	18	8563	98568,65	389443,42
18	8400	99103,13	390045,07	18	8441	98905,27	389580,30	18	8482	98614,46	389020,40	18	8523	98133,11	388750,95	18	8564	98572,32	389459,26
18	8401	99093,87	390036,56	18	8442	98900,58	389568,69	18	8483	98608,30	389009,46	18	8524	98128,49	388781,65	18	8565	98580,40	389489,54
18	8402	99085,18	390027,52	18	8443	98896,57	389556,75	18	8484	98606,99	389004,60	18	8525	98125,10	388793,70	18	8566	98588,52	389513,70
18	8403	99077,07	390017,96	18	8444	98893,26	389544,69	18	8485	98593,83	388998,35	18	8526	98111,01	388827,31	18	8567	98588,59	389520,00
18	8404	99069,55	390007,87	18	8445	98890,84	389532,39	18	8486	98582,03	388993,85	18	8527	98105,59	388836,54	18	8568	98590,91	389551,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8569	98595,12	389582,47	18	8610	99042,80	390152,06	19	8650	99105,67	375129,82	19	8691	98813,52	375457,64	19	8732	98367,16	375786,56
18	8570	98601,42	389613,20	18	8611	99052,28	390146,66	19	8651	99098,23	375121,83	19	8692	98801,92	375462,33	19	8733	98352,02	375792,89
18	8571	98609,49	389643,48	18	8612	99061,73	390142,86	19	8652	99090,23	375114,66	19	8693	98789,48	375466,56	19	8734	98332,23	375807,83
18	8572	98619,56	389673,28	18	8613	99073,69	390137,05	19	8653	99082,70	375106,97	19	8694	98777,56	375470,56	19	8735	98324,60	375814,36
18	8573	98631,39	389702,38	18	8614	99086,24	390128,72	19	8654	99075,12	375100,39	19	8695	98763,62	375474,75	19	8736	98315,04	375822,47
18	8574	98637,86	389715,93	18	8615	99097,31	390122,85	19	8655	99067,21	375093,12	19	8696	98751,55	375478,06	19	8737	98300,22	375833,89
18	8575	98640,58	389725,92	18	8616	99107,72	390116,11	19	8656	99063,01	375088,40	19	8697	98731,79	375481,49	19	8738	98290,13	375841,41
18	8576	98650,64	389755,70	18	8617	99114,08	390107,94	19	8657	99050,78	375097,21	19	8698	98727,73	375496,87	19	8739	98282,05	375848,85
18	8577	98662,48	389784,81	18	8618	99113,94	390095,34	19	8658	99041,41	375105,21	19	8699	98724,03	375508,83	19	8740	98270,48	375861,76
18	8578	98676,17	389813,06	18	8398	99115,64	390073,76	19	8659	99025,22	375117,70	19	8700	98719,53	375520,62	19	8741	98256,68	375876,24
18	8579	98689,73	389833,28	19	8619	99251,44	375431,82	19	8660	99011,70	375128,97	19	8701	98714,31	375532,06	19	8742	98247,65	375884,93
18	8580	98708,64	389866,71	19	8620	99250,93	375424,74	19	8661	99002,13	375137,08	19	8702	98708,37	375543,10	19	8743	98238,08	375893,02
18	8581	98715,11	389875,33	19	8621	99250,98	375421,04	19	8662	98990,68	375145,46	19	8703	98701,72	375553,78	19	8744	98224,48	375903,00
18	8582	98722,45	389914,34	19	8622	99250,17	375394,76	19	8663	98992,51	375150,89	19	8704	98694,44	375563,99	19	8745	98213,97	375909,85
18	8583	98724,72	389925,45	19	8623	99246,67	375382,80	19	8664	98995,82	375162,95	19	8705	98686,55	375573,73	19	8746	98203,03	375916,01
18	8584	98732,80	389955,74	19	8624	99240,39	375359,56	19	8665	98998,23	375175,26	19	8706	98674,01	375587,27	19	8747	98191,65	375921,50
18	8585	98734,48	389967,06	19	8625	99237,89	375347,76	19	8666	98999,96	375187,69	19	8707	98659,37	375600,69	19	8748	98173,51	375932,56
18	8586	98740,77	389997,82	19	8626	99234,71	375336,58	19	8667	99000,88	375200,26	19	8708	98649,81	375608,79	19	8749	98169,00	375944,35
18	8587	98748,86	390028,08	19	8627	99229,58	375319,00	19	8668	99000,76	375218,77	19	8709	98639,73	375616,32	19	8750	98163,78	375955,78
18	8588	98758,91	390057,87	19	8628	99225,77	375309,35	19	8669	99000,10	375231,30	19	8710	98622,96	375627,04	19	8751	98154,12	375973,40
18	8589	98770,74	390087,00	19	8629	99219,46	375294,80	19	8670	98998,72	375243,77	19	8711	98612,02	375633,20	19	8752	98147,47	375984,08
18	8590	98784,44	390115,22	19	8630	99216,70	375283,82	19	8671	98996,43	375256,07	19	8712	98600,64	375638,68	19	8753	98140,19	375994,28
18	8591	98799,80	390142,60	19	8631	99214,75	375275,70	19	8672	98993,45	375268,30	19	8713	98589,03	375643,36	19	8754	98132,30	376004,03
18	8592	98806,23	390152,72	19	8632	99211,73	375263,42	19	8673	98989,75	375280,26	19	8714	98577,09	375647,36	19	8755	98120,05	376017,15
18	8593	98819,71	390173,46	19	8633	99210,36	375254,48	19	8674	98985,24	375292,05	19	8715	98565,04	375650,67	19	8756	98111,00	376025,83
18	8594	98824,22	390197,48	19	8634	99210,07	375252,29	19	8675	98980,90	375303,04	19	8716	98552,72	375653,09	19	8757	98101,44	376033,94
18	8595	98835,44	390197,81	19	8635	99206,53	375237,03	19	8676	98975,68	375314,47	19	8717	98540,29	375654,81	19	8758	98091,36	376041,45
18	8596	98848,90	390198,95	19	8636	99201,49	375226,94	19	8677	98967,68	375328,91	19	8718	98523,24	375656,03	19	8759	98080,83	376048,31
18	8597	98859,10	390201,42	19	8637	99198,26	375216,67	19	8678	98961,03	375339,59	19	8719	98509,15	375670,73	19	8760	98069,89	376054,47
18	8598	98868,92	390204,30	19	8638	99190,20	375210,50	19	8679	98953,75	375349,80	19	8720	98496,54	375682,48	19	8761	98071,90	376061,79
18	8599	98872,50	390203,55	19	8639	99181,80	375201,24	19	8680	98945,86	375359,54	19	8721	98490,21	375691,34	19	8762	98075,27	376068,05
18	8600	98893,10	390198,58	19	8640	99174,48	375193,46	19	8681	98937,34	375368,80	19	8722	98484,15	375699,69	19	8763	98075,29	376071,15
18	8601	98913,43	390194,43	19	8641	99166,04	375185,51	19	8682	98921,84	375383,36	19	8723	98476,26	375709,43	19	8764	98073,85	376082,02
18	8602	98925,31	390191,32	19	8642	99156,00	375179,83	19	8683	98907,16	375395,58	19	8724	98467,75	375718,70	19	8765	98077,39	376087,76
18	8603	98945,18	390185,89	19	8643	99146,03	375173,54	19	8684	98891,81	375406,53	19	8725	98454,99	375731,74	19	8766	98081,79	376099,49
18	8604	98958,31	390183,94	19	8644	99136,75	375164,63	19	8685	98884,21	375413,65	19	8726	98445,95	375740,43	19	8767	98083,59	376111,52
18	8605	98974,97	390180,34	19	8645	99131,08	375157,30	19	8686	98875,36	375420,77	19	8727	98436,39	375748,52	19	8768	98083,38	376118,33
18	8606	98987,92	390176,68	19	8646	99131,71	375156,54	19	8687	98847,28	375441,13	19	8728	98418,99	375760,86	19	8769	98084,36	376120,29
18	8607	98999,99	390171,17	19	8647	99125,15	375148,94	19	8688	98846,96	375441,34	19	8729	98408,48	375767,71	19	8770	98088,77	376132,30
18	8608	99011,74	390165,17	19	8648	99122,72	375145,21	19	8689	98836,41	375447,28	19	8730	98397,54	375773,88	19	8771	98091,41	376142,61
18	8609	99030,62	390154,87	19	8649	99114,10	375137,57	19	8690	98825,02	375452,76	19	8731	98386,16	375779,36	19	8772	98097,16	376155,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	8773	98101,46	376165,09	19	8814	98622,65	375983,50	20	8854	92822,94	382603,63	20	8895	91999,19	381869,93	20	8936	92325,64	382297,80
19	8774	98106,48	376175,19	19	8815	98646,61	375963,29	20	8855	92816,78	382595,28	20	8896	91990,85	381883,29	20	8937	92336,33	382304,46
19	8775	98109,94	376186,05	19	8816	98669,31	375941,52	20	8856	92796,57	382571,32	20	8897	91979,61	381901,68	20	8938	92346,53	382311,73
19	8776	98112,47	376198,55	19	8817	98682,06	375928,47	20	8857	92774,81	382548,62	20	8898	91967,19	381924,90	20	8939	92356,27	382319,63
19	8777	98114,97	376212,85	19	8818	98693,59	375924,39	20	8858	92756,39	382531,80	20	8899	91953,39	381951,41	20	8940	92365,54	382328,14
19	8778	98115,21	376223,43	19	8819	98722,71	375912,57	20	8859	92754,76	382509,65	20	8900	91945,19	381975,25	20	8941	92374,22	382337,18
19	8779	98115,48	376227,12	19	8820	98750,94	375898,87	20	8860	92750,54	382478,52	20	8901	91937,23	381997,91	20	8942	92382,32	382346,74
19	8780	98117,73	376240,34	19	8821	98778,31	375883,51	20	8861	92744,25	382447,76	20	8902	91922,72	382035,44	20	8943	92397,95	382366,19
19	8781	98117,44	376247,76	19	8822	98810,84	375862,54	20	8862	92736,17	382417,49	20	8903	91909,29	382061,10	20	8944	92405,48	382376,28
19	8782	98120,57	376260,23	19	8823	98836,07	375843,76	20	8863	92734,12	382406,96	20	8904	91902,18	382084,72	20	8945	92412,33	382386,80
19	8783	98122,65	376271,74	19	8824	98860,02	375823,55	20	8864	92727,83	382376,22	20	8905	91895,81	382113,90	20	8946	92418,49	382397,75
19	8784	98124,77	376284,07	19	8825	98888,33	375797,05	20	8865	92719,75	382345,95	20	8906	91894,21	382137,89	20	8947	92423,97	382409,11
19	8785	98124,80	376287,17	19	8826	98913,59	375769,67	20	8866	92709,70	382316,16	20	8907	91898,23	382155,21	20	8948	92428,66	382420,73
19	8786	98123,54	376297,62	19	8827	98933,37	375745,23	20	8867	92697,86	382287,04	20	8908	91916,84	382155,08	20	8949	92432,66	382432,67
19	8787	98123,95	376302,71	19	8828	98946,31	375726,98	20	8868	92684,17	382258,80	20	8909	91923,38	382155,76	20	8950	92435,98	382444,73
19	8788	98123,86	376314,92	19	8829	98975,33	375712,95	20	8869	92668,81	382231,44	20	8910	91935,83	382157,13	20	8951	92438,40	382457,04
19	8789	98125,52	376325,74	19	8830	99002,70	375697,60	20	8870	92651,70	382205,15	20	8911	91948,14	382159,42	20	8952	92440,12	382469,47
19	8790	98125,50	376330,06	19	8831	99028,99	375680,48	20	8871	92632,92	382179,92	20	8912	91960,37	382162,40	20	8953	92441,02	382481,44
19	8791	98125,54	376331,15	19	8832	99054,21	375661,72	20	8872	92617,30	382160,47	20	8913	91972,33	382166,10	20	8954	92445,08	382492,27
19	8792	98126,99	376341,60	19	8833	99080,61	375640,00	20	8873	92597,09	382136,51	20	8914	91984,13	382170,61	20	8955	92449,09	382504,21
19	8793	98127,56	376355,18	19	8834	99093,41	375630,55	20	8874	92575,32	382113,82	20	8915	91995,55	382175,84	20	8956	92452,39	382516,28
