

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Карабульского участкового лесничества Богучанского лесничества Красноярского края

Система координат Мек 169

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	951014,41	14505,79	1	37	950919,80	15483,98	1	73	950831,54	14987,20	1	109	950934,04	14531,18	2	144	950639,12	15046,19
1	2	951017,93	14648,78	1	38	950914,89	15458,26	1	74	950832,85	14979,47	1	110	950953,60	14524,69	2	145	950646,49	15063,15
1	3	951017,82	14652,80	1	39	950915,33	15445,74	1	75	950833,62	14966,96	1	111	951010,43	14507,05	2	146	950648,07	15066,72
1	4	951016,22	14708,90	1	40	950916,10	15433,23	1	76	950833,25	14955,36	1	1	951014,41	14505,79	2	147	950648,60	15067,85
1	5	951016,13	14712,11	1	41	950916,15	15422,34	1	77	950831,68	14942,90	2	112	950525,58	14666,57	2	148	950649,44	15069,82
1	6	951015,93	14719,17	1	42	950915,36	15409,80	1	78	950828,74	14931,41	2	113	950530,06	14691,46	2	149	950652,54	15076,56
1	7	951015,71	14726,27	1	43	950913,00	15397,44	1	79	950824,81	14919,48	2	114	950535,32	14711,89	2	150	950652,80	15077,56
1	8	951015,61	14729,50	1	44	950909,22	15384,10	1	80	950819,53	14908,12	2	115	950539,05	14721,70	2	151	950653,40	15080,28
1	9	950992,98	15449,74	1	45	950903,26	15369,30	1	81	950816,56	14898,15	2	116	950539,80	14732,78	2	152	950656,04	15090,47
1	10	950992,86	15453,78	1	46	950901,42	15358,19	1	82	950814,87	14885,69	2	117	950542,32	14747,08	2	153	950660,27	15103,28
1	11	950992,65	15460,37	1	47	950899,07	15345,83	1	83	950810,81	14870,47	2	118	950545,46	14759,22	2	154	950660,23	15104,81
1	12	950992,44	15467,15	1	48	950894,29	15327,95	1	84	950806,21	14858,82	2	119	950549,31	14770,21	2	155	950659,93	15116,45
1	13	950992,32	15471,01	1	49	950890,41	15314,37	1	85	950800,14	14847,83	2	120	950553,62	14780,27	2	156	950660,22	15122,75
1	14	950978,08	15928,38	1	50	950889,05	15297,69	1	86	950792,72	14837,64	2	121	950558,75	14793,05	2	157	950661,79	15135,21
1	15	950977,90	15926,30	1	51	950885,23	15273,17	1	87	950784,16	14828,48	2	122	950560,58	14821,34	2	158	950664,50	15146,93
1	16	950977,85	15915,01	1	52	950882,87	15260,81	1	88	950771,93	14818,45	2	123	950560,67	14821,93	2	159	950663,40	15150,73
1	17	950978,16	15898,54	1	53	950878,83	15244,88	1	89	950762,82	14808,69	2	124	950562,93	14833,64	2	160	950659,19	15166,74
1	18	950977,37	15885,99	1	54	950875,01	15232,96	1	90	950759,16	14795,12	2	125	950567,52	14854,35	2	161	950657,65	15179,23
1	19	950975,80	15872,99	1	55	950868,94	15221,68	1	91	950758,31	14780,50	2	126	950568,32	14858,02	2	162	950656,71	15193,85
1	20	950974,61	15863,09	1	56	950864,48	15213,21	1	92	950757,26	14761,00	2	127	950568,42	14858,44	2	163	950656,64	15200,92
1	21	950971,47	15850,95	1	57	950862,19	15189,56	1	93	950755,69	14748,54	2	128	950572,34	14870,42	2	164	950657,43	15213,47
1	22	950967,97	15839,57	1	58	950862,45	15188,39	1	94	950753,29	14737,83	2	129	950575,89	14879,75	2	165	950659,68	15225,70
1	23	950963,36	15827,86	1	59	950865,29	15177,40	1	95	950749,48	14725,91	2	130	950578,71	14887,12	2	166	950663,14	15242,74
1	24	950954,68	15810,10	1	60	950866,98	15163,68	1	96	950743,19	14710,57	2	131	950583,99	14898,44	2	167	950666,96	15254,67
1	25	950940,88	15783,45	1	61	950867,86	15151,11	1	97	950738,80	14699,28	2	132	950593,13	14915,38	2	168	950667,59	15256,04
1	26	950933,46	15768,38	1	62	950867,32	15137,74	1	98	950737,23	14686,82	2	133	950602,72	14932,63	2	169	950667,70	15256,28
1	27	950930,32	15751,76	1	63	950865,78	15123,93	1	99	950733,81	14672,08	2	134	950609,41	14943,13	2	170	950667,80	15256,69
1	28	950929,48	15732,56	1	64	950863,42	15111,58	1	100	950730,00	14660,15	2	135	950613,39	14955,33	2	171	950687,94	15305,85
1	29	950930,67	15712,06	1	65	950860,23	15101,61	1	101	950724,79	14646,19	2	136	950616,53	14967,47	2	172	950688,04	15306,10
1	30	950935,09	15692,05	1	66	950860,21	15089,38	1	102	950720,57	14620,02	2	137	950621,13	14979,13	2	173	950690,33	15320,98
1	31	950936,74	15679,62	1	67	950859,42	15076,88	1	103	950717,43	14607,82	2	138	950627,34	14991,18	2	174	950691,58	15337,20
1	32	950939,40	15645,27	1	68	950857,06	15064,52	1	104	950709,22	14584,95	2	139	950627,36	14992,22	2	175	950694,43	15356,27
1	33	950939,23	15638,98	1	69	950852,27	15047,10	1	105	950705,20	14576,55	2	140	950627,54	14998,53	2	176	950697,46	15368,47
1	34	950936,96	15610,38	1	70	950847,53	15032,45	1	106	950750,34	14572,25	2	141	950629,11	15010,98	2	177	950702,67	15386,85
1	35	950934,86	15574,79	1	71	950842,88	15013,97	1	107	950812,43	14562,45	2	142	950631,38	15022,33	2	178	950704,25	15399,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	950928,58	15528,56	1	72	950838,28	15002,26	1	108	950873,74	14548,74	2	143	950634,52	15034,54	2	179	950706,49	15411,49
2	180	950709,64	15423,62	2	221	950765,29	16104,37	2	262	950733,76	16567,66	2	303	950901,95	16944,17	2	344	950848,55	22629,85
2	181	950715,08	15437,36	2	222	950767,65	16116,73	2	263	950722,49	16572,96	2	304	950905,10	16956,31	2	345	950845,57	22628,99
2	182	950714,84	15442,29	2	223	950770,69	16128,63	2	264	950712,81	16580,95	2	305	950909,77	16969,84	2	346	950736,96	22597,78
2	183	950714,87	15458,24	2	224	950774,51	16140,56	2	265	950705,43	16591,12	2	306	950915,16	16981,16	2	347	950640,85	22570,16
2	184	950715,40	15476,73	2	225	950779,70	16151,51	2	266	950700,79	16602,77	2	307	950921,23	16992,84	2	348	950369,42	22494,59
2	185	950716,19	15489,28	2	226	950779,90	16151,93	2	267	950699,24	16615,21	2	308	950927,98	17003,42	2	349	950366,44	22493,76
2	186	950718,55	15501,58	2	227	950783,46	16165,78	2	268	950700,82	16627,60	2	309	950940,09	17020,28	2	350	950363,52	22492,95
2	187	950725,08	15529,34	2	228	950783,55	16183,91	2	269	950705,23	16638,81	2	310	950943,91	17025,60	2	351	950226,37	22454,76
2	188	950731,56	15563,34	2	229	950781,23	16196,21	2	270	950705,43	16639,31	2	311	950936,33	17276,97	2	352	949883,15	22341,45
2	189	950735,96	15596,52	2	230	950778,89	16213,15	2	271	950712,75	16649,44	2	312	950925,69	17610,63	2	353	949881,85	22341,16
2	190	950737,39	15622,97	2	231	950778,13	16225,72	2	272	950722,46	16657,39	2	313	950925,60	17614,64	2	354	949678,13	22296,10
2	191	950739,06	15644,84	2	232	950778,92	16238,21	2	273	950733,80	16662,74	2	314	950925,57	17615,69	2	355	949661,16	22292,35
2	192	950737,94	15657,99	2	233	950780,92	16252,27	2	274	950760,11	16671,35	2	315	950919,56	17929,98	2	356	949621,71	22283,27
2	193	950733,15	15679,64	2	234	950783,87	16267,29	2	275	950780,89	16677,94	2	316	950913,83	18225,70	2	357	949479,16	22275,13
2	194	950732,60	15683,68	2	235	950786,94	16278,31	2	276	950793,20	16680,25	2	317	950910,57	18396,18	2	358	949442,88	22275,07
2	195	950731,89	15689,43	2	236	950789,87	16294,27	2	277	950813,45	16681,41	2	318	950914,77	18714,97	2	359	949394,35	22277,57
2	196	950731,49	15692,13	2	237	950789,25	16309,97	2	278	950816,68	16681,26	2	319	950917,81	18946,83	2	360	949343,16	22282,48
2	197	950729,25	15731,55	2	238	950789,33	16337,26	2	279	950829,01	16678,92	2	320	950919,54	19079,31	2	361	949339,43	22282,83
2	198	950729,54	15737,79	2	239	950790,02	16349,81	2	280	950848,67	16672,36	2	321	950925,09	19490,67	2	362	949335,72	22283,19
2	199	950731,31	15772,90	2	240	950791,62	16361,21	2	281	950860,06	16667,07	2	322	950930,81	19930,08	2	363	949228,29	22292,66
2	200	950733,91	15793,16	2	241	950793,98	16373,57	2	282	950865,67	16663,39	2	323	950930,87	19934,32	2	364	948978,17	22324,16
2	201	950736,28	15805,51	2	242	950797,63	16387,60	2	283	950865,95	16663,21	2	324	950930,93	19938,56	2	365	948822,94	22340,63
2	202	950744,55	15835,08	2	243	950801,45	16399,53	2	284	950865,86	16666,80	2	325	950933,77	20147,59	2	366	948817,60	22341,20
2	203	950749,15	15846,73	2	244	950806,84	16410,90	2	285	950865,99	16692,34	2	326	950933,82	20151,59	2	367	948812,29	22341,76
2	204	950763,45	15875,63	2	245	950813,53	16421,76	2	286	950867,57	16704,79	2	327	950939,71	20597,13	2	368	948777,28	22345,48
2	205	950777,91	15903,70	2	246	950813,80	16422,20	2	287	950873,02	16731,17	2	328	950940,89	20704,28	2	369	948766,55	22346,62
2	206	950778,10	15904,07	2	247	950817,54	16450,29	2	288	950876,85	16743,09	2	329	950941,35	20744,71	2	370	948755,84	22347,76
2	207	950777,93	15915,01	2	248	950820,57	16462,44	2	289	950882,25	16754,46	2	330	950943,60	20931,72	2	371	948424,86	22382,90
2	208	950778,05	15941,02	2	249	950829,71	16493,32	2	290	950888,03	16764,04	2	331	950953,05	21742,36	2	372	948422,89	22383,11
2	209	950779,62	15953,47	2	250	950834,32	16504,97	2	291	950888,34	16764,56	2	332	950953,12	21749,01	2	373	948420,80	22383,33
2	210	950783,37	15972,98	2	251	950844,11	16526,43	2	292	950889,93	16781,07	2	333	950953,53	21789,01	2	374	948331,92	22392,77
2	211	950786,84	15985,36	2	252	950844,34	16526,93	2	293	950893,89	16813,59	2	334	950955,01	21933,60	2	375	948159,39	22409,15
2	212	950787,86	16002,10	2	253	950845,52	16537,73	2	294	950897,04	16825,73	2	335	950955,84	22010,51	2	376	948054,39	22427,10
2	213	950781,59	16011,94	2	254	950845,21	16549,72	2	295	950907,03	16858,05	2	336	950956,53	22074,47	2	377	947819,18	22454,55
2	214	950775,51	16022,96	2	255	950845,13	16557,25	2	296	950904,06	16869,74	2	337	950960,43	22455,53	2	378	947690,96	22469,51
2	215	950770,86	16034,62	2	256	950806,86	16580,93	2	297	950901,50	16882,91	2	338	950961,63	22574,36	2	379	947637,85	22472,51
2	216	950766,36	16049,50	2	257	950805,42	16580,84	2	298	950899,96	16895,34	2	339	950961,65	22576,56	2	380	947539,64	22470,60
2	217	950765,84	16052,32	2	258	950790,94	16576,24	2	299	950898,72	16917,79	2	340	950961,67	22578,76	2	381	947529,16	22470,26
2	218	950764,04	16061,86	2	259	950761,65	16566,78	2	300	950899,51	16930,34	2	341	950962,53	22662,61	2	382	947525,16	22470,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	219	950763,16	16074,37	2	260	950749,21	16565,17	2	301	950900,19	16934,21	2	342	950958,52	22661,46	2	383	947173,76	22458,72
2	220	950763,44	16089,79	2	261	950746,09	16565,26	2	302	950900,95	16938,47	2	343	950851,40	22630,67	2	384	947136,53	22452,73
2	385	947083,47	22429,45	2	426	943700,21	23269,36	2	467	939402,88	23458,00	2	508	939026,43	21133,82	2	549	939776,57	20861,46
2	386	946929,44	22347,53	2	427	943642,72	23345,96	2	468	939250,53	23380,74	2	509	939073,33	21097,43	2	550	939789,54	20860,01
2	387	946902,53	22333,22	2	428	943605,45	23393,28	2	469	939159,62	23335,29	2	510	939120,46	21055,91	2	551	939812,03	20855,78
2	388	946802,43	22275,31	2	429	943567,01	23424,38	2	470	939157,64	23334,30	2	511	939162,37	21013,91	2	552	939838,62	20848,58
2	389	946779,93	22262,29	2	430	943496,68	23471,13	2	471	939155,42	23333,15	2	512	939164,88	21011,49	2	553	939873,01	20836,14
2	390	946665,72	22202,24	2	431	943338,21	23556,20	2	472	938472,34	22991,71	2	513	939181,04	20993,30	2	554	939892,28	20827,35
2	391	946655,38	22196,80	2	432	943197,23	23631,88	2	473	938379,27	22945,15	2	514	939183,39	20990,63	2	555	939914,74	20815,62
2	392	946652,67	22195,38	2	433	943135,19	23657,84	2	474	938304,66	22915,68	2	515	939186,68	20986,89	2	556	939924,73	20808,31
2	393	946649,87	22193,90	2	434	943075,73	23668,65	2	475	938222,41	22897,73	2	516	939189,97	20983,15	2	557	939933,85	20799,74
2	394	946635,70	22186,45	2	435	942998,79	23666,67	2	476	938226,11	22689,03	2	517	939222,51	20946,16	2	558	939946,13	20784,58
2	395	946618,31	22164,46	2	436	942879,04	23655,36	2	477	938226,31	22676,11	2	518	939257,24	20901,45	2	559	939953,27	20775,08
2	396	946581,77	22142,31	2	437	942859,19	23653,15	2	478	938231,22	22371,59	2	519	939261,04	20896,52	2	560	939957,55	20773,18
2	397	946543,66	22131,37	2	438	942857,15	23652,92	2	479	938237,73	22084,69	2	520	939296,40	20844,58	2	561	939977,04	20764,51
2	398	946504,29	22113,08	2	439	942855,21	23652,71	2	480	938238,36	22058,67	2	521	939323,83	20798,10	2	562	939991,18	20755,82
2	399	946463,62	22094,19	2	440	942152,38	23574,62	2	481	938240,42	22038,01	2	522	939340,60	20790,83	2	563	939993,70	20766,62
2	400	946431,32	22082,07	2	441	942148,37	23574,17	2	482	938249,18	22025,89	2	523	939379,98	20770,79	2	564	939997,81	20776,64
2	401	946384,57	22069,75	2	442	942109,32	23569,83	2	483	938264,73	22009,37	2	524	939420,80	20764,35	2	565	940003,89	20787,63
2	402	946291,54	22060,76	2	443	941979,40	23556,08	2	484	938325,89	21944,40	2	525	939448,25	20758,17	2	566	940011,00	20797,66
2	403	946177,49	22067,44	2	444	941778,45	23541,20	2	485	938344,07	21925,18	2	526	939454,41	20766,10	2	567	940013,42	20808,10
2	404	945858,63	22086,10	2	445	941698,77	23540,87	2	486	938371,35	21896,28	2	527	939466,60	20778,25	2	568	940018,27	20819,78
2	405	945856,46	22086,23	2	446	941642,64	23549,29	2	487	938384,36	21882,46	2	528	939476,78	20785,59	2	569	940024,94	20830,22
2	406	945854,61	22086,34	2	447	941527,42	23586,41	2	488	938385,29	21881,47	2	529	939493,84	20794,14	2	570	940026,00	20831,88
2	407	945712,19	22094,67	2	448	941235,69	23695,01	2	489	938391,00	21875,40	2	530	939505,92	20797,20	2	571	940026,75	20832,79
2	408	945605,81	22104,54	2	449	941186,64	23712,52	2	490	938392,01	21874,32	2	531	939522,58	20799,14	2	572	940029,66	20836,43
2	409	945519,43	22124,07	2	450	940820,45	23843,28	2	491	938397,43	21868,56	2	532	939535,73	20798,87	2	573	940032,38	20839,83
2	410	945504,78	22132,00	2	451	940586,18	23923,19	2	492	938409,56	21855,55	2	533	939548,14	20797,29	2	574	940034,75	20852,15
2	411	945501,66	22133,69	2	452	940505,69	23940,87	2	493	938339,87	21856,67	2	534	939573,71	20790,47	2	575	940038,84	20862,93
2	412	945498,70	22135,29	2	453	940396,38	23941,02	2	494	938307,62	21857,05	2	535	939603,77	20782,82	2	576	940044,81	20873,93
2	413	945478,37	22146,30	2	454	940339,46	23929,91	2	495	938313,54	21850,74	2	536	939632,16	20778,97	2	577	940051,63	20882,06
2	414	945424,76	22176,72	2	455	940272,12	23899,86	2	496	938346,21	21849,93	2	537	939649,45	20778,16	2	578	940057,85	20892,06
2	415	945351,99	22224,06	2	456	940101,36	23812,21	2	497	938416,67	21848,08	2	538	939657,13	20778,52	2	579	940062,74	20901,74
2	416	945065,06	22422,03	2	457	940100,25	23811,64	2	498	938437,83	21825,63	2	539	939666,44	20789,60	2	580	940070,07	20912,30
2	417	944987,54	22463,88	2	458	940097,33	23810,14	2	499	938544,11	21705,43	2	540	939689,58	20818,54	2	581	940077,90	20920,21
2	418	944897,82	22505,63	2	459	940094,48	23808,68	2	500	938590,96	21652,51	2	541	939709,29	20837,89	2	582	940087,64	20927,35
2	419	944669,18	22627,31	2	460	940093,57	23808,22	2	501	938636,43	21601,02	2	542	939712,57	20840,09	2	583	940095,66	20945,53
2	420	944573,02	22678,49	2	461	940016,09	23768,93	2	502	938787,54	21424,15	2	543	939714,00	20841,13	2	584	940105,53	20961,40
2	421	943929,03	23015,34	2	462	940008,84	23765,25	2	503	938841,02	21358,74	2	544	939730,55	20852,32	2	585	940112,80	20969,78
2	422	943879,26	23043,72	2	463	939583,32	23549,49	2	504	938955,29	21218,96	2	545	939741,81	20856,85	2	586	940125,36	20980,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	423	943817,08	23088,76	2	464	939581,23	23548,43	2	505	938978,42	21191,28	2	546	939753,21	20859,78	2	587	940129,40	20992,72
2	424	943780,69	23140,10	2	465	939579,01	23547,30	2	506	938980,20	21189,15	2	547	939754,21	20860,04	2	588	940133,94	21002,97
2	425	943735,73	23203,54	2	466	939418,74	23466,04	2	507	938981,98	21187,02	2	548	939770,32	20861,90	2	589	940140,31	21016,11
2	590	940145,00	21025,01	2	631	940362,86	21416,10	2	672	940967,30	22030,10	2	713	941638,87	22378,93	2	754	941675,61	22282,51
2	591	940151,11	21034,77	2	632	940359,72	21426,23	2	673	940985,41	22041,68	2	714	941653,34	22393,60	2	755	941658,33	22273,91
2	592	940158,11	21044,91	2	633	940358,20	21438,63	2	674	940989,47	22048,62	2	715	941684,29	22432,32	2	756	941646,14	22270,78
2	593	940164,39	21057,10	2	634	940358,23	21441,76	2	675	940991,72	22052,39	2	716	941693,26	22448,63	2	757	941628,47	22268,65
2	594	940167,90	21068,92	2	635	940359,78	21456,07	2	676	941000,30	22061,50	2	717	941694,86	22451,43	2	758	941609,77	22268,38
2	595	940172,54	21079,41	2	636	940363,17	21468,01	2	677	941014,52	22073,05	2	718	941705,12	22470,19	2	759	941606,63	22268,48
2	596	940179,66	21089,20	2	637	940373,81	21497,88	2	678	941025,87	22078,38	2	719	941726,10	22496,52	2	760	941581,21	22269,41
2	597	940190,08	21100,66	2	638	940377,06	21511,23	2	679	941043,69	22082,94	2	720	941735,26	22505,05	2	761	941557,15	22269,01
2	598	940199,25	21108,32	2	639	940378,90	21522,60	2	680	941053,69	22084,42	2	721	941746,25	22511,09	2	762	941547,64	22266,13
2	599	940210,12	21120,08	2	640	940380,32	21532,96	2	681	941087,84	22091,55	2	722	941792,25	22530,88	2	763	941529,03	22261,79
2	600	940211,74	21121,89	2	641	940383,48	21545,12	2	682	941099,96	22097,50	2	723	941851,87	22572,63	2	764	941503,28	22243,01
2	601	940219,43	21135,75	2	642	940388,52	21557,98	2	683	941129,37	22111,17	2	724	941863,22	22577,98	2	765	941492,29	22236,97
2	602	940225,77	21145,17	2	643	940396,37	21579,23	2	684	941156,67	22120,62	2	725	941921,02	22597,69	2	766	941467,78	22227,25
2	603	940233,03	21153,79	2	644	940413,01	21623,93	2	685	941165,67	22126,61	2	726	941933,33	22600,04	2	767	941450,48	22214,51
2	604	940242,75	21161,80	2	645	940428,72	21656,57	2	686	941228,51	22196,11	2	727	941985,62	22603,94	2	768	941425,74	22191,80
2	605	940251,99	21166,80	2	646	940451,50	21705,37	2	687	941244,28	22207,93	2	728	941988,74	22603,84	2	769	941416,46	22183,56
2	606	940263,54	21173,16	2	647	940469,60	21745,14	2	688	941255,28	22213,97	2	729	942001,05	22601,48	2	770	941406,62	22175,54
2	607	940270,97	21183,84	2	648	940505,06	21804,27	2	689	941279,66	22223,81	2	730	942012,43	22596,15	2	771	941396,62	22169,82
2	608	940286,49	21200,85	2	649	940515,12	21816,90	2	690	941320,08	22234,51	2	731	942021,98	22588,18	2	772	941383,78	22156,96
2	609	940294,36	21207,18	2	650	940517,83	21819,97	2	691	941335,22	22249,37	2	732	942029,35	22578,04	2	773	941374,16	22149,00
2	610	940304,90	21213,92	2	651	940521,27	21824,02	2	692	941345,75	22256,11	2	733	942033,98	22566,36	2	774	941362,81	22143,66
2	611	940324,83	21223,54	2	652	940527,04	21830,63	2	693	941355,92	22264,02	2	734	942035,61	22553,96	2	775	941337,40	22134,85
2	612	940327,63	21236,76	2	653	940536,78	21838,65	2	694	941364,89	22271,26	2	735	942035,53	22552,96	2	776	941307,82	22127,77
2	613	940331,01	21249,05	2	654	940538,65	21839,84	2	695	941388,99	22293,42	2	736	942034,02	22541,54	2	777	941291,99	22118,73
2	614	940336,19	21260,62	2	655	940547,09	21845,21	2	696	941413,95	22311,82	2	737	942029,38	22529,87	2	778	941235,15	22054,39
2	615	940336,39	21270,83	2	656	940558,44	21850,55	2	697	941424,95	22317,86	2	738	942022,05	22519,74	2	779	941225,52	22046,42
2	616	940337,26	21281,00	2	657	940571,60	21854,59	2	698	941449,56	22327,59	2	739	942012,32	22511,72	2	780	941223,11	22044,77
2	617	940340,96	21293,59	2	658	940583,92	21856,95	2	699	941483,75	22351,99	2	740	942001,09	22506,38	2	781	941205,79	22033,28
2	618	940347,01	21306,77	2	659	940631,55	21862,93	2	700	941495,33	22356,63	2	741	941988,78	22504,02	2	782	941194,44	22027,93
2	619	940354,00	21317,20	2	660	940676,26	21872,26	2	701	941526,34	22364,68	2	742	941946,63	22500,78	2	783	941163,94	22017,35
2	620	940362,58	21326,08	2	661	940704,86	21877,83	2	702	941538,43	22367,21	2	743	941901,53	22485,38	2	784	941142,46	22006,99
2	621	940372,89	21337,30	2	662	940715,40	21884,46	2	703	941548,75	22368,76	2	744	941846,19	22446,56	2	785	941125,50	21998,62
2	622	940372,88	21337,95	2	663	940737,74	21900,74	2	704	941560,44	22369,15	2	745	941835,18	22440,52	2	786	941113,67	21994,80
2	623	940373,29	21344,21	2	664	940751,26	21908,74	2	705	941581,50	22369,36	2	746	941795,92	22423,66	2	787	941071,65	21986,01
2	624	940374,49	21354,38	2	665	940755,10	21911,01	2	706	941584,62	22369,26	2	747	941785,75	22410,98	2	788	941062,60	21977,59
2	625	940377,30	21367,31	2	666	940774,67	21926,93	2	707	941610,05	22368,39	2	748	941765,04	22373,04	2	789	941057,64	21972,48
2	626	940382,51	21382,07	2	667	940822,19	21966,46	2	708	941619,96	22369,40	2	749	941727,27	22326,14	2	790	941047,48	21962,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	627	940378,26	21392,11	2	668	940837,12	21976,10	2	709	941623,26	22369,74	2	750	941716,60	22315,72	2	791	941037,30	21954,63
2	628	940372,97	21398,77	2	669	940891,86	22011,42	2	710	941626,56	22370,08	2	751	941715,12	22314,28	2	792	941012,23	21940,83
2	629	940372,51	21399,40	2	670	940903,56	22016,07	2	711	941627,50	22370,17	2	752	941713,64	22312,84	2	793	940987,99	21929,28
2	630	940368,26	21404,79	2	671	940936,58	22024,11	2	712	941637,34	22377,72	2	753	941701,46	22300,94	2	794	940975,68	21926,92
2	795	940948,43	21924,73	2	836	940472,88	21335,77	2	877	940176,57	20881,02	2	918	939860,63	20731,24	2	959	940664,92	20327,52
2	796	940936,81	21921,50	2	837	940473,10	21326,57	2	878	940171,38	20871,48	2	919	939846,75	20738,34	2	960	940677,62	20337,21
2	797	940913,33	21906,37	2	838	940471,51	21314,14	2	879	940170,59	20870,02	2	920	939833,12	20744,44	2	961	940699,35	20355,26
2	798	940878,77	21884,01	2	839	940466,77	21298,28	2	880	940168,66	20867,61	2	921	939808,50	20753,16	2	962	940726,86	20387,77
2	799	940851,24	21860,76	2	840	940460,79	21287,28	2	881	940165,45	20863,61	2	922	939788,66	20758,52	2	963	940766,87	20433,05
2	800	940838,47	21849,90	2	841	940449,44	21272,85	2	882	940161,08	20858,17	2	923	939773,76	20761,23	2	964	940778,23	20447,19
2	801	940822,90	21837,50	2	842	940435,74	21249,46	2	883	940149,80	20845,09	2	924	939771,69	20759,64	2	965	940778,66	20447,72
2	802	940810,58	21827,70	2	843	940433,31	21234,65	2	884	940145,79	20835,91	2	925	939763,64	20751,30	2	966	940782,56	20452,49
2	803	940799,58	21821,27	2	844	940429,37	21222,59	2	885	940139,03	20825,31	2	926	939743,54	20725,86	2	967	940784,46	20454,82
2	804	940793,66	21817,75	2	845	940424,80	21213,33	2	886	940130,65	20817,14	2	927	939727,06	20706,88	2	968	940786,36	20457,15
2	805	940792,35	21816,95	2	846	940422,17	21197,76	2	887	940128,45	20806,76	2	928	939716,60	20696,95	2	969	940793,70	20466,13
2	806	940770,34	21800,91	2	847	940419,00	21186,12	2	888	940123,83	20795,15	2	929	939706,07	20690,21	2	970	940812,96	20494,26
2	807	940753,10	21790,00	2	848	940415,25	21175,47	2	889	940114,71	20780,53	2	930	939688,86	20683,01	2	971	940841,46	20550,23
2	808	940741,87	21784,65	2	849	940409,15	21164,88	2	890	940108,67	20772,13	2	931	939673,34	20679,68	2	972	940861,32	20576,83
2	809	940720,30	21778,06	2	850	940401,59	21155,21	2	891	940104,53	20759,22	2	932	939715,09	20658,33	2	973	940873,85	20602,38
2	810	940696,54	21774,25	2	851	940400,83	21154,48	2	892	940097,69	20747,09	2	933	939734,98	20646,78	2	974	940878,78	20623,97
2	811	940694,99	21774,03	2	852	940391,42	21146,70	2	893	940090,47	20736,88	2	934	939789,03	20614,76	2	975	940881,11	20656,23
2	812	940665,58	21769,08	2	853	940380,89	21140,02	2	894	940090,51	20735,23	2	935	939841,03	20579,51	2	976	940886,84	20677,37
2	813	940636,67	21762,20	2	854	940363,39	21130,98	2	895	940090,48	20732,11	2	936	939853,74	20569,67	2	977	940892,92	20688,36
2	814	940619,81	21758,67	2	855	940349,25	21121,56	2	896	940088,87	20715,96	2	937	939854,65	20568,93	2	978	940901,98	20700,55
2	815	940592,20	21753,16	2	856	940341,71	21110,69	2	897	940088,25	20713,70	2	938	939890,66	20541,01	2	979	940916,56	20715,59
2	816	940584,85	21743,90	2	857	940331,09	21098,35	2	898	940087,43	20710,73	2	939	939931,99	20504,56	2	980	940957,81	20751,16
2	817	940557,98	21698,13	2	858	940321,94	21089,75	2	899	940085,71	20703,79	2	940	939972,71	20498,12	2	981	940993,27	20791,30
2	818	940542,00	21662,78	2	859	940311,30	21082,60	2	900	940081,09	20692,12	2	941	940008,63	20491,50	2	982	941021,33	20819,58
2	819	940519,22	21613,98	2	860	940303,51	21077,98	2	901	940070,92	20675,18	2	942	940069,92	20477,83	2	983	941035,60	20833,31
2	820	940504,37	21582,96	2	861	940301,09	21076,56	2	902	940062,33	20666,06	2	943	940130,29	20460,31	2	984	941053,61	20848,84
2	821	940489,30	21542,42	2	862	940291,10	21060,87	2	903	940048,65	20655,70	2	944	940136,59	20457,98	2	985	941076,05	20865,38
2	822	940481,45	21521,18	2	863	940277,66	21045,44	2	904	940036,10	20649,50	2	945	940189,42	20438,98	2	986	941087,63	20869,95
2	823	940478,06	21509,06	2	864	940264,71	21032,74	2	905	940024,04	20646,37	2	946	940247,08	20414,07	2	987	941098,83	20872,71
2	824	940476,01	21497,15	2	865	940259,29	21021,87	2	906	940011,69	20645,24	2	947	940269,83	20404,12	2	988	941115,33	20881,25
2	825	940472,48	21477,32	2	866	940255,77	21010,82	2	907	940002,55	20645,26	2	948	940325,79	20375,58	2	989	941136,77	20897,75
2	826	940468,94	21466,96	2	867	940250,02	20999,41	2	908	939990,15	20646,79	2	949	940379,83	20343,63	2	990	941148,36	20902,33
2	827	940462,15	21448,10	2	868	940243,77	20990,76	2	909	939969,39	20652,77	2	950	940431,84	20308,33	2	991	941160,80	20903,93
2	828	940468,82	21439,59	2	869	940235,53	20981,19	2	910	939953,82	20660,88	2	951	940459,33	20286,94	2	992	941163,92	20903,83
2	829	940474,21	21428,28	2	870	940227,42	20966,72	2	911	939939,10	20670,50	2	952	940481,47	20269,79	2	993	941176,23	20901,47
2	830	940478,65	21415,12	2	871	940222,76	20956,64	2	912	939927,57	20677,53	2	953	940499,13	20254,18	2	994	941187,62	20896,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	831	940480,84	21403,14	2	872	940217,35	20940,87	2	913	939910,68	20684,50	2	954	940525,29	20263,95	2	995	941197,29	20888,13
2	832	940482,44	21387,31	2	873	940210,23	20926,54	2	914	939910,11	20684,78	2	955	940547,38	20272,28	2	996	941204,66	20877,99
2	833	940482,13	21372,67	2	874	940204,09	20917,43	2	915	939899,28	20690,36	2	956	940577,55	20286,99	2	997	941209,29	20866,37
2	834	940480,81	21362,56	2	875	940193,56	20906,20	2	916	939889,19	20697,78	2	957	940621,71	20308,48	2	998	941210,82	20853,90
2	835	940477,65	21350,39	2	876	940184,37	20899,31	2	917	939876,61	20710,63	2	958	940646,98	20318,77	2	999	941210,41	20847,64
2	1000	941207,37	20835,53	2	1041	940585,63	20179,79	2	1082	941369,13	18917,29	2	1123	942554,80	18152,81	2	1164	944443,06	18641,52
2	1001	941201,49	20825,01	2	1042	940580,55	20177,89	2	1083	941373,68	18895,83	2	1124	942606,73	18188,12	2	1165	944503,33	18624,05
2	1002	941201,28	20824,53	2	1043	940585,58	20172,88	2	1084	941403,18	18838,47	2	1125	942666,26	18222,97	2	1166	944578,64	18597,93
2	1003	941200,85	20823,99	2	1044	940588,55	20169,94	2	1085	941456,03	18796,73	2	1126	942722,26	18251,49	2	1167	944614,12	18587,55
2	1004	941192,70	20815,36	2	1045	940589,00	20169,42	2	1086	941481,63	18784,39	2	1127	942786,33	18278,90	2	1168	944673,25	18566,28
2	1005	941167,98	20796,19	2	1046	940594,03	20164,42	2	1087	941537,60	18755,88	2	1128	942845,41	18300,19	2	1169	944689,02	18559,48
2	1006	941151,50	20786,94	2	1047	940635,63	20117,25	2	1088	941591,77	18723,90	2	1129	942905,81	18317,72	2	1170	944689,53	18565,85
2	1007	941128,00	20776,88	2	1048	940674,06	20067,64	2	1089	941643,68	18688,57	2	1130	942967,10	18331,45	2	1171	944692,68	18577,96
2	1008	941114,70	20769,71	2	1049	940709,42	20015,66	2	1090	941693,33	18650,06	2	1131	943005,38	18337,47	2	1172	944704,63	18608,72
2	1009	941101,49	20758,24	2	1050	940741,39	19961,58	2	1091	941708,60	18636,82	2	1132	943070,95	18349,13	2	1173	944709,93	18619,45
2	1010	941090,49	20747,42	2	1051	940764,56	19916,03	2	1092	941755,76	18595,24	2	1133	943132,99	18358,99	2	1174	944710,01	18629,94
2	1011	941066,25	20722,94	2	1052	940769,95	19905,60	2	1093	941789,91	18561,00	2	1134	943195,58	18364,91	2	1175	944708,40	18649,64
2	1012	941058,00	20713,78	2	1053	940783,93	19876,28	2	1094	941791,63	18559,27	2	1135	943262,83	18367,00	2	1176	944709,37	18669,17
2	1013	941024,80	20677,00	2	1054	940808,96	19818,62	2	1095	941792,70	18558,26	2	1136	943278,29	18372,57	2	1177	944711,32	18680,30
2	1014	940979,31	20636,67	2	1055	940830,25	19759,52	2	1096	941795,49	18555,46	2	1137	943338,69	18390,10	2	1178	944715,26	18692,18
2	1015	940977,07	20604,95	2	1056	940847,77	19699,20	2	1097	941800,10	18550,82	2	1138	943399,98	18403,83	2	1179	944724,07	18709,43
2	1016	940969,94	20577,59	2	1057	940852,39	19679,02	2	1098	941819,70	18528,66	2	1139	943421,96	18411,45	2	1180	944731,51	18719,45
2	1017	940966,48	20564,24	2	1058	940874,95	19640,77	2	1099	941819,93	18528,43	2	1140	943471,59	18449,94	2	1181	944757,20	18748,61
2	1018	940944,56	20521,30	2	1059	940883,38	19628,41	2	1100	941820,39	18527,85	2	1141	943486,38	18460,32	2	1182	944784,35	18785,93