19	8794	98145,18	376348,44	19	8835	99122,51	375606,22	20	8875	92552,21	382092,58	20	8916	92006,61	382181,78	20	8957	92454,80	382528,58
19	8795	98176,07	376335,93	19	8836	99151,65	375578,58	20	8876	92527,77	382072,80	20	8917	92017,29	382188,43	20	8958	92456,54	382541,01
19	8796	98208,83	376320,14	19	8837	99172,89	375555,48	20	8877	92502,20	382054,66	20	8918	92027,50	382195,70	20	8959	92457,46	382553,58
19	8797	98236,19	376304,79	19	8838	99192,68	375531,04	20	8878	92475,48	382038,08	20	8919	92037,24	382203,59	20	8960	92457,59	382566,18
19	8798	98262,48	376287,68	19	8839	99210,81	375505,47	20	8879	92447,85	382023,23	20	8920	92046,50	382212,10	20	8961	92456,91	382578,71
19	8799	98287,71	376268,90	19	8840	99227,40	375478,75	20	8880	92420,49	382010,28	20	8921	92056,77	382218,28	20	8962	92453,80	382609,36
19	8800	98311,66	376248,69	19	8841	99244,29	375447,73	20	8881	92391,93	381997,27	20	8922	92084,48	382223,02	20	8963	92452,44	382621,82
19	8801	98334,35	376226,92	19	8619	99251,44	375431,82	20	8882	92362,64	381986,00	20	8923	92096,78	382225,31	20	8964	92449,99	382635,03
19	8802	98359,33	376199,97	20	8842	92989,62	382919,76	20	8883	92334,64	381976,77	20	8924	92143,46	382236,04	20	8965	92452,77	382663,23
19	8803	98379,12	376175,52	20	8843	92987,55	382877,63	20	8884	92304,63	381967,43	20	8925	92155,69	382239,02	20	8966	92453,71	382675,80
19	8804	98397,25	376149,95	20	8844	92979,47	382847,36	20	8885	92274,10	381959,91	20	8926	92167,65	382242,72	20	8967	92453,83	382688,39
19	8805	98416,72	376135,02	20	8845	92969,41	382817,56	20	8886	92258,38	381957,07	20	8927	92187,43	382249,09	20	8968	92452,98	382703,84
19	8806	98424,34	376128,00	20	8846	92957,58	382788,45	20	8887	92236,27	381950,20	20	8928	92199,51	382250,99	20	8969	92474,64	382709,93
19	8807	98448,29	376107,79	20	8847	92943,89	382760,22	20	8888	92205,74	381942,69	20	8929	92211,81	382253,27	20	8970	92486,45	382714,44
19	8808	98470,99	376086,02	20	8848	92928,53	382732,84	20	8889	92180,18	381936,85	20	8930	92224,04	382256,26	20	8971	92502,65	382721,46
19	8809	98489,48	376066,44	20	8849	92911,41	382706,56	20	8890	92156,45	381922,04	20	8931	92236,01	382259,96	20	8972	92514,07	382726,68
19	8810	98501,30	376057,44	20	8850	92900,35	382690,72	20	8891	92128,82	381907,20	20	8932	92264,01	382269,19	20	8973	92525,13	382732,61
19	8811	98536,47	376039,54	20	8851	92881,57	382665,49	20	8892	92100,26	381894,19	20	8933	92275,80	382273,70	20	8974	92535,82	382739,27
19	8812	98563,83	376024,19	20	8852	92861,35	382641,52	20	8893	92070,97	381882,92	20	8934	92287,24	382278,91	20	8975	92546,02	382746,55
19	8813	98590,12	376007,08	20	8853	92839,59	382618,84	20	8894	92040,95	381873,58	20	8935	92314,58	382291,87	20	8976	92555,76	382754,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
20	8977	92565,02	382762,95	21	9017	94260,83	384935,51	21	9058	93927,88	384519,73	21	9099	93413,06	384534,50	21	9140	93955,12	385081,15
20	8978	92573,71	382771,99	21	9018	94249,04	384931,00	21	9059	93923,88	384507,79	21	9100	93408,15	384546,01	21	9141	93976,89	385103,84
20	8979	92581,82	382781,55	21	9019	94237,61	384925,78	21	9060	93920,57	384495,73	21	9101	93401,60	384556,79	21	9142	93999,98	385125,08
20	8980	92589,34	382791,64	21	9020	94226,56	384919,84	21	9061	93918,14	384483,43	21	9102	93395,13	384564,88	21	9143	94024,44	385144,86
20	8981	92600,59	382809,48	21	9021	94215,88	384913,19	21	9062	93912,03	384473,58	21	9103	93387,66	384572,89	21	9144	94050,01	385162,98
20	8982	92610,81	382816,75	21	9022	94205,66	384905,92	21	9063	93896,13	384462,03	21	9104	93384,24	384586,74	21	9145	94076,31	385179,29
20	8983	92620,55	382824,64	21	9023	94195,92	384898,03	21	9064	93884,18	384458,33	21	9105	93378,71	384597,97	21	9146	94073,53	385220,23
20	8984	92629,81	382833,16	21	9024	94186,67	384889,51	21	9065	93868,35	384453,01	21	9106	93374,21	384607,27	21	9147	94073,85	385251,62
20	8985	92638,49	382842,20	21	9025	94177,98	384880,47	21	9066	93856,55	384448,50	21	9107	93372,51	384628,75	21	9148	94076,17	385282,95
20	8986	92646,60	382851,76	21	9026	94169,87	384870,90	21	9067	93834,26	384439,33	21	9108	93370,05	384639,36	21	9149	94080,38	385314,08
20	8987	92654,13	382861,85	21	9027	94162,35	384860,83	21	9068	93803,87	384425,81	21	9109	93366,60	384649,91	21	9150	94086,68	385344,82
20	8988	92665,20	382877,69	21	9028	94155,49	384850,31	21	9069	93792,45	384420,57	21	9110	93362,05	384660,61	21	9151	94094,75	385375,11
20	8989	92672,04	382888,21	21	9029	94147,58	384835,53	21	9070	93781,39	384414,64	21	9111	93360,27	384673,09	21	9152	94104,82	385404,90
20	8990	92678,20	382899,16	21	9030	94141,21	384827,09	21	9071	93770,70	384407,99	21	9112	93359,88	384682,58	21	9153	94116,65	385434,00
20	8991	92683,70	382910,53	21	9031	94134,37	384816,58	21	9072	93760,50	384400,72	21	9113	93425,05	384686,27	21	9154	94130,34	385462,25
20	8992	92688,38	382922,13	21	9032	94128,20	384805,64	21	9073	93747,68	384390,85	21	9114	93452,64	384688,11	21	9155	94138,91	385473,29
20	8993	92692,38	382934,08	21	9033	94118,82	384791,82	21	9074	93726,90	384382,12	21	9115	93484,02	384689,69	21	9156	94147,65	385464,72
20	8994	92692,67	382945,67	21	9034	94109,56	384783,30	21	9075	93700,33	384371,33	21	9116	93515,42	384689,36	21	9157	94159,05	385454,84
20	8995	92711,24	382947,19	21	9035	94100,87	384774,26	21	9076	93670,79	384358,87	21	9117	93546,74	384687,05	21	9158	94170,92	385444,63
20	8996	92723,13	382951,29	21	9036	94092,76	384764,71	21	9077	93643,61	384350,01	21	9118	93577,89	384682,83	21	9159	94181,65	385438,17
20	8997	92735,71	382957,86	21	9037	94085,24	384754,62	21	9078	93624,35	384358,43	21	9119	93598,66	384679,66	21	9160	94192,88	385434,00
20	8998	92741,70	382957,60	21	9038	94078,39	384744,09	21	9079	93584,90	384374,18	21	9120	93629,41	384673,36	21	9161	94205,19	385431,88
20	8999	92774,36	382956,23	21	9039	94072,23	384733,15	21	9080	93572,96	384378,20	21	9121	93629,81	384673,25	21	9162	94213,60	385431,82
20	9000	92808,17	382949,01	21	9040	94062,70	384713,35	21	9081	93566,25	384385,08	21	9122	93659,19	384689,22	21	9163	94213,89	385431,51
20	9001	92865,91	382942,08	21	9041	94058,01	384701,83	21	9082	93559,37	384395,08	21	9123	93679,29	384698,37	21	9164	94225,15	385423,43
20	9002	92907,49	382938,83	21	9042	94050,73	384693,23	21	9083	93550,12	384403,47	21	9124	93696,83	384730,25	21	9165	94239,52	385415,34
20	9003	92930,50	382936,56	21	9043	94043,21	384683,15	21	9084	93537,83	384411,29	21	9125	93713,95	384756,54	21	9166	94248,30	385410,16
20	9004	92951,67	382930,97	21	9044	94036,36	384672,64	21	9085	93526,12	384415,69	21	9126	93732,72	384781,77	21	9167	94244,62	385401,10
20	8842	92989,62	382919,76	21	9045	94030,20	384661,69	21	9086	93521,18	384424,40	21	9127	93743,73	384796,21	21	9168	94242,50	385388,79
21	9005	94391,30	385068,68	21	9046	94024,71	384652,21	21	9087	93515,65	384435,64	21	9128	93763,95	384820,17	21	9169	94242,41	385384,29
21	9006	94377,06	385048,97	21	9047	94014,49	384644,94	21	9088	93509,29	384443,71	21	9129	93785,72	384842,86	21	9170	94243,49	385371,85
21	9007	94370,21	385038,46	21	9048	94004,75	384637,04	21	9089	93501,47	384452,94	21	9130	93795,29	384851,67	21	9171	94247,59	385359,97
21	9008	94364,05	385027,51	21	9049	93995,49	384628,54	21	9090	93493,63	384461,38	21	9131	93806,56	384872,10	21	9172	94254,56	385349,56
21	9009	94358,46	385015,74	21	9050	93986,81	384619,50	21	9091	93483,13	384468,93	21	9132	93821,91	384899,47	21	9173	94263,01	385341,20
21	9010	94350,36	385006,17	21	9051	93978,70	384609,94	21	9092	93474,33	384473,69	21	9133	93839,03	384925,75	21	9174	94273,32	385334,07
21	9011	94339,37	384992,54	21	9052	93967,69	384595,48	21	9093	93462,93	384478,48	21	9134	93857,79	384950,98	21	9175	94281,23	385324,84
21	9012	94323,27	384973,80	21	9053	93960,16	384585,41	21	9094	93451,34	384483,57	21	9135	93878,02	384974,93	21	9176	94284,70	385314,69
21	9013	94312,58	384967,14	21	9054	93953,32	384574,89	21	9095	93439,67	384489,26	21	9136	93893,93	384996,58	21	9177	94284,46	385301,78
21	9014	94296,50	384955,92	21	9055	93947,16	384563,94	21	9096	93428,75	384495,82	21	9137	93899,02	385005,67	21	9178	94286,23	385289,10
21	9015	94286,30	384948,65	21	9056	93941,67	384552,56	21	9097	93415,18	384508,60	21	9138	93916,14	385031,96	21	9179	94287,97	385278,23
21	9016	94276,57	384940,76	21	9057	93932,57	384531,34	21	9098	93415,25	384519,91	21	9139	93934,90	385057,19	21	9180	94292,89	385266,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	9181	94300,97	385254,37	22	9221	93122,56	384276,10	22	9262	92540,83	383709,22	22	9303	92282,73	383797,72	22	9344	93070,59	384579,24
21	9182	94308,26	385246,86	22	9222	93111,50	384270,16	22	9263	92533,98	383698,70	22	9304	92274,26	383803,38	22	9345	93100,60	384588,57
21	9183	94318,04	385239,04	22	9223	93094,65	384259,77	22	9264	92527,82	383687,75	22	9305	92262,52	383812,07	22	9346	93131,13	384596,09
21	9184	94329,52	385233,95	22	9224	93083,97	384253,11	22	9265	92522,34	383676,38	22	9306	92252,13	383817,32	22	9347	93161,97	384601,60
21	9185	94346,80	385228,34	22	9225	93057,98	384237,01	22	9266	92517,65	383664,77	22	9307	92277,50	383854,06	22	9348	93176,15	384603,30
21	9186	94356,69	385225,72	22	9226	93047,77	384229,73	22	9267	92513,65	383652,83	22	9308	92294,61	383880,36	22	9349	93194,43	384614,65
21	9187	94368,45	385222,22	22	9227	93007,83	384200,90	22	9268	92510,33	383640,77	22	9309	92313,39	383905,58	22	9350	93222,07	384629,48
21	9188	94374,01	385213,87	22	9228	92998,10	384193,01	22	9269	92505,66	383620,16	22	9310	92333,60	383929,54	22	9351	93257,69	384646,09
21	9189	94375,38	385201,41	22	9229	92978,36	384175,52	22	9270	92503,24	383607,85	22	9311	92355,37	383952,23	22	9352	93261,77	384633,81
21	9190	94380,51	385168,78	22	9230	92953,74	384156,66	22	9271	92501,52	383595,42	22	9312	92378,47	383973,47	22	9353	93266,60	384620,10
21	9191	94379,24	385145,72	22	9231	92936,54	384144,68	22	9272	92500,59	383582,85	22	9313	92402,92	383993,25	22	9354	93272,61	384610,85
21	9192	94379,10	385133,13	22	9232	92926,32	384137,39	22	9273	92500,50	383578,44	22	9314	92428,49	384011,39	22	9355	93270,14	384604,35
21	9193	94379,78	385120,59	22	9233	92916,58	384129,50	22	9274	92494,81	383564,49	22	9315	92455,20	384027,97	22	9356	93268,02	384592,03
21	9194	94381,15	385108,12	22	9234	92907,33	384120,98	22	9275	92490,81	383552,55	22	9316	92480,68	384041,60	22	9357	93267,98	384588,93
21	9195	94383,44	385095,82	22	9235	92883,89	384096,67	22	9276	92483,75	383527,53	22	9317	92506,85	384066,52	22	9358	93269,12	384575,67
21	9196	94386,43	385083,60	22	9236	92875,20	384087,62	22	9277	92478,97	383513,83	22	9318	92522,81	384096,36	22	9359	93273,23	384563,81
21	9005	94391,30	385068,68	22	9237	92852,61	384061,77	22	9278	92457,95	383506,41	22	9319	92531,72	384113,09	22	9360	93280,19	384553,40
22	9197	93425,32	384383,71	22	9238	92844,50	384052,20	22	9279	92446,67	383516,39	22	9320	92543,05	384134,93	22	9361	93289,45	384545,01
22	9198	93413,09	384380,73	22	9239	92836,98	384042,11	22	9280	92446,78	383516,48	22	9321	92558,40	384162,29	22	9362	93294,48	384536,29
22	9199	93390,51	384374,27	22	9240	92830,13	384031,59	22	9281	92453,92	383534,09	22	9322	92573,64	384186,95	22	9363	93300,38	384524,25
22	9200	93378,55	384370,57	22	9241	92814,88	384006,93	22	9282	92456,04	383546,41	22	9323	92590,76	384213,25	22	9364	93307,37	384512,14
22	9201	93366,75	384366,07	22	9242	92808,71	383995,97	22	9283	92456,07	383549,51	22	9324	92609,53	384238,48	22	9365	93315,10	384503,41
22	9202	93355,33	384360,85	22	9243	92797,40	383974,15	22	9284	92455,62	383567,34	22	9325	92629,75	384262,44	22	9366	93315,76	384492,47
22	9203	93344,27	384354,91	22	9244	92788,49	383957,42	22	9285	92452,22	383579,38	22	9326	92652,34	384288,30	22	9367	93318,03	384480,27
22	9204	93333,59	384348,26	22	9245	92783,01	383946,03	22	9286	92442,76	383601,69	22	9327	92674,11	384310,99	22	9368	93324,19	384462,50
22	9205	93323,38	384340,98	22	9246	92778,31	383934,43	22	9287	92432,34	383618,04	22	9328	92697,55	384335,32	22	9369	93330,52	384451,13
22	9206	93313,64	384333,10	22	9247	92765,17	383900,16	22	9288	92424,07	383628,39	22	9329	92720,64	384356,56	22	9370	93338,10	384441,21
22	9207	93304,37	384324,57	22	9248	92753,79	383870,08	22	9289	92412,81	383641,47	22	9330	92745,10	384376,34	22	9371	93350,12	384429,60
22	9208	93292,70	384313,16	22	9249	92746,62	383852,18	22	9290	92396,27	383657,17	22	9331	92756,77	384385,05	22	9372	93360,12	384422,48
22	9209	93281,90	384301,61	22	9250	92733,69	383811,37	22	9291	92387,82	383672,74	22	9332	92770,67	384394,47	22	9373	93374,47	384411,57
22	9210	93268,31	384304,28	22	9251	92726,13	383795,91	22	9292	92382,79	383683,95	22	9333	92787,50	384407,06	22	9374	93384,52	384403,24
22	9211	93255,87	384306,01	22	9252	92719,31	383783,91	22	9293	92380,24	383694,77	22	9334	92802,16	384420,05	22	9375	93394,83	384396,10
22	9212	93243,31	384306,93	22	9253	92707,52	383779,40	22	9294	92376,15	383706,64	22	9335	92826,61	384439,84	22	9376	93407,41	384390,67
22	9213	93230,71	384307,07	22	9254	92701,69	383774,18	22	9295	92368,85	383721,27	22	9336	92866,54	384468,67	22	9377	93420,21	384388,13
22	9214	93218,18	384306,39	22	9255	92700,04	383768,24	22	9296	92358,13	383739,92	22	9337	92892,11	384486,80	22	9197	93425,32	384383,71
22	9215	93205,71	384305,02	22	9256	92694,36	383761,58	22	9297	92347,44	383756,78	22	9338	92918,10	384502,91	23	9378	97408,68	375403,11
22	9216	93193,41	384302,73	22	9257	92684,14	383754,32	22	9298	92339,93	383766,30	22	9339	92944,81	384519,50	23	9379	97403,23	375403,51
22	9217	93181,18	384299,75	22	9258	92674,41	383746,42	22	9299	92331,20	383775,27	22	9340	92961,66	384529,90	23	9380	97385,39	375405,93
22	9218	93169,22	384296,06	22	9259	92665,15	383737,91	22	9300	92320,47	383781,72	22	9341	92989,30	384544,73	23	9381	97372,09	375407,73
22	9219	93157,42	384291,55	22	9260	92656,46	383728,87	22	9301	92307,03	383787,89	22	9342	93017,86	384557,74	23	9382	97341,34	375414,01
22	9220	93133,97	384281,33	22	9261	92648,36	383719,30	22	9302	92296,00	383792,06	22	9343	93041,29	384567,97	23	9383	97311,07	375422,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
23	9384	97300,00	375425,35	23	9425	96197,11	375408,92	23	9466	96016,47	375845,00	23	9507	96518,58	375647,21	24	9547	99920,44	369916,53
23	9385	97270,21	375435,41	23	9426	96189,14	375411,86	23	9467	96019,43	375841,78	23	9508	96540,02	375645,70	24	9548	99910,61	369921,05
23	9386	97241,09	375447,25	23	9427	96151,86	375427,02	23	9468	96029,77	375830,54	23	9509	96552,62	375645,57	24	9549	99888,68	369930,06
23	9387	97214,70	375447,76	23	9428	96136,17	375434,68	23	9469	96038,28	375821,28	23	9510	96565,16	375646,25	24	9550	99876,63	369933,67
23	9388	97183,38	375450,08	23	9429	96099,55	375446,54	23	9470	96047,32	375812,60	23	9511	96582,24	375648,03	24	9551	99854,33	369938,61
23	9389	97152,25	375454,29	23	9430	96070,44	375458,37	23	9471	96055,43	375805,54	23	9512	96599,30	375649,21	24	9552	99841,79	369940,23
23	9390	97121,50	375460,58	23	9431	96060,62	375462,68	23	9472	96064,99	375797,44	23	9513	96614,88	375651,06	24	9553	99831,36	369941,77
23	9391	97091,23	375468,66	23	9432	96049,72	375467,63	23	9473	96075,07	375789,92	23	9514	96627,35	375652,44	24	9554	99818,83	369943,80
23	9392	97088,76	375469,46	23	9433	96015,20	375481,89	23	9474	96085,89	375782,86	23	9515	96639,65	375654,72	24	9555	99806,38	369945,12
23	9393	97057,91	375463,96	23	9434	95978,21	375499,26	23	9475	96096,40	375776,02	23	9516	96642,44	375654,30	24	9556	99785,80	369945,69
23	9394	97026,74	375460,26	23	9435	95968,42	375504,17	23	9476	96107,35	375769,86	23	9517	96655,00	375653,37	24	9557	99784,15	369946,86
23	9395	96994,01	375443,13	23	9436	95941,05	375519,52	23	9477	96117,15	375764,94	23	9518	96672,27	375652,65	24	9558	99771,54	369956,39
23	9396	96967,30	375426,55	23	9437	95914,76	375536,65	23	9478	96137,27	375755,78	23	9519	96684,88	375652,52	24	9559	99760,79	369964,76
23	9397	96939,67	375411,70	23	9438	95903,95	375543,70	23	9479	96148,88	375751,09	23	9520	96697,41	375653,19	24	9560	99749,03	369977,75
23	9398	96911,11	375398,70	23	9439	95878,73	375562,47	23	9480	96160,41	375747,00	23	9521	96712,72	375654,69	24	9561	99739,68	369986,14
23	9399	96874,69	375384,42	23	9440	95854,77	375582,69	23	9481	96171,79	375741,53	23	9522	96713,08	375654,73	24	9562	99730,27	369993,24
23	9400	96844,68	375375,08	23	9441	95846,65	375589,73	23	9482	96182,69	375736,57	23	9523	96725,55	375656,11	24	9563	99717,26	370002,49
23	9401	96814,15	375367,56	23	9442	95823,97	375611,49	23	9483	96192,51	375732,26	23	9524	96739,55	375658,62	24	9564	99703,36	370012,19
23	9402	96783,31	375362,05	23	9443	95802,72	375634,60	23	9484	96209,11	375725,06	23	9525	96751,85	375660,91	24	9565	99692,20	370018,86
23	9403	96769,30	375359,54	23	9444	95780,91	375658,33	23	9485	96216,05	375723,57	23	9526	96756,44	375662,03	24	9566	99690,83	370059,04
23	9404	96738,13	375355,85	23	9445	95761,13	375682,77	23	9486	96228,12	375720,26	23	9527	96912,69	375613,84	24	9567	99689,23	370090,41
23	9405	96722,45	375354,31	23	9446	95747,63	375701,74	23	9487	96240,42	375717,83	23	9528	96973,70	375594,90	24	9568	99689,56	370121,81
23	9406	96691,08	375352,72	23	9447	95733,53	375723,55	23	9488	96251,60	375712,56	23	9529	97097,29	375548,67	24	9569	99691,87	370153,13
23	9407	96659,68	375353,04	23	9448	95747,52	375746,97	23	9489	96262,56	375706,39	23	9530	97202,04	375509,48	24	9570	99692,01	370154,03
23	9408	96624,34	375350,33	23	9449	95762,19	375769,66	23	9490	96273,92	375700,91	23	9531	97291,14	375464,95	24	9571	99692,07	370162,63
23	9409	96607,29	375349,15	23	9450	95773,09	375776,91	23	9491	96285,53	375696,22	23	9532	97387,43	375416,82	24	9572	99692,81	370172,89
23	9410	96590,21	375347,37	23	9451	95786,45	375787,55	23	9492	96301,67	375689,95	23	9533	97408,68	375403,11	24	9573	99694,39	370193,94
23	9411	96558,82	375345,79	23	9452	95794,81	375793,50	23	9493	96313,61	375685,95	24	9534	100004,25	370020,75	24	9574	99699,26	370233,55
23	9412	96527,42	375346,11	23	9453	95806,26	375797,12	23	9494	96332,91	375681,03	24	9534	100000,69	370010,10	24	9575	99705,55	370264,30
23	9413	96487,23	375349,00	23	9454	95831,87	375808,94	23	9495	96344,98	375677,73	24	9535	99996,69	369998,15	24	9576	99713,63	370294,58
23	9414	96475,26	375350,10	23	9455	95841,31	375817,16	23	9496	96362,55	375674,49	24	9536	99993,38	369986,09	24	9577	99723,68	370324,36
23	9415	96444,13	375354,31	23	9456	95852,86	375829,68	23	9497	96373,58	375672,62	24	9537	99990,97	369973,78	24	9578	99737,65	370358,99