2	1019	940924,72	20494,51	2	1060	940935,28	19593,06	2	1101	941841,71	18503,67	2	1142	943514,97	18480,01	2	1183	944795,78	18810,60
2	1020	940919,29	20483,88	2	1061	940984,92	19554,59	2	1102	941855,99	18485,22	2	1143	943566,91	18515,31	2	1184	944799,71	18827,56
2	1021	940896,63	20439,57	2	1062	941004,39	19538,02	2	1103	941856,22	18484,93	2	1144	943621,04	18547,31	2	1185	944795,53	18834,23
2	1022	940873,72	20406,36	2	1063	941051,54	19496,49	2	1104	941865,43	18473,01	2	1145	943676,95	18575,81	2	1186	944783,90	18853,44
2	1023	940872,21	20404,17	2	1064	941095,98	19452,05	2	1105	941902,24	18431,29	2	1146	943734,61	18600,76	2	1187	944780,04	18865,37
2	1024	940871,99	20403,90	2	1065	941114,09	19431,56	2	1106	941939,56	18386,76	2	1147	943759,74	18611,58	2	1188	944777,12	18884,33
2	1025	940870,09	20401,58	2	1066	941114,55	19431,04	2	1107	941966,27	18378,99	2	1148	943818,83	18632,91	2	1189	944777,52	18890,58
2	1026	940841,80	20366,93	2	1067	941137,47	19404,95	2	1108	942025,41	18357,71	2	1149	943879,23	18650,44	2	1190	944779,03	18901,82
2	1027	940801,79	20321,60	2	1068	941176,02	19355,35	2	1109	942045,56	18349,84	2	1150	943940,51	18664,10	2	1191	944782,85	18913,69
2	1028	940766,56	20281,10	2	1069	941188,03	19338,43	2	1110	942103,23	18324,92	2	1151	944002,56	18673,95	2	1192	944788,40	18923,79
2	1029	940738,28	20257,71	2	1070	941223,29	19286,46	2	1111	942159,21	18296,36	2	1152	944026,22	18676,90	2	1193	944796,18	18933,94
2	1030	940730,50	20252,21	2	1071	941237,72	19261,99	2	1112	942177,48	18285,55	2	1153	944088,69	18682,80	2	1194	944827,06	18969,17
2	1031	940729,51	20251,54	2	1072	941237,95	19261,58	2	1113	942181,49	18283,18	2	1154	944151,49	18684,78	2	1195	944832,08	18982,20
2	1032	940712,42	20239,50	2	1073	941255,27	19232,35	2	1114	942213,26	18264,39	2	1155	944209,59	18682,98	2	1196	944833,91	19002,87
2	1033	940685,77	20226,58	2	1074	941283,85	19176,38	2	1115	942265,19	18229,07	2	1156	944214,28	18682,80	2	1197	944836,90	19039,47
2	1034	940663,04	20217,36	2	1075	941307,95	19120,71	2	1116	942309,37	18194,81	2	1157	944237,05	18680,64	2	1198	944837,52	19041,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1035	940660,50	20216,30	2	1076	941308,78	19118,73	2	1117	942312,17	18192,64	2	1158	944240,05	18680,36	2	1199	944838,55	19044,75
2	1036	940643,55	20207,97	2	1077	941316,64	19098,04	2	1118	942314,96	18190,46	2	1159	944243,05	18680,08	2	1200	944839,58	19048,05
2	1037	940620,09	20196,49	2	1078	941337,94	19038,95	2	1119	942362,01	18149,06	2	1160	944276,83	18676,87	2	1201	944843,62	19060,97
2	1038	940595,32	20184,50	2	1079	941355,36	18978,64	2	1120	942411,04	18113,38	2	1161	944338,91	18667,10	2	1202	944849,03	19072,24
2	1039	940592,35	20183,08	2	1080	941359,36	18960,93	2	1121	942457,38	18105,10	2	1162	944400,20	18653,36	2	1203	944861,17	19103,77
2	1040	940591,69	20182,76	2	1081	941359,37	18960,63	2	1122	942518,53	18128,26	2	1163	944413,55	18649,92	2	1204	944867,25	19114,75
2	1205	944874,27	19123,77	2	1246	945423,15	19998,15	2	1287	945929,18	20315,67	2	1328	946718,16	20194,31	2	1369	945716,88	20066,02
2	1206	944882,22	19135,63	2	1247	945416,39	19987,55	2	1288	945967,96	20324,68	2	1329	946708,08	20187,00	2	1370	945707,27	20058,01
2	1207	944894,35	19163,27	2	1248	945407,24	19978,97	2	1289	946012,26	20331,37	2	1330	946696,39	20182,36	2	1371	945679,75	20039,78
2	1208	944909,78	19188,10	2	1249	945368,67	19952,45	2	1290	946053,18	20339,08	2	1331	946683,95	20180,76	2	1372	945656,07	20019,47
2	1209	944926,42	19213,84	2	1250	945343,21	19931,80	2	1291	946074,84	20346,38	2	1332	946671,55	20182,33	2	1373	945652,64	20014,29
2	1210	944929,42	19259,29	2	1251	945397,36	19941,02	2	1292	946090,56	20355,31	2	1333	946659,83	20187,00	2	1374	945650,98	20011,78
2	1211	944931,01	19284,78	2	1252	945429,36	19940,39	2	1293	946104,53	20363,07	2	1334	946649,85	20194,23	2	1375	945650,05	20010,37
2	1212	944934,07	19296,94	2	1253	945450,72	19937,21	2	1294	946116,46	20366,95	2	1335	946594,92	20221,75	2	1376	945649,45	20009,20
2	1213	944940,15	19307,93	2	1254	945477,98	19929,68	2	1295	946136,53	20370,80	2	1336	946554,31	20237,24	2	1377	945636,87	19984,53
2	1214	944961,76	19339,63	2	1255	945507,12	19918,32	2	1296	946172,34	20373,92	2	1337	946537,24	20238,12	2	1378	945632,77	19974,25
2	1215	944973,37	19379,33	2	1256	945518,27	19913,42	2	1297	946175,46	20373,82	2	1338	946512,47	20235,11	2	1379	945633,33	19955,82
2	1216	944977,19	19414,13	2	1257	945522,30	19917,10	2	1298	946198,35	20372,08	2	1339	946473,67	20222,14	2	1380	945633,00	19937,50
2	1217	944981,81	19425,73	2	1258	945531,19	19931,70	2	1299	946221,21	20371,40	2	1340	946452,26	20218,32	2	1381	945631,58	19918,13
2	1218	944996,95	19453,62	2	1259	945533,04	19942,76	2	1300	946227,44	20371,38	2	1341	946437,80	20217,25	2	1382	945628,54	19906,04
2	1219	945018,79	19494,04	2	1260	945533,27	19955,78	2	1301	946237,84	20374,34	2	1342	946431,56	20217,63	2	1383	945618,42	19882,70
2	1220	945035,27	19540,11	2	1261	945532,80	19974,97	2	1302	946250,29	20375,94	2	1343	946413,21	20220,31	2	1384	945603,53	19858,19
2	1221	945061,14	19615,92	2	1262	945532,84	19978,10	2	1303	946263,21	20376,19	2	1344	946391,24	20226,01	2	1385	945595,53	19848,50
2	1222	945090,23	19692,70	2	1263	945534,92	19997,53	2	1304	946266,33	20376,09	2	1345	946346,74	20241,23	2	1386	945575,20	19830,70
2	1223	945104,44	19722,16	2	1264	945537,86	20009,68	2	1305	946286,77	20373,88	2	1346	946294,73	20262,70	2	1387	945572,21	19828,08
2	1224	945130,15	19768,68	2	1265	945542,48	20021,34	2	1306	946307,21	20367,61	2	1347	946261,87	20276,15	2	1388	945568,83	19825,12
2	1225	945151,43	19796,01	2	1266	945548,16	20030,55	2	1307	946336,53	20353,66	2	1348	946257,75	20276,05	2	1389	945568,14	19824,51
2	1226	945163,18	19821,04	2	1267	945562,50	20058,32	2	1308	946382,79	20334,53	2	1349	946247,23	20273,26	2	1390	945556,80	19819,16
2	1227	945171,35	19856,13	2	1268	945563,88	20060,99	2	1309	946420,87	20321,56	2	1350	946231,56	20271,34	2	1391	945535,45	19812,51
2	1228	945176,76	19867,45	2	1269	945564,65	20062,47	2	1310	946438,81	20317,52	2	1351	946221,20	20271,39	2	1392	945523,12	19810,91
2	1229	945197,06	19897,99	2	1270	945565,39	20063,59	2	1311	946451,23	20319,65	2	1352	946192,20	20272,21	2	1393	945516,77	19811,28
2	1230	945204,96	19907,67	2	1271	945568,22	20067,88	2	1312	946481,51	20330,23	2	1353	946172,67	20273,74	2	1394	945499,32	19813,81
2	1231	945235,13	19936,10	2	1272	945568,20	20072,31	2	1313	946493,67	20334,00	2	1354	946138,72	20267,67	2	1395	945487,41	19817,69
2	1232	945244,88	19961,08	2	1273	945569,20	20072,34	2	1314	946505,98	20336,36	2	1355	946119,05	20256,64	2	1396	945466,91	19826,79
2	1233	945268,53	20001,07	2	1274	945571,20	20072,41	2	1315	946536,91	20338,24	2	1356	946095,99	20246,89	2	1397	945444,18	19835,54
2	1234	945277,68	20009,67	2	1275	945573,24	20072,47	2	1316	946540,15	20338,14	2	1357	946073,40	20241,15	2	1398	945419,54	19840,83
2	1235	945309,86	20033,37	2	1276	945573,91	20076,50	2	1317	946570,40	20336,11	2	1358	946027,26	20232,54	2	1399	945401,71	19840,98
2	1236	945353,81	20063,26	2	1277	945577,75	20082,29	2	1318	946595,39	20329,89	2	1359	945983,96	20226,01	2	1400	945358,12	19832,84
2	1237	945359,44	20065,52	2	1278	945586,33	20091,45	2	1319	946636,94	20312,47	2	1360	945954,05	20218,80	2	1401	945315,43	19821,84
2	1238	945363,00	20065,60	2	1279	945622,80	20121,92	2	1320	946710,28	20275,04	2	1361	945900,14	20204,22	2	1402	945311,32	19820,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1239	945394,17	20066,60	2	1280	945646,82	20137,88	2	1321	946719,52	20266,43	2	1362	945856,83	20189,02	2	1403	945308,85	19820,14
2	1240	945404,66	20061,67	2	1281	945658,40	20151,66	2	1322	946727,82	20254,85	2	1363	945826,98	20175,16	2	1404	945307,12	19819,57
2	1241	945414,33	20053,66	2	1282	945697,34	20195,38	2	1323	946732,45	20243,25	2	1364	945808,45	20162,81	2	1405	945261,98	19804,62
2	1242	945421,70	20043,53	2	1283	945750,30	20244,15	2	1324	946733,98	20230,80	2	1365	945767,39	20123,99	2	1406	945255,93	19783,26
2	1243	945426,33	20031,87	2	1284	945781,12	20264,16	2	1325	946733,84	20227,61	2	1366	945733,35	20085,46	2	1407	945239,51	19748,45
2	1244	945427,86	20019,41	2	1285	945822,45	20282,90	2	1326	946731,58	20215,32	2	1367	945730,03	20081,57	2	1408	945232,75	19737,86
2	1245	945426,98	20010,08	2	1286	945872,95	20300,46	2	1327	946726,17	20203,99	2	1368	945726,52	20077,45	2	1409	945210,82	19709,68
2	1410	945193,05	19675,73	2	1451	944809,91	18631,96	2	1492	945919,23	18002,33	2	1533	946978,89	17052,47	2	1574	948778,66	15834,31
2	1411	945181,39	19651,64	2	1452	944809,57	18609,49	2	1493	945942,85	17997,44	2	1534	947054,57	16743,79	2	1575	948778,62	15835,90
2	1412	945154,72	19580,70	2	1453	944806,38	18590,15	2	1494	946026,23	17976,37	2	1535	947056,16	16737,30	2	1576	948777,88	15851,84
2	1413	945130,41	19509,17	2	1454	944801,77	18578,48	2	1495	946064,43	17964,97	2	1536	947057,06	16725,85	2	1577	948778,12	15864,03
2	1414	945108,36	19449,41	2	1455	944795,38	18566,66	2	1496	946078,18	17959,95	2	1537	947060,14	16647,19	2	1578	948779,70	15876,43
2	1415	945084,60	19405,40	2	1456	944788,89	18549,47	2	1497	946091,65	17957,68	2	1538	947057,51	16615,15	2	1579	948786,71	15902,92
2	1416	945074,48	19386,72	2	1457	944789,29	18546,59	2	1498	946100,87	17955,33	2	1539	947139,17	16523,08	2	1580	948798,27	15930,06
2	1417	945072,52	19366,81	2	1458	944789,99	18536,48	2	1499	946241,30	17905,47	2	1540	947145,14	16513,83	2	1581	948809,80	15954,26
2	1418	945070,25	19354,50	2	1459	944791,74	18520,08	2	1500	946248,74	17903,98	2	1541	947171,13	16471,21	2	1582	948813,66	15968,83
2	1419	945054,00	19299,60	2	1460	944791,60	18516,95	2	1501	946260,42	17899,34	2	1542	947201,22	16414,95	2	1583	948814,88	15986,59
2	1420	945048,04	19288,62	2	1461	944791,21	18510,29	2	1502	946269,31	17895,52	2	1543	947209,49	16398,25	2	1584	948815,77	16008,56
2	1421	945029,20	19253,04	2	1462	944827,09	18489,10	2	1503	946272,49	17894,39	2	1544	947213,40	16389,13	2	1585	948815,57	16029,51
2	1422	945025,90	19201,75	2	1463	944830,03	18487,36	2	1504	946275,12	17893,03	2	1545	947252,32	16298,38	2	1586	948815,97	16035,76
2	1423	945023,52	19189,44	2	1464	944832,97	18485,62	2	1505	946309,31	17878,36	2	1546	947258,19	16282,38	2	1587	948819,11	16061,15
2	1424	945014,00	19159,92	2	1465	944840,97	18480,89	2	1506	946321,07	17872,95	2	1547	947262,77	16267,12	2	1588	948825,51	16085,45
2	1425	945007,24	19149,33	2	1466	944892,88	18445,59	2	1507	946403,26	17830,36	2	1548	947395,00	16141,47	2	1589	948833,77	16115,33
2	1426	944989,29	19127,32	2	1467	944942,53	18407,06	2	1508	946499,23	17767,24	2	1549	947426,93	16111,13	2	1590	948847,25	16167,71
2	1427	944981,48	19114,16	2	1468	944989,70	18365,51	2	1509	946512,36	17757,50	2	1550	947436,98	16098,90	2	1591	948853,47	16194,89
2	1428	944968,93	19085,39	2	1469	944999,98	18355,16	2	1510	946679,05	17601,14	2	1551	947493,16	16056,46	2	1592	948856,15	16216,38
2	1429	944951,61	19060,40	2	1470	945005,58	18349,59	2	1511	946692,03	17585,86	2	1552	947497,15	16053,44	2	1593	948857,72	16233,37
2	1430	944940,19	19031,06	2	1471	945034,04	18321,07	2	1512	946698,07	17578,04	2	1553	947722,49	15910,11	2	1594	948860,70	16256,23
2	1431	944934,92	19018,86	2	1472	945049,18	18303,83	2	1513	946757,99	17499,21	2	1554	947724,37	15908,91	2	1595	948865,33	16280,71
2	1432	944933,69	18996,56	2	1473	945053,88	18298,41	2	1514	946806,62	17422,97	2	1555	947726,25	15907,71	2	1596	948871,42	16299,59
2	1433	944930,91	18964,62	2	1474	945080,04	18268,55	2	1515	946813,94	17410,04	2	1556	948294,27	15546,58	2	1597	948883,24	16329,85
2	1434	944927,75	18952,46	2	1475	945118,59	18218,90	2	1516	946828,61	17383,73	2	1557	948303,05	15545,78	2	1598	948897,61	16355,94
2	1435	944915,93	18921,76	2	1476	945153,88	18166,93	2	1517	946842,93	17357,06	2	1558	948304,33	15545,66	2	1599	948909,86	16391,81
2	1436	944909,17	18911,16	2	1477	945185,88	18112,88	2	1518	946848,57	17346,19	2	1559	948360,52	15553,10	2	1600	948924,95	16446,70
2	1437	944883,59	18882,02	2	1478	945221,77	18051,09	2	1519	946900,18	17220,47	2	1560	948418,27	15578,07	2	1601	948947,57	16542,87
2	1438	944890,21	18871,46	2	1479	945224,07	18047,14	2	1520	946902,17	17216,87	2	1561	948477,34	15599,31	2	1602	948954,75	16566,35
2	1439	944894,73	18859,84	2	1480	945256,88	17975,77	2	1521	946909,55	17202,91	2	1562	948537,20	15620,39	2	1603	948963,22	16593,94
2	1440	944898,77	18845,15	2	1481	945260,60	17965,55	2	1522	946913,30	17194,95	2	1563	948597,48	15637,89	2	1604	948968,61	16605,32
2	1441	944900,42	18832,70	2	1482	945286,21	17973,00	2	1523	946924,16	17196,01	2	1564	948658,86	15651,59	2	1605	948976,61	16614,94
2	1442	944900,27	18829,58	2	1483	945310,29	17980,01	2	1524	946957,15	17198,99	2	1565	948668,73	15653,61	2	1606	948986,67	16622,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1443	944899,15	18816,47	2	1484	945456,85	18011,04	2	1525	946982,19	17192,27	2	1566	948730,78	15663,38	2	1607	948998,37	16626,97
2	1444	944897,10	18800,27	2	1485	945509,71	18018,14	2	1526	947000,53	17173,91	2	1567	948771,46	15667,25	2	1608	949010,81	16628,52
2	1445	944893,95	18788,12	2	1486	945642,78	18027,05	2	1527	947007,24	17148,82	2	1568	948775,97	15704,51	2	1609	949013,94	16628,43
2	1446	944887,16	18770,04	2	1487	945687,60	18027,06	2	1528	947000,53	17123,72	2	1569	948780,91	15746,49	2	1610	949026,25	16626,09
2	1447	944868,17	18731,09	2	1488	945687,78	18027,06	2	1529	946982,19	17105,36	2	1570	948783,15	15772,15	2	1611	949037,53	16620,72
2	1448	944834,87	18685,60	2	1489	945712,08	18025,40	2	1530	946962,01	17098,87	2	1571	948782,94	15793,40	2	1612	949047,20	16612,73
2	1449	944808,44	18655,25	2	1490	945823,86	18017,76	2	1531	946957,55	17098,44	2	1572	948782,55	15804,33	2	1613	949054,60	16602,62
2	1450	944808,41	18651,66	2	1491	945852,19	18013,87	2	1532	946973,57	17064,94	2	1573	948779,41	15822,38	2	1614	949059,24	16590,96
2	1615	949059,52	16588,68	2	1656	948983,49	15663,80	2	1697	950251,65	14576,86	2	1737	950085,03	18272,43	2	1778	950447,58	17695,65
2	1616	949059,53	16588,15	2	1657	948986,48	15663,51	2	1698	950314,45	14574,89	2	1738	950069,05	18305,17	2	1779	950449,60	17678,18
2	1617	949060,78	16578,53	2	1658	948994,55	15662,73	2	1699	950340,03	14572,44	2	1739	950021,04	18279,32	2	1780	950468,12	17585,18
2	1618	949060,75	16575,34	2	1659	949063,82	15651,61	2	1700	950341,70	14572,30	2	1740	949949,03	18232,42	2	1781	950479,40	17570,84
2	1619	949058,39	16563,04	2	1660	949125,12	15637,88	2	1701	950346,29	14571,87	2	1741	949865,00	18177,00	2	1782	950493,12	17553,40
2	1620	949043,35	16514,28	2	1661	949183,25	15622,01	2	1702	950348,28	14571,68	2	1742	949838,50	18169,92	2	1783	950529,65	17558,56
2	1621	949021,75	16421,85	2	1662	949245,35	15612,17	2	1703	950350,27	14571,49	2	1743	949744,49	18144,89	2	1784	950564,65	17608,44
2	1622	949005,23	16361,62	2	1663	949306,65	15598,45	2	1704	950377,00	14568,99	2	1744	949642,97	18133,68	2	1785	950617,65	17597,84
2	1623	948987,33	16311,49	2	1664	949341,45	15588,57	2	1705	950393,11	14566,41	2	1745	949561,45	18151,55	2	1786	950667,67	17554,62
2	1624	948972,53	16284,86	2	1665	949370,97	15580,03	2	1706	950456,48	14572,28	2	1746	949519,95	18182,84	2	1714	950704,18	17551,66
2	1625	948965,23	16265,19	2	1666	949401,74	15571,04	2	1707	950485,85	14573,93	2	1747	949514,62	18200,21	2	1787	949221,88	18663,16
2	1626	948961,63	16253,56	2	1667	949455,01	15553,28	2	1708	950485,95	14574,51	2	1748	949480,44	18311,76	2	1788	949213,89	18689,71
2	1627	948959,41	16240,09	2	1668	949514,17	15532,02	2	1709	950489,09	14586,66	2	1749	949438,43	18375,59	2	1789	949202,89	18709,06
2	1628	948956,99	16221,13	2	1669	949571,87	15507,08	2	1710	950496,19	14609,20	2	1750	949385,91	18361,82	2	1790	949209,39	18732,44
2	1629	948955,41	16204,14	2	1670	949610,48	15487,35	2	1711	950500,80	14620,86	2	1751	949383,42	18296,64	2	1791	949212,89	18744,32
2	1630	948951,17	16173,95	2	1671	949627,76	15478,56	2	1712	950512,93	14647,47	2	1752	949393,42	18223,76	2	1792	949214,39	18750,51
2	1631	948944,05	16142,81	2	1672	949681,85	15446,58	2	1713	950519,67	14658,06	2	1753	949431,94	18143,55	2	1793	949241,89	18797,82
2	1632	948930,68	16090,44	2	1673	949733,79	15411,26	2	112	950525,58	14666,57	2	1754	949450,98	18097,66	2	1794	949267,89	18836,15
2	1633	948922,31	16060,61	2	1674	949783,48	15372,75	2	1714	950704,18	17551,66	2	1755	949450,99	18097,63	2	1795	949289,40	18865,00
2	1634	948916,94	16039,69	2	1675	949830,57	15331,23	2	1715	950707,18	17596,48	2	1756	949461,93	18071,28	2	1796	949302,41	18881,88
2	1635	948915,58	16027,24	2	1676	949875,06	15286,77	2	1716	950706,17	17633,04	2	1757	949482,95	18039,37	2	1797	949327,91	18923,79
2	1636	948915,85	16008,00	2	1677	949885,48	15275,62	2	1717	950711,09	17694,72	2	1758	949567,95	18050,07	2	1798	949341,42	18963,51
2	1637	948915,71	16004,87	2	1678	949927,04	15228,49	2	1718	950712,68	17714,60	2	1759	949609,96	17998,47	2	1799	949317,89	18968,17
2	1638	948914,67	15980,30	2	1679	949965,54	15178,82	2	1719	950576,65	17783,70	2	1760	949650,47	17987,51	2	1800	949282,89	18956,39
2	1639	948911,70	15948,27	2	1680	950000,87	15126,88	2	1720	950544,21	17807,37	2	1761	949702,48	18021,62	2	1801	949190,39	18935,69
2	1640	948902,16	15915,58	2	1681	950005,76	15118,65	2	1721	950540,80	17809,85	2	1762	949732,73	18046,43	2	1802	949137,35	18907,29
2	1641	948888,94	15887,82	2	1682	950032,91	15072,80	2	1722	950523,15	17822,73	2	1763	949746,92	18058,08	2	1803	949130,43	18892,46
2	1642	948880,74	15868,65	2	1683	950061,42	15016,87	2	1723	950509,64	17879,28	2	1764	949789,99	18093,39	2	1804	949126,37	18883,75
2	1643	948877,92	15852,75	2	1684	950067,33	15003,72	2	1724	950492,12	17935,68	2	1765	949836,01	18113,28	2	1805	949120,38	18871,04
2	1644	948879,01	15831,99	2	1685	950091,75	14947,33	2	1725	950433,27	17956,99	2	1766	949870,49	18128,35	2	1806	949121,88	18822,80
2	1645	948882,35	15810,12	2	1686	950092,11	14946,46	2	1726	950432,62	17957,23	2	1767	949931,53	18122,08	2	1807	949100,87	18800,71
2	1646	948882,89	15793,42	2	1687	950092,23	14946,05	2	1727	950429,43	17958,39	2	1768	950103,55	18058,13	2	1808	949064,36	18763,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1647	948883,15	15770,41	2	1688	950113,58	14886,99	2	1728	950336,60	17991,99	2	1769	950157,15	18031,64	2	1809	949045,35	18725,75
2	1648	948883,00	15767,23	2	1689	950123,74	14851,95	2	1729	950290,15	18018,96	2	1770	950243,09	17989,16	2	1810	949047,90	18719,11
2	1649	948880,27	15734,78	2	1690	950125,09	14847,15	2	1730	950250,08	18042,22	2	1771	950370,61	17923,85	2	1811	949052,19	18707,92
2	1650	948875,13	15691,98	2	1691	950131,08	14826,65	2	1731	950204,07	18093,74	2	1772	950416,12	17876,44	2	1812	949054,54	18701,79
2	1651	948872,66	15671,02	2	1692	950135,68	14808,23	2	1732	950109,55	18147,80	2	1773	950421,63	17857,25	2	1813	949054,85	18700,99
2	1652	948926,74	15669,34	2	1693	950149,41	14746,92	2	1733	950100,19	18203,67	2	1774	950428,40	17832,70	2	1814	949065,17	18696,19
2	1653	948969,98	15665,15	2	1694	950159,15	14684,86	2	1734	950096,20	18227,46	2	1775	950429,15	17829,97	2	1815	949119,87	18670,81
2	1654	948971,32	15665,01	2	1695	950187,78	14629,52	2	1735	950093,13	18245,75	2	1776	950432,00	17819,64	2	1816	949156,37	18632,58
2	1655	948980,50	15664,10	2	1696	950215,95	14591,52	2	1736	950090,56	18261,10	2	1777	950434,13	17811,92	2	1817	949174,38	18624,18
2	1818	949206,39	18641,25	2	1858	950645,66	18752,95	2	1897	947400,82	17836,21	2	1911	948325,21	18487,66	3	1976	951019,80	25488,83
2	1787	949221,88	18663,16	2	1859	950663,16	18744,30	2	1898	947378,98	17819,24	2	1937	948533,05	20353,30	3	1977	951001,43	25492,93
2	1819	950773,19	18692,47	2	1860	950717,66	18703,04	2	1899	947354,51	17797,42	2	1938	948576,54	20391,97	3	1978	950983,26	25498,21
2	1820	950783,69	18708,60	2	1861	950730,66	18694,48	2	1900	947331,09	17773,77	2	1939	948582,65	20398,65	3	1979	950971,58	25502,42
2	1821	950781,57	18734,11	2	1862	950748,68	18682,49	2	1901	947273,67	17709,05	2	1940	948592,77	20415,39	3	1980	950958,84	25503,65
2	1822	950781,17	18738,92	2	1863	950768,18	18684,88	2	1902	947245,59	17684,56	2	1941	948601,78	20430,30	3	1981	950940,17	25506,57
2	1823	950761,17	18757,96	2	1819	950773,19	18692,47	2	1903	947214,96	17619,87	2	1942	948606,27	20451,89	3	1982	950918,76	25511,60
2	1824	950730,16	18791,00	2	1864	948901,33	19320,24	2	1904	947217,29	17617,13	2	1943	948605,78	20478,67	3	1983	950918,32	25511,54
2	1825	950693,66	18827,44	2	1865	948907,82	19335,78	2	1905	947219,90	17614,06	2	1944	948587,79	20487,07	3	1984	950899,53	25509,75
2	1826	950638,66	18884,76	2	1866	948919,82	19361,94	2	1906	947230,10	17609,15	2	1945	948561,27	20486,27	3	1985	950880,72	25509,13
2	1827	950604,37	18926,37	2	1867	948929,33	19410,47	2	1907	947245,17	17608,87	2	1946	948545,76	20477,48	3	1986	950861,87	25509,76
2	1828	950592,65	18940,59	2	1868	948914,34	19442,20	2	1908	947259,19	17611,37	2	1947	948536,33	20470,24	3	1987	950843,11	25511,56
2	1829	950546,63	18996,40	2	1869	948888,82	19470,05	2	1909	947278,64	17618,84	2	1948	948469,69	20401,34	3	1988	950818,61	25515,82
2	1830	950508,13	19034,56	2	1870	948862,83	19499,65	2	1910	947358,57	17663,85	2	1949	948427,68	20350,48	3	1989	950800,13	25519,92
2	1831	950497,12	19041,06	2	1871	948839,31	19518,59	2	1890	947416,83	17700,10	2	1950	948409,11	20323,28	3	1990	950783,76	25524,36
2	1832	950475,64	19053,21	2	1872	948810,31	19537,40	2	1911	948325,21	18487,66	2	1951	948408,56	20314,79	3	1991	950765,28	25528,46
2	1833	950458,25	19054,64	2	1873	948785,31	19540,22	2	1912	948360,22	18515,53	2	1952	948415,20	20306,21	3	1992	950747,22	25533,69
2	1834	950457,72	19054,69	2	1874	948753,30	19530,31	2	1913	948364,72	18537,13	2	1953	948435,24	20305,46	3	1993	950729,46	25540,10
2	1835	950455,74	19054,86	2	1875	948732,31	19509,99	2	1914	948350,21	18554,58	2	1954	948481,25	20322,97	3	1994	950712,24	25547,59
2	1836	950453,34	19055,05	2	1876	948729,30	19506,43	2	1915	948318,22	18555,37	2	1955	948496,75	20332,36	3	1995	950695,45	25556,14
2	1837	950447,06	19055,57	2	1877	948709,79	19484,31	2	1916	948277,20	18547,00	2	1956	948520,75	20345,12	3	1996	950679,18	25565,71
2	1838	950445,52	19055,70	2	1878	948705,40	19454,53	2	1917	948243,20	18545,98	2	1957	948527,35	20348,67	3	1997	950663,56	25576,35
2	1839	950443,62	19055,85	2	1879	948705,29	19453,77	2	1918	948216,20	18559,45	2	1937	948533,05	20353,30	3	1998	950649,92	25586,93
2	1840	950441,47	19055,79	2	1880	948714,79	19434,40	2	1919	948175,76	18583,05	3	1958	950827,63	22748,70	3	1999	950648,70	25587,88
2	1841	950416,62	19055,03	2	1881	948732,79	19417,07	2	1920	948157,59	18588,85	3	1959	950959,71	22787,53	3	2000	950647,30	25589,11
2	1842	950390,10	19043,50	2	1882	948761,31	19410,79	2	1921	948134,96	18589,72	3	1960	950963,72	22788,71	3	2001	950644,70	25591,40
2	1843	950371,61	19016,13	2	1883	948788,30	19408,02	2	1922	948118,16	18586,14	3	1961	950965,87	22997,68	3	2002	950634,58	25600,32
2	1844	950364,61	18994,45	2	1884	948808,31	19392,55	2	1923	948104,21	18581,80	3	1962	950968,90	23292,59	3	2003	950621,24	25613,66
2	1845	950374,11	18969,71	2	1885	948816,33	19362,38	2	1924	948100,51	18580,65	3	1963	950969,71	23371,14	3	2004	950608,77	25627,79
2	1846	950396,09	18948,92	2	1886	948824,32	19321,54	2	1925	948083,10	18569,52	3	1964	950969,75	23375,14	3	2005	950591,99	25649,93
2	1847	950434,62	18917,93	2	1887	948846,32	19298,92	2	1926	948081,04	18566,60	3	1965	950973,09	23699,12	3	2006	950581,38	25665,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1848	950439,99	18915,01	2	1888	948864,82	19291,49	2	1927	948078,72	18563,33	3	1966	950975,62	24078,84	3	2007	950578,52	25668,68
2	1849	950443,96	18912,86	2	1889	948875,33	19287,30	2	1928	948076,91	18560,76	3	1967	950975,65	24087,13	3	2008	950571,97	25657,89
2	1850	950472,13	18897,60	2	1864	948901,33	19320,24	2	1929	948070,67	18526,44	3	1968	950979,11	24618,64	3	2009	950563,95	25648,23
2	1851	950499,62	18878,76	2	1890	947416,83	17700,10	2	1930	948071,68	18494,32	3	1969	950982,44	25115,96	3	2010	950550,32	25635,61
2	1852	950521,64	18850,84	2	1891	947442,55	17719,11	2	1931	948070,86	18476,26	3	1970	951061,47	25100,09	3	2011	950531,26	25621,18
2	1853	950529,63	18813,53	2	1892	947494,54	17751,08	2	1932	948070,67	18472,14	3	1971	951059,15	25406,27	3	2012	950502,80	25604,10
2	1854	950551,65	18782,02	2	1893	947494,05	17892,89	2	1933	948239,77	18467,67	3	1972	951059,12	25410,27	3	2013	950493,22	25584,64
2	1855	950552,36	18781,72	2	1894	947458,04	17876,69	2	1934	948248,13	18467,45	3	1973	951058,64	25476,26	3	2014	950494,82	25563,27
2	1856	950571,65	18773,68	2	1895	947434,54	17860,57	2	1935	948282,70	18466,53	3	1974	951054,63	25477,42	3	2015	950508,08	25525,27
2	1857	950625,65	18762,79	2	1896	947418,79	17851,84	2	1936	948289,69	18470,01	3	1975	951046,42	25479,80	3	2016	950511,62	25507,11
3	2017	950512,22	25495,66	3	2058	950429,07	25036,14	3	2099	950281,46	24524,30	3	2140	950209,57	23893,72	3	2181	950189,19	23351,41
3	2018	950512,09	25481,89	3	2059	950422,76	25024,81	3	2100	950281,90	24500,67	3	2141	950212,76	23881,56	3	2182	950176,88	23353,76
3	2019	950510,16	25464,25	3	2060	950415,51	25015,64	3	2101	950284,75	24474,14	3	2142	950214,87	23862,66	3	2183	950165,49	23359,08
3	2020	950505,74	25443,62	3	2061	950406,34	25007,08	3	2102	950284,75	24473,84	3	2143	950214,46	23856,36	3	2184	950155,83	23367,09
3	2021	950505,10	25432,78	3	2062	950396,23	25000,95	3	2103	950285,47	24466,86	3	2144	950210,70	23831,62	3	2185	950148,46	23377,22
3	2022	950505,12	25422,13	3	2063	950385,21	24995,99	3	2104	950286,05	24447,16	3	2145	950204,84	23810,82	3	2186	950143,95	23388,87
3	2023	950510,62	25396,32	3	2064	950379,82	24987,98	3	2105	950285,64	24440,92	3	2146	950203,57	23779,67	3	2187	950142,32	23401,31
3	2024	950511,76	25380,75	3	2065	950377,56	24984,63	3	2106	950282,47	24428,73	3	2147	950202,01	23751,34	3	2188	950142,47	23404,49
3	2025	950511,06	25362,85	3	2066	950373,80	24978,95	3	2107	950276,68	24414,46	3	2148	950205,33	23738,06	3	2189	950142,75	23416,03
3	2026	950508,57	25350,38	3	2067	950373,44	24965,36	3	2108	950270,02	24403,90	3	2149	950207,57	23723,69	3	2190	950142,21	23424,78
3	2027	950505,62	25338,25	3	2068	950370,93	24953,65	3	2109	950256,21	24388,87	3	2150	950208,16	23707,94	3	2191	950137,84	23440,16
3	2028	950501,59	25324,68	3	2069	950366,76	24941,55	3	2110	950227,34	24361,18	3	2151	950206,67	23695,49	3	2192	950126,77	23474,55
3	2029	950496,63	25312,45	3	2070	950357,69	24914,28	3	2111	950220,81	24349,79	3	2152	950204,14	23684,78	3	2193	950118,78	23505,95
3	2030	950490,65	25301,31	3	2071	950348,05	24893,23	3	2112	950218,03	24339,78	3	2153	950202,15	23674,68	3	2194	950113,34	23542,89
3	2031	950491,67	25295,51	3	2072	950341,78	24884,61	3	2113	950218,11	24336,14	3	2154	950201,35	23670,65	3	2195	950113,07	23559,07
3	2032	950494,74	25283,17	3	2073	950339,94	24882,68	3	2114	950219,38	24325,28	3	2155	950197,69	23651,39	3	2196	950113,22	23562,25
3	2033	950496,26	25270,73	3	2074	950338,96	24881,65	3	2115	950220,26	24311,54	3	2156	950199,00	23638,18	3	2197	950113,83	23578,68
3	2034	950496,22	25267,55	3	2075	950332,86	24875,69	3	2116	950219,36	24302,16	3	2157	950204,29	23626,42	3	2198	950112,76	23586,19
3	2035	950494,14	25251,44	3	2076	950323,88	24869,12	3	2117	950216,66	24288,74	3	2158	950208,80	23614,70	3	2199	950106,29	23600,92
3	2036	950492,67	25245,67	3	2077	950320,49	24856,81	3	2118	950208,04	24257,41	3	2159	950211,99	23602,54	3	2200	950100,53	23618,32
3	2037	950491,69	25241,79	3	2078	950315,70	24847,11	3	2119	950205,41	24236,64	3	2160	950213,23	23592,56	3	2201	950097,98	23636,67
3	2038	950491,28	25240,32	3	2079	950309,88	24838,50	3	2120	950208,47	24229,42	3	2161	950213,88	23579,11	3	2202	950097,53	23655,79
3	2039	950485,97	25229,01	3	2080	950301,29	24829,36	3	2121	950221,25	24202,65	3	2162	950213,73	23575,92	3	2203	950098,42	23665,16
3	2040	950479,40	25219,33	3	2081	950293,83	24819,42	3	2122	950230,66	24176,69	3	2163	950213,13	23558,73	3	2204	950098,82	23666,82
3	2041	950470,82	25210,19	3	2082	950290,06	24809,38	3	2123	950234,87	24149,60	3	2164	950213,29	23547,32	3	2205	950099,63	23670,85
3	2042	950460,52	25202,42	3	2083	950283,00	24796,75	3	2124	950235,14	24133,38	3	2165	950216,81	23525,81	3	2206	950107,99	23712,63