23	9416	96406,63	375361,78	23	9457	95864,89	375844,68	23	9498	96386,01	375670,89	24	9538	99988,52	369955,98	24	9579	99745,75	370375,66
23	9417	96395,58	375363,25	23	9458	95870,75	375855,73	23	9499	96401,77	375669,63	24	9539	99987,59	369943,41	24	9580	99740,51	370415,39
23	9418	96356,00	375371,12	23	9459	95876,18	375870,82	23	9500	96412,43	375666,28	24	9540	99987,46	369930,81	24	9581	99738,94	370446,77
23	9419	96345,31	375373,97	23	9460	95878,57	375879,72	23	9501	96424,50	375662,97	24	9541	99988,13	369918,28	24	9582	99739,25	370478,18
23	9420	96323,53	375376,88	23	9461	95892,55	375916,05	23	9502	96445,64	375658,98	24	9542	99989,47	369907,12	24	9583	99741,57	370509,49
23	9421	96312,51	375378,75	23	9462	95921,58	375905,42	23	9503	96462,47	375656,97	24	9543	99979,89	369910,02	24	9584	99744,92	370531,87
23	9422	96276,48	375385,86	23	9463	95994,06	375872,43	23	9504	96472,25	375654,26	24	9544	99967,57	369912,14	24	9585	99736,34	370563,63
23	9423	96263,03	375389,43	23	9464	96000,06	375864,01	23	9505	96494,19	375650,03	24	9545	99952,69	369912,96	24	9586	99723,72	370601,28
23	9424	96226,90	375398,86	23	9465	96007,95	375854,26	23	9506	96506,62	375648,31	24	9546	99939,05	369914,24	24	9587	99680,98	370724,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	9588	99680,87	370740,94	24	9629	99443,04	371758,98	24	9670	99638,57	372109,91	24	9711	99994,57	370052,57	25	9751	97594,84	388705,28
24	9589	99674,10	370758,54	24	9630	99426,45	371785,68	24	9671	99649,80	372105,53	24	9712	99997,57	370040,33	25	9752	97582,24	388705,41
24	9590	99669,80	370772,83	24	9631	99411,60	371813,32	24	9672	99662,29	372095,90	24	9533	100004,25	370020,75	25	9753	97569,71	388704,74
24	9591	99667,06	370786,14	24	9632	99398,60	371841,88	24	9673	99674,41	372086,59	25	9713	98040,33	388683,52	25	9754	97557,24	388703,37
24	9592	99662,31	370811,16	24	9633	99384,70	371877,67	24	9674	99726,75	372046,57	25	9714	98040,28	388682,42	25	9755	97536,26	388699,26
24	9593	99657,00	370841,99	24	9634	99375,36	371907,69	24	9675	99741,47	372077,26	25	9715	98030,21	388678,64	25	9756	97524,03	388696,27
24	9594	99642,49	370863,41	24	9635	99367,84	371938,22	24	9676	99709,30	371977,75	25	9716	98019,10	388671,31	25	9757	97514,19	388693,28
24	9595	99640,92	370894,78	24	9636	99362,33	371969,05	24	9677	99710,66	371733,11	25	9717	98008,89	388664,04	25	9758	97502,24	388689,58
24	9596	99640,98	370934,60	24	9637	99358,64	372000,23	24	9678	99710,58	371665,67	25	9718	97999,27	388656,54	25	9759	97487,22	388684,61
24	9597	99643,30	370965,91	24	9638	99357,07	372031,61	24	9679	99708,75	371560,68	25	9719	97989,69	388659,54	25	9760	97475,43	388680,11
24	9598	99647,52	370997,06	24	9639	99356,91	372047,02	24	9680	99707,93	371513,65	25	9720	97977,62	388662,85	25	9761	97457,91	388672,73
24	9599	99649,08	371008,10	24	9640	99357,22	372078,42	24	9681	99725,14	371442,28	25	9721	97965,32	388665,27	25	9762	97439,63	388668,60
24	9600	99655,37	371038,85	24	9641	99359,32	372106,94	24	9682	99740,72	371404,61	25	9722	97952,89	388666,99	25	9763	97427,09	388667,93
24	9601	99658,21	371051,54	24	9642	99361,70	372139,66	24	9683	99766,17	371343,05	25	9723	97936,64	388668,38	25	9764	97414,63	388666,55
24	9602	99661,57	371067,49	24	9643	99363,39	372153,49	24	9684	99757,08	371324,75	25	9724	97926,49	388669,91	25	9765	97402,33	388664,27
24	9603	99669,66	371097,77	24	9644	99367,60	372184,63	24	9685	99727,55	371265,32	25	9725	97914,06	388671,63	25	9766	97390,09	388661,28
24	9604	99679,71	371127,55	24	9645	99369,86	372197,94	24	9686	99727,83	371214,34	25	9726	97897,05	388673,85	25	9767	97369,11	388654,67
24	9605	99691,42	371156,28	24	9646	99376,16	372228,69	24	9687	99771,67	371045,22	25	9727	97880,72	388675,64	25	9768	97357,31	388650,17
24	9606	99684,75	371192,88	24	9647	99384,22	372258,97	24	9688	99775,40	370968,86	25	9728	97868,15	388676,57	25	9769	97345,88	388644,95
24	9607	99682,93	371204,15	24	9648	99396,82	372272,84	24	9689	99749,85	370937,18	25	9729	97855,55	388676,70	25	9770	97334,83	388639,01
24	9608	99676,27	371243,35	24	9649	99404,26	372264,43	24	9690	99710,66	370925,22	25	9730	97843,02	388676,02	25	9771	97324,15	388632,35
24	9609	99672,59	371274,53	24	9650	99412,99	372255,46	24	9691	99681,94	370884,09	25	9731	97828,13	388674,15	25	9772	97313,94	388625,07
24	9610	99671,11	371303,59	24	9651	99423,73	372248,99	24	9692	99678,93	370851,94	25	9732	97819,48	388677,72	25	9773	97304,20	388617,18
24	9611	99653,64	371335,45	24	9652	99430,72	372241,60	24	9693	99708,77	370711,65	25	9733	97807,54	388681,73	25	9774	97294,94	388608,67
24	9612	99640,63	371364,00	24	9653	99441,67	372226,14	24	9694	99759,13	370534,18	25	9734	97794,70	388685,67	25	9775	97286,26	388599,64
24	9613	99633,16	371381,63	24	9654	99454,96	372211,58	24	9695	99774,55	370479,83	25	9735	97782,64	388688,98	25	9776	97278,14	388590,07
24	9614	99614,55	371407,71	24	9655	99467,96	372201,91	24	9696	99810,17	370427,80	25	9736	97779,22	388693,42	25	9777	97267,92	388577,79
24	9615	99605,03	371421,53	24	9656	99481,27	372192,35	24	9697	99878,52	370375,16	25	9737	97763,02	388698,20	25	9778	97260,40	388567,71
24	9616	99588,44	371448,23	24	9657	99492,03	372186,60	24	9698	99933,95	370313,35	25	9738	97749,41	388702,88	25	9779	97253,55	388557,19
24	9617	99573,60	371475,87	24	9658	99504,77	372180,37	24	9699	99959,18	370285,22	25	9739	97740,22	388705,46	25	9780	97247,39	388546,25
24	9618	99566,41	371490,57	24	9659	99520,40	372173,61	24	9700	99999,40	370203,08	25	9740	97730,80	388709,96	25	9781	97241,91	388534,86
24	9619	99553,41	371519,14	24	9660	99530,62	372169,28	24	9701	99997,39	370195,81	25	9741	97719,04	388713,46	25	9782	97235,23	388518,85
24	9620	99542,14	371548,42	24	9661	99531,01	372169,06	24	9702	99994,98	370183,50	25	9742	97705,75	388716,22	25	9783	97230,53	388507,24
24	9621	99537,23	371562,54	24	9662	99542,92	372159,55	24	9703	99992,60	370162,60	25	9743	97689,43	388718,41	25	9784	97226,53	388495,30
24	9622	99530,25	371582,33	24	9663	99551,96	372153,36	24	9704	99991,68	370150,04	25	9744	97676,84	388718,54	25	9785	97223,23	388483,23
24	9623	99520,91	371612,35	24	9664	99561,75	372145,75	24	9705	99991,55	370132,83	25	9745	97660,62	388713,62	25	9786	97215,26	388477,07
24	9624	99513,39	371642,86	24	9665	99569,76	372138,81	24	9706	99990,08	370121,78	25	9746	97646,09	388703,53	25	9787	97195,88	388468,18
24	9625	99509,57	371659,14	24	9666	99579,01	372130,43	24	9707	99989,16	370109,22	25	9747	97633,49	388703,66	25	9788	97176,87	388458,58
24	9626	99505,60	371681,31	24	9667	99590,07	372124,56	24	9708	99989,03	370096,62	25	9748	97621,56	388703,16	25	9789	97165,81	388452,64
24	9627	99484,55	371704,11	24	9668	99605,25	372119,22	24	9709	99989,71	370084,08	25	9749	97614,79	388704,04	25	9790	97153,82	388445,94
24	9628	99464,77	371728,54	24	9669	99620,31	372115,69	24	9710	99991,07	370071,62	25	9750	97602,23	388704,97	25	9791	97142,58	388440,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	9792	97128,05	388432,52	25	9833	97085,17	388823,00	25	9874	98002,30	388823,68	26	9914	97273,13	396701,85	26	9955	97042,48	397182,19
25	9793	97117,34	388434,67	25	9834	97108,27	388844,24	25	9875	98007,55	388815,16	26	9915	97268,63	396713,64	26	9956	97036,48	397191,84
25	9794	97104,90	388436,40	25	9835	97132,71	388864,01	25	9876	98011,07	388803,81	26	9916	97263,41	396725,06	26	9957	97030,54	397202,90
25	9795	97091,95	388437,74	25	9836	97158,30	388882,15	25	9877	98018,21	388785,50	26	9917	97256,83	396737,25	26	9958	97023,89	397213,58
25	9796	97079,38	388438,66	25	9837	97185,00	388898,73	25	9878	98025,45	388774,59	26	9918	97253,24	396754,41	26	9959	97016,61	397223,79
25	9797	97066,79	388438,80	25	9838	97212,64	388913,57	25	9879	98030,41	388761,57	26	9919	97252,57	396766,93	26	9960	97008,73	397233,53
25	9798	97054,25	388438,13	25	9839	97241,20	388926,58	25	9880	98033,78	388739,62	26	9920	97251,20	396779,41	26	9961	97000,21	397242,79
25	9799	97034,47	388436,36	25	9840	97270,49	388937,85	25	9881	98034,04	388714,70	26	9921	97248,91	396791,71	26	9962	96991,17	397251,48
25	9800	97022,00	388434,99	25	9841	97309,52	388950,10	25	9882	98035,81	388702,22	26	9922	97245,93	396803,94	26	9963	96981,60	397259,59
25	9801	97009,70	388432,70	25	9842	97340,05	388957,62	25	9713	98040,33	388683,52	26	9923	97242,23	396815,89	26	9964	96971,52	397267,11
25	9802	96997,47	388429,72	25	9843	97370,90	388963,14	26	9883	97492,43	396969,83	26	9924	97237,73	396827,70	26	9965	96961,01	397273,96
25	9803	96985,51	388426,02	25	9844	97388,60	388967,79	26	9884	97482,67	396954,42	26	9925	97232,51	396839,12	26	9966	96950,49	397280,81
25	9804	96973,71	388421,51	25	9845	97403,61	388972,76	26	9885	97478,44	396944,20	26	9926	97223,29	396855,72	26	9967	96939,54	397286,97
25	9805	96951,43	388412,75	25	9846	97432,62	388982,10	26	9886	97474,84	396932,25	26	9927	97216,65	396866,39	26	9968	96921,98	397294,91
25	9806	96933,91	388405,28	25	9847	97443,46	388985,09	26	9887	97472,94	396920,43	26	9928	97210,14	396875,88	26	9969	96922,72	397305,59
25	9807	96922,48	388400,06	25	9848	97473,99	388992,60	26	9888	97470,29	396902,62	26	9929	97209,46	396888,02	26	9970	96922,85	397318,19
25	9808	96903,18	388390,57	25	9849	97513,51	388999,94	26	9889	97470,42	396884,32	26	9930	97208,08	396900,48	26	9971	96922,19	397330,72
25	9809	96896,81	388396,14	25	9850	97544,68	389003,63	26	9890	97472,48	396869,23	26	9931	97205,80	396912,77	26	9972	96919,92	397348,43
25	9810	96889,70	388422,05	25	9851	97576,06	389005,21	26	9891	97471,06	396861,67	26	9932	97202,81	396925,01	26	9973	96917,65	397360,73
25	9811	96883,01	388448,44	25	9852	97607,46	389004,89	26	9892	97467,00	396848,25	26	9933	97199,11	396936,97	26	9974	96914,66	397372,96
25	9812	96878,08	388459,95	25	9853	97614,84	389004,58	26	9893	97463,17	396838,10	26	9934	97194,61	396948,77	26	9975	96910,96	397384,93
25	9813	96866,80	388479,34	25	9854	97630,40	389003,42	26	9894	97456,06	396831,00	26	9935	97189,39	396960,18	26	9976	96906,45	397396,71
25	9814	96847,42	388508,67	25	9855	97644,81	389003,41	26	9895	97447,46	396821,45	26	9936	97183,45	396971,25	26	9977	96901,23	397408,14
25	9815	96834,83	388525,50	25	9856	97673,90	389002,79	26	9896	97438,17	396812,34	26	9937	97176,80	396981,93	26	9978	96895,51	397419,29
25	9816	96825,12	388537,22	25	9857	97705,22	389000,47	26	9897	97425,61	396798,97	26	9938	97169,52	396992,15	26	9979	96891,00	397431,09
25	9817	96820,27	388548,13	25	9858	97715,97	388999,32	26	9898	97412,39	396787,12	26	9939	97161,64	397001,88	26	9980	96884,59	397447,66
25	9818	96812,80	388565,45	25	9859	97747,10	388995,10	26	9899	97404,97	396779,63	26	9940	97149,58	397017,50	26	9981	96880,09	397459,45
25	9819	96809,74	388583,09	25	9860	97757,95	388993,65	26	9900	97396,11	396770,99	26	9941	97146,60	397029,73	26	9982	96874,87	397470,88
25	9820	96806,98	388610,22	25	9861	97789,27	388991,33	26	9901	97386,14	396764,81	26	9942	97139,97	397050,41	26	9983	96868,93	397481,94
25	9821	96805,00	388644,11	25	9862	97820,40	388987,11	26	9902	97376,70	396756,61	26	9943	97135,45	397062,21	26	9984	96862,27	397492,62
25	9822	96804,10	388674,67	25	9863	97851,15	388980,82	26	9903	97361,48	396739,84	26	9944	97130,75	397073,92	26	9985	96856,34	397501,17
25	9823	96835,32	388689,16	25	9864	97868,17	388976,30	26	9904	97351,11	396724,36	26	9945	97125,53	397085,34	26	9986	96849,06	397511,39
25	9824	96857,60	388697,92	25	9865	97880,78	388976,17	26	9905	97339,51	396705,25	26	9946	97119,59	397096,40	26	9987	96839,67	397523,59
25	9825	96886,89	388709,20	25	9866	97909,14	388965,48	26	9906	97328,40	396693,22	26	9947	97112,94	397107,08	26	9988	96831,78	397533,32
25	9826	96916,89	388718,54	25	9867	97917,60	388943,00	26	9907	97317,48	396678,66	26	9948	97105,67	397117,29	26	9989	96817,93	397548,91
25	9827	96947,42	388726,05	25	9868	97924,56	388932,61	26	9908	97312,29	396669,37	26	9949	97097,52	397128,04	26	9990	96810,04	397558,65
25	9828	96978,26	388731,56	25	9869	97945,40	388907,42	26	9909	97309,88	396662,18	26	9950	97089,63	397137,78	26	9991	96804,76	397568,88
25	9829	97009,44	388735,25	25	9870	97954,70	388888,02	26	9910	97305,72	396658,46	26	9951	97081,41	397147,02	26	9992	96800,26	397580,67
25	9830	97032,96	388764,07	25	9871	97961,66	388877,62	26	9911	97300,81	396669,96	26	9952	97072,90	397156,29	26	9993	96796,14	397589,85
25	9831	97043,18	388776,35	25	9872	97976,37	388860,89	26	9912	97291,25	396678,06	26	9953	97063,87	397164,98	26	9994	96790,93	397601,28
25	9832	97063,40	388800,31	25	9873	97993,60	388837,96	26	9913	97276,83	396689,89	26	9954	97054,30	397173,08	26	9995	96784,99	397612,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	9996	96780,00	397622,16	26	10037	96926,33	397986,85	26	10078	97471,03	397064,88	27	10118	99615,25	389375,21	27	10159	99405,66	389603,54
26	9997	96775,62	397632,34	26	10038	96946,12	397962,40	26	10079	97482,30	397035,59	27	10119	99611,01	389362,58	27	10160	99410,36	389615,14
26	9998	96766,97	397657,31	26	10039	96959,05	397944,15	26	10080	97491,64	397005,57	27	10120	99606,37	389325,86	27	10161	99414,37	389627,09
26	9999	96772,22	397667,90	26	10040	96978,13	397917,43	26	9883	97492,43	396969,83	27	10121	99600,07	389295,12	27	10162	99417,68	389639,15
26	10000	96778,14	397682,35	26	10041	96994,72	397890,72	27	10081	100073,48	390235,49	27	10122	99591,98	389264,85	27	10163	99420,09	389651,45
26	10001	96785,95	397699,13	26	10042	97014,41	397854,67	27	10082	100054,91	390217,57	27	10123	99582,38	389236,33	27	10164	99421,82	389663,89
26	10002	96788,00	397710,05	26	10043	97027,40	397826,11	27	10083	100043,13	390203,96	27	10124	99565,63	389247,25	27	10165	99423,33	389680,93
26	10003	96792,78	397721,15	26	10044	97038,67	397796,83	27	10084	100021,37	390181,27	27	10125	99546,79	389260,85	27	10166	99424,26	389693,50
26	10004	96794,90	397733,47	26	10045	97051,02	397757,38	27	10085	99998,26	390160,03	27	10126	99535,94	389266,61	27	10167	99424,40	389706,09
26	10005	96794,86	397734,77	26	10046	97054,27	397744,24	27	10086	99987,70	390151,57	27	10127	99522,09	389272,78	27	10168	99423,72	389718,63
26	10006	96794,76	397739,78	26	10047	97059,56	397734,52	27	10087	99979,63	390140,61	27	10128	99506,07	389279,66	27	10169	99422,26	389736,20
26	10007	96793,99	397749,81	26	10048	97065,98	397720,44	27	10088	99973,59	390111,14	27	10129	99487,33	389288,46	27	10170	99420,88	389748,65
26	10008	96790,59	397761,87	26	10049	97078,62	397704,80	27	10089	99970,74	390100,46	27	10130	99475,89	389292,25	27	10171	99418,92	389759,05
26	10009	96786,31	397771,85	26	10050	97088,01	397692,60	27	10090	99962,66	390070,19	27	10131	99461,92	389297,64	27	10172	99427,77	389767,18
26	10010	96787,23	397774,71	26	10051	97106,14	397667,02	27	10091	99952,60	390040,41	27	10132	99444,97	389306,56	27	10173	99436,45	389776,22
26	10011	96789,36	397787,03	26	10052	97112,08	397658,47	27	10092	99940,77	390011,28	27	10133	99431,25	389315,44	27	10174	99445,88	389786,23
26	10012	96788,27	397799,48	26	10053	97128,66	397631,76	27	10093	99927,08	389983,05	27	10134	99425,45	389324,88	27	10175	99453,98	389795,78
26	10013	96785,28	397809,12	26	10054	97143,51	397604,12	27	10094	99911,72	389955,69	27	10135	99415,17	389339,93	27	10176	99461,51	389805,88
26	10014	96786,36	397820,37	26	10055	97156,51	397575,56	27	10095	99894,61	389929,39	27	10136	99406,97	389349,37	27	10177	99468,36	389816,40
26	10015	96793,33	397829,08	26	10056	97167,23	397547,59	27	10096	99875,83	389904,18	27	10137	99400,33	389358,06	27	10178	99477,97	389833,10
26	10016	96801,72	397838,33	26	10057	97182,87	397512,82	27	10097	99855,61	389880,21	27	10138	99393,37	389368,76	27	10179	99484,13	389844,03
26	10017	96809,54	397848,10	26	10058	97194,14	397483,53	27	10098	99833,85	389857,53	27	10139	99383,56	389382,48	27	10180	99489,61	389855,42
26	10018	96814,91	397859,29	26	10059	97199,26	397467,21	27	10099	99820,84	389845,56	27	10140	99373,88	389392,79	27	10181	99494,30	389867,03
26	10019	96820,20	397873,27	26	10060	97214,55	397452,56	27	10100	99797,55	389817,54	27	10141	99363,39	389400,33	27	10182	99498,30	389878,96
26	10020	96822,45	397883,78	26	10061	97235,78	397429,44	27	10101	99790,11	389809,75	27	10142	99351,82	389408,32	27	10183	99501,62	389891,02
26	10021	96823,77	397893,73	26	10062	97255,56	397405,01	27	10102	99785,39	389792,23	27	10143	99344,22	389415,55	27	10184	99504,04	389903,33
26	10022	96827,34	397907,48	26	10063	97273,70	397379,42	27	10103	99775,32	389762,45	27	10144	99339,13	389425,25	27	10185	99505,75	389915,76
26	10023	96833,36	397921,83	26	10064	97287,23	397366,06	27	10104	99763,49	389733,32	27	10145	99332,88	389438,33	27	10186	99506,69	389928,32
26	10024	96835,48	397934,15	26	10065	97308,47	397342,95	27	10105	99749,79	389705,09	27	10146	99324,62	389453,69	27	10187	99507,63	389950,70
26	10025	96835,72	397940,40	26	10066	97316,68	397333,69	27	10106	99734,43	389677,73	27	10147	99329,31	389465,29	27	10188	99507,43	389969,52
26	10026	96834,64	397952,49	26	10067	97336,46	397309,26	27	10107	99724,83	389661,02	27	10148	99333,32	389477,23	27	10189	99526,12	389978,83
26	10027	96831,19	397962,94	26	10068	97344,61	397298,51	27	10108	99721,55	389649,55	27	10149	99337,20	389491,17	27	10190	99536,81	389985,48
26	10028	96831,40	397963,44	26	10069	97362,75	397272,93	27	10109	99720,03	389632,52	27	10150	99340,52	389503,24	27	10191	99547,02	389992,76
26	10029	96837,13	397975,70	26	10070	97379,33	397246,22	27	10110	99715,81	389601,37	27	10151	99344,59	389521,67	27	10192	99556,75	390000,66
26	10030	96844,42	397987,30	26	10071	97394,18	397218,58	27	10111	99709,51	389570,63	27	10152	99353,86	389530,19	27	10193	99566,01	390009,17
26	10031	96850,80	397996,24	26	10072	97407,17	397190,01	27	10112	99701,43	389540,36	27	10153	99362,55	389539,23	27	10194	99574,70	390018,21
26	10032	96860,98	398010,01	26	10073	97411,88	397178,32	27	10113	99691,38	389510,56	27	10154	99370,65	389548,79	27	10195	99582,81	390027,76
26	10033	96867,88	398021,63	26	10074	97420,08	397156,96	27	10114	99679,55	389481,46	27	10155	99379,65	389560,61	27	10196	99590,33	390037,86
26	10034	96874,00	398026,87	26	10075	97426,60	397147,77	27	10115	99665,85	389453,22	27	10156	99387,18	389570,71	27	10197	99598,25	390049,83
26	10035	96882,41	398031,72	26	10076	97443,18	397121,07	27	10116	99650,49	389425,85	27	10157	99394,02	389581,22	27	10198	99607,05	390056,96
26	10036	96905,10	398009,95	26	10077	97458,03	397093,43	27	10117	99633,38	389399,57	27	10158	99400,19	389592,17	27	10199	99614,82	390063,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	10200	99624,08	390071,84	27	10241	100008,77	390338,36	28	10281	96853,07	375712,66	28	10322	97326,84	375711,45	28	10363	97683,72	375466,84