3	2043	950449,51	25196,40	3	2084	950288,32	24778,87	3	2125	950234,73	24127,12	3	2166	950223,31	23500,95	3	2207	950107,31	23717,80
3	2044	950432,61	25190,53	3	2085	950301,04	24768,28	3	2126	950231,43	24106,34	3	2167	950232,45	23472,69	3	2208	950103,14	23733,94
3	2045	950431,83	25190,23	3	2086	950309,61	24759,13	3	2127	950226,42	24077,69	3	2168	950232,93	23471,00	3	2209	950101,62	23746,38
3	2046	950430,29	25189,71	3	2087	950317,46	24747,96	3	2128	950222,58	24065,77	3	2169	950237,72	23456,88	3	2210	950101,66	23749,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2047	950414,56	25180,88	3	2088	950323,51	24736,98	3	2129	950213,15	24044,78	3	2170	950241,82	23434,44	3	2211	950103,70	23785,97
3	2048	950408,79	25170,39	3	2089	950327,53	24727,01	3	2130	950205,06	24028,82	3	2171	950242,79	23416,99	3	2212	950106,75	23831,17
3	2049	950406,70	25149,99	3	2090	950329,93	24714,71	3	2131	950198,40	24018,25	3	2172	950242,75	23413,87	3	2213	950114,37	23862,70
3	2050	950413,58	25127,09	3	2091	950330,77	24702,44	3	2132	950183,09	24001,24	3	2173	950242,23	23398,20	3	2214	950114,36	23863,17
3	2051	950422,15	25117,93	3	2092	950330,36	24696,18	3	2133	950174,86	23986,39	3	2174	950239,85	23385,85	3	2215	950109,93	23876,02
3	2052	950428,75	25107,31	3	2093	950328,84	24685,27	3	2134	950179,11	23971,49	3	2175	950234,55	23374,55	3	2216	950107,14	23885,66
3	2053	950434,40	25094,09	3	2094	950324,34	24663,22	3	2135	950186,48	23961,37	3	2176	950226,53	23364,88	3	2217	950104,88	23896,61
3	2054	950436,69	25081,79	3	2095	950313,47	24632,61	3	2136	950196,53	23941,37	3	2177	950216,45	23357,52	3	2218	950102,41	23906,67
3	2055	950437,06	25070,79	3	2096	950298,97	24589,84	3	2137	950200,38	23929,22	3	2178	950204,75	23352,90	3	2219	950090,30	23919,56
3	2056	950436,65	25064,55	3	2097	950287,89	24558,93	3	2138	950203,36	23916,22	3	2179	950203,64	23352,75	3	2220	950078,64	23936,47
3	2057	950433,57	25048,54	3	2098	950283,07	24541,11	3	2139	950205,88	23904,05	3	2180	950192,31	23351,30	3	2221	950071,04	23947,17
3	2222	950065,76	23958,53	3	2263	950222,84	24686,73	3	2304	950297,07	25120,67	3	2345	950447,82	25687,67	3	2386	950069,15	26124,72
3	2223	950062,11	23971,44	3	2264	950215,95	24704,46	3	2305	950298,21	25133,58	3	2346	950463,98	25697,39	3	2387	950064,07	26142,19
3	2224	950059,70	23988,69	3	2265	950194,96	24716,09	3	2306	950301,34	25147,48	3	2347	950476,29	25704,79	3	2388	950063,66	26144,03
3	2225	950059,85	23991,80	3	2266	950184,88	24723,38	3	2307	950305,97	25159,35	3	2348	950490,29	25716,06	3	2389	950062,93	26147,30
3	2226	950060,88	24004,84	3	2267	950172,23	24734,97	3	2308	950309,84	25174,86	3	2349	950492,22	25719,29	3	2390	950062,20	26150,58
3	2227	950063,62	24016,02	3	2268	950164,86	24745,09	3	2309	950314,37	25191,31	3	2350	950484,42	25719,52	3	2391	950059,98	26160,57
3	2228	950068,25	24027,66	3	2269	950158,34	24757,53	3	2310	950318,73	25209,78	3	2351	950465,66	25721,26	3	2392	950057,10	26179,22
3	2229	950073,61	24036,44	3	2270	950154,49	24769,45	3	2311	950323,10	25223,17	3	2352	950458,95	25722,34	3	2393	950049,78	26192,23
3	2230	950081,64	24046,10	3	2271	950152,31	24786,64	3	2312	950328,41	25234,48	3	2353	950447,09	25724,24	3	2394	950037,33	26200,53
3	2231	950089,49	24053,52	3	2272	950152,40	24797,17	3	2313	950336,25	25247,13	3	2354	950428,72	25728,34	3	2395	950006,64	26202,78
3	2232	950117,88	24077,84	3	2273	950154,78	24809,46	3	2314	950344,27	25256,79	3	2355	950418,19	25730,98	3	2396	949987,83	26202,17
3	2233	950122,67	24087,37	3	2274	950159,40	24821,63	3	2315	950355,18	25266,63	3	2356	950400,01	25736,21	3	2397	949968,98	26202,73
3	2234	950129,13	24101,82	3	2275	950165,94	24832,67	3	2316	950366,05	25274,00	3	2357	950382,38	25742,63	3	2398	949950,22	26204,53
3	2235	950133,16	24124,86	3	2276	950173,97	24842,33	3	2317	950368,24	25275,58	3	2358	950365,05	25750,11	3	2399	949924,38	26208,76
3	2236	950135,11	24136,79	3	2277	950184,46	24850,88	3	2318	950371,31	25276,78	3	2359	950348,24	25758,67	3	2400	949903,32	26213,70
3	2237	950133,39	24153,23	3	2278	950193,47	24856,20	3	2319	950379,94	25280,15	3	2360	950335,31	25763,84	3	2401	949885,39	26208,46
3	2238	950129,01	24164,01	3	2279	950202,62	24860,59	3	2320	950390,26	25296,15	3	2361	950317,25	25769,13	3	2402	949882,61	26207,87
3	2239	950116,35	24190,36	3	2280	950209,42	24874,52	3	2321	950389,99	25307,92	3	2362	950292,86	25778,10	3	2403	949882,17	26207,80
3	2240	950110,31	24205,52	3	2281	950215,00	24883,59	3	2322	950390,29	25314,15	3	2363	950275,64	25785,64	3	2404	949866,99	26204,33
3	2241	950106,90	24218,15	3	2282	950222,61	24892,48	3	2323	950393,11	25326,93	3	2364	950258,84	25794,14	3	2405	949848,34	26201,43
3	2242	950105,27	24230,58	3	2283	950229,24	24904,34	3	2324	950399,22	25342,37	3	2365	950242,58	25803,77	3	2406	949829,54	26199,64
3	2243	950105,98	24247,72	3	2284	950233,34	24914,61	3	2325	950408,77	25363,12	3	2366	950226,96	25814,35	3	2407	949810,73	26199,03
3	2244	950110,35	24279,65	3	2285	950238,99	24925,63	3	2326	950411,63	25379,25	3	2367	950212,09	25825,89	3	2408	949791,88	26199,60
3	2245	950119,90	24314,59	3	2286	950241,79	24929,52	3	2327	950411,16	25385,18	3	2368	950197,99	25838,39	3	2409	949761,30	26197,37
3	2246	950119,72	24317,24	3	2287	950244,17	24932,75	3	2328	950406,71	25403,79	3	2369	950178,70	25858,30	3	2410	949744,55	26188,80
3	2247	950118,14	24332,26	3	2288	950246,33	24935,74	3	2329	950405,08	25416,22	3	2370	950175,95	25861,48	3	2411	949720,61	26178,66
3	2248	950117,90	24342,67	3	2289	950254,49	24943,88	3	2330	950405,26	25437,29	3	2371	950175,15	25862,34	3	2412	949702,92	26172,31
3	2249	950119,07	24354,47	3	2290	950264,57	24951,23	3	2331	950406,32	25453,85	3	2372	950166,22	25872,43	3	2413	949691,75	26169,05
3	2250	950121,93	24370,24	3	2291	950273,76	24978,21	3	2332	950408,42	25469,37	3	2373	950154,74	25887,28	3	2414	949689,09	26168,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2251	950131,50	24395,06	3	2292	950273,62	24979,39	3	2333	950412,26	25486,52	3	2374	950144,13	25902,86	3	2415	949684,78	26167,02
3	2252	950144,89	24417,85	3	2293	950272,32	24992,13	3	2334	950409,86	25503,76	3	2375	950134,51	25919,12	3	2416	949666,38	26162,94
3	2253	950154,60	24431,26	3	2294	950272,40	25002,84	3	2335	950400,67	25529,78	3	2376	950125,99	25935,93	3	2417	949647,83	26159,99
3	2254	950163,08	24440,40	3	2295	950273,67	25015,57	3	2336	950388,31	25563,21	3	2377	950118,45	25953,23	3	2418	949629,05	26158,20
3	2255	950179,78	24465,09	3	2296	950276,60	25028,11	3	2337	950385,45	25580,56	3	2378	950112,14	25970,91	3	2419	949610,22	26157,59
3	2256	950181,92	24497,26	3	2297	950280,59	25038,85	3	2338	950384,85	25592,07	3	2379	950106,82	25989,03	3	2420	949600,98	26157,61
3	2257	950181,47	24526,08	3	2298	950285,81	25048,86	3	2339	950385,00	25595,20	3	2380	950102,72	26007,41	3	2421	949582,14	26158,18
3	2258	950181,88	24532,39	3	2299	950293,15	25058,97	3	2340	950386,93	25613,07	3	2381	950100,78	26019,25	3	2422	949563,37	26159,99
3	2259	950185,29	24562,60	3	2300	950303,51	25068,75	3	2341	950391,70	25628,30	3	2382	950094,39	26045,05	3	2423	949544,81	26162,92
3	2260	950192,47	24589,12	3	2301	950305,13	25085,44	3	2342	950397,25	25638,84	3	2383	950086,98	26062,35	3	2424	949526,34	26167,02
3	2261	950203,87	24620,75	3	2302	950300,15	25098,38	3	2343	950405,78	25650,57	3	2384	950079,24	26084,00	3	2425	949509,50	26171,93
3	2262	950218,25	24663,50	3	2303	950297,78	25109,09	3	2344	950423,52	25669,04	3	2385	950074,02	26102,06	3	2426	949508,27	26172,31
3	2427	949490,52	26178,67	3	2468	949002,40	26274,50	3	2509	948843,12	25648,04	3	2550	948701,87	24930,95	3	2591	948445,44	23914,84
3	2428	949480,74	26182,62	3	2469	948997,69	26261,27	3	2510	948841,57	25633,06	3	2551	948693,03	24908,91	3	2592	948441,86	23910,81
3	2429	949463,40	26190,11	3	2470	948985,85	26228,57	3	2511	948839,37	25622,12	3	2552	948688,25	24893,96	3	2593	948438,80	23907,56
3	2430	949446,61	26198,67	3	2471	948971,76	26201,77	3	2512	948835,95	25611,03	3	2553	948685,49	24878,36	3	2594	948419,32	23888,09
3	2431	949430,34	26208,24	3	2472	948961,11	26180,63	3	2513	948824,93	25577,29	3	2554	948684,76	24857,39	3	2595	948409,11	23881,72
3	2432	949410,29	26222,32	3	2473	948961,59	26178,81	3	2514	948818,35	25553,60	3	2555	948682,68	24822,26	3	2596	948410,57	23876,64
3	2433	949398,87	26224,88	3	2474	948973,63	26154,20	3	2515	948809,97	25520,32	3	2556	948680,25	24787,89	3	2597	948414,73	23860,67
3	2434	949371,48	26233,43	3	2475	948978,98	26139,60	3	2516	948805,50	25487,26	3	2557	948673,94	24766,73	3	2598	948415,58	23848,32
3	2435	949353,73	26239,85	3	2476	948981,27	26127,30	3	2517	948805,53	25447,36	3	2558	948666,16	24746,84	3	2599	948415,17	23842,08
3	2436	949336,52	26247,34	3	2477	948982,41	26111,73	3	2518	948805,85	25424,06	3	2559	948661,50	24731,54	3	2600	948413,80	23833,86
3	2437	949319,71	26255,89	3	2478	948982,43	26100,84	3	2519	948805,15	25391,79	3	2560	948656,98	24710,71	3	2601	948413,41	23831,62
3	2438	949310,57	26261,28	3	2479	948980,83	26088,45	3	2520	948802,61	25366,60	3	2561	948645,42	24671,12	3	2602	948412,42	23826,30
3	2439	949296,26	26263,54	3	2480	948976,42	26071,75	3	2521	948793,89	25324,96	3	2562	948631,56	24639,96	3	2603	948407,77	23815,65
3	2440	949277,88	26267,65	3	2481	948971,11	26060,38	3	2522	948791,89	25319,80	3	2563	948625,00	24629,39	3	2604	948407,34	23815,00
3	2441	949259,71	26272,88	3	2482	948965,22	26050,01	3	2523	948789,89	25314,75	3	2564	948620,94	24607,51	3	2605	948405,41	23811,77
3	2442	949246,57	26277,52	3	2483	948970,34	26030,94	3	2524	948776,31	25280,02	3	2565	948612,85	24581,90	3	2606	948401,11	23805,07
3	2443	949245,12	26278,02	3	2484	948972,54	26007,98	3	2525	948773,06	25266,10	3	2566	948609,26	24554,62	3	2607	948390,88	23794,36
3	2444	949244,55	26278,24	3	2485	948972,50	26004,86	3	2526	948769,76	25251,57	3	2567	948606,02	24535,77	3	2608	948379,05	23785,78
3	2445	949228,82	26283,88	3	2486	948969,72	25980,38	3	2527	948768,42	25245,68	3	2568	948605,31	24494,90	3	2609	948373,24	23782,90
3	2446	949211,60	26291,37	3	2487	948965,60	25965,97	3	2528	948759,74	25221,47	3	2569	948603,94	24467,74	3	2610	948370,95	23781,76
3	2447	949194,81	26299,93	3	2488	948960,18	25954,67	3	2529	948754,96	25212,62	3	2570	948599,77	24436,27	3	2611	948368,66	23780,63
3	2448	949178,54	26309,50	3	2489	948944,90	25930,54	3	2530	948753,97	25210,79	3	2571	948594,31	24417,37	3	2612	948358,41	23777,82
3	2449	949162,92	26320,15	3	2490	948938,14	25919,38	3	2531	948753,26	25209,85	3	2572	948590,19	24407,79	3	2613	948359,05	23769,47
3	2450	949148,06	26331,70	3	2491	948936,83	25908,52	3	2532	948752,89	25209,36	3	2573	948586,63	24305,46	3	2614	948360,20	23753,72
3	2451	949133,95	26344,14	3	2492	948936,92	25895,28	3	2533	948751,04	25206,89	3	2574	948585,52	24270,37	3	2615	948360,61	23741,07
3	2452	949120,61	26357,49	3	2493	948937,74	25873,82	3	2534	948738,84	25190,61	3	2575	948525,19	24209,68	3	2616	948359,72	23731,70
3	2453	949108,14	26371,62	3	2494	948938,39	25860,30	3	2535	948731,31	25179,31	3	2576	948510,69	24172,36	3	2617	948357,01	23719,10
3	2454	949096,55	26386,48	3	2495	948938,28	25845,76	3	2536	948726,21	25159,00	3	2577	948504,24	24133,90	3	2618	948356,11	23714,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2455	949089,85	26396,45	3	2496	948937,00	25828,89	3	2537	948725,47	25147,57	3	2578	948501,30	24088,44	3	2619	948352,48	23703,45
3	2456	949086,43	26394,96	3	2497	948932,64	25810,25	3	2538	948723,93	25137,35	3	2579	948495,34	24067,05	3	2620	948346,49	23692,42
3	2457	949073,99	26393,38	3	2498	948926,92	25797,47	3	2539	948721,09	25124,69	3	2580	948486,95	24049,02	3	2621	948337,90	23683,32
3	2458	949068,31	26393,61	3	2499	948919,70	25786,82	3	2540	948717,22	25113,76	3	2581	948477,28	24033,84	3	2622	948328,28	23675,57
3	2459	949068,94	26385,38	3	2500	948913,67	25777,74	3	2541	948714,70	25102,35	3	2582	948468,47	24020,10	3	2623	948327,30	23674,78
3	2460	949068,79	26382,26	3	2501	948910,94	25765,79	3	2542	948713,17	25091,78	3	2583	948463,93	24009,57	3	2624	948316,30	23668,74
3	2461	949067,23	26362,92	3	2502	948908,98	25743,85	3	2543	948713,47	25064,24	3	2584	948460,61	23989,77	3	2625	948302,62	23663,18
3	2462	949064,16	26350,78	3	2503	948903,33	25723,35	3	2544	948716,14	25040,70	3	2585	948458,46	23967,24	3	2626	948290,54	23660,07
3	2463	949056,28	26330,18	3	2504	948897,91	25712,05	3	2545	948718,39	25025,16	3	2586	948459,00	23949,06	3	2627	948261,26	23654,50
3	2464	949049,62	26319,61	3	2505	948879,26	25685,13	3	2546	948719,49	25006,82	3	2587	948458,64	23945,70	3	2628	948257,08	23633,50
3	2465	949033,45	26300,35	3	2506	948866,64	25671,95	3	2547	948719,45	25003,69	3	2588	948458,45	23944,16	3	2629	948249,96	23604,31
3	2466	949023,26	26292,99	3	2507	948859,31	25664,47	3	2548	948717,64	24980,76	3	2589	948457,51	23936,61	3	2630	948249,50	23602,61
3	2467	949008,34	26282,76	3	2508	948856,07	25661,17	3	2549	948712,47	24958,80	3	2590	948452,89	23924,96	3	2631	948248,42	23598,57
3	2632	948246,27	23590,57	3	2673	948110,27	23080,38	3	2714	948258,51	23775,99	3	2755	948505,37	24499,33	3	2796	948668,72	25263,85
3	2633	948244,81	23576,94	3	2674	948108,66	23115,31	3	2715	948258,97	23789,30	3	2756	948507,08	24549,82	3	2797	948672,70	25274,95
3	2634	948243,72	23557,01	3	2675	948108,70	23118,44	3	2716	948260,59	23800,82	3	2757	948510,71	24571,15	3	2798	948681,75	25312,65
3	2635	948244,87	23536,62	3	2676	948112,78	23171,74	3	2717	948264,29	23814,39	3	2758	948516,19	24608,07	3	2799	948699,21	25357,14
3	2636	948246,23	23516,93	3	2677	948117,42	23183,46	3	2718	948269,65	23827,04	3	2759	948522,52	24628,05	3	2800	948699,69	25360,33
3	2637	948251,85	23472,44	3	2678	948130,91	23206,38	3	2719	948270,63	23828,79	3	2760	948524,59	24634,69	3	2801	948701,29	25368,48
3	2638	948258,76	23425,80	3	2679	948142,99	23246,46	3	2720	948271,61	23830,54	3	2761	948528,86	24657,16	3	2802	948703,95	25383,14
3	2639	948261,90	23382,44	3	2680	948150,45	23279,60	3	2721	948274,91	23836,42	3	2762	948533,68	24670,28	3	2803	948705,29	25397,54
3	2640	948261,81	23348,41	3	2681	948154,57	23289,29	3	2722	948282,92	23846,09	3	2763	948539,44	24681,36	3	2804	948705,79	25424,04
3	2641	948259,46	23316,21	3	2682	948157,11	23304,07	3	2723	948290,53	23853,97	3	2764	948544,81	24690,02	3	2805	948705,59	25447,34
3	2642	948255,69	23287,27	3	2683	948160,13	23327,40	3	2724	948300,26	23861,98	3	2765	948551,68	24706,19	3	2806	948705,89	25496,84
3	2643	948249,27	23256,75	3	2684	948161,86	23353,28	3	2725	948309,95	23867,45	3	2766	948560,02	24735,29	3	2807	948708,38	25514,27
3	2644	948244,95	23246,46	3	2685	948161,88	23380,60	3	2726	948308,68	23878,48	3	2767	948565,58	24759,61	3	2808	948712,41	25542,26
3	2645	948239,03	23218,83	3	2686	948159,11	23417,21	3	2727	948308,65	23884,54	3	2768	948572,42	24781,79	3	2809	948721,49	25578,43
3	2646	948220,88	23162,18	3	2687	948152,64	23459,91	3	2728	948309,50	23895,86	3	2769	948582,06	24808,26	3	2810	948729,52	25607,28
3	2647	948210,49	23144,45	3	2688	948146,58	23508,86	3	2729	948312,36	23911,59	3	2770	948582,92	24828,53	3	2811	948742,42	25646,77
3	2648	948208,74	23114,98	3	2689	948145,07	23530,37	3	2730	948317,83	23925,31	3	2771	948585,00	24863,72	3	2812	948743,63	25657,46
3	2649	948210,58	23075,23	3	2690	948143,66	23557,00	3	2731	948325,63	23939,45	3	2772	948586,54	24893,19	3	2813	948745,78	25675,10
3	2650	948208,98	23062,77	3	2691	948143,81	23560,13	3	2732	948335,03	23951,62	3	2773	948592,12	24921,56	3	2814	948750,15	25688,33
3	2651	948197,85	23019,65	3	2692	948145,29	23587,06	3	2733	948344,65	23959,61	3	2774	948599,50	24944,22	3	2815	948750,58	25689,28
3	2652	948196,88	22999,61	3	2693	948146,34	23594,80	3	2734	948358,39	23968,06	3	2775	948608,86	24967,81	3	2816	948752,09	25691,96
3	2653	948201,07	22982,70	3	2694	948146,84	23598,82	3	2735	948358,37	23968,77	3	2776	948618,78	24996,47	3	2817	948752,72	25693,09
3	2654	948202,70	22970,26	3	2695	948148,02	23608,38	3	2736	948358,78	23975,02	3	2777	948619,43	25006,66	3	2818	948757,31	25701,44
3	2655	948202,55	22967,14	3	2696	948148,49	23612,21	3	2737	948361,84	24005,76	3	2778	948618,76	25016,54	3	2819	948764,67	25710,80
3	2656	948200,17	22954,84	3	2697	948153,10	23629,16	3	2738	948366,54	24033,35	3	2779	948615,56	25029,53	3	2820	948793,74	25740,42
3	2657	948194,87	22943,46	3	2698	948159,69	23656,57	3	2739	948370,38	24045,28	3	2780	948613,93	25041,97	3	2821	948803,64	25750,77
3	2658	948186,86	22933,79	3	2699	948161,21	23663,73	3	2740	948378,00	24062,71	3	2781	948613,42	25064,27	3	2822	948810,80	25764,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2659	948176,78	22926,43	3	2700	948162,90	23672,37	3	2741	948385,13	24076,83	3	2782	948613,14	25095,10	3	2823	948811,02	25778,79
3	2660	948173,03	22924,99	3	2701	948164,51	23684,35	3	2742	948393,85	24089,75	3	2783	948613,55	25101,41	3	2824	948811,94	25791,64
3	2661	948165,08	22921,85	3	2702	948167,68	23696,44	3	2743	948400,11	24098,48	3	2784	948616,34	25120,43	3	2825	948815,12	25803,77
3	2662	948152,63	22920,26	3	2703	948173,44	23711,76	3	2744	948403,11	24108,32	3	2785	948621,50	25142,97	3	2826	948819,11	25814,70
3	2663	948149,51	22920,37	3	2704	948180,21	23722,34	3	2745	948405,29	24148,47	3	2786	948625,56	25155,13	3	2827	948819,49	25815,39
3	2664	948137,20	22922,72	3	2705	948192,02	23736,27	3	2746	948415,79	24204,16	3	2787	948626,01	25160,28	3	2828	948821,88	25819,68
3	2665	948125,93	22928,05	3	2706	948196,96	23739,75	3	2747	948434,18	24251,09	3	2788	948626,20	25162,49	3	2829	948824,27	25823,97
3	2666	948116,28	22936,06	3	2707	948197,28	23740,05	3	2748	948464,30	24311,49	3	2789	948626,39	25164,69	3	2830	948825,21	25825,67
3	2667	948108,89	22946,19	3	2708	948202,21	23743,64	3	2749	948473,83	24337,43	3	2790	948626,44	25165,34	3	2831	948831,57	25834,87
3	2668	948104,27	22957,85	3	2709	948213,65	23750,21	3	2750	948478,25	24357,96	3	2791	948626,97	25176,00	3	2832	948838,35	25849,99
3	2669	948098,13	22982,13	3	2710	948225,24	23754,83	3	2751	948488,19	24405,11	3	2792	948630,06	25192,32	3	2833	948837,94	25867,52
3	2670	948096,60	22994,58	3	2711	948237,68	23756,43	3	2752	948495,70	24441,01	3	2793	948633,17	25202,10	3	2834	948836,88	25894,44
3	2671	948096,75	22997,70	3	2712	948259,97	23756,60	3	2753	948502,09	24458,29	3	2794	948644,24	25228,96	3	2835	948837,24	25917,58
3	2672	948099,65	23039,69	3	2713	948259,36	23763,23	3	2754	948504,53	24478,12	3	2795	948657,70	25248,99	3	2836	948840,48	25941,26
3	2837	948846,15	25961,10	3	2878	948964,12	26501,15	3	2919	948335,56	26394,58	3	2960	947686,12	26091,81	3	3001	947083,31	25788,50
3	2838	948852,24	25972,08	3	2879	948952,62	26516,02	3	2920	948317,51	26399,82	3	2961	947667,30	26091,20	3	3002	947080,02	25784,25
3	2839	948860,54	25984,15	3	2880	948939,21	26532,68	3	2921	948289,88	26399,13	3	2962	947648,46	26091,83	3	3003	947072,25	25774,23
3	2840	948872,38	26007,44	3	2881	948929,23	26537,82	3	2922	948271,74	26393,89	3	2963	947621,14	26082,95	3	3004	947059,76	25760,09
3	2841	948871,55	26014,54	3	2882	948921,44	26537,63	3	2923	948253,33	26389,81	3	2964	947604,40	26074,39	3	3005	947046,48	25746,78
3	2842	948869,62	26021,09	3	2883	948898,44	26537,08	3	2924	948234,79	26386,86	3	2965	947591,81	26069,21	3	3006	947032,16	25734,14
3	2843	948869,38	26021,73	3	2884	948887,13	26535,28	3	2925	948209,50	26382,33	3	2966	947579,79	26064,29	3	3007	947024,24	25725,24
3	2844	948867,81	26026,93	3	2885	948885,09	26534,96	3	2926	948196,35	26372,08	3	2967	947562,11	26057,88	3	3008	947011,84	25712,12
3	2845	948864,05	26045,09	3	2886	948883,05	26534,64	3	2927	948189,64	26363,69	3	2968	947549,74	26047,70	3	3009	946998,45	25698,80
3	2846	948863,71	26055,33	3	2887	948879,79	26534,12	3	2928	948177,15	26349,57	3	2969	947539,19	26032,09	3	3010	946984,35	25686,29
3	2847	948865,32	26067,72	3	2888	948861,00	26532,33	3	2929	948163,86	26336,26	3	2970	947527,61	26017,17	3	3011	946969,47	25674,81
3	2848	948870,00	26081,90	3	2889	948842,18	26531,79	3	2930	948149,66	26323,80	3	2971	947515,12	26003,04	3	3012	946965,20	25671,71
3	2849	948876,78	26097,12	3	2890	948813,51	26533,02	3	2931	948128,19	26307,65	3	2972	947501,83	25989,72	3	3013	946964,21	25670,99
3	2850	948882,45	26107,26	3	2891	948794,76	26534,77	3	2932	948112,61	26297,05	3	2973	947487,63	25977,27	3	3014	946943,16	25655,72
3	2851	948881,14	26115,94	3	2892	948776,09	26537,75	3	2933	948089,19	26283,50	3	2974	947472,75	25965,68	3	3015	946927,59	25645,17
3	2852	948866,25	26148,37	3	2893	948763,21	26535,40	3	2934	948072,46	26274,94	3	2975	947457,16	25955,14	3	3016	946916,39	25637,91
3	2853	948861,28	26170,33	3	2894	948750,93	26531,64	3	2935	948055,13	26267,47	3	2976	947438,86	25948,15	3	3017	946900,13	25628,35
3	2854	948860,63	26183,85	3	2895	948740,37	26516,04	3	2936	948037,34	26261,07	3	2977	947438,73	25945,64	3	3018	946883,38	25619,77
3	2855	948861,04	26190,10	3	2896	948728,79	26501,12	3	2937	948019,29	26255,83	3	2978	947438,65	25944,14	3	3019	946866,07	25612,30
3	2856	948863,07	26204,10	3	2897	948714,33	26485,02	3	2938	948015,75	26254,98	3	2979	947434,52	25941,72	3	3020	946848,38	25605,89
3	2857	948866,92	26216,02	3	2898	948701,05	26471,70	3	2939	948014,97	26254,78	3	2980	947429,80	25938,96	3	3021	946830,23	25600,64
3	2858	948876,19	26234,30	3	2899	948686,96	26459,25	3	2940	948008,10	26253,21	3	2981	947413,06	25930,39	3	3022	946811,83	25596,50
3	2859	948876,73	26235,31	3	2900	948672,07	26447,67	3	2941	947989,70	26249,08	3	2982	947395,73	25922,93	3	3023	946793,18	25593,60
3	2860	948884,08	26249,72	3	2901	948656,38	26437,07	3	2942	947959,46	26231,55	3	2983	947377,95	25916,52	3	3024	946774,50	25591,82
3	2861	948895,93	26272,30	3	2902	948635,60	26424,89	3	2943	947947,08	26217,43	3	2984	947359,90	25911,27	3	3025	946755,57	25591,20
3	2862	948902,60	26292,16	3	2903	948618,86	26416,32	3	2944	947927,79	26198,80	3	2985	947333,62	25905,84	3	3026	946733,90	25591,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2863	948911,19	26316,38	3	2904	948596,91	26406,87	3	2945	947913,59	26186,34	3	2986	947314,97	25902,88	3	3027	946753,56	25591,22
3	2864	948917,29	26327,35	3	2905	948579,22	26400,46	3	2946	947912,93	26185,86	3	2987	947296,18	25901,09	3	3028	946747,77	25591,20
3	2865	948927,44	26341,53	3	2906	948561,07	26395,21	3	2947	947896,07	26173,11	3	2988	947277,37	25900,54	3	3029	946728,93	25591,83
3	2866	948942,71	26360,48	3	2907	948542,67	26391,09	3	2948	947892,56	26170,44	3	2989	947258,52	25901,11	3	3030	946710,17	25593,57
3	2867	948952,90	26367,83	3	2908	948518,12	26387,53	3	2949	947880,30	26161,03	3	2990	947231,30	25902,77	3	3031	946699,54	25595,27
3	2868	948968,78	26384,97	3	2909	948499,34	26385,74	3	2950	947864,72	26150,43	3	2991	947212,53	25904,52	3	3032	946693,98	25585,42
3	2869	948966,05	26397,26	3	2910	948480,52	26385,13	3	2951	947848,56	26140,82	3	2992	947175,30	25900,48	3	3033	946680,83	25546,90
3	2870	948962,01	26413,06	3	2911	948461,68	26385,70	3	2952	947831,71	26132,24	3	2993	947157,98	25892,96	3	3034	946660,73	25495,38
3	2871	948960,84	26425,39	3	2912	948448,50	26386,87	3	2953	947814,39	26124,79	3	2994	947140,30	25886,61	3	3035	946642,59	25456,45
3	2872	948962,21	26438,25	3	2913	948436,27	26385,70	3	2954	947800,81	26119,52	3	2995	947126,46	25872,75	3	3036	946637,39	25435,53
3	2873	948966,06	26450,23	3	2914	948417,45	26385,16	3	2955	947783,01	26113,11	3	2996	947120,08	25855,05	3	3037	946631,73	25410,38
3	2874	948971,20	26459,47	3	2915	948410,21	26385,11	3	2956	947760,00	26105,87	3	2997	947112,57	25837,75	3	3038	946627,39	25395,73
3	2875	948977,57	26468,15	3	2916	948391,36	26385,74	3	2957	947741,86	26100,62	3	2998	947104,04	25820,94	3	3039	946622,09	25384,36
3	2876	948986,84	26476,78	3	2917	948372,61	26387,49	3	2958	947723,56	26096,50	3	2999	947094,39	25804,71	3	3040	946610,78	25366,91
3	2877	948976,58	26487,02	3	2918	948353,93	26390,47	3	2959	947704,91	26093,60	3	3000	947083,82	25789,15	3	3041	946610,02	25366,00
3	3042	946602,31	25357,35	3	3083	946264,43	24765,63	3	3124	946043,16	24040,33	3	3165	945782,27	23291,33	3	3206	945685,02	23342,16
3	3043	946597,87	25352,18	3	3084	946263,65	24760,08	3	3125	946022,94	24009,53	3	3166	945779,89	23279,02	3	3207	945686,83	23364,59
3	3044	946592,29	25342,98	3	3085	946259,72	24742,39	3	3126	946009,55	23986,83	3	3167	945774,38	23262,34	3	3208	945690,82	23384,29
3	3045	946587,64	25332,21	3	3086	946251,88	24720,12	3	3127	945999,32	23966,80	3	3168	945769,61	23247,09	3	3209	945692,99	23396,12
3	3046	946580,82	25318,57	3	3087	946239,69	24693,10	3	3128	945986,72	23938,83	3	3169	945769,25	23219,69	3	3210	945692,63	23415,85
3	3047	946566,48	25297,75	3	3088	946233,19	24675,87	3	3129	945978,97	23917,55	3	3170	945770,55	23202,46	3	3211	945691,48	23427,07
3	3048	946535,80	25265,88	3	3089	946230,81	24663,44	3	3130	945970,34	23886,67	3	3171	945774,03	23192,47	3	3212	945692,30	23439,41
3	3049	946521,87	25251,19	3	3090	946229,31	24651,04	3	3131	945966,34	23862,66	3	3172	945789,39	23155,61	3	3213	945695,47	23451,56
3	3050	946512,80	25238,90	3	3091	946222,07	24627,25	3	3132	945962,98	23839,67	3	3173	945795,50	23132,84	3	3214	945700,74	23464,05
3	3051	946506,00	25224,73	3	3092	946216,67	24615,11	3	3133	945960,55	23809,98	3	3174	945797,02	23120,39	3	3215	945707,73	23474,88
3	3052	946497,60	25212,05	3	3093	946210,63	24601,72	3	3134	945952,09	23781,40	3	3175	945796,47	23096,53	3	3216	945714,51	23484,75
3	3053	946489,59	25202,39	3	3094	946203,72	24583,00	3	3135	945946,57	23769,78	3	3176	945794,09	23084,22	3	3217	945723,67	23493,33
3	3054	946476,63	25189,43	3	3095	946199,21	24561,23	3	3136	945941,88	23760,66	3	3177	945788,79	23072,83	3	3218	945734,67	23499,37
3	3055	946468,11	25176,85	3	3096	946191,66	24536,14	3	3137	945935,38	23738,65	3	3178	945780,77	23063,22	3	3219	945749,92	23504,97
3	3056	946459,87	25157,47	3	3097	946183,92	24519,40	3	3138	945935,45	23736,00	3	3179	945770,58	23055,86	3	3220	945769,02	23512,14
3	3057	946449,00	25131,60	3	3098	946157,47	24468,84	3	3139	945936,10	23717,70	3	3180	945758,99	23051,22	3	3221	945775,76	23514,66
3	3058	946438,37	25114,33	3	3099	946154,90	24455,18	3	3140	945935,46	23692,71	3	3181	945746,55	23049,63	3	3222	945778,72	23516,47
3	3059	946429,78	25105,18	3	3100	946151,83	24443,50	3	3141	945932,30	23680,57	3	3182	945743,43	23049,73	3	3223	945791,47	23524,28
3	3060	946418,43	25094,49	3	3101	946147,19	24431,85	3	3142	945920,46	23653,43	3	3183	945731,12	23052,09	3	3224	945796,03	23533,92
3	3061	946409,03	25072,37	3	3102	946140,52	24421,74	3	3143	945908,12	23633,11	3	3184	945719,73	23057,42	3	3225	945800,92	23562,73
3	3062	946394,58	25051,95	3	3103	946135,40	24409,83	3	3144	945902,98	23619,68	3	3185	945710,07	23065,43	3	3226	945801,78	23587,60
3	3063	946396,08	25039,97	3	3104	946134,71	24408,24	3	3145	945901,16	23606,85	3	3186	945702,70	23075,56	3	3227	945801,15	23609,61
3	3064	946395,69	25028,36	3	3105	946132,82	24402,90	3	3146	945901,73	23587,48	3	3187	945698,08	23087,24	3	3228	945801,32	23611,86
3	3065	946393,47	25018,41	3	3106	946130,21	24395,52	3	3147	945901,69	23584,36	3	3188	945696,56	23099,63	3	3229	945801,56	23615,92
3	3066	946388,28	25001,75	3	3107	946128,02	24389,35	3	3148	945899,87	23548,27	3	3189	945696,88	23114,42	3	3230	945804,59	23638,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3067	946379,14	24982,74	3	3108	946126,22	24375,82	3	3149	945895,18	23520,43	3	3190	945693,58	23126,78	3	3231	945807,65	23650,59
3	3068	946370,43	24964,29	3	3109	946121,92	24345,39	3	3150	945894,50	23516,40	3	3191	945681,55	23154,82	3	3232	945820,84	23682,00
3	3069	946369,36	24952,89	3	3110	946115,28	24324,21	3	3151	945893,33	23509,30	3	3192	945680,84	23156,63	3	3233	945833,39	23702,67
3	3070	946365,52	24940,61	3	3111	946104,64	24298,28	3	3152	945889,38	23497,37	3	3193	945679,77	23159,08	3	3234	945833,88	23705,45
3	3071	946361,09	24930,08	3	3112	946101,27	24279,94	3	3153	945876,85	23471,27	3	3194	945673,66	23176,78	3	3235	945836,05	23717,58
3	3072	946354,64	24919,81	3	3113	946103,81	24262,16	3	3154	945869,51	23461,14	3	3195	945671,26	23189,09	3	3236	945835,65	23729,71
3	3073	946346,62	24910,14	3	3114	946106,77	24250,27	3	3155	945854,17	23445,30	3	3196	945669,23	23218,09	3	3237	945835,00	23743,24
3	3074	946332,23	24896,38	3	3115	946108,39	24237,88	3	3156	945843,98	23437,92	3	3197	945669,24	23222,33	3	3238	945836,13	23751,86