27	10201	99632,77	390080,88	27	10242	100015,43	390325,19	28	10282	96857,35	375716,59	28	10323	97341,21	375703,44	28	10364	97694,23	375471,60
27	10202	99640,88	390090,45	27	10243	100016,80	390310,11	28	10283	96866,02	375725,64	28	10324	97353,49	375700,63	28	10365	97704,14	375479,19
27	10203	99648,40	390100,54	27	10244	100020,18	390298,06	28	10284	96874,14	375735,20	28	10325	97363,86	375699,59	28	10366	97712,40	375487,56
27	10204	99655,25	390111,05	27	10245	100027,70	390281,84	28	10285	96885,16	375750,14	28	10326	97372,93	375694,31	28	10367	97718,85	375498,28
27	10205	99661,41	390121,99	27	10246	100035,29	390271,93	28	10286	96892,01	375760,65	28	10327	97383,34	375689,58	28	10368	97722,46	375510,23
27	10206	99666,89	390133,38	27	10247	100049,59	390255,01	28	10287	96898,07	375771,51	28	10328	97392,13	375684,41	28	10369	97723,59	375520,59
27	10207	99671,58	390144,98	27	10248	100058,31	390246,04	28	10288	96904,10	375769,66	28	10329	97400,58	375678,35	28	10370	97723,63	375523,69
27	10208	99675,59	390156,91	27	10081	100073,48	390235,49	28	10289	96916,16	375766,35	28	10330	97409,86	375672,96	28	10371	97721,85	375536,18
27	10209	99678,90	390168,98	28	10249	98483,76	375061,88	28	10290	96926,06	375763,72	28	10331	97420,07	375668,41	28	10372	97717,88	375546,44
27	10210	99681,75	390179,67	28	10250	98365,38	375062,25	28	10291	96938,36	375761,30	28	10332	97431,18	375663,85	28	10373	97719,59	375546,57
27	10211	99684,17	390191,97	28	10251	98277,62	375072,77	28	10292	96958,47	375758,96	28	10333	97444,65	375660,38	28	10374	97729,97	375548,64
27	10212	99685,89	390204,40	28	10252	98254,20	375075,58	28	10293	96971,04	375758,03	28	10334	97454,57	375658,56	28	10375	97730,45	375548,02
27	10213	99686,82	390216,96	28	10253	98099,94	375090,86	28	10294	96983,63	375757,90	28	10335	97465,04	375657,62	28	10376	97738,07	375538,99
27	10214	99686,96	390229,57	28	10254	98093,28	375093,36	28	10295	97001,70	375759,14	28	10336	97462,66	375648,72	28	10377	97747,85	375531,19
27	10215	99685,48	390249,13	28	10255	98090,17	375095,29	28	10296	97014,16	375760,52	28	10337	97460,53	375633,61	28	10378	97762,52	375523,36
27	10216	99693,53	390259,80	28	10256	98090,09	375095,50	28	10297	97034,85	375764,65	28	10338	97461,04	375624,17	28	10379	97777,88	375517,41
27	10217	99714,92	390290,22	28	10257	98074,41	375110,57	28	10298	97047,07	375767,65	28	10339	97464,42	375612,13	28	10380	97788,19	375510,27
27	10218	99724,69	390303,61	28	10258	98057,00	375129,61	28	10299	97059,04	375771,35	28	10340	97469,33	375602,52	28	10381	97799,15	375504,61
27	10219	99733,82	390313,73	28	10259	98027,35	375157,16	28	10300	97076,34	375778,32	28	10341	97476,29	375592,13	28	10382	97811,11	375501,00
27	10220	99741,92	390323,30	28	10260	98014,14	375171,53	28	10301	97087,76	375783,54	28	10342	97485,83	375581,22	28	10383	97825,42	375498,90
27	10221	99753,80	390339,20	28	10261	97993,57	375191,30	28	10302	97105,29	375793,51	28	10343	97498,48	375570,38	28	10384	97828,53	375498,87
27	10222	99762,45	390349,94	28	10262	97981,38	375198,91	28	10303	97106,93	375792,14	28	10344	97509,22	375563,92	28	10385	97839,77	375499,70
27	10223	99773,33	390363,59	28	10263	97955,09	375216,03	28	10304	97117,02	375784,61	28	10345	97517,24	375554,78	28	10386	97843,79	375490,93
27	10224	99783,08	390371,49	28	10264	97929,87	375234,80	28	10305	97127,53	375777,77	28	10346	97518,98	375543,71	28	10387	97852,07	375478,17
27	10225	99792,60	390379,19	28	10265	97918,53	375243,68	28	10306	97138,49	375771,61	28	10347	97520,05	375531,26	28	10388	97859,91	375469,64
27	10226	99803,58	390376,13	28	10266	97894,87	375261,28	28	10307	97149,86	375766,13	28	10348	97523,83	375518,89	28	10389	97869,90	375461,92
27	10227	99817,64	390370,43	28	10267	97878,35	375275,28	28	10308	97166,00	375759,73	28	10349	97529,78	375508,03	28	10390	97880,95	375456,05
27	10228	99829,96	390368,31	28	10268	97845,00	375288,69	28	10309	97177,94	375755,73	28	10350	97537,99	375498,58	28	10391	97890,91	375452,63
27	10229	99843,75	390368,03	28	10269	97816,76	375302,38	28	10310	97190,01	375752,42	28	10351	97547,11	375491,81	28	10392	97905,82	375448,10
27	10230	99856,42	390369,40	28	10270	97789,40	375317,74	28	10311	97202,31	375750,00	28	10352	97558,16	375485,94	28	10393	97917,77	375444,50
27	10231	99868,96	390370,27	28	10271	97763,10	375334,85	28	10312	97214,74	375748,28	28	10353	97568,61	375482,19	28	10394	97929,69	375442,29
27	10232	99881,18	390372,86	28	10272	97747,58	375346,42	28	10313	97232,85	375734,22	28	10354	97579,50	375477,23	28	10395	97939,47	375434,48
27	10233	99899,14	390379,01	28	10273	97724,39	375351,48	28	10314	97249,36	375722,22	28	10355	97591,87	375473,91	28	10396	97949,67	375429,55
27	10234	99909,48	390377,57	28	10274	97693,25	375355,69	28	10315	97261,08	375717,82	28	10356	97604,68	375469,27	28	10397	97961,62	375425,95
27	10235	99927,26	390374,32	28	10275	97669,42	375360,53	28	10316	97273,98	375715,28	28	10357	97614,26	375466,26	28	10398	97973,27	375424,66
27	10236	99945,03	390366,37	28	10276	97513,69	375462,74	28	10317	97287,64	375714,10	28	10358	97629,97	375461,60	28	10399	97980,78	375424,94
27	10237	99960,21	390358,82	28	10277	97420,71	375508,10	28	10318	97290,74	375714,07	28	10359	97641,71	375460,01	28	10400	97982,37	375424,47
27	10238	99972,18	390355,21	28	10278	97396,61	375519,86	28	10319	97303,21	375715,85	28	10360	97644,81	375459,98	28	10401	97994,68	375422,35
27	10239	99984,88	390352,97	28	10279	97163,86	375630,66	28	10320	97316,06	375719,22	28	10361	97655,35	375460,63	28	10402	97997,78	375422,32
27	10240	99997,53	390346,84	28	10280	96894,88	375702,14	28	10321	97317,90	375717,83	28	10362	97669,04	375462,86	28	10403	98011,49	375422,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	10404	98023,98	375424,22	28	10445	98284,79	375241,17	29	10485	96507,69	388369,01	29	10526	96029,97	388333,31	29	10567	96661,20	388693,09
28	10405	98036,35	375428,21	28	10446	98297,99	375236,21	29	10486	96495,90	388364,51	29	10527	96028,19	388345,78	29	10568	96688,88	388704,13
28	10406	98046,55	375432,87	28	10447	98310,28	375233,40	29	10487	96484,47	388359,29	29	10528	96024,80	388357,84	29	10569	96700,08	388668,34
28	10407	98055,43	375439,41	28	10448	98320,83	375232,25	29	10488	96473,42	388353,35	29	10529	96019,89	388369,45	29	10570	96704,80	388656,84
28	10408	98056,91	375438,95	28	10449	98327,14	375232,39	29	10489	96462,73	388346,69	29	10530	96013,64	388380,32	29	10571	96705,23	388638,42
28	10409	98069,22	375436,82	28	10450	98344,75	375234,75	29	10490	96452,52	388339,41	29	10531	96005,06	388392,77	29	10572	96707,38	388601,80
28	10410	98075,53	375436,95	28	10451	98356,26	375239,67	29	10491	96442,79	388331,52	29	10532	95996,38	388405,35	29	10573	96710,81	388569,05
28	10411	98087,08	375438,08	28	10452	98360,79	375242,48	29	10492	96428,00	388318,05	29	10533	95996,90	388417,64	29	10574	96713,94	388550,80
28	10412	98099,13	375441,47	28	10453	98361,22	375238,66	29	10493	96415,51	388311,27	29	10534	95996,88	388433,65	29	10575	96716,74	388531,78
28	10413	98109,48	375447,34	28	10454	98363,51	375226,37	29	10494	96403,21	388308,98	29	10535	95996,22	388446,38	29	10576	96721,66	388520,27
28	10414	98118,43	375443,76	28	10455	98366,49	375214,14	29	10495	96390,99	388306,00	29	10536	95994,59	388457,85	29	10577	96731,50	388502,24
28	10415	98114,26	375441,94	28	10456	98370,20	375202,16	29	10496	96378,51	388304,31	29	10537	95992,02	388470,17	29	10578	96736,57	388489,42
28	10416	98103,35	375434,78	28	10457	98374,70	375190,37	29	10497	96366,04	388302,94	29	10538	95988,82	388482,11	29	10579	96743,53	388479,03
28	10417	98094,38	375426,07	28	10458	98379,92	375178,96	29	10498	96353,74	388300,65	29	10539	95985,66	388492,63	29	10580	96757,72	388462,02
28	10418	98088,48	375416,81	28	10459	98385,86	375167,90	29	10499	96341,52	388297,67	29	10540	95982,77	388502,47	29	10581	96766,52	388450,06
28	10419	98083,41	375405,32	28	10460	98392,51	375157,22	29	10500	96329,55	388293,97	29	10541	95978,67	388514,35	29	10582	96782,59	388425,46
28	10420	98080,69	375395,43	28	10461	98405,36	375139,26	29	10501	96309,14	388286,62	29	10542	95973,05	388525,59	29	10583	96788,08	388415,82
28	10421	98078,79	375381,30	28	10462	98413,26	375129,53	29	10502	96288,85	388280,09	29	10543	95966,79	388536,45	29	10584	96793,32	388395,09
28	10422	98079,30	375371,88	28	10463	98421,77	375120,27	29	10503	96277,05	388275,58	29	10544	95976,82	388541,74	29	10471	96798,79	388375,45
28	10423	98082,69	375359,83	28	10464	98430,81	375111,59	29	10504	96259,59	388267,01	29	10545	96007,67	388547,24	30	10585	103194,84	366963,14
28	10424	98087,37	375349,73	28	10465	98440,37	375103,47	29	10505	96241,84	388270,96	29	10546	96038,84	388550,93	30	10586	103143,85	366988,58
28	10425	98093,48	375340,56	28	10466	98450,46	375095,94	29	10506	96230,02	388272,96	29	10547	96062,31	388557,25	30	10587	102950,40	367093,03
28	10426	98102,21	375331,59	28	10467	98460,97	375089,10	29	10507	96217,59	388274,68	29	10548	96092,84	388564,77	30	10588	102891,94	367120,82
28	10427	98112,95	375325,14	28	10468	98471,93	375082,95	29	10508	96205,03	388275,61	29	10549	96123,69	388570,27	30	10589	102877,62	367127,63
28	10428	98122,88	375321,22	28	10469	98480,41	375075,29	29	10509	96192,43	388275,74	29	10550	96154,85	388573,95	30	10590	102867,43	367132,55
28	10429	98134,71	375317,02	28	10470	98483,39	375063,06	29	10510	96179,88	388275,07	29	10551	96186,24	388575,53	30	10591	102834,28	367148,45
28	10430	98149,54	375312,70	28	10471	98483,76	375061,88	29	10511	96167,43	388273,69	29	10552	96217,64	388575,21	30	10592	102773,11	367177,57
28	10431	98160,26	375310,85	29	10472	96798,79	388375,45	29	10512	96155,12	388271,41	29	10553	96224,22	388574,73	30	10593	102586,08	367281,82
28	10432	98171,93	375309,65	29	10473	96766,08	388380,23	29	10513	96142,88	388268,42	29	10554	96260,93	388586,50	30	10594	102486,09	367348,15
28	10433	98183,25	375310,28	29	10474	96753,65	388381,96	29	10514	96130,93	388264,73	29	10555	96291,46	388594,02	30	10595	102369,69	367468,24
28	10434	98195,24	375312,18	29	10475	96715,93	388386,55	29	10515	96119,13	388260,22	29	10556	96323,58	388613,07	30	10596	102323,52	367519,59
28	10435	98195,54	375312,16	29	10476	96697,42	388388,83	29	10516	96101,57	388251,65	29	10557	96351,22	388627,91	30	10597	102258,83	367591,56
28	10436	98203,81	375304,31	29	10477	96661,15	388392,56	29	10517	96089,00	388252,58	29	10558	96379,79	388640,92	30	10598	102210,74	367657,73
28	10437	98214,54	375297,86	29	10478	96648,59	388393,48	29	10518	96076,40	388252,71	29	10559	96409,07	388652,19	30	10599	102216,52	367664,81
28	10438	98226,50	375294,24	29	10479	96635,99	388393,61	29	10519	96060,38	388261,99	29	10560	96439,07	388661,53	30	10600	102223,40	367673,93
28	10439	98239,37	375291,20	29	10480	96623,45	388392,94	29	10520	96047,88	388271,52	29	10561	96473,74	388672,07	30	10601	102227,50	367683,46
28	10440	98244,88	375281,87	29	10481	96591,31	388389,89	29	10521	96041,01	388281,92	29	10562	96504,27	388679,59	30	10602	102231,09	367697,51
28	10441	98250,42	375270,64	29	10482	96578,84	388388,52	29	10522	96036,18	388292,93	29	10563	96535,11	388685,10	30	10603	102233,51	367709,82
28	10442	98258,02	375261,02	29	10483	96566,54	388386,23	29	10523	96033,59	388305,23	29	10564	96566,28	388688,79	30	10604	102235,23	367722,25
28	10443	98265,31	375253,61	29	10484	96554,31	388383,25	29	10524	96029,98	388316,90	29	10565	96598,43	388691,84	30	10605	102236,46	367732,60
28	10444	98273,73	375247,04	29	10485	96519,64	388372,70	29	10525	96030,24	388320,79	29	10566	96629,81	388693,41	30	10606	102237,40	367745,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	10607	102237,09	367749,83	30	10648	103071,93	367092,44	31	10688	90756,48	375974,79	31	10729	90753,09	376377,14	32	10769	100237,39	390865,67
30	10608	102341,14	367833,15	30	10649	103097,15	367073,68	31	10689	90744,43	375971,41	31	10730	90756,08	376364,89	32	10770	100224,32	390857,21
30	10609	102417,54	367894,33	30	10650	103121,12	367053,46	31	10690	90725,22	375964,11	31	10731	90759,78	376352,93	32	10771	100212,13	390850,32
30	10610	102462,50	367848,11	30	10651	103143,80	367031,70	31	10691	90702,10	375976,08	31	10732	90764,29	376341,15	32	10772	100193,12	390840,72
30	10611	102517,56	367898,32	30	10652	103165,05	367008,60	31	10692	90675,81	375993,19	31	10733	90769,52	376329,72	32	10773	100177,16	390832,50
30	10612	102524,73	367869,36	30	10653	103172,13	367000,90	31	10693	90650,59	376011,97	31	10734	90775,45	376318,66	32	10774	100160,47	390823,49
30	10613	102530,24	367838,51	30	10654	103183,73	366986,61	31	10694	90626,63	376032,18	31	10735	90782,10	376307,97	32	10775	100145,22	390815,23
30	10614	102532,04	367826,53	30	10655	103194,84	366963,14	31	10695	90603,94	376053,95	31	10736	90789,38	376297,76	32	10776	100131,49	390807,60
30	10615	102535,73	367795,36	31	10655	91139,55	376074,54	31	10696	90582,69	376077,04	31	10737	90797,27	376288,04	32	10777	100113,36	390802,36
30	10616	102537,31	367763,98	31	10656	91131,39	376058,67	31	10697	90570,22	376092,08	31	10738	90809,75	376273,00	32	10778	100092,22	390794,35
30	10617	102536,99	367732,58	31	10657	91128,29	376046,91	31	10698	90550,44	376116,53	31	10739	90818,26	376263,73	32	10779	100074,06	390788,42
30	10618	102536,55	367726,70	31	10658	91118,84	376041,09	31	10699	90532,31	376142,10	31	10740	90827,29	376255,05	32	10780	100060,68	390786,78
30	10619	102553,46	367712,47	31	10659	91108,45	376036,53	31	10700	90515,73	376168,80	31	10741	90836,86	376246,95	32	10781	100039,65	390783,86
30	10620	102576,15	367690,72	31	10660	91096,08	376032,85	31	10701	90500,88	376196,45	31	10742	90846,95	376239,43	32	10782	100020,98	390782,44
30	10621	102597,39	367667,61	31	10661	91076,21	376033,48	31	10702	90487,88	376225,00	31	10743	90857,47	376232,57	32	10783	100004,64	390781,63
30	10622	102617,17	367643,18	31	10662	91063,74	376032,40	31	10703	90476,60	376254,30	31	10744	90868,42	376226,41	32	10784	99986,22	390786,12
30	10623	102635,31	367617,60	31	10663	91052,58	376030,97	31	10704	90467,26	376284,31	31	10745	90879,79	376220,93	32	10785	99965,58	390792,29
30	10624	102656,77	367583,29	31	10664	91040,27	376028,39	31	10705	90459,74	376314,83	31	10746	90893,17	376215,66	32	10786	99947,89	390795,24
30	10625	102671,61	367555,66	31	10665	91028,40	376024,29	31	10706	90454,23	376345,68	31	10747	90904,09	376208,70	32	10787	99932,06	390797,10
30	10626	102684,63	367527,09	31	10666	91017,15	376018,66	31	10707	90450,82	376369,33	31	10748	90915,03	376202,54	32	10788	99937,54	390808,47
30	10627	102695,90	367497,81	31	10667	91004,09	376010,20	31	10708	90442,12	376407,31	31	10749	90926,41	376197,07	32	10789	99942,23	390820,07
30	10628	102705,24	367467,80	31	10668	90994,07	376002,63	31	10709	90464,37	376403,58	31	10750	90938,02	376192,38	32	10790	99946,24	390832,01
30	10629	102714,65	367429,79	31	10669	90984,88	375993,60	31	10710	90482,91	376402,00	31	10751	90961,07	376183,99	32	10791	99949,55	390844,09
30	10630	102720,16	367398,95	31	10670	90968,70	375991,78	31	10711	90500,62	376399,76	31	10752	90973,01	376179,99	32	10792	99951,96	390856,38
30	10631	102723,85	367367,78	31	10671	90949,36	375988,69	31	10712	90517,65	376397,74	31	10753	90985,08	376176,68	32	10793	99954,57	390872,98
30	10632	102725,43	367336,40	31	10672	90930,80	375985,17	31	10713	90530,45	376395,40	31	10754	90997,38	376174,26	32	10794	99956,29	390885,42
30	10633	102725,12	367305,01	31	10673	90918,49	375982,59	31	10714	90547,59	376391,48	31	10755	91023,30	376167,27	32	10795	99957,35	390910,58
30	10634	102722,79	367273,69	31	10674	90905,84	375979,22	31	10715	90572,23	376384,84	31	10756	91030,66	376156,55	32	10796	99956,80	390925,81
30	10635	102721,71	367264,43	31	10675	90900,15	375979,66	31	10716	90584,59	376383,72	31	10757	91037,93	376146,35	32	10797	99956,12	390938,35
30	10636	102749,36	367244,15	31	10676	90892,04	375979,60	31	10717	90595,06	376382,78	31	10758	91045,82	376136,61	32	10798	99954,74	390950,80
30	10637	102778,99	367220,71	31	10677	90885,30	375980,98	31	10718	90605,52	376381,74	31	10759	91054,34	376127,35	32	10799	99948,53	390959,97
30	10638	102799,79	367210,83	31	10678	90872,85	375982,30	31	10719	90619,01	376379,07	31	10760	91063,38	376118,66	32	10800	99956,19	390984,97
30	10639	102819,79	367203,29	31	10679	90866,55	375982,37	31	10720	90634,57	376377,92	31	10761	91072,94	376110,56	32	10801	99962,54	391010,10
30	10640	102822,63	367202,07	31	10680	90854,10	375981,29	31	10721	90649,53	376376,79	31	10762	91083,02	376103,03	32	10802	99973,54	391047,76
30	10641	102852,62	367189,59	31	10681	90841,79	375978,71	31	10722	90662,49	376375,84	31	10763	91093,55	376096,19	32	10803	99976,23	391071,16
30	10642	102900,85	367168,57	31	10682	90830,87	375975,87	31	10723	90672,57	376375,12	31	10764	91104,49	376090,02	32	10804	99981,55	391109,65
30	10643	102931,13	367160,49	31	10683	90816,84	375970,75	31	10724	90688,73	376373,94	31	10765	91115,87	376084,54	32	10805	99987,00	391148,93
30	10644	102960,92	367150,43	31	10684	90806,04	375973,21	31	10725	90696,12	376373,63	31	10766	91127,96	376079,23	32	10806	99991,71	391163,25
30	10645	102990,03	367138,60	31	10685	90793,93	375975,52	31	10726	90715,81	376373,20	31	10765	91139,55	376074,54	32	10807	100013,60	391217,25
30	10646	103018,27	367124,91	31	10686	90781,48	375976,84	31	10727	90728,28	376374,68	32	10767	100266,49	390872,64	32	10808	100036,27	391273,41
30	10647	103045,63	367109,57	31	10687	90768,96	375976,57	31	10728	90738,49	376374,85	32	10768	100253,24	390871,70	32	10809	100042,50	391300,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	10810	100056,14	391336,60	33	10850	95756,59	375886,45	33	10891	94902,43	375841,74	34	10931	100157,75	390381,41	34	10972	99887,52	390689,82
32	10811	100067,43	391374,25	33	10851	95745,36	375880,92	33	10892	94882,93	375841,96	34	10932	100151,23	390366,79	34	10973	99884,28	390705,47
32	10812	100075,19	391404,13	33	10852	95726,07	375867,23	33	10893	94868,96	375840,29	34	10933	100137,54	390338,54	34	10974	99898,37	390702,58
32	10813	100083,88	391425,08	33	10853	95708,92	375854,34	33	10894	94872,63	375846,33	34	10934	100130,47	390318,04	34	10975	99909,64	390699,40
32	10814	100090,34	391435,81	33	10854	95698,57	375848,57	33	10895	94899,95	375860,24	34	10935	100122,85	390324,65	34	10976	99921,69	390695,60