3	3075	946322,05	24879,00	3	3116	946108,25	24234,70	3	3157	945813,04	23422,58	3	3198	945669,35	23227,33	3	3239	945836,60	23755,64
3	3076	946315,14	24860,05	3	3117	946106,06	24209,26	3	3158	945792,73	23414,21	3	3199	945669,84	23258,15	3	3240	945840,57	23771,58
3	3077	946303,51	24837,99	3	3118	946099,02	24185,71	3	3159	945792,98	23408,33	3	3200	945672,11	23270,46	3	3241	945851,62	23803,77
3	3078	946281,20	24805,49	3	3119	946084,37	24155,16	3	3160	945792,04	23382,27	3	3201	945679,26	23293,25	3	3242	945859,60	23819,74
3	3079	946268,60	24782,17	3	3120	946070,95	24128,69	3	3161	945789,09	23365,59	3	3202	945683,01	23304,59	3	3243	945862,47	23830,18
3	3080	946265,37	24772,32	3	3121	946065,93	24109,90	3	3162	945785,59	23348,66	3	3203	945683,69	23313,56	3	3244	945863,55	23850,70
3	3081	946265,01	24769,77	3	3122	946061,50	24089,83	3	3163	945784,78	23335,86	3	3204	945683,96	23316,34	3	3245	945867,78	23879,60
3	3082	946264,72	24767,70	3	3123	946054,50	24065,05	3	3164	945783,72	23310,10	3	3205	945684,05	23317,28	3	3246	945872,88	23908,82
3	3247	945873,08	23910,00	3	3288	946140,89	24715,76	3	3329	946419,69	25275,56	3	3370	946296,01	25815,63	3	3411	945816,70	26177,24
3	3248	945873,59	23911,96	3	3289	946148,49	24734,08	3	3330	946428,86	25293,56	3	3371	946294,51	25817,89	3	3412	945798,95	26183,66
3	3249	945884,81	23951,15	3	3290	946160,17	24760,11	3	3331	946447,02	25317,59	3	3372	946284,99	25834,10	3	3413	945781,63	26191,09
3	3250	945895,18	23979,08	3	3291	946162,81	24767,80	3	3332	946463,01	25334,33	3	3373	946257,11	25859,84	3	3414	945764,82	26199,67
3	3251	945910,33	24012,25	3	3292	946163,79	24770,66	3	3333	946490,54	25363,06	3	3374	946244,71	25861,79	3	3415	945748,67	26209,25
3	3252	945921,95	24035,01	3	3293	946166,35	24786,39	3	3334	946497,07	25374,46	3	3375	946242,73	25862,10	3	3416	945733,06	26219,84
3	3253	945938,45	24063,03	3	3294	946168,71	24798,86	3	3335	946505,56	25392,68	3	3376	946240,75	25862,41	3	3417	945718,19	26231,40
3	3254	945956,84	24091,03	3	3295	946171,43	24809,16	3	3336	946518,78	25413,72	3	3377	946238,43	25862,77	3	3418	945702,04	26245,88
3	3255	945961,60	24102,15	3	3296	946171,96	24811,19	3	3337	946531,81	25428,50	3	3378	946220,06	25866,88	3	3419	945688,70	26259,18
3	3256	945964,45	24113,88	3	3297	946172,75	24812,96	3	3338	946535,71	25438,01	3	3379	946202,01	25872,12	3	3420	945676,22	26273,32
3	3257	945968,98	24134,48	3	3298	946176,43	24821,13	3	3339	946540,34	25459,56	3	3380	946184,25	25878,54	3	3421	945664,74	26288,20
3	3258	945978,78	24167,88	3	3299	946184,89	24840,82	3	3340	946546,97	25486,09	3	3381	946166,92	25886,04	3	3422	945654,13	26303,80
3	3259	945993,90	24197,68	3	3300	946198,88	24862,12	3	3341	946554,09	25505,57	3	3382	946150,12	25894,60	3	3423	945645,44	26318,50
3	3260	946008,12	24232,70	3	3301	946219,78	24892,64	3	3342	946569,76	25536,79	3	3383	946138,93	25901,17	3	3424	945632,36	26330,04
3	3261	946006,89	24237,33	3	3302	946226,96	24909,94	3	3343	946572,07	25542,73	3	3384	946122,78	25910,75	3	3425	945619,02	26343,34
3	3262	946003,08	24252,73	3	3303	946230,70	24921,34	3	3344	946587,30	25582,43	3	3385	946107,17	25921,35	3	3426	945606,55	26357,49
3	3263	946001,56	24265,18	3	3304	946236,01	24932,65	3	3345	946598,19	25612,94	3	3386	946092,30	25932,90	3	3427	945594,96	26372,36
3	3264	946001,28	24281,90	3	3305	946243,64	24944,84	3	3346	946588,90	25614,79	3	3387	946072,97	25949,77	3	3428	945584,46	26387,96
3	3265	946001,69	24288,15	3	3306	946260,53	24966,08	3	3347	946570,15	25616,57	3	3388	946056,18	25958,34	3	3429	945574,84	26404,17
3	3266	946004,14	24307,23	3	3307	946270,66	24975,80	3	3348	946567,05	25617,08	3	3389	946039,90	25967,98	3	3430	945566,21	26421,00
3	3267	946010,37	24331,94	3	3308	946272,40	24987,10	3	3349	946563,95	25617,60	3	3390	946024,28	25978,58	3	3431	945556,78	26443,52
3	3268	946021,64	24359,47	3	3309	946276,25	24999,02	3	3350	946544,86	25620,84	3	3391	946010,67	25989,15	3	3432	945551,78	26457,60
3	3269	946025,16	24370,92	3	3310	946288,68	25025,34	3	3351	946526,49	25624,90	3	3392	946009,43	25990,13	3	3433	945543,60	26464,84
3	3270	946026,98	24388,34	3	3311	946294,95	25038,32	3	3352	946508,42	25630,18	3	3393	945995,32	26002,58	3	3434	945530,25	26478,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3271	946030,46	24410,98	3	3312	946293,82	25048,84	3	3353	946490,68	25636,55	3	3394	945990,87	26006,96	3	3435	945517,78	26492,28
3	3272	946034,86	24427,57	3	3313	946294,96	25066,77	3	3354	946473,34	25644,04	3	3395	945981,98	26015,88	3	3436	945506,19	26507,16
3	3273	946041,70	24444,99	3	3314	946297,16	25077,48	3	3355	946456,54	25652,61	3	3396	945969,51	26030,03	3	3437	945491,94	26525,98
3	3274	946051,31	24467,42	3	3315	946301,60	25092,55	3	3356	946440,39	25662,18	3	3397	945960,92	26039,90	3	3438	945477,84	26538,44
3	3275	946057,53	24478,35	3	3316	946306,29	25101,79	3	3357	946424,76	25672,78	3	3398	945949,44	26054,78	3	3439	945461,19	26555,08
3	3276	946060,39	24494,19	3	3317	946313,63	25111,91	3	3358	946409,90	25684,33	3	3399	945938,83	26070,37	3	3440	945448,73	26569,23
3	3277	946064,23	24506,12	3	3318	946321,97	25122,05	3	3359	946395,69	25696,78	3	3400	945929,21	26086,58	3	3441	945437,24	26584,11
3	3278	946073,82	24524,84	3	3319	946327,64	25137,08	3	3360	946382,46	25710,14	3	3401	945920,69	26103,41	3	3442	945426,63	26599,71
3	3279	946099,18	24574,32	3	3320	946333,73	25148,06	3	3361	946369,98	25724,28	3	3402	945913,15	26120,67	3	3443	945417,02	26615,92
3	3280	946102,05	24585,28	3	3321	946344,34	25161,73	3	3362	946363,34	25732,72	3	3403	945906,84	26138,43	3	3444	945408,50	26632,70
3	3281	946109,04	24615,07	3	3322	946354,68	25172,40	3	3363	946362,75	25733,47	3	3404	945906,60	26139,13	3	3445	945398,71	26656,33
3	3282	946119,10	24642,23	3	3323	946361,62	25180,28	3	3364	946360,26	25736,51	3	3405	945905,30	26142,70	3	3446	945390,71	26669,87
3	3283	946126,20	24657,64	3	3324	946366,87	25194,24	3	3365	946347,05	25752,67	3	3406	945902,20	26151,58	3	3447	945382,20	26686,64
3	3284	946131,09	24672,83	3	3325	946379,13	25222,73	3	3366	946333,69	25766,03	3	3407	945896,49	26162,52	3	3448	945371,37	26711,84
3	3285	946132,25	24685,17	3	3326	946387,59	25238,12	3	3367	946321,34	25780,17	3	3408	945871,81	26164,95	3	3449	945369,23	26717,62
3	3286	946134,36	24695,00	3	3327	946394,92	25248,30	3	3368	946309,74	25795,04	3	3409	945853,13	26167,88	3	3450	945368,52	26719,67
3	3287	946137,33	24705,90	3	3328	946406,01	25260,11	3	3369	946296,70	25814,58	3	3410	945834,77	26172,00	3	3451	945364,95	26729,54
3	3452	945359,75	26747,68	3	3493	945030,32	26589,30	3	3534	944983,64	25981,38	3	3575	944998,82	25040,13	3	3616	944939,83	24228,31
3	3453	945355,39	26762,90	3	3494	945028,38	26571,87	3	3535	944983,55	25980,73	3	3576	944996,01	24993,58	3	3617	944938,66	24225,11
3	3454	945339,88	26773,50	3	3495	945029,33	26540,26	3	3536	944982,18	25967,56	3	3577	944992,64	24965,93	3	3618	944931,72	24206,05
3	3455	945329,71	26774,68	3	3496	945030,75	26482,68	3	3537	944986,02	25955,57	3	3578	944986,18	24937,09	3	3619	944927,33	24188,28
3	3456	945310,96	26776,44	3	3497	945031,89	26467,16	3	3538	944986,14	25955,04	3	3579	944984,37	24923,91	3	3620	944926,08	24161,03
3	3457	945292,28	26779,43	3	3498	945031,74	26464,03	3	3539	944988,54	25942,73	3	3580	944984,50	24904,12	3	3621	944925,96	24123,49
3	3458	945273,91	26783,54	3	3499	945031,27	26450,58	3	3540	944989,65	25928,44	3	3581	944986,03	24871,57	3	3622	944923,23	24097,27
3	3459	945255,85	26788,79	3	3500	945028,72	26415,83	3	3541	944989,58	25916,77	3	3582	944985,73	24865,32	3	3623	944915,60	24066,40
3	3460	945239,35	26794,01	3	3501	945025,63	26389,64	3	3542	944989,53	25914,41	3	3583	944982,35	24838,15	3	3624	944905,68	24033,29
3	3461	945221,61	26800,44	3	3502	945022,93	26366,74	3	3543	944985,95	25876,45	3	3584	944976,64	24805,78	3	3625	944896,22	24004,67
3	3462	945207,87	26806,37	3	3503	945018,34	26333,35	3	3544	944983,89	25834,99	3	3585	944957,74	24737,18	3	3626	944891,79	23989,07
3	3463	945204,83	26807,65	3	3504	945011,25	26285,35	3	3545	944981,99	25796,77	3	3586	944943,02	24685,06	3	3627	944882,85	23961,47
3	3464	945204,27	26807,88	3	3505	945010,82	26282,40	3	3546	944980,49	25769,87	3	3587	944937,35	24660,70	3	3628	944866,17	23927,02
3	3465	945187,59	26816,45	3	3506	945010,04	26279,40	3	3547	944979,41	25749,16	3	3588	944940,15	24650,58	3	3629	944852,48	23898,01
3	3466	945171,33	26825,98	3	3507	945008,89	26274,97	3	3548	944976,81	25682,65	3	3589	944944,74	24635,26	3	3630	944850,10	23895,06
3	3467	945155,71	26836,58	3	3508	945006,01	26263,90	3	3549	944972,94	25636,74	3	3590	944946,67	24624,04	3	3631	944844,58	23888,34
3	3468	945142,89	26846,48	3	3509	945001,37	26252,25	3	3550	944972,60	25632,71	3	3591	944948,07	24607,17	3	3632	944840,09	23885,11
3	3469	945140,51	26848,36	3	3510	944990,22	26233,27	3	3551	944972,00	25625,57	3	3592	944948,03	24604,05	3	3633	944834,38	23880,97
3	3470	945135,30	26852,37	3	3511	944989,37	26231,89	3	3552	944969,71	25613,86	3	3593	944946,42	24591,76	3	3634	944822,79	23876,34
3	3471	945120,44	26863,93	3	3512	944977,53	26213,29	3	3553	944971,78	25601,24	3	3594	944954,24	24576,50	3	3635	944810,35	23874,80
3	3472	945106,44	26876,34	3	3513	944971,83	26204,21	3	3554	944975,26	25575,93	3	3595	944960,19	24560,62	3	3636	944807,23	23874,91
3	3473	945088,84	26881,42	3	3514	944970,15	26190,21	3	3555	944983,16	25538,46	3	3596	944961,81	24548,23	3	3637	944794,92	23877,27
3	3474	945074,69	26886,52	3	3515	944972,26	26170,82	3	3556	944985,05	25519,01	3	3597	944960,86	24526,93	3	3638	944783,53	23882,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3475	945069,11	26876,78	3	3516	944973,98	26164,14	3	3557	944985,49	25505,18	3	3598	944956,42	24497,61	3	3639	944773,88	23890,56
3	3476	945061,19	26867,12	3	3517	944975,19	26159,75	3	3558	944987,24	25487,07	3	3599	944958,48	24490,35	3	3640	944766,51	23900,70
3	3477	945049,19	26856,18	3	3518	944976,34	26153,41	3	3559	944987,68	25482,37	3	3600	944963,82	24481,41	3	3641	944761,89	23912,37
3	3478	945051,52	26837,03	3	3519	944977,85	26145,91	3	3560	944989,08	25470,26	3	3601	944969,21	24470,04	3	3642	944760,26	23924,77
3	3479	945063,09	26823,15	3	3520	944978,47	26133,66	3	3561	944989,21	25469,50	3	3602	944972,35	24459,69	3	3643	944761,16	23934,16
3	3480	945069,13	26812,16	3	3521	944978,13	26119,28	3	3562	944999,16	25429,26	3	3603	944975,09	24447,20	3	3644	944765,11	23946,09
3	3481	945075,15	26797,80	3	3522	944976,70	26108,59	3	3563	945007,95	25391,29	3	3604	944975,93	24435,09	3	3645	944775,70	23969,61
3	3482	945078,32	26785,69	3	3523	944976,32	26105,63	3	3564	945011,17	25360,92	3	3605	944975,58	24426,42	3	3646	944790,89	24001,02
3	3483	945081,19	26757,65	3	3524	944974,10	26095,51	3	3565	945011,42	25358,59	3	3606	944973,52	24414,12	3	3647	944796,39	24018,76
3	3484	945081,23	26751,06	3	3525	944976,06	26083,12	3	3566	945011,67	25356,26	3	3607	944970,51	24400,14	3	3648	944801,02	24035,08
3	3485	945081,16	26748,99	3	3526	944977,48	26064,83	3	3567	945012,65	25347,03	3	3608	944963,83	24380,90	3	3649	944810,58	24064,17
3	3486	945081,15	26735,03	3	3527	944976,32	26052,50	3	3568	945012,10	25303,54	3	3609	944958,57	24362,98	3	3650	944819,67	24094,72
3	3487	945078,75	26722,72	3	3528	944975,23	26041,63	3	3569	945013,42	25246,31	3	3610	944958,69	24348,31	3	3651	944825,26	24117,60
3	3488	945072,40	26703,19	3	3529	944975,89	26032,22	3	3570	945013,27	25243,19	3	3611	944957,89	24315,84	3	3652	944826,12	24128,46
3	3489	945061,78	26680,21	3	3530	944980,23	26018,47	3	3571	945011,28	25209,20	3	3612	944955,11	24287,08	3	3653	944826,15	24165,22
3	3490	945049,14	26648,40	3	3531	944981,43	26014,73	3	3572	945006,70	25176,10	3	3613	944951,07	24264,24	3	3654	944828,48	24203,57
3	3491	945038,77	26624,31	3	3532	944984,60	25992,95	3	3573	945005,01	25157,39	3	3614	944944,38	24240,82	3	3655	944831,47	24218,55
3	3492	945032,54	26599,43	3	3533	944984,19	25986,69	3	3574	945004,37	25093,81	3	3615	944941,00	24231,51	3	3656	944837,44	24239,43
3	3657	944850,11	24274,31	3	3698	944860,78	24762,02	3	3739	944883,38	25951,03	3	3780	944935,71	26624,31	3	3821	944784,50	26995,67
3	3658	944853,81	24287,53	3	3699	944879,38	24829,15	3	3740	944882,05	25965,61	3	3781	944944,73	26658,63	3	3822	944758,67	26999,98
3	3659	944855,33	24296,69	3	3700	944883,80	24854,59	3	3741	944882,08	25968,79	3	3782	944956,15	26685,23	3	3823	944740,30	27004,04
3	3660	944855,97	24300,55	3	3701	944885,94	24873,26	3	3742	944882,92	25981,01	3	3783	944970,59	26721,25	3	3824	944722,25	27009,34
3	3661	944856,35	24302,85	3	3702	944884,57	24902,74	3	3743	944884,02	25991,17	3	3784	944981,19	26745,36	3	3825	944704,50	27015,71
3	3662	944856,50	24304,53	3	3703	944884,34	24927,01	3	3744	944883,76	25992,69	3	3785	944981,20	26754,78	3	3826	944687,16	27023,22
3	3663	944858,02	24321,80	3	3704	944884,76	24933,26	3	3745	944878,35	26009,89	3	3786	944979,57	26767,35	3	3827	944670,37	27031,73
3	3664	944858,74	24348,33	3	3705	944888,42	24958,15	3	3746	944875,52	26026,50	3	3787	944971,24	26775,88	3	3828	944654,22	27041,32
3	3665	944858,46	24365,00	3	3706	944894,78	24986,39	3	3747	944875,16	26037,27	3	3788	944962,00	26780,61	3	3829	944638,60	27051,92
3	3666	944858,87	24371,25	3	3707	944896,60	25003,76	3	3748	944875,64	26050,59	3	3789	944944,91	26782,35	3	3830	944618,89	27061,43
3	3667	944862,42	24395,66	3	3708	944899,42	25050,19	3	3749	944877,18	26065,89	3	3790	944931,23	26785,98	3	3831	944600,21	27064,36
3	3668	944864,09	24400,42	3	3709	944904,78	25102,64	3	3750	944874,79	26082,62	3	3791	944919,97	26791,26	3	3832	944581,85	27068,48
3	3669	944866,59	24407,96	3	3710	944905,17	25162,67	3	3751	944873,94	26095,21	3	3792	944908,42	26799,55	3	3833	944563,79	27073,78
3	3670	944871,77	24419,81	3	3711	944907,47	25188,30	3	3752	944873,91	26101,52	3	3793	944900,40	26809,20	3	3834	944546,04	27080,16
3	3671	944875,56	24434,21	3	3712	944911,85	25220,27	3	3753	944875,52	26113,92	3	3794	944895,63	26817,99	3	3835	944528,71	27087,66
3	3672	944871,03	24441,88	3	3713	944913,34	25247,34	3	3754	944878,52	26128,78	3	3795	944891,79	26829,92	3	3836	944523,30	27090,43
3	3673	944864,73	24454,40	3	3714	944912,15	25303,52	3	3755	944878,27	26134,90	3	3796	944890,62	26842,32	3	3837	944511,92	27096,18
3	3674	944860,68	24465,44	3	3715	944912,65	25344,48	3	3756	944873,34	26155,47	3	3797	944890,78	26850,04	3	3838	944495,65	27105,77
3	3675	944858,09	24476,34	3	3716	944909,02	25376,39	3	3757	944870,14	26188,03	3	3798	944893,06	26862,35	3	3839	944477,31	27118,49
3	3676	944856,46	24488,73	3	3717	944902,35	25404,45	3	3758	944871,28	26211,09	3	3799	944898,54	26876,02	3	3840	944462,86	27121,75
3	3677	944856,58	24502,52	3	3718	944901,44	25408,20	3	3759	944874,78	26228,79	3	3800	944904,46	26885,40	3	3841	944444,69	27127,00
3	3678	944858,34	24522,89	3	3719	944900,84	25410,70	3	3760	944878,74	26240,72	3	3801	944913,05	26894,50	3	3842	944428,97	27132,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3679	944861,31	24538,75	3	3720	944900,24	25413,20	3	3761	944888,55	26260,21	3	3802	944921,48	26900,99	3	3843	944418,38	27128,16
3	3680	944860,37	24540,67	3	3721	944890,28	25454,31	3	3762	944894,91	26269,55	3	3803	944940,60	26913,15	3	3844	944400,69	27121,75
3	3681	944851,62	24557,61	3	3722	944888,03	25474,58	3	3763	944904,04	26284,01	3	3804	944964,17	26925,00	3	3845	944382,54	27116,52
3	3682	944847,87	24570,19	3	3723	944887,60	25478,58	3	3764	944905,87	26286,94	3	3805	944966,24	26931,65	3	3846	944367,23	27113,10
3	3683	944846,77	24579,29	3	3724	944885,61	25502,10	3	3765	944906,95	26289,54	3	3806	944964,16	26939,91	3	3847	944364,13	27112,38
3	3684	944846,36	24582,64	3	3725	944884,09	25524,16	3	3766	944908,16	26292,45	3	3807	944959,05	26944,03	3	3848	944345,59	27109,43
3	3685	944846,11	24593,00	3	3726	944876,33	25561,09	3	3767	944909,37	26295,36	3	3808	944948,97	26951,40	3	3849	944326,81	27107,71
3	3686	944846,15	24596,13	3	3727	944872,70	25588,05	3	3768	944913,26	26304,73	3	3809	944941,79	26958,48	3	3850	944307,98	27107,10
3	3687	944847,76	24608,42	3	3728	944869,62	25610,37	3	3769	944915,76	26321,99	3	3810	944933,28	26970,31	3	3851	944293,94	27107,55
3	3688	944847,60	24610,54	3	3729	944870,43	25625,36	3	3770	944919,11	26345,87	3	3811	944931,16	26974,74	3	3852	944289,15	27107,67
3	3689	944846,14	24615,69	3	3730	944870,64	25629,39	3	3771	944923,70	26379,31	3	3812	944924,42	26977,23	3	3853	944267,27	27109,12
3	3690	944844,56	24621,36	3	3731	944870,71	25630,66	3	3772	944929,29	26426,87	3	3813	944907,10	26984,73	3	3854	944265,93	27109,03
3	3691	944844,08	24622,83	3	3732	944873,34	25642,26	3	3773	944931,86	26465,99	3	3814	944890,31	26993,25	3	3855	944247,09	27109,67
3	3692	944841,30	24632,43	3	3733	944877,06	25688,90	3	3774	944930,96	26475,80	3	3815	944880,47	26999,10	3	3856	944228,33	27111,42
3	3693	944839,06	24642,28	3	3734	944879,64	25755,47	3	3775	944929,85	26489,92	3	3816	944878,37	26998,63	3	3857	944209,66	27114,25
3	3694	944837,54	24654,72	3	3735	944882,11	25803,01	3	3776	944929,37	26540,28	3	3817	944859,72	26995,68	3	3858	944188,77	27111,88
3	3695	944837,28	24665,62	3	3736	944886,19	25882,75	3	3777	944928,38	26573,95	3	3818	944841,04	26993,90	3	3859	944178,20	27096,31
3	3696	944838,78	24678,03	3	3737	944889,57	25919,65	3	3778	944928,68	26580,21	3	3819	944822,11	26993,35	3	3860	944166,62	27081,38
3	3697	944846,17	24709,95	3	3738	944889,34	25929,61	3	3779	944932,47	26609,86	3	3820	944803,38	26993,92	3	3861	944148,25	27061,34
3	3862	944139,41	27048,29	3	3903	943826,82	26512,36	3	3944	943620,05	26005,36	3	3985	943598,57	25366,38	3	4026	943444,71	25573,52
3	3863	944127,82	27033,42	3	3904	943819,59	26497,23	3	3945	943620,70	25986,51	3	3986	943605,22	25348,68	3	4027	943437,54	25584,67
3	3864	944119,46	27023,86	3	3905	943811,06	26480,48	3	3946	943620,68	25977,97	3	3987	943608,29	25336,55	3	4028	943424,43	25577,94
3	3865	944113,13	27013,23	3	3906	943801,51	26464,23	3	3947	943620,11	25959,16	3	3988	943612,27	25299,40	3	4029	943399,28	25567,23
3	3866	944102,56	26997,67	3	3907	943796,25	26455,68	3	3948	943618,31	25940,37	3	3989	943612,12	25296,27	3	4030	943381,48	25560,80
3	3867	944086,43	26976,86	3	3908	943780,49	26433,46	3	3949	943615,40	25921,75	3	3990	943609,84	25283,96	3	4031	943363,44	25555,55
3	3868	944073,94	26962,72	3	3909	943772,52	26421,73	3	3950	943611,25	25903,38	3	3991	943604,42	25272,58	3	4032	943345,05	25551,47
3	3869	944060,65	26949,40	3	3910	943756,27	26400,91	3	3951	943610,53	25900,77	3	3992	943596,51	25262,97	3	4033	943326,39	25548,51
3	3870	944046,45	26936,94	3	3911	943743,90	26386,78	3	3952	943605,99	25885,29	3	3993	943586,32	25255,60	3	4034	943324,61	25548,35
3	3871	944031,55	26925,35	3	3912	943740,63	26383,63	3	3953	943601,01	25869,32	3	3994	943574,73	25250,97	3	4035	943323,94	25548,28
3	3872	944015,98	26914,80	3	3913	943740,30	26383,34	3	3954	943601,29	25861,90	3	3995	943562,28	25249,39	3	4036	943300,38	25546,08
3	3873	943999,82	26905,18	3	3914	943723,95	26367,52	3	3955	943600,03	25834,53	3	3996	943552,91	25250,29	3	4037	943281,56	25545,47
3	3874	943982,96	26896,60	3	3915	943709,86	26355,06	3	3956	943598,23	25815,80	3	3997	943541,01	25254,14	3	4038	943273,65	25545,46
3	3875	943960,45	26887,13	3	3916	943694,97	26343,52	3	3957	943595,32	25797,17	3	3998	943530,38	25260,85	3	4039	943254,81	25546,09
3	3876	943936,90	26879,11	3	3917	943679,39	26332,91	3	3958	943591,17	25778,75	3	3999	943521,80	25270,02	3	4040	943236,04	25547,84
3	3877	943926,04	26866,73	3	3918	943669,17	26326,90	3	3959	943585,91	25760,65	3	4000	943515,76	25281,02	3	4041	943217,48	25550,77
3	3878	943912,64	26853,40	3	3919	943666,58	26325,37	3	3960	943579,52	25742,94	3	4001	943512,69	25293,14	3	4042	943205,95	25553,39
3	3879	943898,54	26840,94	3	3920	943663,12	26323,28	3	3961	943572,11	25725,62	3	4002	943506,68	25326,78	3	4043	943187,10	25553,95
3	3880	943883,66	26829,34	3	3921	943646,38	26314,77	3	3962	943563,47	25708,86	3	4003	943504,70	25330,21	3	4044	943168,34	25555,70
3	3881	943865,02	26816,13	3	3922	943633,39	26308,17	3	3963	943553,93	25692,62	3	4004	943504,35	25330,84	3	4045	943149,66	25558,69
3	3882	943856,49	26799,32	3	3923	943620,89	26294,03	3	3964	943543,38	25677,05	3	4005	943496,26	25345,18	3	4046	943138,58	25560,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3883	943846,82	26783,13	3	3924	943607,60	26280,70	3	3965	943531,80	25662,16	3	4006	943494,73	25347,89	3	4047	943120,11	25564,78
3	3884	943842,07	26757,09	3	3925	943593,41	26268,23	3	3966	943516,47	25645,31	3	4007	943493,20	25350,60	3	4048	943102,04	25570,03
3	3885	943847,27	26739,00	3	3926	943578,52	26256,70	3	3967	943535,66	25615,52	3	4008	943488,56	25358,83	3	4049	943084,29	25576,40
3	3886	943851,37	26720,59	3	3927	943573,11	26249,21	3	3968	943543,23	25596,36	3	4009	943483,94	25370,45	3	4050	943066,97	25583,90
3	3887	943854,35	26701,98	3	3928	943565,55	26238,78	3	3969	943546,83	25585,25	3	4010	943479,85	25388,22	3	4051	943050,27	25592,47
3	3888	943856,13	26683,22	3	3929	943556,27	26216,23	3	3970	943549,97	25574,83	3	4011	943479,72	25388,74	3	4052	943037,98	25598,96
3	3889	943856,78	26664,38	3	3930	943554,58	26197,51	3	3971	943556,38	25562,37	3	4012	943479,71	25389,03	3	4053	943027,95	25601,85
3	3890	943856,75	26655,83	3	3931	943558,91	26183,41	3	3972	943565,03	25540,00	3	4013	943475,88	25405,39	3	4054	943025,99	25602,42
3	3891	943856,17	26637,44	3	3932	943565,40	26162,88	3	3973	943565,95	25535,56	3	4014	943475,21	25424,82	3	4055	943024,03	25602,98
3	3892	943856,18	26637,08	3	3933	943574,00	26147,27	3	3974	943566,77	25531,61	3	4015	943474,68	25438,25	3	4056	943019,81	25604,20
3	3893	943856,09	26636,08	3	3934	943583,52	26131,05	3	3975	943571,05	25510,96	3	4016	943472,04	25460,99	3	4057	942995,88	25612,61
3	3894	943854,86	26621,26	3	3935	943592,15	26114,28	3	3976	943572,57	25488,31	3	4017	943472,55	25486,94	3	4058	942977,51	25616,72
3	3895	943853,06	26602,54	3	3936	943599,56	26096,95	3	3977	943572,13	25464,02	3	4018	943471,57	25500,53	3	4059	942959,34	25621,96
3	3896	943851,50	26592,55	3	3937	943605,99	26079,23	3	3978	943574,45	25445,92	3	4019	943468,85	25512,25	3	4060	942941,59	25628,33
3	3897	943851,40	26592,31	3	3938	943611,30	26061,14	3	3979	943575,08	25428,66	3	4020	943464,72	25522,23	3	4061	942924,37	25635,84
3	3898	943851,30	26591,66	3	3939	943615,40	26042,73	3	3980	943575,60	25415,83	3	4021	943463,70	25524,20	3	4062	942907,57	25644,41
3	3899	943850,14	26583,91	3	3940	943618,28	26024,12	3	3981	943579,15	25401,70	3	4022	943461,71	25528,07	3	4063	942891,30	25653,99
3	3900	943845,99	26565,49	3	3941	943618,89	26017,60	3	3982	943590,90	25380,33	3	4023	943458,30	25534,70	3	4064	942875,69	25664,59
3	3901	943840,73	26547,39	3	3942	943619,11	26015,29	3	3983	943593,44	25375,71	3	4024	943452,84	25549,25	3	4065	942865,26	25671,84
3	3902	943834,34	26529,69	3	3943	943619,33	26012,98	3	3984	943597,10	25369,06	3	4025	943448,60	25563,89	3	4066	942847,17	25673,78
3	4067	942831,59	25663,22	3	4108	942124,89	25695,03	3	4149	941657,11	26176,00	3	4190	941269,06	26271,76	3	4231	941189,00	25963,36
3	4068	942815,32	25653,60	3	4109	942121,51	25696,75	3	4150	941644,75	26190,15	3	4191	941262,52	26241,01	3	4232	941189,07	25984,59
3	4069	942798,58	25645,02	3	4110	942117,51	25698,78	3	4151	941633,15	26205,04	3	4192	941256,42	26230,02	3	4233	941189,48	26010,54
3	4070	942781,27	25637,54	3	4111	942108,08	25703,55	3	4152	941622,55	26220,66	3	4193	941241,33	26208,04	3	4234	941192,62	26033,79
3	4071	942741,18	25621,76	3	4112	942104,24	25705,76	3	4153	941616,64	26230,49	3	4194	941239,69	26192,13	3	4235	941190,84	26053,39
3	4072	942723,38	25615,40	3	4113	942101,53	25707,29	3	4154	941607,47	26246,03	3	4195	941247,35	26159,29	3	4236	941181,83	26071,40
3	4073	942705,35	25610,15	3	4114	942098,94	25708,83	3	4155	941607,01	26246,72	3	4196	941271,17	26116,32	3	4237	941156,39	26116,99
3	4074	942686,95	25606,01	3	4115	942082,67	25718,41	3	4156	941598,50	26263,51	3	4197	941273,74	26110,90	3	4238	941151,78	26128,62
3	4075	942668,29	25603,10	3	4116	942067,05	25729,02	3	4157	941590,97	26280,79	3	4198	941276,90	26104,30	3	4239	941140,65	26176,66
3	4076	942649,51	25601,31	3	4117	942052,19	25740,59	3	4158	941584,66	26298,57	3	4199	941278,54	26101,04	3	4240	941139,02	26189,07
3	4077	942624,80	25599,86	3	4118	942038,09	25753,05	3	4159	941579,34	26316,67	3	4200	941287,21	26082,84	3	4241	941139,44	26195,33
3	4078	942616,01	25599,31	3	4119	942024,74	25766,36	3	4160	941575,25	26335,03	3	4201	941289,61	26070,57	3	4242	941143,39	26232,15
3	4079	942597,20	25598,76	3	4120	942012,27	25780,52	3	4161	941572,52	26352,01	3	4202	941292,93	26032,55	3	4243	941146,57	26244,31
3	4080	942578,35	25599,32	3	4121	941995,50	25802,65	3	4162	941561,44	26363,66	3	4203	941292,69	26028,42	3	4244	941152,56	26255,30
3	4081	942559,59	25601,13	3	4122	941984,89	25818,21	3	4163	941548,97	26377,83	3	4204	941292,70	26027,83	3	4245	941168,73	26278,85
3	4082	942540,91	25604,06	3	4123	941975,26	25834,44	3	4164	941537,49	26392,72	3	4205	941292,63	26026,30	3	4246	941170,80	26290,52
3	4083	942522,15	25607,40	3	4124	941966,74	25851,22	3	4165	941527,09	26404,09	3	4206	941291,85	26021,27	3	4247	941175,43	26312,14
3	4084	942518,90	25607,98	3	4125	941959,21	25868,56	3	4166	941509,34	26410,47	3	4207	941291,77	26020,03	3	4248	941179,28	26324,02
3	4085	942515,65	25608,56	3	4126	941952,79	25886,28	3	4167	941492,01	26417,97	3	4208	941289,09	26000,86	3	4249	941191,88	26372,55
3	4086	942492,91	25612,61	3	4127	941947,58	25904,37	3	4168	941475,22	26426,50	3	4209	941289,02	25984,58	3	4250	941190,37	26384,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4087	942474,55	25616,73	3	4128	941943,49	25922,74	3	4169	941458,95	26436,08	3	4210	941288,17	25948,89	3	4251	941190,78	26391,63
3	4088	942456,49	25621,98	3	4129	941941,53	25935,07	3	4170	941443,44	26446,70	3	4211	941284,14	25930,05	3	4252	941191,46	26395,83
3	4089	942438,74	25628,35	3	4130	941928,75	25947,86	3	4171	941428,48	26458,21	3	4212	941279,61	25918,38	3	4253	941196,74	26428,03
3	4090	942421,41	25635,84	3	4131	941910,93	25966,91	3	4172	941411,08	26473,20	3	4213	941253,81	25872,98	3	4254	941202,05	26439,36
3	4091	942390,12	25644,50	3	4132	941896,74	25983,33	3	4173	941401,95	26477,77	3	4214	941226,39	25829,71	3	4255	941210,07	26449,03
3	4092	942371,44	25642,71	3	4133	941882,22	25989,60	3	4174	941385,16	26486,34	3	4215	941220,97	25818,38	3	4256	941232,94	26471,90
3	4093	942355,63	25642,05	3	4134	941856,96	26002,76	3	4175	941368,89	26495,94	3	4216	941213,06	25808,71	3	4257	941248,58	26490,30
3	4094	942336,82	25641,49	3	4135	941840,69	26012,35	3	4176	941359,38	26502,45	3	4217	941202,87	25801,33	3	4258	941255,90	26510,87
3	4095	942317,98	25642,06	3	4136	941825,08	26022,96	3	4177	941352,46	26483,66	3	4218	941191,27	25796,70	3	4259	941268,60	26545,19
3	4096	942299,21	25643,87	3	4137	941810,22	26034,52	3	4178	941351,41	26480,86	3	4219	941178,82	25795,12	3	4260	941272,09	26563,08
3	4097	942280,54	25646,81	3	4138	941796,11	26047,00	3	4179	941349,10	26474,67	3	4220	941175,70	25795,23	3	4261	941272,97	26573,53
3	4098	942252,97	25653,54	3	4139	941782,77	26060,31	3	4180	941337,78	26443,64	3	4221	941163,39	25797,60	3	4262	941274,03	26585,53
3	4099	942234,91	25658,78	3	4140	941770,30	26074,41	3	4181	941331,11	26433,05	3	4222	941152,02	25802,94	3	4263	941274,33	26587,07
3	4100	942217,16	25665,15	3	4141	941758,71	26089,36	3	4182	941304,19	26401,76	3	4223	941142,37	25810,91	3	4264	941267,18	26597,69
3	4101	942204,92	25669,17	3	4142	941749,36	26103,12	3	4183	941295,96	26371,75	3	4224	941135,00	25821,06	3	4265	941257,56	26613,93
3	4102	942186,56	25673,29	3	4143	941735,30	26114,05	3	4184	941297,59	26359,34	3	4225	941130,38	25832,69	3	4266	941248,26	26626,34
3	4103	942177,47	25675,97	3	4144	941723,62	26122,81	3	4185	941297,44	26356,15	3	4226	941128,76	25845,15	3	4267	941227,12	26634,16
3	4104	942169,95	25678,21	3	4145	941715,14	26128,10	3	4186	941296,05	26338,78	3	4227	941130,37	25857,58	3	4268	941214,66	26628,75
3	4105	942168,60	25678,59	3	4146	941699,52	26138,70	3	4187	941292,20	26326,84	3	4228	941135,81	25877,75	3	4269	941196,98	26622,39
3	4106	942159,96	25681,17	3	4147	941684,66	26150,21	3	4188	941282,29	26307,15	3	4229	941141,92	25888,74	3	4270	941175,39	26616,36