32	10815	100093,93	391447,77	33	10855	95689,12	375840,37	33	10896	94932,68	375876,90	34	10936	100115,39	390332,87	34	10977	99932,55	390692,24
32	10816	100098,97	391481,66	33	10856	95674,19	375823,09	33	10897	95028,98	375896,89	34	10937	100115,72	390343,06	34	10978	99946,74	390687,23
32	10817	100099,00	391484,76	33	10857	95667,73	375812,35	33	10898	95301,00	375960,96	34	10938	100113,95	390355,54	34	10979	99959,17	390683,10
32	10818	100098,47	391517,40	33	10858	95657,84	375791,16	33	10899	95532,68	375976,17	34	10939	100110,18	390368,12	34	10980	99973,46	390677,90
32	10819	100097,07	391541,28	33	10859	95643,43	375802,97	33	10900	95640,88	375968,62	34	10940	100104,64	390379,34	34	10981	99986,97	390673,23
32	10820	100103,11	391565,73	33	10860	95632,21	375812,16	33	10901	95644,12	375966,71	34	10941	100093,04	390396,14	34	10982	99999,29	390671,11
32	10821	100111,46	391595,49	33	10861	95609,52	375833,91	33	10902	95654,43	375959,58	34	10942	100079,53	390410,11	34	10983	100014,67	390670,56
32	10822	100111,90	391563,26	33	10862	95588,28	375857,01	33	10903	95666,14	375955,18	34	10943	100070,90	390416,79	34	10984	100026,02	390671,68
32	10823	100121,25	391533,25	33	10863	95582,58	375864,15	33	10904	95677,88	375953,59	34	10944	100051,98	390430,58	34	10985	100033,41	390671,37
32	10824	100131,03	391494,82	33	10864	95547,96	375864,31	33	10905	95684,18	375953,72	34	10945	100033,13	390441,48	34	10986	100057,16	390667,47
32	10825	100136,54	391463,97	33	10865	95533,37	375864,52	33	10906	95692,94	375954,86	34	10946	100007,39	390450,37	34	10987	100066,58	390667,97
32	10826	100145,27	391424,29	33	10866	95502,05	375866,84	33	10907	95694,65	375955,09	34	10947	99990,93	390455,96	34	10988	100116,87	390676,66
32	10827	100150,78	391393,44	33	10867	95470,91	375871,05	33	10908	95705,52	375956,83	34	10948	99979,86	390461,84	34	10989	100156,95	390692,39
32	10828	100154,39	391362,78	33	10868	95469,82	375871,30	33	10909	95712,64	375952,33	34	10949	99952,25	390471,20	34	10990	100197,29	390716,79
32	10829	100168,03	391328,19	33	10869	95452,99	375868,30	33	10910	95722,68	375948,30	34	10950	99938,96	390473,96	34	10991	100239,14	390741,24
32	10830	100177,38	391298,18	33	10870	95421,82	375864,62	33	10911	95733,97	375943,03	34	10951	99926,24	390476,10	35	10991	101544,88	367818,41
32	10831	100184,94	391280,76	33	10871	95390,44	375863,04	33	10912	95741,24	375940,02	34	10952	99901,56	390479,34	35	10992	101529,19	367801,34
32	10832	100196,21	391251,47	33	10872	95376,13	375860,34	33	10913	95741,58	375939,89	34	10953	99898,46	390479,37	35	10993	101478,05	367739,40
32	10833	100205,55	391221,46	33	10873	95345,60	375852,81	33	10914	95745,76	375938,23	34	10954	99886,64	390478,77	35	10994	101459,04	367716,39
32	10834	100213,07	391190,93	33	10874	95314,75	375847,30	33	10915	95756,55	375933,07	34	10955	99871,87	390477,49	35	10995	101398,84	367765,33
32	10835	100218,57	391160,10	33	10875	95283,57	375843,61	33	10916	95770,28	375928,69	34	10956	99877,36	390488,86	35	10996	101356,80	367793,65
32	10836	100222,27	391128,92	33	10876	95252,19	375842,03	33	10846	95787,53	375924,97	34	10957	99883,88	390503,49	35	10997	101285,65	367871,09
32	10837	100224,36	391109,82	33	10877	95220,80	375842,35	34	10917	100239,14	390741,24	34	10958	99888,56	390515,11	35	10998	101227,59	367937,98
32	10838	100226,94	391099,81	33	10878	95207,91	375842,89	34	10918	100223,25	390715,50	34	10959	99892,57	390527,04	35	10999	101193,47	367977,28
32	10839	100236,28	391069,80	33	10879	95185,63	375843,43	34	10919	100211,42	390686,38	34	10960	99895,88	390539,10	35	11000	101165,00	368016,60
32	10840	100243,80	391039,27	33	10880	95168,02	375841,17	34	10920	100197,73	390658,15	34	10961	99898,29	390551,41	35	11001	101124,44	368070,08
32	10841	100249,30	391008,43	33	10881	95137,18	375835,66	34	10921	100197,62	390657,95	34	10962	99900,03	390563,85	35	11002	101137,16	368100,11
32	10842	100251,31	390994,54	33	10882	95106,01	375831,98	34	10922	100199,82	390639,15	34	10963	99900,95	390576,41	35	11003	101139,84	368106,71
32	10843	100255,00	390963,37	33	10883	95074,63	375830,40	34	10923	100201,41	390607,77	34	10964	99901,48	390588,99	35	11004	101141,09	368105,77
32	10844	100256,59	390931,99	33	10884	95043,22	375830,72	34	10924	100201,08	390576,37	34	10965	99901,62	390601,60	35	11005	101151,60	368098,93
32	10845	100257,14	390916,76	33	10885	95011,91	375833,04	34	10925	100200,55	390563,79	34	10966	99900,93	390614,12	35	11006	101163,21	368092,14
32	10767	100266,49	390872,64	33	10886	94980,77	375837,25	34	10926	100198,23	390532,47	34	10967	99899,57	390626,59	35	11007	101174,17	368085,97
33	10846	95787,53	375924,97	33	10887	94969,04	375839,04	34	10927	100194,02	390501,33	34	10968	99897,29	390638,89	35	11008	101187,67	368078,60
33	10847	95782,11	375905,79	33	10888	94961,29	375840,17	34	10928	100187,72	390470,59	34	10969	99894,29	390651,13	35	11009	101198,61	368072,44
33	10848	95780,01	375898,47	33	10889	94952,53	375841,34	34	10929	100179,64	390440,31	34	10970	99890,60	390663,08	35	11010	101209,99	368066,96
33	10849	95770,16	375890,38	33	10890	94939,44	375843,98	34	10930	100169,58	390410,52	34	10971	99885,53	390675,90	35	11011	101221,59	368062,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	11012	101233,52	368058,27	36	11052	94903,01	376141,05	38	11091	91349,81	377124,70	40	11130	93514,46	376392,85				
35	11013	101245,59	368054,96	36	11053	94908,22	376131,72	38	11092	91340,55	377116,18	40	11131	93519,60	376391,53				
35	11014	101258,11	368045,53	36	11054	94914,48	376121,36	38	11093	91330,40	377105,81	40	11132	93523,27	376386,17				
35	11015	101264,76	368034,85	36	11055	94920,72	376110,20	38	11094	91315,43	377089,93	40	11133	93533,12	376375,25				
35	11016	101272,03	368024,64	36	11056	94923,99	376099,75	38	11095	91305,32	377082,75	40	11134	93544,67	376369,25				
35	11017	101279,93	368014,90	36	11057	94927,58	376090,19	38	11096	91295,59	377074,84	40	11135	93550,61	376358,21				
35	11018	101288,44	368005,64	36	11058	94934,01	376078,81	38	11097	91286,33	377066,34	40	11136	93557,27	376347,52				
35	11019	101297,48	367996,95	36	11059	94941,32	376069,61	38	11098	91272,77	377053,50	40	11125	93560,51	376342,36				
35	11020	101314,99	367982,92	36	11060	94941,16	376068,32	38	11099	91264,09	377044,46								
35	11021	101325,08	367975,39	36	11061	94939,91	376055,16	38	11100	91249,56	377039,23								
35	11022	101335,60	367968,54	36	11062	94940,20	376043,14	38	11101	91277,08	377068,52								
35	11023	101346,55	367962,38	36	11063	94941,72	376031,47	38	11102	91425,13	377248,43								
35	11024	101357,92	367956,90	36	11064	94944,73	376017,54	38	11085	91681,82	377526,16								
35	11025	101369,53	367952,21	36	11065	94949,55	376005,94	39	11103	99277,81	373606,31								
35	11026	101381,47	367948,20	36	11066	94955,29	375995,08	39	11104	99274,64	373592,75								
35	11027	101393,53	367944,89	36	11067	94962,86	375982,26	39	11105	99272,22	373580,45								
35	11028	101405,84	367942,47	36	11040	94966,88	375974,10	39	11106	99270,49	373568,01								
35	11029	101415,30	367939,08	37	11068	102188,56	368373,91	39	11107	99269,56	373555,44								
35	11030	101422,57	367928,88	37	11069	102173,55	368361,81	39	11108	99269,44	373542,85								
35	11031	101430,47	367919,14	37	11070	102140,42	368356,41	39	11109	99270,10	373530,31								
35	11032	101443,35	367904,39	37	11071	102097,22	368353,55	39	11110	99270,66	373514,77								
35	11033	101458,14	367887,46	37	11072	102070,75	368360,48	39	11111	99270,64	373513,14								
35	11034	101467,50	367876,77	37	11073	102048,93	368379,31	39	11112	99233,44	373597,89								
35	11035	101476,02	367867,51	37	11074	102032,17	368402,39	39	11113	99203,79	373665,17								
35	11036	101485,06	367858,82	37	11075	102030,44	368416,30	39	11114	99210,57	373691,42								
35	11037	101494,62	367850,71	37	11076	102028,44	368432,78	39	11115	99238,33	373713,62								
35	11038	101506,37	367842,11	37	11077	102055,23	368467,91	39	11116	99267,42	373725,91								
35	11039	101514,87	367834,96	37	11078	102062,78	368474,40	39	11117	99267,18	373722,22								
35	10991	101544,88	367818,41	37	11079	102075,13	368466,40	39	11118	99267,04	373709,62								
36	11040	94966,88	375974,10	37	11080	102095,30	368451,43	39	11119	99267,60	373696,78								
36	11041	94860,60	375953,00	37	11081	102128,70	368427,32	39	11120	99267,93	373685,37								
36	11042	94811,71	375959,47	37	11082	102152,67	368407,11	39	11121	99268,59	373672,84								
36	11043	94777,13	375996,51	37	11083	102169,71	368391,28	39	11122	99271,18	373653,41								
36	11044	94776,97	376033,47	37	11084	102181,85	368380,37	39	11123	99272,31	373642,37								
36	11045	94776,69	376070,52	37	11068	102188,56	368373,91	39	11124	99275,23	373621,14								
36	11046	94789,53	376102,53	38	11085	91681,82	377526,16	39	11103	99277,81	373606,31								
36	11047	94818,77	376112,82	38	11086	91673,02	377506,69	40	11125	93560,51	376342,36								
36	11048	94843,35	376109,30	38	11087	91489,57	377291,10	40	11126	93448,08	376390,39								
36	11049	94864,49	376112,70	38	11088	91394,03	377169,86	40	11127	93455,58	376391,72								
36	11050	94898,95	376121,96	38	11089	91369,76	377139,87	40	11128	93474,84	376393,01								
36	11051	94900,98	376141,94	38	11090	91359,54	377132,59	40	11129	93495,34	376395,15								