3	4107	942142,21	25687,53	3	4148	941670,45	26162,68	3	4189	941272,17	26286,41	3	4230	941171,17	25929,28	3	4271	941164,62	26609,98
3	4272	941140,81	26598,11	3	4313	940479,11	26474,85	3	4354	940261,86	26011,72	3	4395	940094,56	26422,83	3	4436	939380,70	26300,34
3	4273	941128,33	26583,98	3	4314	940478,45	26474,48	3	4355	940259,50	25988,43	3	4396	940076,92	26429,22	3	4437	939373,65	26301,47
3	4274	941114,93	26570,64	3	4315	940477,79	26474,12	3	4356	940257,34	25966,08	3	4397	940059,59	26436,67	3	4438	939372,31	26301,68
3	4275	941100,84	26558,16	3	4316	940462,37	26466,27	3	4357	940248,13	25915,50	3	4398	940042,79	26445,25	3	4439	939371,67	26301,82
3	4276	941079,37	26542,04	3	4317	940445,05	26458,80	3	4358	940242,82	25904,17	3	4399	940026,53	26454,84	3	4440	939369,70	26302,26
3	4277	941063,79	26531,44	3	4318	940427,26	26452,37	3	4359	940234,80	25894,49	3	4400	940011,72	26464,06	3	4441	939353,94	26305,80
3	4278	941047,62	26521,87	3	4319	940409,22	26447,13	3	4360	940224,72	25887,12	3	4401	939998,55	26469,78	3	4442	939355,77	26311,05
3	4279	941030,77	26513,28	3	4320	940383,60	26441,71	3	4361	940213,02	25882,49	3	4402	939986,48	26466,73	3	4443	939318,14	26317,43
3	4280	941013,46	26505,81	3	4321	940364,95	26438,75	3	4362	940200,57	25880,96	3	4403	939973,51	26459,06	3	4444	939309,47	26320,89
3	4281	940997,43	26500,02	3	4322	940352,30	26436,45	3	4363	940197,45	25881,01	3	4404	939956,65	26450,48	3	4445	939307,19	26308,62
3	4282	940987,55	26493,31	3	4323	940334,62	26430,04	3	4364	940185,14	25883,38	3	4405	939939,23	26442,94	3	4446	939304,79	26296,71
3	4283	940971,28	26483,74	3	4324	940316,47	26424,78	3	4365	940173,76	25888,73	3	4406	939938,12	26442,57	3	4447	939304,13	26281,53
3	4284	940954,55	26475,16	3	4325	940294,73	26420,15	3	4366	940164,11	25896,70	3	4407	939921,65	26436,64	3	4448	939306,23	26248,31
3	4285	940937,22	26467,68	3	4326	940279,02	26415,61	3	4367	940156,74	25906,85	3	4408	939896,30	26429,40	3	4449	939308,71	26217,69
3	4286	940919,43	26461,26	3	4327	940260,62	26411,47	3	4368	940152,13	25918,48	3	4409	939877,91	26425,26	3	4450	939311,97	26177,41
3	4287	940905,71	26456,71	3	4328	940253,07	26410,29	3	4369	940150,62	25930,95	3	4410	939859,36	26422,36	3	4451	939313,07	26148,76
3	4288	940887,56	26451,39	3	4329	940241,96	26408,51	3	4370	940151,52	25940,29	3	4411	939832,68	26419,92	3	4452	939313,85	26119,64
3	4289	940869,16	26447,32	3	4330	940214,05	26406,10	3	4371	940158,57	25982,21	3	4412	939813,86	26419,31	3	4453	939312,47	26077,96
3	4290	940850,51	26444,36	3	4331	940198,46	26405,63	3	4372	940162,00	26017,69	3	4413	939808,39	26419,48	3	4454	939308,80	26048,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4291	940822,60	26441,95	3	4332	940199,02	26400,40	3	4373	940158,86	26047,87	3	4414	939791,83	26408,13	3	4455	939303,04	26027,41
3	4292	940803,78	26441,34	3	4333	940201,90	26386,59	3	4374	940145,38	26100,77	3	4415	939775,55	26398,56	3	4456	939295,88	26009,55
3	4293	940793,75	26441,64	3	4334	940209,68	26368,37	3	4375	940142,49	26129,84	3	4416	939758,82	26389,98	3	4457	939289,30	25985,32
3	4294	940790,08	26441,09	3	4335	940212,08	26356,10	3	4376	940142,49	26159,10	3	4417	939741,50	26382,50	3	4458	939287,45	25964,40
3	4295	940779,53	26439,79	3	4336	940213,11	26340,32	3	4377	940139,95	26172,66	3	4418	939723,70	26376,13	3	4459	939285,53	25946,12
3	4296	940760,73	26438,00	3	4337	940213,18	26327,22	3	4378	940136,26	26183,08	3	4419	939697,13	26368,92	3	4460	939286,07	25917,76
3	4297	940741,92	26437,39	3	4338	940218,80	26315,26	3	4379	940135,77	26184,66	3	4420	939678,72	26364,78	3	4461	939286,50	25889,28
3	4298	940723,08	26437,96	3	4339	940224,77	26298,05	3	4380	940133,75	26190,21	3	4421	939656,32	26360,32	3	4462	939288,43	25863,36
3	4299	940704,32	26439,78	3	4340	940226,28	26285,65	3	4381	940126,24	26216,59	3	4422	939637,91	26356,25	3	4463	939293,51	25840,94
3	4300	940691,24	26441,84	3	4341	940225,66	26268,93	3	4382	940122,78	26246,18	3	4423	939616,87	26350,92	3	4464	939294,87	25825,28
3	4301	940685,76	26442,71	3	4342	940225,59	26266,99	3	4383	940123,11	26266,06	3	4424	939600,71	26341,36	3	4465	939296,28	25812,51
3	4302	940667,38	26446,83	3	4343	940225,47	26262,62	3	4384	940125,95	26277,92	3	4425	939583,85	26332,83	3	4466	939296,72	25808,04
3	4303	940649,22	26452,08	3	4344	940222,80	26252,77	3	4385	940125,71	26278,74	3	4426	939566,53	26325,29	3	4467	939299,38	25784,26
3	4304	940635,41	26456,66	3	4345	940222,76	26249,41	3	4386	940119,90	26289,10	3	4427	939548,85	26318,93	3	4468	939301,24	25737,34
3	4305	940617,65	26463,04	3	4346	940224,79	26233,88	3	4387	940116,07	26301,05	3	4428	939530,70	26313,68	3	4469	939303,57	25708,61
3	4306	940600,44	26470,55	3	4347	940228,87	26221,11	3	4388	940113,15	26321,57	3	4429	939503,13	26305,79	3	4470	939307,76	25696,08
3	4307	940583,64	26479,13	3	4348	940237,60	26194,77	3	4389	940112,94	26340,44	3	4430	939484,73	26301,65	3	4471	939319,99	25673,53
3	4308	940567,37	26488,72	3	4349	940242,55	26163,75	3	4390	940108,81	26349,84	3	4431	939466,08	26298,69	3	4472	939323,69	25664,74
3	4309	940547,64	26499,42	3	4350	940242,48	26132,54	3	4391	940104,86	26361,79	3	4432	939447,40	26296,97	3	4473	939325,40	25660,67
3	4310	940535,75	26502,93	3	4351	940244,30	26116,25	3	4392	940099,55	26389,75	3	4433	939428,48	26296,36	3	4474	939327,11	25656,60
3	4311	940514,91	26497,67	3	4352	940257,78	26063,24	3	4393	940097,30	26414,88	3	4434	939409,63	26296,92	3	4475	939330,71	25648,05
3	4312	940495,39	26484,42	3	4353	940262,27	26017,98	3	4394	940096,35	26422,29	3	4435	939390,87	26298,74	3	4476	939338,74	25618,62
3	4477	939340,89	25598,02	3	4518	939239,32	25330,36	3	4559	939084,98	25326,69	3	4600	939135,62	25681,67	3	4641	939112,30	26489,49
3	4478	939342,20	25565,07	3	4519	939239,34	25332,17	3	4560	939081,03	25313,85	3	4601	939138,07	25701,08	3	4642	939098,21	26501,97
3	4479	939342,16	25561,95	3	4520	939239,36	25333,50	3	4561	939079,37	25308,62	3	4602	939138,16	25701,97	3	4643	939084,87	26515,29
3	4480	939340,10	25540,13	3	4521	939239,52	25336,18	3	4562	939074,12	25284,95	3	4603	939139,40	25711,09	3	4644	939070,70	26530,19
3	4481	939338,17	25498,49	3	4522	939242,07	25379,93	3	4563	939067,97	25252,54	3	4604	939140,62	25740,37	3	4645	939054,67	26539,68
3	4482	939338,96	25478,57	3	4523	939246,08	25423,74	3	4564	939062,66	25241,21	3	4605	939143,70	25761,09	3	4646	939036,56	26552,01
3	4483	939343,40	25464,87	3	4524	939247,05	25434,79	3	4565	939054,75	25231,52	3	4606	939146,77	25773,26	3	4647	939025,53	26556,83
3	4484	939345,60	25451,65	3	4525	939246,65	25437,68	3	4566	939044,56	25224,15	3	4607	939157,19	25799,40	3	4648	939008,58	26557,33
3	4485	939347,29	25436,29	3	4526	939243,51	25448,22	3	4567	939032,85	25219,57	3	4608	939175,30	25840,41	3	4649	938989,83	26559,14
3	4486	939347,14	25433,09	3	4527	939240,33	25460,37	3	4568	939020,52	25217,98	3	4609	939188,12	25864,84	3	4650	938971,26	26562,08
3	4487	939345,94	25417,44	3	4528	939238,41	25480,56	3	4569	939017,29	25218,09	3	4610	939186,61	25886,92	3	4651	938952,79	26566,15
3	4488	939341,83	25373,68	3	4529	939238,21	25499,25	3	4570	939004,98	25220,46	3	4611	939186,01	25917,76	3	4652	938938,31	26570,12
3	4489	939339,91	25339,51	3	4530	939238,25	25502,38	3	4571	938993,71	25225,81	3	4612	939185,54	25948,14	3	4653	938920,26	26575,37
3	4490	939339,68	25335,50	3	4531	939240,35	25546,44	3	4572	938984,05	25233,78	3	4613	939185,95	25954,40	3	4654	938902,51	26581,76
3	4491	939339,62	25334,40	3	4532	939242,12	25566,24	3	4573	938976,69	25243,88	3	4614	939188,03	25975,15	3	4655	938885,18	26589,26
3	4492	939339,64	25333,63	3	4533	939241,67	25576,15	3	4574	938972,07	25255,57	3	4615	939191,43	26006,62	3	4656	938868,38	26597,79
3	4493	939339,45	25332,09	3	4534	939241,58	25580,10	3	4575	938970,45	25267,98	3	4616	939201,94	26043,97	3	4657	938854,63	26605,03
3	4494	939339,29	25329,37	3	4535	939241,09	25591,41	3	4576	938971,35	25277,39	3	4617	939202,99	26046,89	3	4658	938838,36	26614,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4495	939339,64	25319,00	3	4536	939239,95	25602,60	3	4577	938975,86	25303,69	3	4618	939211,04	26069,79	3	4659	938822,86	26625,20
3	4496	939340,25	25292,53	3	4537	939236,57	25613,61	3	4578	938977,79	25311,81	3	4619	939212,97	26087,82	3	4660	938807,89	26636,77
3	4497	939342,27	25277,53	3	4538	939235,35	25598,78	3	4579	938980,48	25323,59	3	4620	939213,91	26119,65	3	4661	938796,54	26646,81
3	4498	939350,93	25249,70	3	4539	939231,19	25576,44	3	4580	938981,40	25327,62	3	4621	939213,17	26146,83	3	4662	938796,76	26648,93
3	4499	939352,45	25237,23	3	4540	939230,04	25573,17	3	4581	938983,56	25337,08	3	4622	939212,17	26171,17	3	4663	938793,78	26649,25
3	4500	939352,41	25234,10	3	4541	939229,94	25572,87	3	4582	938991,14	25361,27	3	4623	939208,91	26211,39	3	4664	938780,44	26662,58
3	4501	939350,02	25221,78	3	4542	939223,23	25554,60	3	4583	939003,25	25391,76	3	4624	939206,43	26242,01	3	4665	938767,98	26676,70
3	4502	939344,71	25210,44	3	4543	939216,25	25542,59	3	4584	939013,87	25409,18	3	4625	939203,97	26281,07	3	4666	938756,39	26691,60
3	4503	939336,69	25200,82	3	4544	939208,23	25532,90	3	4585	939025,49	25422,13	3	4626	939204,13	26284,20	3	4667	938747,18	26704,07
3	4504	939326,50	25193,44	3	4545	939198,87	25523,71	3	4586	939036,29	25432,76	3	4627	939205,94	26312,21	3	4668	938736,69	26719,64
3	4505	939314,90	25188,82	3	4546	939191,04	25515,45	3	4587	939047,44	25446,53	3	4628	939208,93	26327,38	3	4669	938727,08	26735,89
3	4506	939302,46	25187,22	3	4547	939184,28	25504,26	3	4588	939056,82	25465,16	3	4629	939213,55	26349,43	3	4670	938718,45	26752,68
3	4507	939293,30	25188,40	3	4548	939180,77	25491,91	3	4589	939067,29	25484,28	3	4630	939221,82	26372,51	3	4671	938712,58	26765,83
3	4508	939291,31	25188,66	3	4549	939174,76	25472,19	3	4590	939077,91	25502,11	3	4631	939210,94	26380,99	3	4672	938705,05	26783,12
3	4509	939290,06	25188,82	3	4550	939163,88	25451,22	3	4591	939083,93	25516,76	3	4632	939196,84	26393,42	3	4673	938695,44	26808,87
3	4510	939289,34	25189,11	3	4551	939153,37	25433,40	3	4592	939091,91	25542,54	3	4633	939183,50	26406,80	3	4674	938686,93	26825,66
3	4511	939278,37	25193,45	3	4552	939144,61	25417,27	3	4593	939102,45	25563,85	3	4634	939171,03	26420,91	3	4675	938679,41	26842,96
3	4512	939268,27	25200,83	3	4553	939132,99	25394,82	3	4594	939116,07	25581,81	3	4635	939158,09	26436,19	3	4676	938673,10	26860,70
3	4513	939260,25	25210,44	3	4554	939120,15	25376,23	3	4595	939133,60	25599,79	3	4636	939144,75	26449,51	3	4677	938667,79	26878,80
3	4514	939254,86	25221,82	3	4555	939106,56	25361,58	3	4596	939136,02	25611,00	3	4637	939132,29	26463,68	3	4678	938657,92	26900,65
3	4515	939243,72	25260,32	3	4556	939092,54	25346,62	3	4597	939136,99	25621,99	3	4638	939123,21	26475,40	3	4679	938648,08	26912,23
3	4516	939240,29	25288,38	3	4557	939086,66	25331,11	3	4598	939137,47	25644,78	3	4639	939122,64	26476,03	3	4680	938633,19	26915,55
3	4517	939239,63	25316,98	3	4558	939085,12	25327,06	3	4599	939135,21	25675,35	3	4640	939120,69	26478,52	3	4681	938617,23	26911,88
3	4682	938601,64	26901,32	3	4723	937916,64	26646,09	3	4764	937447,07	26203,82	3	4805	936989,78	25820,64	3	4846	936413,78	25750,31
3	4683	938585,48	26891,75	3	4724	937903,50	26645,44	3	4765	937441,79	26185,76	3	4806	936981,32	25815,42	3	4847	936395,24	25747,41
3	4684	938568,63	26883,16	3	4725	937884,69	26644,84	3	4766	937438,59	26174,59	3	4807	936965,04	25805,78	3	4848	936376,45	25745,62
3	4685	938551,30	26875,69	3	4726	937871,42	26645,30	3	4767	937432,20	26156,85	3	4808	936948,31	25797,25	3	4849	936357,63	25745,01
3	4686	938539,49	26871,05	3	4727	937858,29	26639,63	3	4768	937424,69	26139,56	3	4809	936937,72	25792,64	3	4850	936338,79	25745,63
3	4687	938521,81	26864,69	3	4728	937847,39	26634,02	3	4769	937420,13	26129,66	3	4810	936920,39	25785,16	3	4851	936320,03	25747,39
3	4688	938503,65	26859,44	3	4729	937838,86	26617,24	3	4770	937411,49	26112,88	3	4811	936903,27	25778,98	3	4852	936301,36	25750,33
3	4689	938485,25	26855,30	3	4730	937829,20	26601,02	3	4771	937401,95	26096,66	3	4812	936902,71	25778,79	3	4853	936282,99	25754,45
3	4690	938459,48	26851,71	3	4731	937818,63	26585,38	3	4772	937391,38	26081,07	3	4813	936884,57	25773,53	3	4854	936276,93	25756,32
3	4691	938447,70	26845,72	3	4732	937807,05	26570,54	3	4773	937382,61	26069,77	3	4814	936871,49	25770,22	3	4855	936276,48	25756,42
3	4692	938430,38	26838,18	3	4733	937794,67	26556,38	3	4774	937376,33	26052,28	3	4815	936853,09	25766,13	3	4856	936257,07	25762,35
3	4693	938412,58	26831,82	3	4734	937781,27	26543,03	3	4775	937369,13	26035,82	3	4816	936834,43	25763,17	3	4857	936239,32	25768,74
3	4694	938394,54	26826,57	3	4735	937767,18	26530,61	3	4776	937368,82	26034,99	3	4817	936815,65	25761,38	3	4858	936221,98	25776,19
3	4695	938376,13	26822,44	3	4736	937763,24	26527,52	3	4777	937360,29	26018,21	3	4818	936796,83	25760,83	3	4859	936205,19	25784,78
3	4696	938357,48	26819,53	3	4737	937762,14	26526,66	3	4778	937350,62	26001,99	3	4819	936787,69	25760,80	3	4860	936189,04	25794,33
3	4697	938325,26	26815,56	3	4738	937752,29	26519,06	3	4779	937340,06	25986,40	3	4820	936768,85	25761,36	3	4861	936173,41	25804,95
3	4698	938306,69	26809,06	3	4739	937738,02	26509,53	3	4780	937325,24	25967,52	3	4821	936750,09	25763,18	3	4862	936156,28	25818,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4699	938291,81	26797,50	3	4740	937729,47	26503,84	3	4781	937312,75	25953,42	3	4822	936731,41	25766,12	3	4863	936148,49	25818,02
3	4700	938276,22	26786,88	3	4741	937713,19	26494,26	3	4782	937299,45	25940,08	3	4823	936713,05	25770,24	3	4864	936129,64	25818,59
3	4701	938259,95	26777,31	3	4742	937696,45	26485,68	3	4783	937285,26	25927,59	3	4824	936694,98	25775,49	3	4865	936110,89	25820,41
3	4702	938243,21	26768,78	3	4743	937677,79	26477,76	3	4784	937270,37	25916,10	3	4825	936677,23	25781,87	3	4866	936092,33	25823,34
3	4703	938225,88	26761,30	3	4744	937666,25	26466,10	3	4785	937254,79	25905,46	3	4826	936653,37	25792,65	3	4867	936073,95	25827,41
3	4704	938208,09	26754,88	3	4745	937656,98	26457,57	3	4786	937238,63	25895,89	3	4827	936636,57	25801,18	3	4868	936061,40	25830,72
3	4705	938190,04	26749,63	3	4746	937642,89	26445,09	3	4787	937221,78	25887,36	3	4828	936620,30	25810,79	3	4869	936043,35	25835,97
3	4706	938177,15	26743,32	3	4747	937628,00	26433,54	3	4788	937211,31	25882,74	3	4829	936610,57	25817,41	3	4870	936025,59	25842,36
3	4707	938162,27	26731,77	3	4748	937610,88	26421,93	3	4789	937193,98	25875,21	3	4830	936600,84	25818,96	3	4871	936008,26	25849,87
3	4708	938146,69	26721,14	3	4749	937600,13	26409,77	3	4790	937176,19	25868,84	3	4831	936600,28	25819,01	3	4872	935991,46	25858,40
3	4709	938130,41	26711,57	3	4750	937586,74	26396,41	3	4791	937158,15	25863,58	3	4832	936594,01	25820,04	3	4873	935975,31	25868,01
3	4710	938113,67	26702,99	3	4751	937566,08	26378,71	3	4792	937139,75	25859,50	3	4833	936575,23	25818,32	3	4874	935959,69	25878,57
3	4711	938097,00	26695,93	3	4752	937551,19	26367,15	3	4793	937121,10	25856,53	3	4834	936553,12	25808,66	3	4875	935952,21	25879,35
3	4712	938093,00	26694,25	3	4753	937535,60	26356,53	3	4794	937109,31	25855,20	3	4835	936550,99	25807,73	3	4876	935930,98	25881,52
3	4713	938089,72	26692,88	3	4754	937519,34	26346,95	3	4795	937083,74	25853,25	3	4836	936548,86	25806,80	3	4877	935903,08	25879,11
3	4714	938072,04	26686,51	3	4755	937502,60	26338,42	3	4796	937077,24	25849,95	3	4837	936543,12	25804,29	3	4878	935884,26	25878,50
3	4715	938053,89	26681,27	3	4756	937485,27	26330,89	3	4797	937073,91	25848,26	3	4838	936527,55	25793,72	3	4879	935855,45	25866,85
3	4716	938035,48	26677,13	3	4757	937473,15	26320,22	3	4798	937073,16	25847,88	3	4839	936511,39	25784,08	3	4880	935845,55	25860,96
3	4717	938025,53	26674,07	3	4758	937463,29	26307,84	3	4799	937070,38	25846,67	3	4840	936494,54	25775,55	3	4881	935829,28	25851,32
3	4718	938008,21	26666,59	3	4759	937456,50	26288,32	3	4800	937055,95	25840,39	3	4841	936483,73	25770,81	3	4882	935812,55	25842,78
3	4719	937990,52	26660,23	3	4760	937456,50	26278,46	3	4801	937049,10	25837,93	3	4842	936480,31	25769,37	3	4883	935795,22	25835,30
3	4720	937972,37	26654,92	3	4761	937455,93	26259,62	3	4802	937038,16	25834,02	3	4843	936477,22	25768,06	3	4884	935777,54	25828,93
3	4721	937953,96	26650,84	3	4762	937454,13	26240,87	3	4803	937013,80	25827,33	3	4844	936459,53	25761,69	3	4885	935759,38	25823,66
3	4722	937935,43	26647,88	3	4763	937451,22	26222,21	3	4804	937003,61	25824,79	3	4845	936441,38	25756,44	3	4886	935740,99	25819,52
3	4887	935715,78	25815,93	3	4928	935527,79	25044,05	3	4969	935293,35	24372,87	3	5010	935439,13	25558,89	3	5051	935085,14	25490,98
3	4888	935697,10	25814,14	3	4929	935522,89	24990,31	3	4970	935295,34	24378,23	3	5011	935440,59	25601,87	3	5052	935066,99	25485,72
3	4889	935678,28	25813,60	3	4930	935518,58	24950,65	3	4971	935295,45	24378,53	3	5012	935442,61	25635,10	3	5053	935048,58	25481,63
3	4890	935667,03	25813,57	3	4931	935515,35	24907,28	3	4972	935302,76	24399,19	3	5013	935442,70	25636,17	3	5054	935030,05	25478,66
3	4891	935648,18	25814,14	3	4932	935507,75	24855,62	3	4973	935308,18	24410,54	3	5014	935445,01	25675,84	3	5055	935011,25	25476,93
3	4892	935629,43	25815,96	3	4933	935499,15	24803,51	3	4974	935322,81	24432,79	3	5015	935453,88	25760,14	3	5056	934992,44	25476,32
3	4893	935610,86	25818,90	3	4934	935491,22	24761,22	3	4975	935336,45	24454,72	3	5016	935454,34	25764,57	3	5057	934973,60	25476,89
3	4894	935592,38	25823,02	3	4935	935489,48	24730,77	3	4976	935347,32	24485,86	3	5017	935455,15	25777,53	3	5058	934957,74	25478,41
3	4895	935565,22	25831,55	3	4936	935489,95	24691,45	3	4977	935367,24	24568,18	3	5018	935454,44	25789,38	3	5059	934948,73	25477,56
3	4896	935558,54	25831,34	3	4937	935489,80	24688,26	3	4978	935372,88	24598,66	3	5019	935451,25	25806,61	3	5060	934929,92	25476,95
3	4897	935556,54	25831,29	3	4938	935488,28	24657,92	3	4979	935375,68	24617,21	3	5020	935450,80	25816,76	3	5061	934911,07	25477,57
3	4898	935549,96	25831,56	3	4939	935486,00	24645,59	3	4980	935377,85	24634,03	3	5021	935449,07	25843,71	3	5062	934892,32	25479,33
3	4899	935550,86	25816,40	3	4940	935480,40	24627,92	3	4981	935381,27	24645,16	3	5022	935442,48	25854,19	3	5063	934890,81	25479,50
3	4900	935551,56	25812,62	3	4941	935474,80	24604,70	3	4982	935385,29	24658,77	3	5023	935437,42	25856,13	3	5064	934886,30	25480,00
3	4901	935552,02	25810,13	3	4942	935471,34	24580,82	3	4983	935388,83	24669,96	3	5024	935421,82	25855,66	3	5065	934881,79	25480,50
3	4902	935552,48	25807,64	3	4943	935464,59	24545,40	3	4984	935389,87	24692,37	3	5025	935402,98	25856,23	3	5066	934880,48	25480,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4903	935554,04	25799,23	3	4944	935442,94	24456,32	3	4985	935389,40	24731,92	3	5026	935386,29	25850,59	3	5067	934860,18	25476,58
3	4904	935555,21	25777,41	3	4945	935426,07	24410,27	3	4986	935389,55	24735,06	3	5027	935373,67	25837,25	3	5068	934843,33	25468,05
3	4905	935555,06	25774,22	3	4946	935417,84	24395,38	3	4987	935392,37	24776,70	3	5028	935365,14	25820,46	3	5069	934826,01	25460,55
3	4906	935553,85	25754,40	3	4947	935407,30	24379,19	3	4988	935400,89	24822,25	3	5029	935355,49	25804,24	3	5070	934824,13	25459,86
3	4907	935544,41	25665,72	3	4948	935395,35	24361,20	3	4989	935409,20	24872,35	3	5030	935350,23	25795,67	3	5071	934823,02	25459,48
3	4908	935540,45	25595,72	3	4949	935388,04	24340,53	3	4990	935416,03	24918,92	3	5031	935339,67	25780,07	3	5072	934808,32	25454,18
3	4909	935539,01	25556,59	3	4950	935387,83	24339,94	3	4991	935419,16	24961,33	3	5032	935333,27	25771,83	3	5073	934790,18	25448,92
3	4910	935541,57	25513,24	3	4951	935358,43	24257,93	3	4992	935423,68	25002,13	3	5033	935328,08	25765,22	3	5074	934780,32	25446,28
3	4911	935542,37	25483,38	3	4952	935353,12	24246,64	3	4993	935428,02	25050,30	3	5034	935315,70	25751,05	3	5075	934761,91	25442,18
3	4912	935547,05	25458,93	3	4953	935345,10	24236,95	3	4994	935429,98	25071,61	3	5035	935298,12	25711,50	3	5076	934743,38	25439,22
3	4913	935549,72	25444,70	3	4954	935334,91	24229,56	3	4995	935434,83	25122,33	3	5036	935292,86	25693,42	3	5077	934724,58	25437,49
3	4914	935561,86	25386,99	3	4955	935323,32	24224,99	3	4996	935440,86	25155,24	3	5037	935286,46	25675,68	3	5078	934705,77	25436,87
3	4915	935568,22	25347,86	3	4956	935310,88	24223,39	3	4997	935449,73	25200,80	3	5038	935278,95	25658,38	3	5079	934686,93	25437,45
3	4916	935569,53	25329,65	3	4957	935307,75	24223,49	3	4998	935462,32	25253,71	3	5039	935270,42	25641,59	3	5080	934668,17	25439,26
3	4917	935570,37	25317,32	3	4958	935296,34	24225,65	3	4999	935467,36	25281,17	3	5040	935260,88	25625,37	3	5081	934649,49	25442,19
3	4918	935570,39	25316,38	3	4959	935295,45	24225,87	3	5000	935469,00	25296,97	3	5041	935250,21	25609,77	3	5082	934631,12	25446,32
3	4919	935570,24	25313,25	3	4960	935294,54	24226,32	3	5001	935469,45	25300,97	3	5042	935238,73	25594,91	3	5083	934605,09	25454,16
3	4920	935569,52	25300,81	3	4961	935284,06	24231,21	3	5002	935469,56	25301,95	3	5043	935226,25	25580,75	3	5084	934584,09	25456,57
3	4921	935569,29	25296,81	3	4962	935274,40	24239,19	3	5003	935470,24	25316,02	3	5044	935206,31	25561,51	3	5085	934566,30	25450,26
3	4922	935568,95	25291,90	3	4963	935267,04	24249,30	3	5004	935468,70	25338,89	3	5045	935192,21	25549,08	3	5086	934548,26	25445,00
3	4923	935565,91	25264,54	3	4964	935262,42	24261,00	3	5005	935463,68	25368,25	3	5046	935177,33	25537,51	3	5087	934529,85	25440,86
3	4924	935559,66	25231,10	3	4965	935260,91	24273,43	3	5006	935451,55	25425,96	3	5047	935161,75	25526,94	3	5088	934511,21	25437,89
3	4925	935547,08	25178,07	3	4966	935260,94	24276,56	3	5007	935442,55	25477,84	3	5048	935145,48	25517,35	3	5089	934497,44	25435,91
3	4926	935539,13	25136,49	3	4967	935263,33	24288,84	3	5008	935441,58	25510,41	3	5049	935120,14	25504,89	3	5090	934478,64	25434,18
3	4927	935533,48	25105,89	3	4968	935292,73	24370,85	3	5009	935438,98	25555,76	3	5050	935102,82	25497,35	3	5091	934459,83	25433,57
3	5092	934440,42	25434,24	3	5133	933845,62	25305,68	3	5174	933217,40	25195,59	3	5215	932614,74	25170,32	3	5256	931761,93	25160,21
3	5093	934432,78	25427,45	3	5134	933839,66	25302,63	3	5175	933198,75	25192,68	3	5216	932596,18	25173,26	3	5257	931758,74	25157,02
3	5094	934417,90	25415,89	3	5135	933831,85	25298,63	3	5176	933180,07	25190,89	3	5217	932577,70	25177,38	3	5258	931790,50	25024,32
3	5095	934415,70	25414,42	3	5136	933830,08	25297,76	3	5177	933168,83	25190,21	3	5218	932559,64	25182,64	3	5259	931867,49	24934,53
3	5096	934405,72	25407,63	3	5137	933812,77	25290,27	3	5178	933150,02	25189,66	3	5219	932541,89	25189,02	3	5260	931904,04	24855,56
3	5097	934402,31	25405,31	3	5138	933787,00	25281,53	3	5179	933131,17	25190,23	3	5220	932531,88	25193,29	3	5261	931989,08	24820,34
3	5098	934386,05	25395,72	3	5139	933776,52	25272,31	3	5180	933118,33	25191,41	3	5221	932524,67	25196,43	3	5262	932103,31	24733,68
3	5099	934369,20	25387,18	3	5140	933761,64	25260,74	3	5181	933117,81	25191,46	3	5222	932520,05	25198,75	3	5263	932106,80	24731,03
3	5100	934351,98	25379,70	3	5141	933746,05	25250,16	3	5182	933112,41	25191,97	3	5223	932519,60	25198,97	3	5264	932114,87	24724,71
3	5101	934334,20	25373,32	3	5142	933729,79	25240,56	3	5183	933107,37	25192,81	3	5224	932507,87	25205,03	3	5265	932161,96	24683,19
3	5102	934324,46	25370,49	3	5143	933713,06	25231,97	3	5184	933093,55	25194,95	3	5225	932479,54	25220,80	3	5266	932206,45	24638,78
3	5103	934316,16	25368,06	3	5144	933689,11	25221,85	3	5185	933075,37	25199,04	3	5226	932467,58	25227,08	3	5267	932247,98	24591,63
3	5104	934302,97	25364,74	3	5145	933671,43	25215,47	3	5186	933057,31	25204,30	3	5227	932450,37	25234,60	3	5268	932286,46	24542,00
3	5105	934284,57	25360,65	3	5146	933659,60	25211,53	3	5187	933029,70	25208,15	3	5228	932433,56	25243,14	3	5269	932300,54	24521,34
3	5106	934265,93	25357,68	3	5147	933641,44	25206,27	3	5188	933007,21	25202,43	3	5229	932412,94	25253,13	3	5270	932335,84	24469,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5107	934247,24	25355,89	3	5148	933623,05	25202,18	3	5189	932990,36	25193,83	3	5230	932394,27	25256,06	3	5271	932367,86	24415,28
3	5108	934228,32	25355,34	3	5149	933604,50	25199,21	3	5190	932981,83	25190,12	3	5231	932375,90	25260,13	3	5272	932396,35	24359,33
3	5109	934209,47	25355,90	3	5150	933585,71	25197,48	3	5191	932973,15	25186,34	3	5232	932357,84	25265,44	3	5273	932407,46	24333,66
3	5110	934196,98	25356,56	3	5151	933566,90	25196,87	3	5192	932962,26	25182,64	3	5233	932340,09	25271,77	3	5274	932406,41	24330,85
3	5111	934178,22	25358,31	3	5152	933548,05	25197,44	3	5193	932946,84	25177,34	3	5234	932322,76	25279,29	3	5275	932409,11	24329,84
3	5112	934165,58	25360,38	3	5153	933534,89	25198,14	3	5194	932932,02	25173,04	3	5235	932322,42	25279,46	3	5276	932421,31	24301,64
3	5113	934164,46	25360,54	3	5154	933516,14	25199,89	3	5195	932928,69	25172,08	3	5236	932319,16	25281,78	3	5277	932425,81	24290,11
3	5114	934159,65	25361,32	3	5155	933497,57	25202,82	3	5196	932911,73	25168,31	3	5237	932300,42	25295,14	3	5278	932429,15	24282,24
3	5115	934137,92	25366,42	3	5156	933479,09	25206,95	3	5197	932902,29	25167,99	3	5238	932272,48	25354,28	3	5279	932484,69	24151,66
3	5116	934120,55	25365,84	3	5157	933461,02	25212,20	3	5198	932892,53	25165,16	3	5239	932206,68	25374,61	3	5280	932487,32	24144,47
3	5117	934101,71	25366,41	3	5158	933443,28	25218,59	3	5199	932891,75	25165,02	3	5240	932200,15	25366,27	3	5281	932505,96	24092,77
3	5118	934074,67	25369,52	3	5159	933425,95	25226,04	3	5200	932876,46	25163,60	3	5241	932164,17	25334,86	3	5282	932507,53	24079,96
3	5119	934061,30	25364,77	3	5160	933409,25	25234,64	3	5201	932872,96	25163,28	3	5242	932110,66	25309,82	3	5283	932508,39	24073,01
3	5120	934043,26	25359,52	3	5161	933392,99	25244,25	3	5202	932854,25	25162,67	3	5243	932036,64	25287,69	3	5284	932507,23	24060,40
3	5121	934024,85	25355,37	3	5162	933376,22	25247,06	3	5203	932825,48	25163,90	3	5244	931979,63	25272,74	3	5285	932514,30	24040,84
3	5122	934006,21	25352,46	3	5163	933358,79	25248,72	3	5204	932806,72	25165,71	3	5245	931987,12	25235,68	3	5286	932515,05	24038,77
3	5123	933987,53	25350,67	3	5164	933337,73	25244,22	3	5205	932788,16	25168,65	3	5246	931991,34	25191,16	3	5287	932554,18	23945,62
3	5124	933972,39	25350,02	3	5165	933325,49	25237,00	3	5206	932769,79	25172,78	3	5247	931984,22	25181,56	3	5288	932572,16	23902,80
3	5125	933953,46	25349,41	3	5166	933323,61	25235,89	3	5207	932747,01	25179,52	3	5248	931978,32	25176,13	3	5289	932629,97	23753,19
3	5126	933934,73	25349,98	3	5167	933321,73	25234,78	3	5208	932744,02	25178,69	3	5249	931959,46	25165,62	3	5290	932651,93	23698,03
3	5127	933910,27	25352,67	3	5168	933321,45	25234,62	3	5209	932725,74	25174,59	3	5250	931920,67	25158,90	3	5291	932654,33	23669,98
3	5128	933893,56	25338,04	3	5169	933304,72	25226,09	3	5210	932707,08	25171,62	3	5251	931915,52	25158,01	3	5292	932661,39	23644,90
3	5129	933878,67	25326,48	3	5170	933288,95	25218,87	3	5211	932688,30	25169,83	3	5252	931880,09	25162,17	3	5293	932681,79	23569,58
3	5130	933874,06	25323,36	3	5171	933271,63	25211,38	3	5212	932671,16	25168,55	3	5253	931814,31	25167,63	3	5294	932683,78	23560,56
3	5131	933863,09	25315,90	3	5172	933253,84	25204,99	3	5213	932652,35	25167,94	3	5254	931777,18	25175,76	3	5295	932688,91	23555,77
3	5132	933846,83	25306,30	3	5173	933235,80	25199,74	3	5214	932633,51	25168,51	3	5255	931768,69	25168,77	3	5296	932690,44	23527,90
3	5297	932707,78	23382,33	3	5338	935439,16	23291,97	3	5379	940195,23	23997,30	3	5420	943880,59	23220,13	3	5461	947135,30	22577,40
3	5298	932708,25	23372,04	3	5339	935442,11	23292,58	3	5380	940279,90	24041,49	3	5421	943893,22	23203,99	3	5462	947163,79	22580,85
3	5299	932709,29	23326,23	3	5340	935665,91	23338,66	3	5381	940318,40	24061,59	3	5422	943913,74	23180,02	3	5463	947302,23	22585,87
3	5300	932709,25	23316,90	3	5341	935847,70	23365,46	3	5382	940395,31	24069,28	3	5423	943929,46	23165,55	3	5464	947521,54	22593,82
3	5301	932709,18	23309,36	3	5342	935917,09	23368,70	3	5383	940523,17	24065,32	3	5424	943946,23	23153,51	3	5465	947525,54	22593,96
3	5302	932686,12	23203,20	3	5343	935920,35	23368,85	3	5384	940624,41	24042,80	3	5425	943992,66	23126,85	3	5466	947532,63	22594,22
3	5303	932655,23	23061,03	3	5344	935923,40	23368,99	3	5385	941276,22	23808,23	3	5426	944635,03	22793,80	3	5467	947643,78	22594,65
3	5304	932698,33	22993,65	3	5345	936041,70	23374,52	3	5386	941648,79	23671,55	3	5427	944941,50	22632,40	3	5468	947663,87	22594,16
3	5305	932708,76	22993,59	3	5346	936104,73	23377,46	3	5387	941685,47	23662,16	3	5428	944944,50	22630,84	3	5469	947666,46	22593,99
3	5306	932832,25	22983,61	3	5347	936245,28	23383,32	3	5388	941706,22	23659,54	3	5429	944947,50	22629,24	3	5470	947701,66	22591,65
3	5307	932933,41	22972,88	3	5348	936247,23	23383,40	3	5389	941768,26	23659,16	3	5430	944965,70	22619,65	3	5471	948146,44	22548,27
3	5308	932959,28	22969,30	3	5349	936249,27	23383,48	3	5390	942123,51	23703,64	3	5431	945045,90	22577,12	3	5472	948182,62	22544,74
3	5309	933088,46	22986,22	3	5350	936302,51	23385,70	3	5391	942147,48	23705,99	3	5432	945049,73	22574,98	3	5473	948203,19	22544,72
3	5310	933108,00	22948,75	3	5351	936399,41	23381,78	3	5392	942151,68	23706,40	3	5433	945131,28	22529,49	3	5474	948237,05	22566,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5311	933133,23	22945,26	3	5352	936475,57	23353,23	3	5393	942155,21	23706,75	3	5434	945223,13	22467,04	3	5475	948251,59	22564,55
3	5312	933171,93	22928,07	3	5353	936566,26	23304,27	3	5394	942550,95	23745,57	3	5435	945454,75	22306,80	3	5476	948328,17	22553,61
3	5313	933312,56	22907,07	3	5354	936725,25	23167,27	3	5395	942865,51	23774,62	3	5436	945526,04	22262,51	3	5477	948363,16	22521,16
3	5314	933383,36	22901,74	3	5355	936978,66	22959,27	3	5396	942867,47	23774,80	3	5437	945528,12	22261,22	3	5478	948436,60	22512,18
3	5315	933440,89	22907,22	3	5356	937017,73	22939,55	3	5397	942869,49	23774,99	3	5438	945601,34	22236,53	3	5479	948438,56	22511,94
3	5316	933448,21	22910,00	3	5357	937021,32	22937,72	3	5398	942988,34	23785,97	3	5439	945633,09	22228,09	3	5480	948440,58	22511,69
3	5317	933457,61	22913,57	3	5358	937024,92	22935,88	3	5399	943044,93	23790,46	3	5440	945680,15	22221,85	3	5481	9484917,46	22453,35
3	5318	933473,39	22919,57	3	5359	937064,15	22915,86	3	5400	943083,25	23789,81	3	5441	945723,22	22219,06	3	5482	948991,40	22464,71
3	5319	933512,78	22917,20	3	5360	937166,35	22897,93	3	5401	943135,60	23783,74	3	5442	945836,01	22214,23	3	5483	949137,80	22452,26
3	5320	933517,89	22918,85	3	5361	937231,65	22898,72	3	5402	943176,14	23772,96	3	5443	945870,61	22212,75	3	5484	949251,71	22415,05
3	5321	933521,72	22920,14	3	5362	937557,03	22940,59	3	5403	943249,53	23741,75	3	5444	945872,67	22212,66	3	5485	949440,39	22397,18
3	5322	933634,69	22957,02	3	5363	938135,25	23011,26	3	5404	943523,31	23618,93	3	5445	945874,64	22212,58	3	5486	949556,40	22401,88
3	5323	933676,42	22967,22	3	5364	938139,25	23011,75	3	5405	943526,70	23617,41	3	5446	945923,37	22210,49	3	5487	949603,02	22407,64
3	5324	933759,53	22967,92	3	5365	938156,26	23013,83	3	5406	943574,42	23590,67	3	5447	946283,40	22187,98	3	5488	949639,31	22414,70
3	5325	933871,21	22954,64	3	5366	938162,27	23014,56	3	5407	943660,40	23533,53	3	5448	946348,67	22201,15	3	5489	949837,83	22476,06
3	5326	933908,10	22953,39	3	5367	938211,73	23020,61	3	5408	943690,19	23508,65	3	5449	946379,57	22203,52	3	5490	949857,92	22480,95
3	5327	933935,45	22956,40	3	5368	938265,84	23032,15	3	5409	943692,62	23506,62	3	5450	946436,24	22219,35	3	5491	950096,28	22539,03
3	5328	933995,83	22970,21	3	5369	938424,40	23103,66	3	5410	943695,05	23504,59	3	5451	946488,60	22254,97	3	5492	950098,98	22539,82
3	5329	934261,23	23030,46	3	5370	939166,00	23476,87	3	5411	943704,58	23496,64	3	5452	946493,78	22258,50	3	5493	950355,45	22612,49
3	5330	934314,27	23042,50	3	5371	939167,86	23477,81	3	5412	943741,23	23455,97	3	5453	946575,41	22314,05	3	5494	950358,39	22613,32
3	5331	934700,63	23129,41	3	5372	939169,90	23478,86	3	5413	943745,95	23447,47	3	5454	946605,64	22324,12	3	5495	950361,34	22614,16
3	5332	934704,09	23130,19	3	5373	939194,08	23491,00	3	5414	943748,17	23443,46	3	5455	946644,75	22329,75	3	5496	950602,77	22682,59
3	5333	934707,41	23130,94	3	5374	939451,52	23621,18	3	5415	943806,55	23338,35	3	5456	946666,39	22341,24	3	5497	950682,03	22705,89
3	5334	934817,86	23155,78	3	5375	939453,43	23622,15	3	5416	943843,06	23275,34	3	5457	946732,68	22376,40	3	5498	950684,92	22706,74
3	5335	935073,69	23213,33	3	5376	939455,74	23623,32	3	5417	943857,10	23254,86	3	5458	946843,70	22435,28	3	5499	950687,81	22707,59
3	5336	935257,52	23254,57	3	5377	940077,65	23937,85	3	5418	943859,85	23250,85	3	5459	947069,67	22555,52	3	1958	950827,63	22748,70
3	5337	935436,22	23291,36	3	5378	940083,45	23940,77	3	5419	943864,08	23244,66	3	5460	947101,22	22569,82	4	5500	951053,63	26171,13
4	5501	951053,59	26172,72	4	5542	951045,81	29171,89	4	5583	950698,94	28857,87	4	5624	950795,34	28391,22	4	5665	950538,96	28891,42
4	5502	951052,12	26372,62	4	5543	951033,15	29170,08	4	5584	950709,80	28840,24	4	5625	950794,32	28391,72	4	5666	950526,51	28885,56
4	5503	951050,51	26593,58	4	5544	951023,42	29162,04	4	5585	950719,73	28829,57	4	5626	950791,62	28393,03	4	5667	950514,80	28880,94
4	5504	951049,82	26690,67	4	5545	951011,43	29154,48	4	5586	950741,80	28804,77	4	5627	950788,07	28395,14	4	5668	950502,62	28877,84
4	5505	951049,80	26692,85	4	5546	951000,43	29148,41	4	5587	950765,43	28779,12	4	5628	950784,70	28397,54	4	5669	950484,86	28874,33
4	5506	951049,78	26695,03	4	5547	950988,72	29143,80	4	5588	950784,24	28755,54	4	5629	950781,55	28400,21	4	5670	950472,29	28873,52
4	5507	951046,47	27156,35	4	5548	950976,54	29140,70	4	5589	950812,17	28711,87	4	5630	950778,62	28403,13	4	5671	950463,63	28867,33
4	5508	951046,85	27160,34	4	5549	950960,82	29135,77	4	5590	950826,30	28677,59	4	5631	950775,95	28406,28	4	5672	950452,96	28860,56
4	5509	951064,18	27343,16	4	5550	950950,74	29128,42	4	5591	950828,13	28671,11	4	5632	950773,54	28409,64	4	5673	950439,31	28853,67
4	5510	951067,95	27383,31	4	5551	950942,05	29123,11	4	5592	950830,79	28661,94	4	5633	950771,42	28413,18	4	5674	950430,51	28848,47
4	5511	951162,93	28383,56	4	5552	950931,05	29117,05	4	5593	950832,84	28654,80	4	5634	950769,60	28416,90	4	5675	950402,65	28828,67
4	5512	951163,36	28387,59	4	5553	950919,44	29112,44	4	5594	950838,47	28632,05	4	5635	950768,10	28420,74	4	5676	950389,14	28820,07
4	5513	951255,13	29254,48	4	5554	950905,84	29108,13	4	5595	950839,98	28619,61	4	5636	950766,91	28424,70	4	5677	950376,41	28811,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5514	951252,52	29256,42	4	5555	950891,53	29105,23	4	5596	950839,93	28616,43	4	5637	950766,06	28428,75	4	5678	950364,83	28801,12
4	5515	951251,44	29257,56	4	5556	950879,09	29103,65	4	5597	950839,00	28593,52	4	5638	950765,55	28432,85	4	5679	950361,28	28790,62
4	5516	951246,12	29263,16	4	5557	950863,76	29096,43	4	5598	950840,94	28571,33	4	5639	950765,37	28436,98	4	5680	950355,84	28779,27
4	5517	951242,37	29261,37	4	5558	950848,18	29080,44	4	5599	950847,67	28544,78	4	5640	950765,54	28441,10	4	5681	950347,34	28765,90
4	5518	951235,89	29252,52	4	5559	950842,19	29069,42	4	5600	950857,85	28517,60	4	5641	950766,83	28456,98	4	5682	950339,42	28756,19
4	5519	951230,57	29241,17	4	5560	950834,73	29059,25	4	5601	950863,36	28485,60	4	5642	950763,98	28475,32	4	5683	950330,25	28747,63
4	5520	951223,79	29230,55	4	5561	950824,31	29046,49	4	5602	950866,81	28461,75	4	5643	950760,56	28494,01	4	5684	950320,06	28740,23
4	5521	951213,39	29217,15	4	5562	950815,14	29037,88	4	5603	950866,85	28453,14	4	5644	950754,29	28509,98	4	5685	950310,38	28734,48
4	5522	951211,66	29214,93	4	5563	950804,95	29030,47	4	5604	950865,20	28432,96	4	5645	950752,41	28514,65	4	5686	950299,02	28729,17
4	5523	951211,44	29214,75	4	5564	950794,30	29023,41	4	5605	950864,70	28428,85	4	5646	950751,70	28516,58	4	5687	950284,23	28723,24
4	5524	951210,79	29213,97	4	5565	950780,88	29015,64	4	5606	950863,85	28424,81	4	5647	950741,59	28559,76	4	5688	950272,04	28720,09
4	5525	951205,47	29207,49	4	5566	950775,45	29004,23	4	5607	950862,68	28420,85	4	5648	950738,97	28592,23	4	5689	950260,82	28713,37
4	5526	951196,30	29198,88	4	5567	950769,54	28994,27	4	5608	950861,18	28417,00	4	5649	950739,12	28595,41	4	5690	950252,22	28704,17
4	5527	951186,49	29191,51	4	5568	950762,19	28984,11	4	5609	950859,37	28413,28	4	5650	950739,81	28614,43	4	5691	950244,47	28697,23
4	5528	951183,41	29189,20	4	5569	950753,60	28974,98	4	5610	950857,26	28409,73	4	5651	950738,96	28617,76	4	5692	950234,27	28689,89
4	5529	951180,21	29187,18	4	5570	950743,76	28966,29	4	5611	950854,86	28406,36	4	5652	950736,01	28629,93	4	5693	950224,61	28683,91
4	5530	951172,82	29182,48	4	5571	950733,56	28958,89	4	5612	950852,19	28403,21	4	5653	950730,69	28648,28	4	5694	950214,00	28674,38
4	5531	951161,47	29177,17	4	5572	950722,55	28952,81	4	5613	950849,27	28400,28	4	5654	950721,64	28669,49	4	5695	950204,89	28663,23
4	5532	951148,87	29172,06	4	5573	950712,08	28948,05	4	5614	950846,12	28397,61	4	5655	950701,94	28698,76	4	5696	950196,30	28654,09
4	5533	951136,93	29168,21	4	5574	950701,36	28943,93	4	5615	950842,76	28395,20	4	5656	950689,11	28714,41	4	5697	950186,56	28646,06
4	5534	951124,61	29165,88	4	5575	950689,18	28940,78	4	5616	950839,22	28393,08	4	5657	950688,89	28736,31	4	5698	950176,93	28638,43
4	5535	951114,27	29165,18	4	5576	950678,18	28939,29	4	5617	950835,45	28391,24	4	5658	950646,84	28761,06	4	5699	950173,86	28626,23
4	5536	951112,04	29165,07	4	5577	950665,61	28938,48	4	5618	950831,66	28389,76	4	5659	950627,74	28782,93	4	5700	950169,89	28614,26
4	5537	951110,26	29165,09	4	5578	950659,36	28938,70	4	5619	950827,70	28388,57	4	5660	950612,48	28807,64	4	5701	950164,57	28602,90
4	5538	951094,09	29165,26	4	5579	950643,50	28940,58	4	5620	950822,44	28387,39	4	5661	950593,24	28840,69	4	5702	950159,32	28593,67
4	5539	951082,71	29166,24	4	5580	950640,87	28938,70	4	5621	950807,19	28387,57	4	5662	950582,46	28854,45	4	5703	950153,28	28584,95
4	5540	951070,31	29167,85	4	5581	950659,14	28918,75	4	5622	950803,15	28388,55	4	5663	950560,87	28878,55	4	5704	950145,36	28575,29
4	5541	951058,09	29170,99	4	5582	950678,54	28892,77	4	5623	950799,19	28389,72	4	5664	950547,65	28896,79	4	5705	950136,20	28566,67
4	5706	950127,44	28559,54	4	5747	949648,47	28368,94	4	5788	949298,42	28040,55	4	5829	949145,55	27605,85	4	5870	949073,84	27195,93
4	5707	950116,90	28552,48	4	5748	949634,70	28367,21	4	5789	949291,02	28032,73	4	5830	949146,04	27603,92	4	5871	949074,00	27193,81
4	5708	950105,89	28546,40	4	5749	949622,13	28366,41	4	5790	949286,38	28021,03	4	5831	949146,16	27603,46	4	5872	949086,33	27194,97
4	5709	950094,19	28541,79	4	5750	949615,88	28366,62	4	5791	949281,57	28011,27	4	5832	949147,02	27599,89	4	5873	949105,27	27195,59
4	5710	950078,58	28537,03	4	5751	949601,46	28368,47	4	5792	949274,91	28000,65	4	5833	949148,64	27587,45	4	5874	949106,61	27195,49
4	5711	950066,27	28534,63	4	5752	949589,49	28370,74	4	5793	949267,97	27992,02	4	5834	949150,11	27556,82	4	5875	949107,50	27195,52
4	5712	950053,70	28533,88	4	5753	949589,16	28370,67	4	5794	949259,38	27982,88	4	5835	949149,92	27550,52	4	5876	949109,17	27195,44
4	5713	950047,45	28534,10	4	5754	949576,72	28369,09	4	5795	949249,75	27974,89	4	5836	949148,42	27538,07	4	5877	949124,11	27194,96
4	5714	950024,24	28535,70	4	5755	949563,91	28368,45	4	5796	949244,16	27966,12	4	5837	949145,24	27525,94	4	5878	949142,86	27193,20
4	5715	950011,82	28538,01	4	5756	949556,32	28359,39	4	5797	949239,52	27954,48	4	5838	949140,66	27511,47	4	5879	949167,37	27188,94
4	5716	950002,53	28535,03	4	5757	949547,29	28349,78	4	5798	949233,87	27942,76	4	5839	949136,02	27499,77	4	5880	949185,73	27184,82
4	5717	949993,54	28528,54	4	5758	949538,12	28341,16	4	5799	949227,09	27932,19	4	5840	949129,92	27488,75	4	5881	949203,79	27179,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5718	949987,55	28517,52	4	5759	949527,93	28333,75	4	5800	949219,41	27922,19	4	5841	949122,58	27478,63	4	5882	949221,54	27173,16
4	5719	949977,20	28501,45	4	5760	949516,91	28327,74	4	5801	949210,92	27912,99	4	5842	949113,98	27469,44	4	5883	949232,45	27168,58
4	5720	949969,18	28491,75	4	5761	949503,55	28322,44	4	5802	949201,19	27905,01	4	5843	949104,05	27460,68	4	5884	949242,98	27166,58
4	5721	949960,01	28483,12	4	5762	949491,61	28318,58	4	5803	949192,42	27893,99	4	5844	949098,95	27454,98	4	5885	949261,34	27162,47
4	5722	949941,00	28466,70	4	5763	949480,19	28316,20	4	5804	949187,62	27878,99	4	5845	949097,52	27453,39	4	5886	949279,51	27157,23
4	5723	949930,90	28459,35	4	5764	949464,85	28314,21	4	5805	949182,19	27867,62	4	5846	949096,09	27451,80	4	5887	949297,15	27150,81
4	5724	949903,68	28441,44	4	5765	949452,89	28311,18	4	5806	949178,14	27854,53	4	5847	949094,26	27449,75	4	5888	949314,48	27143,32
4	5725	949892,32	28436,13	4	5766	949447,52	28307,06	4	5807	949178,99	27837,01	4	5848	949095,38	27434,47	4	5889	949331,28	27134,81
4	5726	949869,24	28426,91	4	5767	949439,43	28295,11	4	5808	949179,71	27824,43	4	5849	949094,55	27421,91	4	5890	949347,54	27125,18
4	5727	949857,06	28423,75	4	5768	949428,41	28275,26	4	5809	949178,99	27811,94	4	5850	949092,16	27409,56	4	5891	949368,17	27114,47
4	5728	949840,51	28420,78	4	5769	949420,94	28265,09	4	5810	949175,96	27793,21	4	5851	949094,76	27388,02	4	5892	949393,80	27104,81
4	5729	949827,94	28419,98	4	5770	949412,34	28255,96	4	5811	949172,90	27781,02	4	5852	949100,16	27376,61	4	5893	949411,12	27097,32
4	5730	949824,16	28419,95	4	5771	949399,59	28243,66	4	5812	949168,26	27769,38	4	5853	949103,96	27366,16	4	5894	949427,93	27088,76
4	5731	949804,62	28416,87	4	5772	949389,39	28236,31	4	5813	949162,16	27758,36	4	5854	949107,13	27354,00	4	5895	949444,19	27079,18
4	5732	949794,53	28409,46	4	5773	949376,99	28227,92	4	5814	949154,81	27748,19	4	5855	949108,93	27343,50	4	5896	949459,69	27068,59
4	5733	949784,74	28403,77	4	5774	949373,13	28216,00	4	5815	949146,22	27739,05	4	5856	949109,66	27330,98	4	5897	949474,67	27057,05
4	5734	949783,47	28403,17	4	5775	949367,51	28203,40	4	5816	949134,29	27728,95	4	5857	949109,52	27322,21	4	5898	949488,77	27044,53
4	5735	949776,27	28399,74	4	5776	949364,43	28191,45	4	5817	949124,10	27721,60	4	5858	949107,91	27309,76	4	5899	949502,10	27031,25
4	5736	949775,26	28399,26	4	5777	949358,82	28163,78	4	5818	949122,50	27703,73	4	5859	949104,74	27297,56	4	5900	949505,88	27026,92
4	5737	949773,39	28398,40	4	5778	949358,50	28153,12	4	5819	949128,61	27694,52	4	5860	949100,10	27285,92	4	5901	949514,57	27017,11
4	5738	949763,66	28394,82	4	5779	949357,68	28139,86	4	5820	949134,65	27683,53	4	5861	949094,03	27273,24	4	5902	949526,17	27002,20
4	5739	949751,25	28391,66	4	5780	949356,07	28127,41	4	5821	949139,26	27671,87	4	5862	949087,25	27262,62	4	5903	949536,66	26986,61
4	5740	949740,26	28389,65	4	5781	949353,00	28115,21	4	5822	949142,76	27659,70	4	5863	949082,91	27257,46	4	5904	949546,27	26970,40
4	5741	949729,16	28388,04	4	5782	949348,36	28103,58	4	5823	949145,17	27647,40	4	5864	949082,15	27256,56	4	5905	949554,90	26953,60
4	5742	949717,22	28384,13	4	5783	949342,37	28092,55	4	5824	949145,90	27634,88	4	5865	949078,14	27251,82	4	5906	949562,31	26936,29
4	5743	949704,90	28381,80	4	5784	949331,16	28075,95	4	5825	949145,71	27628,58	4	5866	949078,97	27244,72	4	5907	949566,94	26924,45
4	5744	949693,79	28380,43	4	5785	949324,15	28065,32	4	5826	949143,60	27613,17	4	5867	949079,70	27232,20	4	5908	949573,36	26906,71
4	5745	949672,26	28376,71	4	5786	949316,12	28055,66	4	5827	949143,96	27612,06	4	5868	949078,98	27219,65	4	5909	949578,56	26888,65
4	5746	949660,55	28372,03	4	5787	949306,96	28047,03	4	5828	949145,18	27607,38	4	5869	949076,90	27208,12	4	5910	949580,29	26881,16
4	5911	949582,65	26870,26	4	5952	950200,47	26846,70	4	5993	950682,80	26409,44	5	6033	948880,59	27364,51	5	6074	948819,60	27750,62
4	5912	949592,47	26850,42	4	5953	950222,47	26840,08	4	5994	950688,01	26391,33	5	6034	948876,76	27376,43	5	6075	948825,03	27761,99
4	5913	949607,03	26842,05	4	5954	950240,22	26833,72	4	5995	950692,88	26368,50	5	6035	948874,36	27388,79	5	6076	948831,31	27779,61
4	5914	949625,60	26839,11	4	5955	950257,54	26826,23	4	5996	950715,30	26352,83	5	6036	948873,63	27401,31	5	6077	948834,49	27791,74
4	5915	949644,07	26835,00	4	5956	950267,34	26822,16	4	5997	950733,47	26347,60	5	6037	948874,27	27412,39	5	6078	948838,56	27804,02
4	5916	949662,14	26829,77	4	5957	950286,01	26819,24	4	5998	950751,11	26341,24	5	6038	948871,22	27419,15	5	6079	948843,98	27815,39
4	5917	949672,02	26826,22	4	5958	950304,37	26815,13	4	5999	950777,00	26329,77	5	6039	948865,87	27434,15	5	6080	948850,65	27825,95
4	5918	949683,85	26825,44	4	5959	950322,44	26809,89	4	6000	950780,68	26327,90	5	6040	948862,70	27446,32	5	6081	948857,03	27834,51
4	5919	949689,62	26826,27	4	5960	950340,18	26803,47	4	6001	950783,47	26326,48	5	6041	948860,94	27459,64	5	6082	948865,64	27843,65
4	5920	949701,29	26827,36	4	5961	950351,21	26798,70	4	6002	950786,26	26325,06	5	6042	948860,21	27472,16	5	6083	948873,95	27850,54
4	5921	949702,96	26827,58	4	5962	950353,05	26797,91	4	6003	950793,80	26321,22	5	6043	948860,13	27480,52	5	6084	948884,03	27857,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5922	949708,41	26828,05	4	5963	950354,89	26797,12	4	6004	950810,06	26311,65	5	6044	948860,96	27493,01	5	6085	948895,03	27864,03
4	5923	949727,23	26828,67	4	5964	950357,51	26795,98	4	6005	950825,57	26301,01	5	6045	948863,44	27506,84	5	6086	948905,41	27868,26
4	5924	949753,01	26836,90	4	5965	950368,00	26790,75	4	6006	950840,55	26289,47	5	6046	948866,62	27518,98	5	6087	948917,36	27872,18
4	5925	949769,85	26845,46	4	5966	950384,79	26782,19	4	6007	950854,65	26277,03	5	6047	948871,26	27530,68	5	6088	948927,56	27874,29
4	5926	949787,06	26852,98	4	5967	950401,05	26772,56	4	6008	950867,99	26263,69	5	6048	948873,91	27536,89	5	6089	948938,74	27877,61
4	5927	949804,86	26859,33	4	5968	950416,68	26761,98	4	6009	950880,46	26249,56	5	6049	948874,69	27538,73	5	6090	948945,26	27879,58
4	5928	949822,90	26864,62	4	5969	950431,54	26750,43	4	6010	950897,34	26227,89	5	6050	948875,28	27540,12	5	6091	948955,16	27885,34
4	5929	949841,30	26868,69	4	5970	950445,63	26737,99	4	6011	950922,75	26218,23	5	6051	948875,52	27540,55	5	6092	948967,29	27896,15
4	5930	949863,07	26871,89	4	5971	950463,54	26720,04	4	6012	950940,07	26210,75	5	6052	948881,38	27551,15	5	6093	948968,01	27908,64
4	5931	949865,85	26872,30	4	5972	950476,01	26705,92	4	6013	950956,87	26202,20	5	6053	948888,72	27561,33	5	6094	948970,41	27920,99
4	5932	949875,06	26873,18	4	5973	950487,60	26691,00	4	6014	950973,14	26192,69	5	6054	948897,32	27570,47	5	6095	948974,67	27934,56
4	5933	949884,63	26874,09	4	5974	950498,90	26674,14	4	6015	950994,54	26177,48	5	6055	948898,06	27586,84	5	6096	948979,31	27946,26
4	5934	949903,45	26874,70	4	5975	950511,57	26661,49	4	6016	951010,71	26176,96	5	6056	948894,33	27599,00	5	6097	948979,73	27947,21
4	5935	949908,69	26874,70	4	5976	950524,03	26647,35	4	6017	951029,47	26175,22	5	6057	948882,32	27602,84	5	6098	948980,05	27948,10
4	5936	949927,53	26874,07	4	5977	950535,63	26632,51	4	6018	951049,61	26171,81	5	6058	948868,02	27609,70	5	6099	948983,94	27958,26
4	5937	949955,57	26871,00	4	5978	950543,44	26621,97	4	5500	951053,63	26171,13	5	6059	948857,39	27616,46	5	6100	948985,44	27970,76
4	5938	949974,13	26868,07	4	5979	950554,06	26606,39	5	6019	948831,79	27202,67	5	6060	948847,74	27624,43	5	6101	948988,62	27982,90
4	5939	949982,19	26866,26	4	5980	950563,67	26590,14	5	6020	948832,21	27208,51	5	6061	948839,07	27633,59	5	6102	948994,20	27997,39
4	5940	949985,90	26865,40	4	5981	950571,86	26578,15	5	6021	948834,49	27220,86	5	6062	948832,99	27641,28	5	6103	949000,30	28008,35
4	5941	950003,44	26868,21	4	5982	950585,20	26564,87	5	6022	948839,06	27235,73	5	6063	948832,41	27642,04	5	6104	949007,66	28018,53
4	5942	950022,22	26869,99	4	5983	950597,67	26550,74	5	6023	948843,69	27247,44	5	6064	948831,95	27642,61	5	6105	949017,78	28029,22
4	5943	950041,04	26870,60	4	5984	950609,26	26535,82	5	6024	948850,55	27259,54	5	6065	948825,25	27653,23	5	6106	949027,51	28037,22
4	5944	950046,95	26870,56	4	5985	950613,99	26528,88	5	6025	948850,28	27261,60	5	6066	948819,87	27664,58	5	6107	949031,72	28039,86
4	5945	950065,79	26869,99	4	5986	950625,28	26512,60	5	6026	948849,87	27274,65	5	6067	948816,53	27674,57	5	6108	949033,89	28041,23
4	5946	950084,55	26868,18	4	5987	950640,10	26493,06	5	6027	948850,70	27287,20	5	6068	948813,35	27686,74	5	6109	949036,07	28042,60
4	5947	950103,23	26865,25	4	5988	950650,72	26477,48	5	6028	948852,98	27299,50	5	6069	948811,73	27699,19	5	6110	949039,81	28044,96
4	5948	950121,59	26861,14	4	5989	950656,05	26468,42	5	6029	948856,94	27311,41	5	6070	948811,37	27710,24	5	6111	949052,81	28052,14
4	5949	950144,68	26855,48	4	5990	950660,33	26461,28	5	6030	948862,27	27322,78	5	6071	948811,56	27716,54	5	6112	949053,78	28054,58
4	5950	950163,43	26853,73	4	5991	950668,85	26444,48	5	6031	948868,93	27333,41	5	6072	948813,06	27728,99	5	6113	949054,88	28057,37
4	5951	950182,11	26850,81	4	5992	950676,38	26427,18	5	6032	948876,96	27343,07	5	6073	948816,25	27741,13	5	6114	949055,98	28060,16
5	6115	949057,44	28063,84	5	6156	948961,90	28577,99	5	6197	948511,22	28896,17	5	6238	948852,56	29063,62	5	6279	949024,19	28677,20
5	6116	949064,51	28076,59	5	6157	948936,57	28589,08	5	6198	948522,59	28890,82	5	6239	948851,55	29068,83	5	6280	949027,76	28661,86
5	6117	949069,98	28086,14	5	6158	948921,29	28600,16	5	6199	948557,93	28869,83	5	6240	948847,88	29093,76	5	6281	949032,96	28653,32
5	6118	949076,43	28096,23	5	6159	948912,40	28609,03	5	6200	948578,51	28856,05	5	6241	948848,03	29096,89	5	6282	949064,30	28632,19
5	6119	949076,24	28099,69	5	6160	948895,08	28625,94	5	6201	948591,04	28849,15	5	6242	948850,32	29109,18	5	6283	949097,82	28601,11
5	6120	949077,35	28114,79	5	6161	948880,13	28636,84	5	6202	948618,16	28842,22	5	6243	948855,64	29120,54	5	6284	949099,64	28599,43
5	6121	949079,64	28127,08	5	6162	948851,24	28643,20	5	6203	948630,76	28837,08	5	6244	948857,05	29122,16	5	6285	949101,46	28597,75
5	6122	949084,33	28141,42	5	6163	948840,35	28646,78	5	6204	948645,82	28830,95	5	6245	948863,67	29130,19	5	6286	949105,15	28594,32
5	6123	949089,64	28152,78	5	6164	948828,98	28652,12	5	6205	948648,42	28829,54	5	6246	948873,76	29137,53	5	6287	949142,39	28552,96
5	6124	949094,91	28161,38	5	6165	948813,69	28662,96	5	6206	948674,92	28815,00	5	6247	948885,46	29142,15	5	6288	949163,48	28527,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6125	949102,26	28171,54	5	6166	948802,43	28673,30	5	6207	948688,42	28809,24	5	6248	948897,91	29143,72	5	6289	949187,09	28497,29
5	6126	949109,99	28179,72	5	6167	948781,26	28683,30	5	6208	948702,50	28807,49	5	6249	948904,15	29143,33	5	6290	949200,29	28475,52
5	6127	949110,86	28180,68	5	6168	948768,63	28685,26	5	6209	948729,32	28799,20	5	6250	948916,26	29140,25	5	6291	949204,32	28464,61
5	6128	949122,32	28191,18	5	6169	948740,39	28687,39	5	6210	948756,90	28786,29	5	6251	948927,31	29134,19	5	6292	949207,38	28452,50
5	6129	949130,31	28197,66	5	6170	948727,98	28689,70	5	6211	948780,12	28784,63	5	6252	948936,42	29125,63	5	6293	949210,64	28421,20
5	6130	949140,85	28204,42	5	6171	948716,16	28694,56	5	6212	948807,74	28779,77	5	6253	948943,11	29115,00	5	6294	949210,49	28418,02
5	6131	949152,21	28209,74	5	6172	948706,35	28699,99	5	6213	948832,34	28771,26	5	6254	948947,05	29103,09	5	6295	949209,85	28409,70
5	6132	949162,49	28213,51	5	6173	948681,85	28709,39	5	6214	948856,14	28757,83	5	6255	948949,74	29087,55	5	6296	949209,54	28405,70
5	6133	949161,47	28214,12	5	6174	948671,57	28710,46	5	6215	948866,23	28750,47	5	6256	948952,99	29071,50	5	6297	949242,98	28405,33
5	6134	949127,16	28243,49	5	6175	948659,25	28713,54	5	6216	948879,74	28739,06	5	6257	948957,63	29058,72	5	6298	949256,46	28405,16
5	6135	949124,04	28248,48	5	6176	948647,57	28717,87	5	6217	948903,92	28733,89	5	6258	948964,55	29038,15	5	6299	949264,87	28408,97
5	6136	949120,46	28254,05	5	6177	948628,55	28726,39	5	6218	948903,75	28736,53	5	6259	948972,87	29014,74	5	6300	949274,22	28413,21
5	6137	949103,15	28290,85	5	6178	948600,57	28741,77	5	6219	948902,88	28755,35	5	6260	948975,67	28998,91	5	6301	949279,25	28422,21
5	6138	949101,53	28303,29	5	6179	948584,84	28747,89	5	6220	948902,91	28769,12	5	6261	948976,53	28985,40	5	6302	949286,01	28434,31
5	6139	949100,71	28339,93	5	6180	948560,53	28753,65	5	6221	948900,82	28782,96	5	6262	948976,49	28982,21	5	6303	949293,47	28444,48
5	6140	949101,07	28353,83	5	6181	948548,84	28758,21	5	6222	948890,66	28803,92	5	6263	948974,86	28970,53	5	6304	949310,28	28464,86
5	6141	949104,68	28376,40	5	6182	948525,93	28771,01	5	6223	948881,28	28824,96	5	6264	948973,42	28954,84	5	6305	949319,33	28473,42
5	6142	949108,17	28394,83	5	6183	948504,44	28785,42	5	6224	948876,61	28839,57	5	6265	948971,74	28940,51	5	6306	949336,96	28487,70
5	6143	949109,16	28400,15	5	6184	948468,98	28806,41	5	6225	948874,99	28852,01	5	6266	948972,66	28929,05	5	6307	949347,61	28494,42
5	6144	949109,57	28406,81	5	6185	948459,34	28814,37	5	6226	948874,76	28862,60	5	6267	948973,41	28905,29	5	6308	949360,81	28502,01
5	6145	949109,82	28410,81	5	6186	948451,98	28824,50	5	6227	948873,61	28899,90	5	6268	948975,45	28858,78	5	6309	949372,16	28507,32
5	6146	949110,39	28420,07	5	6187	948447,38	28836,18	5	6228	948872,86	28922,76	5	6269	948981,19	28846,50	5	6310	949384,12	28511,24
5	6147	949104,57	28440,95	5	6188	948445,76	28848,62	5	6229	948871,44	28941,33	5	6270	948996,19	28813,10	5	6311	949396,74	28514,52
5	6148	949086,35	28463,43	5	6189	948445,92	28851,74	5	6230	948871,86	28947,63	5	6271	948999,71	28799,95	5	6312	949409,06	28516,86
5	6149	949085,75	28464,17	5	6190	948448,20	28864,09	5	6231	948874,20	28967,34	5	6272	949002,26	28785,58	5	6313	949421,63	28517,67
5	6150	949083,99	28466,34	5	6191	948453,52	28875,39	5	6232	948876,32	28987,16	5	6273	949002,85	28769,76	5	6314	949427,32	28517,44
5	6151	949082,23	28468,51	5	6192	948461,55	28885,05	5	6233	948875,68	28990,92	5	6274	949002,92	28756,46	5	6315	949441,05	28531,34
5	6152	949065,84	28488,69	5	6193	948471,63	28892,45	5	6234	948870,13	29005,33	5	6275	949004,77	28743,50	5	6316	949450,78	28539,38
5	6153	949033,28	28524,80	5	6194	948483,34	28897,07	5	6235	948862,50	29027,82	5	6276	949014,01	28718,63	5	6317	949464,28	28548,22
5	6154	948999,37	28556,06	5	6195	948495,79	28898,64	5	6236	948855,56	29048,85	5	6277	949018,27	28707,49	5	6318	949476,07	28554,66
5	6155	948972,36	28573,52	5	6196	948498,91	28898,53	5	6237	948852,93	29061,68	5	6278	949021,44	28695,38	5	6319	949487,42	28560,04
5	6320	949499,37	28563,89	5	6361	949925,55	28738,53	5	6402	950221,39	29072,78	5	6443	950323,03	29086,51	5	6484	950724,49	29261,57
5	6321	949511,68	28566,29	5	6362	949937,25	28743,15	5	6403	950217,05	29096,98	5	6444	950326,97	29074,60	5	6485	950734,98	29265,80
5	6322	949530,13	28568,82	5	6363	949949,45	28746,24	5	6404	950215,86	29115,72	5	6445	950331,44	29049,28	5	6486	950749,32	29277,30
5	6323	949542,70	28569,57	5	6364	949966,30	28749,80	5	6405	950211,18	29160,56	5	6446	950331,24	29032,98	5	6487	950759,87	29284,06
5	6324	949551,39	28569,18	5	6365	949978,74	28751,37	5	6406	950204,73	29190,19	5	6447	950330,61	29021,61	5	6488	950772,08	29290,69
5	6325	949553,27	28569,87	5	6366	950000,57	28752,32	5	6407	950191,45	29231,49	5	6448	950338,08	29026,02	5	6489	950773,96	29291,43
5	6326	949565,57	28573,38	5	6367	950010,97	28760,21	5	6408	950174,95	29267,37	5	6449	950346,62	29032,80	5	6490	950774,84	29291,81
5	6327	949577,99	28575,71	5	6368	950019,00	28769,92	5	6409	950159,49	29301,02	5	6450	950356,66	29042,08	5	6491	950783,69	29295,30
5	6328	949590,45	28576,52	5	6369	950026,18	28777,38	5	6410	950147,43	29337,47	5	6451	950364,31	29049,19	5	6492	950797,31	29298,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6329	949594,02	28576,55	5	6370	950035,93	28785,36	5	6411	950130,03	29378,56	5	6452	950374,40	29056,59	5	6493	950809,74	29301,17
5	6330	949606,51	28575,76	5	6371	950044,60	28791,43	5	6412	950118,73	29395,26	5	6453	950385,40	29062,60	5	6494	950822,19	29301,97
5	6331	949620,62	28572,90	5	6372	950063,41	28807,03	5	6413	950101,01	29415,57	5	6454	950397,11	29067,22	5	6495	950847,69	29303,19
5	6332	949630,04	28575,11	5	6373	950071,32	28816,68	5	6414	950086,76	29430,32	5	6455	950409,30	29070,37	5	6496	950857,31	29311,23
5	6333	949630,59	28575,24	5	6374	950084,19	28829,73	5	6415	950085,62	29431,47	5	6456	950421,74	29071,94	5	6497	950866,86	29317,56
5	6334	949637,68	28576,99	5	6375	950093,81	28837,72	5	6416	950064,75	29453,01	5	6457	950437,65	29072,71	5	6498	950877,88	29323,56
5	6335	949650,13	28578,57	5	6376	950097,10	28840,09	5	6417	950057,39	29463,21	5	6458	950451,66	29074,14	5	6499	950886,84	29331,41
5	6336	949661,41	28587,41	5	6377	950103,46	28844,76	5	6418	950052,79	29474,81	5	6459	950462,33	29080,85	5	6500	950893,77	29345,56
5	6337	949669,88	28602,43	5	6378	950113,23	28851,03	5	6419	950051,18	29487,24	5	6460	950474,22	29087,00	5	6501	950900,44	29356,12
5	6338	949677,22	28612,60	5	6379	950120,27	28860,37	5	6420	950051,33	29490,43	5	6461	950485,92	29091,61	5	6502	950908,47	29365,83
5	6339	949685,82	28621,73	5	6380	950128,30	28870,02	5	6421	950053,62	29502,71	5	6462	950497,76	29095,40	5	6503	950920,15	29376,44
5	6340	949694,78	28629,58	5	6381	950137,47	28878,64	5	6422	950059,27	29514,37	5	6463	950521,57	29101,99	5	6504	950920,92	29376,99
5	6341	949705,09	28637,05	5	6382	950147,67	28885,99	5	6423	950066,97	29523,72	5	6464	950533,58	29112,97	5	6505	950924,98	29379,96
5	6342	949716,10	28643,12	5	6383	950164,57	28897,25	5	6424	950077,17	29531,06	5	6465	950541,61	29122,67	5	6506	950930,36	29383,85
5	6343	949729,11	28649,12	5	6384	950169,10	28908,94	5	6425	950088,77	29535,68	5	6466	950550,13	29130,87	5	6507	950941,36	29389,85
5	6344	949741,05	28653,04	5	6385	950174,55	28919,83	5	6426	950101,21	29537,24	5	6467	950559,75	29138,90	5	6508	950950,63	29394,12
5	6345	949753,49	28655,37	5	6386	950180,77	28930,56	5	6427	950104,33	29537,19	5	6468	950568,20	29144,68	5	6509	950965,56	29398,80
5	6346	949765,94	28656,18	5	6387	950184,12	28935,10	5	6428	950116,64	29534,82	5	6469	950582,51	29152,29	5	6510	950978,00	29401,14
5	6347	949779,08	28656,42	5	6388	950184,55	28935,70	5	6429	950128,02	29529,48	5	6470	950594,23	29156,90	5	6511	950988,45	29401,78
5	6348	949785,44	28656,20	5	6389	950188,12	28940,72	5	6430	950137,66	29521,52	5	6471	950606,41	29160,00	5	6512	950990,45	29401,95
5	6349	949802,29	28655,11	5	6390	950196,71	28949,86	5	6431	950176,21	29481,13	5	6472	950618,85	29161,57	5	6513	950996,81	29401,73
5	6350	949814,60	28652,80	5	6391	950200,58	28957,83	5	6432	950200,58	29452,55	5	6473	950632,11	29166,57	5	6514	951009,21	29400,12
5	6351	949832,08	28658,31	5	6392	950216,20	28965,24	5	6433	950220,56	29420,93	5	6474	950641,75	29174,55	5	6515	951021,43	29397,04
5	6352	949835,85	28663,80	5	6393	950225,89	28970,69	5	6434	950241,85	29370,39	5	6475	950649,97	29180,38	5	6516	951033,12	29392,42
5	6353	949837,90	28666,79	5	6394	950231,51	28973,34	5	6435	950253,55	29335,06	5	6476	950663,60	29188,86	5	6517	951044,06	29386,37
5	6354	949842,44	28673,13	5	6395	950229,45	28980,89	5	6436	950265,36	29309,91	5	6477	950667,56	29200,83	5	6518	951054,55	29385,60
5	6355	949846,45	28678,69	5	6396	950227,84	28993,32	5	6437	950285,63	29265,12	5	6478	950672,88	29212,19	5	6519	951065,21	29387,25
5	6356	949854,47	28688,40	5	6397	950228,47	29009,98	5	6438	950302,17	29212,72	5	6479	950678,04	29220,89	5	6520	951077,71	29396,34
5	6357	949869,82	28704,45	5	6398	950230,80	29025,51	5	6439	950310,01	29175,59	5	6480	950686,68	29232,79	5	6521	951084,38	29406,97
5	6358	949879,45	28712,50	5	6399	950231,43	29037,23	5	6440	950310,26	29174,71	5	6481	950695,29	29241,98	5	6522	951092,41	29416,67
5	6359	949890,10	28719,20	5	6400	950230,04	29049,73	5	6441	950315,54	29122,77	5	6482	950705,03	29249,96	5	6523	951101,58	29425,23
5	6360	949905,84	28728,33	5	6401	950225,22	29060,86	5	6442	950318,57	29097,00	5	6483	950713,48	29255,56	5	6524	951120,93	29442,24
5	6525	951131,12	29449,59	5	6566	950084,50	32291,97	5	6607	949693,92	35737,39	5	6648	949850,45	35135,93	5	6689	949431,82	35772,78
5	6526	951142,13	29455,66	5	6567	950084,46	32294,04	5	6608	949686,90	35737,43	5	6649	949839,41	35139,53	5	6690	949414,50	35780,25
5	6527	951153,72	29460,27	5	6568	950084,41	32296,11	5	6609	949685,50	35713,57	5	6650	949828,80	35146,25	5	6691	949392,43	35791,62
5	6528	951165,92	29463,42	5	6569	950082,05	32389,19	5	6610	949683,73	35669,59	5	6651	949820,25	35155,37	5	6692	949376,19	35801,17
5	6529	951197,15	29468,74	5	6570	950073,78	32715,84	5	6611	949702,67	35653,09	5	6652	949814,23	35166,36	5	6693	949360,60	35811,79
5	6530	951200,19	29469,26	5	6571	950071,80	32794,27	5	6612	949730,11	35624,65	5	6653	949809,30	35178,56	5	6694	949345,77	35823,32
5	6531	951203,23	29469,78	5	6572	950056,25	33501,53	5	6613	949755,26	35593,98	5	6654	949799,13	35191,17	5	6695	949331,59	35835,79
5	6532	951210,32	29470,99	5	6573	950056,13	33505,53	5	6614	949773,32	35566,23	5	6655	949787,88	35206,59	5	6696	949321,64	35842,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6533	951222,78	29471,74	5	6574	950055,81	33517,38	5	6615	949788,40	35537,07	5	6656	949776,59	35229,89	5	6697	949303,60	35847,64
5	6534	951235,38	29470,96	5	6575	950047,84	33814,17	5	6616	949797,03	35513,24	5	6657	949758,10	35289,10	5	6698	949285,87	35853,98
5	6535	951252,81	29474,28	5	6576	950043,06	33991,92	5	6617	949807,79	35483,23	5	6658	949739,35	35349,84	5	6699	949268,55	35861,50
5	6536	951263,41	29478,46	5	6577	950027,83	34558,72	5	6618	949812,32	35463,72	5	6659	949732,00	35371,11	5	6700	949251,77	35870,05
5	6537	951274,77	29483,83	5	6578	950021,85	34781,48	5	6619	949815,25	35445,61	5	6660	949725,10	35392,27	5	6701	949228,64	35884,28
5	6538	951275,45	29484,08	5	6579	950018,15	34919,13	5	6620	949818,19	35432,90	5	6661	949724,63	35393,84	5	6702	949221,31	35883,13
5	6539	951279,63	29485,59	5	6580	950016,62	34976,03	5	6621	949821,13	35420,02	5	6662	949724,07	35396,25	5	6703	949202,52	35881,34
5	6540	951304,06	29716,21	5	6581	950007,63	35310,68	5	6622	949827,18	35402,02	5	6663	949721,33	35408,02	5	6704	949183,70	35880,78
5	6541	951311,58	29786,97	5	6582	950007,52	35314,68	5	6623	949828,54	35398,06	5	6664	949717,04	35426,75	5	6705	949164,86	35881,33
5	6542	951311,80	29789,02	5	6583	950005,31	35397,18	5	6624	949829,91	35394,08	5	6665	949714,11	35444,64	5	6706	949103,18	35884,88
5	6543	951312,02	29791,08	5	6584	950001,16	35551,48	5	6625	949834,53	35380,76	5	6666	949711,41	35456,47	5	6707	949084,42	35886,67
5	6544	951350,72	30156,95	5	6585	949999,55	35611,53	5	6626	949853,17	35320,01	5	6667	949703,97	35476,44	5	6708	949024,68	35893,22
5	6545	951401,02	30632,03	5	6586	949992,84	35861,39	5	6627	949865,65	35280,13	5	6668	949696,06	35498,27	5	6709	948952,21	35900,79
5	6546	951397,00	30632,01	5	6587	949988,95	35857,10	5	6628	949867,15	35275,32	5	6669	949686,43	35516,73	5	6710	948888,04	35906,13
5	6547	951231,23	30631,26	5	6588	949980,77	35848,07	5	6629	949868,65	35270,51	5	6670	949672,87	35537,28	5	6711	948842,50	35910,19
5	6548	951228,22	30631,25	5	6589	949966,65	35835,61	5	6630	949870,58	35264,36	5	6671	949654,36	35559,25	5	6712	948823,75	35911,98
5	6549	951225,21	30631,23	5	6590	949951,74	35824,06	5	6631	949878,07	35252,40	5	6672	949631,94	35582,32	5	6713	948805,19	35914,90
5	6550	951205,83	30631,11	5	6591	949939,12	35814,92	5	6632	949886,98	35241,53	5	6673	949612,31	35599,51	5	6714	948786,72	35919,05
5	6551	951184,88	30631,01	5	6592	949924,97	35805,35	5	6633	949894,44	35231,74	5	6674	949602,03	35611,48	5	6715	948768,68	35924,27
5	6552	950803,98	30629,21	5	6593	949923,51	35804,36	5	6634	949900,46	35220,74	5	6675	949595,48	35621,40	5	6716	948755,09	35929,17
5	6553	950419,18	30627,38	5	6594	949922,81	35803,94	5	6635	949909,08	35197,21	5	6676	949590,12	35632,77	5	6717	948752,66	35928,12
5	6554	950244,94	30625,97	5	6595	949920,66	35802,66	5	6636	949910,67	35184,77	5	6677	949586,67	35643,34	5	6718	948734,97	35921,76
5	6555	950128,04	30625,03	5	6596	949907,33	35794,74	5	6637	949910,63	35181,60	5	6678	949584,20	35655,30	5	6719	948716,80	35916,49
5	6556	950128,00	30626,40	5	6597	949890,45	35786,21	5	6638	949908,21	35169,31	5	6679	949583,60	35667,88	5	6720	948698,39	35912,41
5	6557	950127,92	30629,03	5	6598	949875,56	35779,14	5	6639	949902,87	35157,96	5	6680	949583,65	35671,00	5	6721	948622,55	35899,73
5	6558	950097,98	31604,88	5	6599	949858,34	35771,66	5	6640	949894,94	35148,32	5	6681	949585,76	35719,87	5	6722	948559,41	35887,73
5	6559	950097,92	31606,89	5	6600	949840,53	35765,24	5	6641	949884,72	35140,94	5	6682	949586,91	35739,90	5	6723	948533,15	35880,42
5	6560	950097,88	31608,90	5	6601	949802,89	35753,88	5	6642	949873,12	35136,34	5	6683	949585,79	35740,05	5	6724	948492,26	35864,75
5	6561	950097,83	31610,89	5	6602	949784,72	35748,62	5	6643	949862,79	35135,01	5	6684	949567,13	35742,96	5	6725	948461,29	35848,11
5	6562	950097,44	31628,68	5	6603	949766,31	35744,47	5	6644	949860,68	35134,73	5	6685	949521,85	35750,80	5	6726	948452,72	35831,27
5	6563	950091,69	31889,80	5	6604	949747,76	35741,56	5	6645	949854,41	35135,34	5	6686	949486,06	35757,00	5	6727	948443,14	35815,07
5	6564	950090,26	31954,99	5	6605	949731,53	35739,75	5	6646	949852,42	35135,54	5	6687	949467,59	35761,16	5	6728	948432,53	35799,49
5	6565	950086,27	32188,17	5	6606	949712,74	35738,02	5	6647	949851,30	35135,65	5	6688	949449,55	35766,37	5	6729	948404,73	35759,49
5	6730	948393,11	35744,60	5	6771	948052,73	35344,70	5	6812	948225,54	34919,73	5	6853	948426,47	34484,33	5	6894	949049,25	35736,80
5	6731	948380,70	35730,45	5	6772	948051,81	35335,20	5	6813	948257,08	34919,39	5	6854	948436,10	34476,34	5	6895	949027,59	35861,63
5	6732	948356,93	35705,18	5	6773	948049,92	35324,46	5	6814	948278,29	34917,60	5	6855	948448,45	34461,54	5	6896	949095,38	35860,44
5	6733	948343,61	35691,84	5	6774	948054,37	35319,14	5	6815	948290,17	34913,72	5	6856	948454,44	34452,30	5	6897	949101,28	35860,09
5	6734	948329,50	35679,37	5	6775	948061,05	35308,56	5	6816	948308,42	34904,39	5	6857	948459,02	34440,63	5	6898	949104,34	35859,59
5	6735	948309,68	35662,66	5	6776	948062,80	35304,77	5	6817	948317,51	34895,81	5	6858	948462,17	34428,46	5	6899	949105,44	35858,61
5	6736	948294,76	35651,11	5	6777	948068,19	35292,35	5	6818	948326,78	34884,11	5	6859	948463,64	34416,77	5	6900	949106,21	35854,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6737	948279,27	35640,55	5	6778	948069,31	35286,72	5	6819	948331,97	34875,39	5	6860	948466,30	34406,94	5	6901	949106,65	33580,44
5	6738	948262,98	35630,91	5	6779	948069,43	35286,19	5	6820	948336,56	34863,71	5	6861	948479,34	34385,20	5	6902	949106,74	33576,30
5	6739	948244,23	35621,29	5	6780	948070,56	35280,04	5	6821	948338,15	34851,27	5	6862	948491,80	34360,04	5	6903	949106,49	33572,18
5	6740	948227,48	35612,76	5	6781	948071,14	35268,27	5	6822	948338,06	34844,86	5	6863	948503,91	34340,16	5	6904	949105,90	33568,09
5	6741	948210,14	35605,28	5	6782	948071,09	35265,16	5	6823	948336,53	34833,05	5	6864	948523,60	34320,15	5	6905	949104,98	33564,06
5	6742	948192,44	35598,91	5	6783	948070,07	35250,18	5	6824	948333,08	34822,27	5	6865	948547,87	34300,00	5	6906	949103,73	33560,12
5	6743	948174,39	35593,66	5	6784	948067,76	35237,89	5	6825	948338,68	34815,08	5	6866	948580,12	34281,26	5	6907	949102,15	33556,30
5	6744	948163,20	35590,54	5	6785	948059,88	35214,60	5	6826	948345,98	34801,88	5	6867	948612,25	34263,50	5	6908	949100,27	33552,63
5	6745	948148,57	35586,53	5	6786	948059,66	35198,11	5	6827	948349,14	34789,70	5	6868	948638,28	34249,51	5	6909	949098,08	33549,12
5	6746	948112,64	35578,44	5	6787	948111,82	35192,01	5	6828	948349,81	34778,65	5	6869	948656,37	34236,65	5	6910	949095,62	33545,80
5	6747	948099,80	35574,58	5	6788	948137,15	35179,41	5	6829	948348,18	34766,20	5	6870	948675,26	34218,27	5	6911	949092,89	33542,70
5	6748	948086,48	35561,24	5	6789	948157,04	35165,75	5	6830	948344,69	34756,71	5	6871	948695,76	34196,63	5	6912	949089,91	33539,83
5	6749	948061,21	35538,47	5	6790	948165,88	35159,05	5	6831	948339,22	34746,59	5	6872	948722,75	34163,71	5	6913	949086,71	33537,22
5	6750	948047,10	35526,06	5	6791	948174,53	35149,87	5	6832	948340,39	34743,91	5	6873	948731,02	34157,06	5	6914	949083,30	33534,88
5	6751	948035,26	35516,57	5	6792	948181,66	35139,25	5	6833	948343,54	34731,79	5	6874	948733,97	34154,77	5	6915	949079,71	33532,83
5	6752	948038,00	35513,62	5	6793	948186,89	35128,52	5	6834	948344,72	34717,68	5	6875	948739,85	34150,42	5	6916	949075,84	33531,04
5	6753	948045,23	35503,24	5	6794	948190,26	35116,71	5	6835	948344,56	34714,51	5	6876	948748,94	34141,84	5	6917	949072,09	33529,66
5	6754	948050,47	35491,93	5	6795	948191,85	35104,32	5	6836	948342,26	34702,22	5	6877	948766,57	34119,32	5	6918	949068,11	33528,56
5	6755	948055,23	35477,48	5	6796	948192,07	35093,67	5	6837	948336,96	34689,27	5	6878	948785,49	34094,24	5	6919	949064,05	33527,79
5	6756	948056,71	35465,09	5	6797	948191,58	35084,95	5	6838	948330,82	34679,14	5	6879	948801,41	34067,97	5	6920	949056,07	33527,26
5	6757	948056,39	35458,85	5	6798	948191,82	35084,19	5	6839	948355,64	34653,70	5	6880	948812,94	34054,44	5	6921	949055,80	33527,26
5	6758	948054,82	35448,69	5	6799	948197,42	35072,30	5	6840	948372,48	34636,69	5	6881	948821,05	34045,49	5	6922	949047,59	33528,10
5	6759	948050,94	35436,78	5	6800	948199,75	35067,29	5	6841	948383,26	34622,08	5	6882	948830,85	34034,98	5	6923	949043,56	33529,02
5	6760	948046,48	35426,39	5	6801	948200,35	35064,89	5	6842	948387,96	34610,41	5	6883	948848,45	34019,17	5	6924	949039,62	33530,27
5	6761	948039,68	35415,77	5	6802	948202,89	35055,17	5	6843	948391,14	34596,65	5	6884	948872,82	33999,44	5	6925	949036,78	33531,44
5	6762	948030,84	35407,06	5	6803	948203,80	35043,83	5	6844	948391,80	34586,36	5	6885	948888,31	33983,23	5	6926	949035,80	33531,85
5	6763	948032,08	35405,96	5	6804	948203,64	35040,70	5	6845	948391,79	34581,54	5	6886	948895,65	33973,08	5	6927	949032,13	33533,73
5	6764	948040,08	35396,30	5	6805	948202,63	35030,38	5	6846	948390,16	34569,08	5	6887	948905,98	33953,53	5	6928	949028,62	33535,92
5	6765	948046,22	35384,95	5	6806	948198,76	35018,35	5	6847	948386,49	34558,00	5	6888	948915,70	33931,60	5	6929	949025,30	33538,38
5	6766	948050,03	35373,02	5	6807	948192,75	35007,34	5	6848	948381,16	34546,65	5	6889	948935,88	33909,25	5	6930	949022,20	33541,11
5	6767	948051,04	35367,27	5	6808	948186,46	34998,85	5	6849	948373,22	34537,01	5	6890	948949,37	33893,06	5	6931	949019,33	33544,09
5	6768	948051,10	35366,92	5	6809	948189,73	34986,32	5	6850	948365,59	34529,31	5	6891	948969,53	33867,00	5	6932	949016,72	33547,29
5	6769	948051,80	35362,93	5	6810	948205,93	34941,11	5	6851	948378,41	34518,17	5	6892	948987,38	33839,25	5	6933	949014,38	33550,70
5	6770	948052,06	35361,00	5	6811	948214,17	34920,26	5	6852	948405,81	34497,31	5	6893	949011,15	33805,73	5	6934	949012,33	33554,29
5	6935	949010,59	33558,03	5	6976	948314,96	34440,80	5	7017	948093,47	34959,26	5	7058	947906,12	35414,48	5	7099	947205,94	35578,71
5	6936	949007,43	33565,04	5	6977	948282,50	34469,37	5	7018	948086,14	34990,60	5	7059	947906,27	35417,67	5	7100	947189,16	35587,32
5	6937	949000,45	33589,08	5	6978	948273,73	34478,49	5	7019	948085,51	35004,59	5	7060	947908,13	35430,48	5	7101	947167,53	35598,77
5	6938	948979,56	33644,83	5	6979	948266,28	34488,63	5	7020	948086,43	35013,97	5	7061	947892,74	35431,22	5	7102	947149,41	35597,03
5	6939	948957,86	33696,27	5	6980	948258,03	34504,70	5	7021	948089,16	35027,62	5	7062	947889,32	35429,74	5	7103	947130,48	35596,47
5	6940	948925,21	33754,67	5	6981	948254,99	34516,82	5	7022	948093,03	35039,59	5	7063	947871,62	35423,37	5	7104	947124,57	35596,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	6941	948903,86	33784,18	5	6982	948252,83	34534,73	5	7023	948098,31	35048,29	5	7064	947826,54	35410,19	5	7105	947103,68	35594,21
5	6942	948886,36	33811,34	5	6983	948252,87	34537,85	5	7024	948097,60	35050,39	5	7065	947808,49	35404,94	5	7106	947040,59	35585,02
5	6943	948872,28	33829,35	5	6984	948254,42	34549,83	5	7025	948092,77	35068,43	5	7066	947790,09	35400,79	5	7107	947006,95	35578,91
5	6944	948859,58	33844,68	5	6985	948257,62	34561,96	5	7026	948091,32	35084,28	5	7067	947751,12	35393,75	5	7108	946981,35	35572,03
5	6945	948836,19	33870,79	5	6986	948263,62	34572,98	5	7027	948091,66	35089,41	5	7068	947732,46	35390,77	5	7109	946969,64	35561,72
5	6946	948824,57	33888,49	5	6987	948269,79	34581,76	5	7028	948082,85	35095,41	5	7069	947713,78	35389,04	5	7110	946954,73	35550,16
5	6947	948820,09	33900,23	5	6988	948278,08	34590,05	5	7029	948058,09	35107,20	5	7070	947685,39	35387,97	5	7111	946935,38	35537,28
5	6948	948811,10	33919,29	5	6989	948243,81	34625,30	5	7030	948017,07	35124,07	5	7071	947666,58	35387,41	5	7112	946919,21	35527,71
5	6949	948802,68	33928,11	5	6990	948230,77	34641,80	5	7031	947990,83	35138,00	5	7072	947647,74	35388,02	5	7113	946902,34	35519,12
5	6950	948781,95	33944,45	5	6991	948223,36	34655,01	5	7032	947978,37	35147,98	5	7073	947628,98	35389,75	5	7114	946885,11	35511,64
5	6951	948759,22	33965,15	5	6992	948219,90	34666,00	5	7033	947971,02	35158,14	5	7074	947606,31	35392,70	5	7115	946867,30	35505,27
5	6952	948748,06	33977,04	5	6993	948218,42	34678,45	5	7034	947965,78	35169,15	5	7075	947587,75	35395,61	5	7116	946843,41	35496,76
5	6953	948736,65	33989,75	5	6994	948218,73	34684,70	5	7035	947960,91	35184,00	5	7076	947572,53	35398,95	5	7117	946827,81	35486,20
5	6954	948718,58	34011,79	5	6995	948221,34	34698,46	5	7036	947958,63	35197,08	5	7077	947554,18	35402,98	5	7118	946811,63	35476,56
5	6955	948701,96	34039,28	5	6996	948224,93	34708,07	5	7037	947958,07	35208,08	5	7078	947536,01	35408,20	5	7119	946794,87	35468,03
5	6956	948686,50	34059,49	5	6997	948231,48	34719,98	5	7038	947958,12	35211,20	5	7079	947518,28	35414,61	5	7120	946771,46	35458,01
5	6957	948668,14	34079,24	5	6998	948238,44	34727,77	5	7039	947959,08	35223,58	5	7080	947505,61	35420,08	5	7121	946753,76	35451,64
5	6958	948655,22	34089,91	5	6999	948234,42	34739,40	5	7040	947961,50	35235,93	5	7081	947503,70	35420,90	5	7122	946732,38	35445,61
5	6959	948642,24	34103,11	5	7000	948232,82	34751,85	5	7041	947970,53	35262,66	5	7082	947501,79	35421,72	5	7123	946713,98	35441,52
5	6960	948619,57	34131,89	5	7001	948232,89	34764,56	5	7042	947968,36	35265,44	5	7083	947500,96	35422,08	5	7124	946695,31	35438,54
5	6961	948603,29	34148,85	5	7002	948235,08	34777,14	5	7043	947962,28	35273,85	5	7084	947477,43	35434,42	5	7125	946676,53	35436,80
5	6962	948585,92	34164,31	5	7003	948233,71	34778,89	5	7044	947956,94	35284,16	5	7085	947461,19	35444,04	5	7126	946657,70	35436,18
5	6963	948564,17	34175,87	5	7004	948227,69	34789,82	5	7045	947952,58	35295,84	5	7086	947445,59	35454,67	5	7127	946638,87	35436,79
5	6964	948531,93	34193,62	5	7005	948223,19	34802,39	5	7046	947950,32	35308,16	5	7087	947430,65	35466,19	5	7128	946616,65	35439,04
5	6965	948487,25	34220,40	5	7006	948221,71	34814,83	5	7047	947949,88	35318,63	5	7088	947416,58	35478,67	5	7129	946597,98	35442,01
5	6966	948453,34	34248,99	5	7007	948221,83	34819,84	5	7048	947949,89	35328,75	5	7089	947403,26	35492,00	5	7130	946579,63	35446,10
5	6967	948422,00	34282,48	5	7008	948221,27	34819,83	5	7049	947951,41	35341,44	5	7090	947384,66	35513,22	5	7131	946561,46	35451,38
5	6968	948402,83	34314,57	5	7009	948189,91	34822,29	5	7050	947947,80	35343,95	5	7091	947373,11	35528,11	5	7132	946543,73	35457,79
5	6969	948390,38	34339,55	5	7010	948170,39	34828,54	5	7051	947931,63	35355,63	5	7092	947361,10	35542,70	5	7133	946526,42	35465,27
5	6970	948378,74	34358,38	5	7011	948156,88	34835,09	5	7052	947926,16	35360,69	5	7093	947315,88	35547,48	5	7134	946502,14	35475,65
5	6971	948373,38	34369,75	5	7012	948147,13	34843,12	5	7053	947922,42	35364,21	5	7094	947297,21	35550,45	5	7135	946483,67	35479,75
5	6972	948366,82	34390,20	5	7013	948139,05	34851,78	5	7054	947922,16	35364,62	5	7095	947278,86	35554,55	5	7136	946465,62	35485,03
5	6973	948365,68	34396,95	5	7014	948132,31	34859,83	5	7055	947915,74	35374,78	5	7096	947259,14	35559,61	5	7137	946453,17	35489,31
5	6974	948364,28	34405,28	5	7015	948126,29	34870,82	5	7056	947909,75	35389,43	5	7097	947240,99	35564,84	5	7138	946429,14	35498,47
5	6975	948348,02	34415,59	5	7016	948111,81	34907,43	5	7057	947907,05	35401,67	5	7098	947223,25	35571,24	5	7139	946418,07	35500,19
5	7140	946399,71	35504,34	5	7181	945730,74	35405,17	5	7222	945801,72	35085,12	5	7263	945938,07	34571,12	5	7304	945724,27	35010,14
5	7141	946381,55	35509,56	5	7182	945713,01	35398,78	5	7223	945816,22	35078,47	5	7264	945934,95	34571,23	5	7305	945715,25	35021,08
5	7142	946363,82	35515,97	5	7183	945694,91	35393,53	5	7224	945825,98	35070,49	5	7265	945922,65	34573,56	5	7306	945709,89	35032,45
5	7143	946342,12	35525,53	5	7184	945668,11	35387,71	5	7225	945840,35	35054,24	5	7266	945911,28	34578,92	5	7307	945707,41	35044,24
5	7144	946327,43	35529,82	5	7185	945649,50	35384,77	5	7226	945846,37	35043,29	5	7267	945901,75	34586,91	5	7308	945698,04	35055,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7145	946309,70	35536,23	5	7186	945622,84	35379,89	5	7227	945853,67	35024,07	5	7268	945894,41	34597,06	5	7309	945690,79	35061,75
5	7146	946287,01	35545,00	5	7187	945599,85	35364,90	5	7228	945856,82	35011,89	5	7269	945889,83	34608,69	5	7310	945680,81	35064,90
5	7147	946268,66	35549,10	5	7188	945583,63	35355,31	5	7229	945858,65	34999,03	5	7270	945888,23	34621,14	5	7311	945670,64	35060,80
5	7148	946250,50	35554,38	5	7189	945566,83	35346,75	5	7230	945861,85	34984,14	5	7271	945888,39	34624,26	5	7312	945660,32	35058,52
5	7149	946225,01	35564,16	5	7190	945549,82	35338,25	5	7231	945869,52	34969,34	5	7272	945890,63	34655,81	5	7313	945647,43	35057,37
5	7150	946219,77	35563,99	5	7191	945551,45	35334,86	5	7232	945888,38	34957,24	5	7273	945891,18	34666,84	5	7314	945643,86	35057,36
5	7151	946207,18	35564,21	5	7192	945553,40	35330,80	5	7233	945898,01	34949,25	5	7274	945890,74	34671,78	5	7315	945633,25	35058,26
5	7152	946195,02	35559,84	5	7193	945555,50	35327,02	5	7234	945906,11	34939,88	5	7275	945876,27	34687,32	5	7316	945621,16	35061,36
5	7153	946184,04	35551,42	5	7194	945566,15	35307,88	5	7235	945912,13	34928,87	5	7276	945864,03	34702,55	5	7317	945611,37	35066,04
5	7154	946168,44	35540,86	5	7195	945567,74	35295,43	5	7236	945917,49	34913,03	5	7277	945858,67	34713,86	5	7318	945603,46	35071,30
5	7155	946155,90	35533,41	5	7196	945569,95	35285,28	5	7237	945919,50	34901,59	5	7278	945854,33	34729,62	5	7319	945601,09	35072,90
5	7156	946153,70	35532,13	5	7197	945577,53	35274,49	5	7238	945921,19	34884,95	5	7279	945853,42	34740,96	5	7320	945592,55	35082,03
5	7157	946152,27	35531,22	5	7198	945587,38	35267,27	5	7239	945928,34	34867,85	5	7280	945853,58	34744,09	5	7321	945584,04	35094,40
5	7158	946135,50	35522,69	5	7199	945596,03	35258,14	5	7240	945945,51	34850,83	5	7281	945855,05	34759,20	5	7322	945579,45	35106,09
5	7159	946118,17	35515,21	5	7200	945605,45	35250,09	5	7241	945958,69	34833,26	5	7282	945858,92	34771,11	5	7323	945572,78	35116,43
5	7160	946100,47	35508,83	5	7201	945617,22	35246,39	5	7242	945964,34	34824,25	5	7283	945859,11	34788,73	5	7324	945566,42	35127,55
5	7161	946079,31	35502,80	5	7202	945628,48	35240,67	5	7243	945969,02	34813,51	5	7284	945845,99	34809,01	5	7325	945562,61	35139,48
5	7162	946060,91	35498,71	5	7203	945638,55	35233,35	5	7244	945972,17	34801,39	5	7285	945832,86	34824,76	5	7326	945560,66	35147,57
5	7163	946038,47	35495,24	5	7204	945646,75	35224,68	5	7245	945973,35	34787,28	5	7286	945827,61	34836,07	5	7327	945553,48	35160,91
5	7164	946019,68	35493,45	5	7205	945653,43	35214,10	5	7246	945972,43	34777,90	5	7287	945823,67	34848,77	5	7328	945547,73	35164,33
5	7165	946000,86	35492,89	5	7206	945659,89	35198,16	5	7247	945970,75	34767,73	5	7288	945821,08	34866,44	5	7329	945541,86	35167,80
5	7166	945996,62	35492,85	5	7207	945662,82	35185,43	5	7248	945966,09	34756,09	5	7289	945817,20	34875,72	5	7330	945533,03	35174,27
5	7167	945977,79	35493,46	5	7208	945670,99	35178,41	5	7249	945966,92	34742,92	5	7290	945810,55	34884,77	5	7331	945524,49	35183,40
5	7168	945959,03	35495,26	5	7209	945679,81	35177,30	5	7250	945973,91	34728,05	5	7291	945806,29	34890,69	5	7332	945516,56	35194,90
5	7169	945942,38	35486,79	5	7210	945689,30	35176,91	5	7251	945980,50	34716,69	5	7292	945804,24	34893,54	5	7333	945498,25	35207,82
5	7170	945925,05	35479,31	5	7211	945701,60	35174,57	5	7252	945985,20	34705,08	5	7293	945795,83	34901,61	5	7334	945489,70	35216,96
5	7171	945899,49	35470,30	5	7212	945711,70	35171,02	5	7253	945989,97	34684,39	5	7294	945787,83	34911,28	5	7335	945487,75	35219,69
5	7172	945881,33	35465,04	5	7213	945721,51	35165,27	5	7254	945991,32	34667,81	5	7295	945777,69	34927,38	5	7336	945485,34	35222,99
5	7173	945862,91	35460,89	5	7214	945731,15	35157,28	5	7255	945991,16	34664,68	5	7296	945768,92	34947,40	5	7337	945477,54	35233,96
5	7174	945838,37	35457,32	5	7215	945738,81	35147,55	5	7256	945990,48	34649,54	5	7297	945764,99	34959,33	5	7338	945472,18	35245,33
5	7175	945816,90	35455,40	5	7216	945749,63	35141,47	5	7257	945988,01	34617,98	5	7298	945760,42	34980,85	5	7339	945469,51	35255,94
5	7176	945807,95	35446,50	5	7217	945765,55	35131,20	5	7258	945985,71	34605,68	5	7299	945753,35	34988,71	5	7340	945467,92	35268,33
5	7177	945793,84	35434,02	5	7218	945783,03	35116,31	5	7259	945980,37	34594,38	5	7300	945744,29	34996,30	5	7341	945467,75	35281,76
5	7178	945787,04	35428,76	5	7219	945790,25	35106,15	5	7260	945972,33	34584,73	5	7301	945733,92	35002,15	5	7342	945464,68	35295,42
5	7179	945783,10	35427,11	5	7220	945797,07	35094,21	5	7261	945962,24	34577,33	5	7302	945726,20	35008,53	5	7343	945449,34	35309,26
5	7180	945754,03	35414,95	5	7221	945797,35	35093,67	5	7262	945950,52	34572,74	5	7303	945724,84	35009,62	5	7344	945351,51	35329,50
5	7345	945244,81	35329,93	5	7386	944438,42	35199,05	5	7427	944657,62	34735,19	5	7468	944833,62	33999,90	5	7509	945006,60	33462,65
5	7346	945186,58	35332,65	5	7387	944419,87	35201,97	5	7428	944663,32	34723,52	5	7469	944830,99	33987,66	5	7510	945009,75	33450,53
5	7347	945156,03	35335,37	5	7388	944394,23	35208,15	5	7429	944667,30	34714,06	5	7470	944826,97	33977,32	5	7511	945011,43	33434,13
5	7348	945099,55	35340,40	5	7389	944377,99	35201,40	5	7430	944671,78	34702,02	5	7471	944828,69	33974,76	5	7512	945010,26	33410,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7349	945057,61	35325,59	5	7390	944360,29	35195,02	5	7431	944673,38	34689,62	5	7472	944844,78	33957,36	5	7513	945004,68	33384,74
5	7350	945048,25	35320,39	5	7391	944342,24	35189,76	5	7432	944673,04	34679,31	5	7473	944864,94	33935,87	5	7514	944996,67	33347,34
5	7351	945033,34	35308,84	5	7392	944323,84	35185,67	5	7433	944670,51	34666,82	5	7474	944871,08	33924,87	5	7515	944990,27	33307,56
5	7352	945010,61	35292,52	5	7393	944305,17	35182,92	5	7434	944667,51	34650,62	5	7475	944878,66	33903,17	5	7516	944987,58	33282,06
5	7353	944995,01	35281,89	5	7394	944309,59	35173,59	5	7435	944672,19	34645,18	5	7476	944882,13	33881,40	5	7517	944987,44	33262,15
5	7354	944978,84	35272,31	5	7395	944314,81	35158,20	5	7436	944688,72	34631,97	5	7477	944881,26	33858,88	5	7518	944987,75	33253,14
5	7355	944961,96	35263,77	5	7396	944319,04	35142,50	5	7437	944695,80	34624,05	5	7478	944877,71	33842,43	5	7519	944987,77	33252,26
5	7356	944942,44	35254,47	5	7397	944321,80	35127,42	5	7438	944703,04	34613,65	5	7479	944873,17	33830,78	5	7520	944987,98	33247,49
5	7357	944926,25	35244,89	5	7398	944329,74	35104,78	5	7439	944708,40	34602,34	5	7480	944871,45	33827,74	5	7521	944990,79	33230,52
5	7358	944910,05	35236,61	5	7399	944338,71	35091,00	5	7440	944713,53	34586,12	5	7481	944867,04	33820,23	5	7522	944991,68	33225,41
5	7359	944892,16	35228,81	5	7400	944354,68	35073,13	5	7441	944716,59	34572,76	5	7482	944853,29	33795,84	5	7523	944993,16	33212,96
5	7360	944874,46	35222,44	5	7401	944370,93	35052,66	5	7442	944718,19	34560,30	5	7483	944851,00	33782,83	5	7524	944993,12	33209,84
5	7361	944856,30	35217,17	5	7402	944383,77	35029,89	5	7443	944717,87	34532,50	5	7484	944848,42	33757,51	5	7525	944990,71	33197,53
5	7362	944837,89	35213,08	5	7403	944394,36	35007,84	5	7444	944717,63	34490,61	5	7485	944849,26	33744,10	5	7526	944988,68	33193,13
5	7363	944819,34	35210,11	5	7404	944399,91	34998,18	5	7445	944718,60	34476,19	5	7486	944852,43	33725,61	5	7527	944985,38	33186,17
5	7364	944800,56	35208,36	5	7405	944407,31	34990,32	5	7446	944723,64	34459,15	5	7487	944860,14	33708,81	5	7528	944977,44	33176,52
5	7365	944781,73	35207,74	5	7406	944416,61	34982,15	5	7447	944733,31	34443,80	5	7488	944868,71	33698,56	5	7529	944967,24	33169,18
5	7366	944762,90	35208,35	5	7407	944422,12	34978,95	5	7448	944742,86	34429,57	5	7489	944891,87	33672,95	5	7530	944955,64	33164,51
5	7367	944741,79	35210,50	5	7408	944423,99	34977,87	5	7449	944754,36	34412,55	5	7490	944907,43	33653,19	5	7531	944943,20	33162,95
5	7368	944726,73	35206,07	5	7409	944425,86	34976,79	5	7450	944762,78	34393,28	5	7491	944920,45	33633,02	5	7532	944940,07	33163,06
5	7369	944708,32	35201,97	5	7410	944435,90	34970,95	5	7451	944768,90	34372,56	5	7492	944934,63	33605,40	5	7533	944927,76	33165,39
5	7370	944683,22	35198,16	5	7411	944445,96	34964,20	5	7452	944773,75	34358,87	5	7493	944940,23	33588,02	5	7534	944916,40	33170,75
5	7371	944664,54	35196,36	5	7412	944455,15	34955,85	5	7453	944778,94	34350,09	5	7494	944941,83	33575,57	5	7535	944906,76	33178,73
5	7372	944645,61	35195,80	5	7413	944462,37	34946,45	5	7454	944788,44	34338,15	5	7495	944942,03	33567,99	5	7536	944899,42	33188,89
5	7373	944619,19	35196,66	5	7414	944468,51	34935,51	5	7455	944823,00	34294,40	5	7496	944942,09	33565,92	5	7537	944894,83	33200,51
5	7374	944604,23	35198,06	5	7415	944472,74	34924,58	5	7456	944841,01	34259,49	5	7497	944942,15	33563,85	5	7538	944890,78	33218,10
5	7375	944593,52	35198,43	5	7416	944475,89	34912,45	5	7457	944849,67	34234,16	5	7498	944942,31	33557,84	5	7539	944888,19	33240,19
5	7376	944574,77	35200,22	5	7417	944477,43	34902,58	5	7458	944857,53	34199,33	5	7499	944941,89	33551,47	5	7540	944887,41	33261,56
5	7377	944553,41	35203,78	5	7418	944479,78	34891,61	5	7459	944859,07	34173,69	5	7500	944947,52	33548,47	5	7541	944888,01	33291,09
5	7378	944542,77	35201,38	5	7419	944485,15	34879,47	5	7460	944858,64	34151,64	5	7501	944957,16	33540,43	5	7542	944891,56	33323,32
5	7379	944524,12	35198,46	5	7420	944494,54	34867,35	5	7461	944857,00	34139,24	5	7502	944963,67	33532,85	5	7543	944898,34	33366,06
5	7380	944505,32	35196,66	5	7421	944515,44	34848,11	5	7462	944846,20	34096,72	5	7503	944969,70	33521,84	5	7544	944906,46	33403,52
5	7381	944486,50	35196,09	5	7422	944546,04	34823,06	5	7463	944826,08	34051,46	5	7504	944975,38	33509,51	5	7545	944911,33	33431,37
5	7382	944467,67	35196,65	5	7423	944574,52	34803,91	5	7464	944829,74	34041,65	5	7505	944979,07	33505,72	5	7546	944910,17	33433,58
5	7383	944457,33	35197,25	5	7424	944610,99	34780,76	5	7465	944832,92	34028,10	5	7506	944987,95	33496,66	5	7547	944897,19	33446,73
5	7384	944455,34	35197,43	5	7425	944633,07	34763,24	5	7466	944834,35	34013,23	5	7507	944996,32	33485,23	5	7548	944884,94	33457,32
5	7385	944453,35	35197,62	5	7426	944651,41	34744,54	5	7467	944834,19	34010,10	5	7508	945002,34	33474,29	5	7549	944874,95	33460,46
5	7550	944864,02	33466,54	5	7591	944725,04	33992,50	5	7632	944577,17	34606,67	5	7673	944146,61	35124,61	5	7714	943286,18	34934,62
5	7551	944852,56	33476,08	5	7592	944728,91	34004,42	5	7633	944569,93	34628,09	5	7674	944134,85	35121,72	5	7715	943279,93	34935,02
5	7552	944845,22	33486,17	5	7593	944733,40	34013,65	5	7634	944567,31	34646,82	5	7675	944116,56	35117,57	5	7716	943166,71	34947,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7553	944840,77	33496,44	5	7594	944732,70	34014,99	5	7635	944567,36	34650,01	5	7676	944097,90	35114,65	5	7717	943120,04	34951,98
5	7554	944840,53	33497,44	5	7595	944728,89	34026,92	5	7636	944568,16	34664,75	5	7677	944080,60	35110,47	5	7718	943083,84	34945,93
5	7555	944839,53	33501,39	5	7596	944726,00	34047,89	5	7637	944571,56	34683,67	5	7678	944050,26	35096,46	5	7719	943069,30	34938,02
5	7556	944837,72	33508,57	5	7597	944725,92	34057,02	5	7638	944565,99	34689,10	5	7679	944026,88	35084,79	5	7720	943060,67	34929,76
5	7557	944836,48	33520,15	5	7598	944726,60	34067,06	5	7639	944550,58	34701,09	5	7680	944009,54	35077,30	5	7721	943046,90	34916,63
5	7558	944837,36	33536,07	5	7599	944729,68	34079,19	5	7640	944547,64	34702,91	5	7681	943991,84	35070,92	5	7722	943001,98	34874,68
5	7559	944842,18	33561,86	5	7600	944737,08	34098,32	5	7641	944545,61	34704,16	5	7682	943973,80	35065,66	5	7723	942982,97	34862,20
5	7560	944841,01	33569,90	5	7601	944753,38	34134,12	5	7642	944520,90	34719,50	5	7683	943955,39	35061,56	5	7724	942971,60	34856,84
5	7561	944833,70	33583,30	5	7602	944758,79	34157,74	5	7643	944484,17	34744,42	5	7684	943942,17	35059,46	5	7725	942959,28	34854,52
5	7562	944828,81	33590,84	5	7603	944759,04	34172,41	5	7644	944448,46	34773,85	5	7685	943940,95	35059,25	5	7726	942901,75	34845,79
5	7563	944827,23	33593,27	5	7604	944758,04	34188,42	5	7645	944417,20	34803,95	5	7686	943936,73	35058,58	5	7727	942883,58	34803,45
5	7564	944825,65	33595,70	5	7605	944753,30	34207,52	5	7646	944410,89	34812,18	5	7687	943917,94	35056,84	5	7728	942868,83	34778,39
5	7565	944824,83	33596,96	5	7606	944747,61	34223,66	5	7647	944410,09	34813,23	5	7688	943902,26	35055,69	5	7729	942860,79	34768,73
5	7566	944815,34	33608,60	5	7607	944737,52	34242,42	5	7648	944401,50	34824,48	5	7689	943892,56	35055,37	5	7730	942844,15	34754,42
5	7567	944792,30	33634,03	5	7608	944736,49	34243,64	5	7649	944401,24	34824,95	5	7690	943883,32	35055,06	5	7731	942832,79	34749,11
5	7568	944775,35	33655,70	5	7609	944728,60	34253,25	5	7650	944399,69	34827,74	5	7691	943864,48	35055,67	5	7732	942817,95	34744,27
5	7569	944762,59	33679,71	5	7610	944711,34	34274,39	5	7651	944398,14	34830,53	5	7692	943845,72	35057,46	5	7733	942805,51	34742,71
5	7570	944754,97	33703,00	5	7611	944708,25	34278,45	5	7652	944391,21	34843,00	5	7693	943827,17	35060,38	5	7734	942792,46	34743,32
5	7571	944751,85	33718,78	5	7612	944695,53	34294,92	5	7653	944382,44	34868,21	5	7694	943808,82	35064,48	5	7735	942787,47	34736,91
5	7572	944751,73	33719,42	5	7613	944686,18	34310,57	5	7654	944378,45	34888,68	5	7695	943790,66	35069,76	5	7736	942775,06	34722,81
5	7573	944749,60	33735,81	5	7614	944680,82	34321,94	5	7655	944355,42	34902,82	5	7696	943772,92	35076,11	5	7737	942761,75	34709,44
5	7574	944748,24	33758,47	5	7615	944678,69	34327,85	5	7656	944335,90	34920,33	5	7697	943755,60	35083,65	5	7738	942747,52	34697,01
5	7575	944748,66	33764,72	5	7616	944673,72	34341,65	5	7657	944323,02	34933,96	5	7698	943739,84	35091,69	5	7739	942732,73	34685,45
5	7576	944752,39	33799,20	5	7617	944665,52	34366,33	5	7658	944315,68	34944,12	5	7699	943724,27	35090,77	5	7740	942717,12	34674,86
5	7577	944758,57	33828,49	5	7618	944649,44	34389,27	5	7659	944304,92	34963,34	5	7700	943708,62	35087,27	5	7741	942700,83	34665,27
5	7578	944770,38	33854,83	5	7619	944632,01	34418,42	5	7660	944294,22	34985,45	5	7701	943687,95	35079,65	5	7742	942686,42	34656,72
5	7579	944782,14	33873,11	5	7620	944624,55	34439,59	5	7661	944286,01	34999,71	5	7702	943670,32	35075,57	5	7743	942679,68	34653,28
5	7580	944781,57	33878,93	5	7621	944619,00	34465,57	5	7662	944278,48	35008,51	5	7703	943650,82	35059,67	5	7744	942669,65	34648,12
5	7581	944771,89	33888,92	5	7622	944617,61	34489,22	5	7663	944256,78	35033,69	5	7704	943498,19	35053,92	5	7745	942651,33	34640,31
5	7582	944747,13	33916,85	5	7623	944617,79	34502,07	5	7664	944241,12	35058,46	5	7705	943439,98	35045,70	5	7746	942642,78	34633,65
5	7583	944740,57	33926,73	5	7624	944617,73	34504,78	5	7665	944229,80	35083,50	5	7706	943429,58	35041,83	5	7747	942627,17	34623,07
5	7584	944734,79	33936,62	5	7625	944617,81	34517,09	5	7666	944223,84	35107,30	5	7707	943413,10	35030,60	5	7748	942610,99	34613,48
5	7585	944731,41	33943,74	5	7626	944617,94	34532,47	5	7667	944221,08	35121,92	5	7708	943399,13	35000,84	5	7749	942594,13	34604,94
5	7586	944729,78	33947,06	5	7627	944618,13	34555,04	5	7668	944217,73	35133,33	5	7709	943392,44	34990,27	5	7750	942579,58	34596,91
5	7587	944729,43	33947,94	5	7628	944616,91	34560,20	5	7669	944208,14	35139,14	5	7710	943369,28	34962,27	5	7751	942575,51	34594,65
5	7588	944725,09	33963,46	5	7629	944608,40	34567,92	5	7670	944198,48	35143,25	5	7711	943359,64	34954,29	5	7752	942570,33	34591,77
5	7589	944723,93	33976,57	5	7630	944599,30	34576,51	5	7671	944182,46	35136,25	5	7712	943348,28	34948,93	5	7753	942551,60	34571,04
5	7590	944723,97	33979,70	5	7631	944583,19	34595,67	5	7672	944164,66	35129,88	5	7713	943321,83	34940,13	5	7754	942536,09	34555,81
5	7755	942531,79	34537,74	5	7796	942283,98	33830,19	5	7837	941910,93	33055,38	5	7878	941641,04	32360,69	5	7919	941188,94	31813,70
5	7756	942523,87	34511,76	5	7797	942277,77	33818,32	5	7838	941910,92	33034,98	5	7879	941629,55	32335,51	5	7920	941181,12	31788,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7757	942517,55	34494,06	5	7798	942268,20	33802,15	5	7839	941910,92	33013,94	5	7880	941621,00	32318,70	5	7921	941184,08	31770,02
5	7758	942510,00	34476,76	5	7799	942260,62	33791,03	5	7840	941910,43	32995,12	5	7881	941611,43	32302,46	5	7922	941185,82	31751,31
5	7759	942501,44	34459,95	5	7800	942259,52	33779,98	5	7841	941908,60	32976,34	5	7882	941595,21	32279,35	5	7923	941186,45	31732,45
5	7760	942491,86	34443,73	5	7801	942256,57	33761,34	5	7842	941905,65	32957,70	5	7883	941583,72	32264,43	5	7924	941186,42	31718,29
5	7761	942481,26	34428,12	5	7802	942252,50	33742,92	5	7843	941901,68	32934,68	5	7884	941570,77	32249,83	5	7925	941185,82	31699,48
5	7762	942469,77	34413,26	5	7803	942249,51	33731,43	5	7844	941897,62	32916,32	5	7885	941567,56	32238,68	5	7926	941184,11	31680,69
5	7763	942459,98	34401,86	5	7804	942244,32	33713,34	5	7845	941892,32	32898,23	5	7886	941561,13	32220,96	5	7927	941182,16	31667,55
5	7764	942455,30	34391,09	5	7805	942237,90	33695,64	5	7846	941885,89	32880,47	5	7887	941553,59	32203,65	5	7928	941179,22	31648,92
5	7765	942446,73	34374,29	5	7806	942230,47	33678,33	5	7847	941878,46	32863,15	5	7888	941549,34	32194,12	5	7929	941175,05	31630,55
5	7766	942437,16	34358,06	5	7807	942226,11	33668,45	5	7848	941869,30	32843,45	5	7889	941540,79	32177,31	5	7930	941169,76	31612,45
5	7767	942426,56	34342,52	5	7808	942217,55	33651,65	5	7849	941860,75	32826,64	5	7890	941531,22	32161,13	5	7931	941163,46	31594,69
5	7768	942414,27	34322,92	5	7809	942206,76	33629,37	5	7850	941851,06	32810,46	5	7891	941525,61	32152,58	5	7932	941164,12	31579,67
5	7769	942408,97	34304,83	5	7810	942205,04	33610,66	5	7851	941840,47	32794,84	5	7892	941515,02	32136,96	5	7933	941173,47	31564,59
5	7770	942402,65	34287,08	5	7811	942202,09	33592,02	5	7852	941833,97	32786,34	5	7893	941503,53	32122,10	5	7934	941185,93	31559,97
5	7771	942392,86	34265,18	5	7812	942197,91	33573,60	5	7853	941825,81	32761,34	5	7894	941493,20	32110,37	5	7935	941203,26	31552,50
5	7772	942384,30	34248,38	5	7813	942190,73	33549,28	5	7854	941826,15	32750,68	5	7895	941491,02	32107,97	5	7936	941204,94	31551,65
5	7773	942374,72	34232,15	5	7814	942163,77	33395,75	5	7855	941826,77	32731,83	5	7896	941479,04	32095,51	5	7937	941205,85	31551,14
5	7774	942364,13	34216,54	5	7815	942144,74	33342,35	5	7856	941826,17	32713,01	5	7897	941471,95	32088,23	5	7938	941220,04	31543,95
5	7775	942356,66	34189,55	5	7816	942142,08	33340,60	5	7857	941824,45	32694,23	5	7898	941459,44	32074,10	5	7939	941236,29	31534,34
5	7776	942356,13	34187,62	5	7817	942135,38	33340,20	5	7858	941821,51	32675,65	5	7899	941446,13	32060,79	5	7940	941251,78	31523,77
5	7777	942355,60	34185,69	5	7818	942135,40	33336,19	5	7859	941818,18	32659,19	5	7900	941432,03	32048,28	5	7941	941266,74	31512,18
5	7778	942349,00	34161,87	5	7819	942131,46	33336,34	5	7860	941814,12	32640,83	5	7901	941424,14	32042,04	5	7942	941274,91	31505,28
5	7779	942350,73	34143,17	5	7820	942131,40	33335,52	5	7861	941808,82	32622,67	5	7902	941409,34	32030,51	5	7943	941289,11	31492,85
5	7780	942351,35	34124,32	5	7821	942017,49	33316,31	5	7862	941802,40	32604,97	5	7903	941393,75	32019,92	5	7944	941302,43	31479,52
5	7781	942350,76	34109,75	5	7822	941997,94	33303,11	5	7863	941794,97	32587,65	5	7904	941377,47	32010,32	5	7945	941314,88	31465,35
5	7782	942350,78	34109,10	5	7823	941981,65	33293,51	5	7864	941786,41	32570,91	5	7905	941366,01	32004,06	5	7946	941326,45	31450,50
5	7783	942350,42	34099,54	5	7824	941964,90	33284,97	5	7865	941776,84	32554,66	5	7906	941349,26	31995,50	5	7947	941337,05	31434,87
5	7784	942348,69	34080,82	5	7825	941945,01	33266,80	5	7866	941766,26	32539,06	5	7907	941331,93	31988,05	5	7948	941339,77	31430,26
5	7785	942345,13	34059,47	5	7826	941938,23	33244,84	5	7867	941754,66	32524,18	5	7908	941329,21	31985,40	5	7949	941342,25	31426,07
5	7786	942343,41	34040,68	5	7827	941939,97	33226,07	5	7868	941738,54	32506,39	5	7909	941315,01	31971,77	5	7950	941346,64	31418,68
5	7787	942341,73	34030,16	5	7828	941940,59	33207,28	5	7869	941732,09	32495,47	5	7910	941307,47	31954,46	5	7951	941354,53	31404,23
5	7788	942338,78	34011,53	5	7829	941940,54	33188,18	5	7870	941721,50	32479,91	5	7911	941298,92	31937,64	5	7952	941363,02	31387,37
5	7789	942331,26	33977,01	5	7830	941939,94	33169,36	5	7871	941709,90	32464,99	5	7912	941289,35	31921,46	5	7953	941370,53	31370,08
5	7790	942327,08	33958,64	5	7831	941938,22	33150,58	5	7872	941697,50	32450,86	5	7913	941278,76	31905,84	5	7954	941376,93	31352,36
5	7791	942316,98	33919,82	5	7832	941935,26	33131,94	5	7873	941684,19	32437,55	5	7914	941262,28	31884,73	5	7955	941384,22	31329,70
5	7792	942311,71	33900,08	5	7833	941931,09	33113,58	5	7874	941669,98	32425,04	5	7915	941249,78	31870,61	5	7956	941391,25	31303,31
5	7793	942306,40	33881,99	5	7834	941925,90	33095,49	5	7875	941656,72	32414,74	5	7916	941236,47	31857,23	5	7957	941406,76	31276,29
5	7794	942300,09	33864,30	5	7835	941919,48	33077,73	5	7876	941652,64	32396,49	5	7917	941222,36	31844,78	5	7958	941415,37	31259,49
5	7795	942292,54	33846,98	5	7836	941910,92	33055,91	5	7877	941647,35	32378,39	5	7918	941207,46	31833,31	5	7959	941428,21	31232,54
5	7960	941435,61	31215,25	5	8001	941290,40	30647,47	5	8042	941024,89	30203,38	5	8083	940672,20	29546,83	5	8124	940509,43	28912,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	7961	941442,01	31197,52	5	8002	941284,96	30641,33	5	8043	941032,40	30186,09	5	8084	940671,65	29546,63	5	8125	940500,89	28895,55
5	7962	941447,30	31179,41	5	8003	941271,65	30628,01	5	8044	941038,80	30168,36	5	8085	940661,70	29543,06	5	8126	940491,23	28879,29
5	7963	941451,37	31161,05	5	8004	941265,95	30618,57	5	8045	941046,07	30141,69	5	8086	940654,63	29540,48	5	8127	940480,65	28863,72
5	7964	941455,31	31133,54	5	8005	941264,57	30615,48	5	8046	941050,16	30123,32	5	8087	940649,75	29529,41	5	8128	940469,17	28848,84
5	7965	941457,05	31114,77	5	8006	941258,53	30601,31	5	8047	941053,13	30104,69	5	8088	940641,21	29512,59	5	8129	940460,37	28838,86
5	7966	941457,31	31108,05	5	8007	941249,99	30584,50	5	8048	941054,88	30085,92	5	8089	940629,72	29492,87	5	8130	940453,22	28824,83
5	7967	941457,35	31106,35	5	8008	941240,32	30568,25	5	8049	941055,40	30067,12	5	8090	940617,34	29467,78	5	8131	940443,55	28808,64
5	7968	941457,69	31095,91	5	8009	941229,73	30552,69	5	8050	941054,82	30048,24	5	8091	940610,94	29450,00	5	8132	940431,36	28770,50
5	7969	941457,09	31077,09	5	8010	941220,87	30539,88	5	8051	941053,11	30029,51	5	8092	940600,12	29425,46	5	8133	940434,33	28751,88
5	7970	941454,61	31052,98	5	8011	941209,39	30524,95	5	8052	941051,80	30018,33	5	8093	940591,58	29408,70	5	8134	940436,09	28733,10
5	7971	941455,80	31038,45	5	8012	941196,89	30510,81	5	8053	941048,86	29999,70	5	8094	940582,02	29392,51	5	8135	940436,73	28714,24
5	7972	941455,95	31033,45	5	8013	941183,58	30497,49	5	8054	941044,80	29981,57	5	8095	940570,48	29369,78	5	8136	940436,15	28695,41
5	7973	941456,09	31028,48	5	8014	941169,37	30485,04	5	8055	941044,59	29980,97	5	8096	940566,32	29351,41	5	8137	940434,34	28676,68
5	7974	941456,34	31019,36	5	8015	941154,27	30472,55	5	8056	941039,41	29963,23	5	8097	940559,16	29327,72	5	8138	940431,41	28658,03
5	7975	941455,89	31004,31	5	8016	941139,36	30460,97	5	8057	941033,11	29945,46	5	8098	940556,54	29310,32	5	8139	940427,25	28639,66
5	7976	941455,75	31000,48	5	8017	941123,78	30450,43	5	8058	941026,85	29931,10	5	8099	940554,52	29295,94	5	8140	940421,98	28621,56
5	7977	941454,04	30981,75	5	8018	941114,87	30445,22	5	8059	941026,22	29929,79	5	8100	940553,85	29291,03	5	8141	940415,69	28603,84
5	7978	941451,10	30963,11	5	8019	941107,61	30440,88	5	8060	941025,58	29928,19	5	8101	940554,55	29289,40	5	8142	940408,16	28586,50
5	7979	941446,93	30944,74	5	8020	941090,74	30432,31	5	8061	941014,36	29906,48	5	8102	940561,25	29273,74	5	8143	940399,63	28569,74
5	7980	941442,32	30926,31	5	8021	941073,53	30424,80	5	8062	941004,81	29890,23	5	8103	940568,37	29254,03	5	8144	940388,11	28546,25
5	7981	941437,14	30908,21	5	8022	941057,74	30418,27	5	8063	940994,22	29874,66	5	8104	940573,56	29235,92	5	8145	940381,82	28528,54
5	7982	941430,73	30890,50	5	8023	941039,94	30411,86	5	8064	940978,44	29852,79	5	8105	940577,64	29217,55	5	8146	940371,97	28505,96
5	7983	941423,20	30873,18	5	8024	941038,94	30411,54	5	8065	940966,61	29823,52	5	8106	940580,63	29198,92	5	8147	940363,43	28489,20
5	7984	941414,64	30856,36	5	8025	941034,40	30410,26	5	8066	940959,19	29806,19	5	8107	940582,38	29180,15	5	8148	940353,88	28472,95
5	7985	941405,08	30840,18	5	8026	941021,90	30406,63	5	8067	940950,64	29789,44	5	8108	940583,02	29161,35	5	8149	940343,19	28457,37
5	7986	941389,54	30817,32	5	8027	941007,38	30403,01	5	8068	940940,97	29773,19	5	8109	940582,43	29142,52	5	8150	940331,71	28442,49
5	7987	941385,84	30807,92	5	8028	940987,05	30394,85	5	8069	940930,39	29757,62	5	8110	940581,72	29129,36	5	8151	940314,32	28423,05
5	7988	941379,43	30790,21	5	8029	940974,66	30380,72	5	8070	940918,91	29742,68	5	8111	940580,02	29110,56	5	8152	940305,49	28399,31
5	7989	941371,89	30772,89	5	8030	940961,25	30367,39	5	8071	940906,41	29728,55	5	8112	940577,08	29091,98	5	8153	940300,60	28383,87
5	7990	941363,34	30756,13	5	8031	940948,15	30339,63	5	8072	940882,36	29702,61	5	8113	940572,92	29073,60	5	8154	940300,02	28364,99
5	7991	941358,18	30747,37	5	8032	940948,08	30322,29	5	8073	940869,06	29689,29	5	8114	940567,64	29055,50	5	8155	940298,20	28346,24
5	7992	941357,16	30745,63	5	8033	940951,92	30314,94	5	8074	940854,96	29676,82	5	8115	940561,24	29037,72	5	8156	940295,28	28327,60
5	7993	941356,14	30743,89	5	8034	940952,27	30314,30	5	8075	940831,64	29658,09	5	8116	940554,03	29021,35	5	8157	940291,12	28309,23
5	7994	941353,78	30739,89	5	8035	940958,68	30301,76	5	8076	940786,55	29621,24	5	8117	940553,71	29020,69	5	8158	940283,88	28284,59
5	7995	941338,00	30717,61	5	8036	940971,13	30287,59	5	8077	940776,41	29611,05	5	8118	940550,53	29013,55	5	8159	940277,59	28266,81
5	7996	941331,81	30705,51	5	8037	940981,68	30273,96	5	8078	940762,20	29598,58	5	8119	940538,87	28991,64	5	8160	940270,07	28249,54
5	7997	941330,73	30703,66	5	8038	940982,71	30272,68	5	8079	940747,30	29586,99	5	8120	940535,15	28978,58	5	8161	940261,53	28232,72
5	7998	941322,24	30689,26	5	8039	940993,17	30257,58	5	8080	940731,72	29576,39	5	8121	940528,84	28961,16	5	8162	940250,06	28212,23
5	7999	941311,66	30673,70	5	8040	941003,77	30242,01	5	8081	940715,54	29566,83	5	8122	940522,44	28943,44	5	8163	940244,79	28194,12
5	8000	941297,46	30655,47	5	8041	941016,39	30220,18	5	8082	940693,84	29555,98	5	8123	940516,84	28929,64	5	8164	940242,38	28182,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8165	940238,22	28163,89	5	8206	939818,06	27663,06	5	8247	939434,82	27205,46	5	8288	939747,64	27086,45	5	8329	940449,43	27157,86
5	8166	940231,29	28140,20	5	8207	939800,38	27656,64	5	8248	939431,38	27201,57	5	8289	939761,04	27099,79	5	8330	940467,71	27161,99
5	8167	940225,00	28122,49	5	8208	939787,76	27652,99	5	8249	939418,09	27188,28	5	8290	939775,13	27112,26	5	8331	940486,37	27164,95
5	8168	940218,86	28108,40	5	8209	939784,21	27651,97	5	8250	939403,88	27175,81	5	8291	939790,03	27123,80	5	8332	940513,05	27167,38
5	8169	940217,50	28105,27	5	8210	939782,22	27651,39	5	8251	939389,00	27164,26	5	8292	939805,61	27134,42	5	8333	940531,86	27167,93
5	8170	940215,94	28102,23	5	8211	939765,95	27646,61	5	8252	939373,42	27153,65	5	8293	939821,88	27143,99	5	8334	940548,71	27167,42
5	8171	940205,95	28082,84	5	8212	939754,37	27631,72	5	8253	939364,19	27147,71	5	8294	939832,34	27149,89	5	8335	940550,71	27167,35
5	8172	940193,06	28061,31	5	8213	939741,88	27617,57	5	8254	939348,03	27138,15	5	8295	939849,19	27158,47	5	8336	940571,93	27165,18
5	8173	940182,49	28045,74	5	8214	939728,58	27604,23	5	8255	939331,18	27129,57	5	8296	939860,32	27163,73	5	8337	940580,71	27166,56
5	8174	940170,91	28030,86	5	8215	939717,55	27594,25	5	8256	939315,83	27122,97	5	8297	939877,64	27171,21	5	8338	940599,49	27168,34
5	8175	940158,51	28016,72	5	8216	939710,70	27586,67	5	8257	939322,55	27116,86	5	8298	939895,33	27177,57	5	8339	940618,31	27168,94
5	8176	940140,93	27996,21	5	8217	939697,30	27573,33	5	8258	939336,65	27104,38	5	8299	939913,48	27182,87	5	8340	940626,89	27168,96
5	8177	940134,53	27978,49	5	8218	939689,99	27566,26	5	8259	939355,87	27087,06	5	8300	939927,65	27186,97	5	8341	940645,73	27168,32
5	8178	940127,01	27961,22	5	8219	939675,79	27553,84	5	8260	939372,62	27075,58	5	8301	939945,33	27193,39	5	8342	940664,49	27166,56
5	8179	940118,48	27944,39	5	8220	939660,90	27542,30	5	8261	939384,66	27070,37	5	8302	939963,48	27198,64	5	8343	940683,06	27163,63
5	8180	940108,91	27928,19	5	8221	939645,32	27531,69	5	8262	939401,45	27061,78	5	8303	939981,89	27202,71	5	8344	940701,53	27159,50
5	8181	940094,34	27907,34	5	8222	939630,80	27508,06	5	8263	939417,61	27052,18	5	8304	940000,43	27205,67	5	8345	940726,21	27152,28
5	8182	940082,76	27892,45	5	8223	939629,00	27489,37	5	8264	939423,51	27048,19	5	8305	940019,22	27207,45	5	8346	940737,67	27147,94
5	8183	940070,38	27878,31	5	8224	939625,08	27465,45	5	8265	939425,42	27046,90	5	8306	940038,03	27208,05	5	8347	940748,46	27143,94
5	8184	940056,97	27864,97	5	8225	939620,93	27447,07	5	8266	939427,33	27045,61	5	8307	940049,84	27208,08	5	8348	940765,78	27136,43
5	8185	940039,83	27849,13	5	8226	939615,77	27428,97	5	8267	939433,22	27041,62	5	8308	940061,76	27208,06	5	8349	940771,38	27135,67
5	8186	940030,21	27836,29	5	8227	939609,37	27411,24	5	8268	939442,40	27034,75	5	8309	940080,61	27207,48	5	8350	940804,23	27131,17
5	8187	940018,73	27821,41	5	8228	939602,25	27394,89	5	8269	939455,52	27030,97	5	8310	940099,37	27205,67	5	8351	940810,96	27134,09
5	8188	940006,23	27807,27	5	8229	939601,85	27393,96	5	8270	939465,97	27027,67	5	8311	940117,94	27202,72	5	8352	940821,56	27138,63
5	8189	939992,94	27793,99	5	8230	939600,25	27390,92	5	8271	939483,71	27021,29	5	8312	940136,30	27198,60	5	8353	940848,52	27148,32
5	8190	939978,74	27781,52	5	8231	939593,31	27377,19	5	8272	939501,04	27013,78	5	8313	940154,46	27193,35	5	8354	940868,89	27154,45
5	8191	939963,84	27769,92	5	8232	939583,65	27360,93	5	8273	939514,12	27007,11	5	8314	940172,22	27186,96	5	8355	940888,96	27163,64
5	8192	939947,01	27755,32	5	8233	939582,68	27359,49	5	8274	939517,84	27005,25	5	8315	940189,43	27179,51	5	8356	940905,12	27173,26
5	8193	939934,52	27741,18	5	8234	939579,45	27354,70	5	8275	939534,10	26995,65	5	8316	940219,74	27165,04	5	8357	940921,98	27181,78
5	8194	939929,20	27735,85	5	8235	939573,09	27345,35	5	8276	939554,29	26994,93	5	8317	940236,53	27156,46	5	8358	940939,18	27189,31
5	8195	939927,70	27734,34	5	8236	939567,60	27325,89	5	8277	939567,29	26996,28	5	8318	940252,69	27146,86	5	8359	940956,99	27195,67
5	8196	939926,20	27732,83	5	8237	939545,10	27311,74	5	8278	939574,18	26996,98	5	8319	940268,30	27136,30	5	8360	940972,13	27200,91
5	8197	939921,77	27728,39	5	8238	939531,81	27298,40	5	8279	939590,45	27006,54	5	8320	940283,15	27124,72	5	8361	940990,17	27206,20
5	8198	939921,22	27727,85	5	8239	939517,72	27285,93	5	8280	939607,20	27015,12	5	8321	940297,36	27112,24	5	8362	941002,47	27209,44
5	8199	939907,13	27715,44	5	8240	939502,82	27274,39	5	8281	939624,52	27022,60	5	8322	940323,49	27104,81	5	8363	941019,21	27217,95
5	8200	939892,24	27703,83	5	8241	939487,24	27263,77	5	8282	939650,17	27031,61	5	8323	940346,16	27112,70	5	8364	941027,07	27221,33
5	8201	939876,65	27693,28	5	8242	939466,03	27246,19	5	8283	939661,35	27034,88	5	8324	940354,73	27117,97	5	8365	941029,53	27222,39
5	8202	939852,13	27679,04	5	8243	939455,34	27230,60	5	8284	939671,24	27040,76	5	8325	940370,89	27127,54	5	8366	941031,99	27223,45
5	8203	939842,00	27673,86	5	8244	939443,87	27215,71	5	8285	939688,09	27049,28	5	8326	940387,63	27136,11	5	8367	941034,98	27224,74
5	8204	939841,12	27673,42	5	8245	939439,18	27210,40	5	8286	939713,25	27060,07	5	8327	940404,96	27143,58	5	8368	941047,39	27232,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8205	939835,39	27670,52	5	8246	939437,00	27207,93	5	8287	939729,50	27065,91	5	8328	940431,27	27152,61	5	8369	941063,56	27242,31
5	8370	941080,41	27250,82	5	8411	941709,94	27079,01	5	8452	942126,66	26760,20	5	8493	942571,64	26254,79	5	8534	942957,55	26529,98
5	8371	941105,45	27262,18	5	8412	941715,96	27068,83	5	8453	942127,92	26744,14	5	8494	942590,45	26245,85	5	8535	942968,12	26545,49
5	8372	941121,03	27272,80	5	8413	941719,56	27062,77	5	8454	942138,07	26729,16	5	8495	942608,63	26245,02	5	8536	942979,70	26560,37
5	8373	941137,30	27282,37	5	8414	941726,25	27057,33	5	8455	942148,85	26710,66	5	8496	942624,24	26254,17	5	8537	942992,19	26574,51
5	8374	941158,01	27292,92	5	8415	941737,83	27047,98	5	8456	942160,40	26699,08	5	8497	942639,14	26265,77	5	8538	943005,47	26587,84
5	8375	941175,33	27300,38	5	8416	941744,86	27047,31	5	8457	942161,96	26697,52	5	8498	942654,71	26276,32	5	8539	943016,51	26597,64
5	8376	941193,02	27306,80	5	8417	941748,32	27047,04	5	8458	942164,01	26695,20	5	8499	942666,58	26283,37	5	8540	943020,95	26608,06
5	8377	941211,06	27312,04	5	8418	941756,59	27046,22	5	8459	942167,30	26691,46	5	8500	942670,98	26285,95	5	8541	943029,48	26624,82
5	8378	941229,46	27316,17	5	8419	941780,08	27042,21	5	8460	942174,43	26683,36	5	8501	942677,47	26289,46	5	8542	943039,14	26641,07
5	8379	941248,12	27319,08	5	8420	941792,86	27043,39	5	8461	942179,25	26677,10	5	8502	942688,05	26295,12	5	8543	943049,70	26656,63
5	8380	941274,13	27321,55	5	8421	941811,79	27044,00	5	8462	942185,91	26668,47	5	8503	942704,78	26303,70	5	8544	943055,63	26665,20
5	8381	941292,95	27322,15	5	8422	941819,59	27044,00	5	8463	942196,52	26652,91	5	8504	942721,88	26311,16	5	8545	943067,22	26680,08
5	8382	941311,79	27321,52	5	8423	941838,43	27043,42	5	8464	942206,13	26636,69	5	8505	942731,16	26314,50	5	8546	943079,60	26694,21
5	8383	941314,69	27321,23	5	8424	941857,20	27041,60	5	8465	942218,04	26613,32	5	8506	942739,79	26317,58	5	8547	943092,99	26707,54
5	8384	941339,16	27318,48	5	8425	941865,13	27040,37	5	8466	942223,69	26600,12	5	8507	942757,83	26322,83	5	8548	943107,09	26720,01
5	8385	941357,72	27315,48	5	8426	941870,72	27039,50	5	8467	942225,45	26595,98	5	8508	942776,22	26326,91	5	8549	943121,98	26731,55
5	8386	941376,09	27311,41	5	8427	941875,87	27038,67	5	8468	942231,87	26578,26	5	8509	942798,88	26330,49	5	8550	943137,55	26742,16
5	8387	941394,26	27306,11	5	8428	941894,24	27034,55	5	8469	942250,34	26554,86	5	8510	942801,87	26330,97	5	8551	943142,08	26744,78
5	8388	941411,89	27299,72	5	8429	941912,40	27029,30	5	8470	942268,40	26549,62	5	8511	942803,43	26331,18	5	8552	943144,26	26746,04
5	8389	941429,23	27292,27	5	8430	941930,04	27022,92	5	8471	942286,15	26543,24	5	8512	942805,80	26331,39	5	8553	943146,44	26747,30
5	8390	941446,02	27283,70	5	8431	941931,50	27022,31	5	8472	942310,68	26532,48	5	8513	942808,94	26331,66	5	8554	943160,98	26755,72
5	8391	941462,28	27274,09	5	8432	941947,37	27015,41	5	8473	942327,49	26523,90	5	8514	942812,09	26331,93	5	8555	943177,83	26764,23
5	8392	941477,90	27263,54	5	8433	941964,17	27006,89	5	8474	942343,63	26514,31	5	8515	942831,34	26333,59	5	8556	943183,49	26774,97
5	8393	941492,76	27251,97	5	8434	941975,23	27000,37	5	8475	942359,26	26503,71	5	8516	942850,27	26334,20	5	8557	943186,41	26793,60
5	8394	941506,85	27239,50	5	8435	941980,43	26997,30	5	8476	942374,12	26492,14	5	8517	942869,00	26333,63	5	8558	943190,56	26812,03
5	8395	941515,40	27230,96	5	8436	941995,94	26986,69	5	8477	942388,33	26479,73	5	8518	942890,77	26331,65	5	8559	943198,43	26838,02
5	8396	941516,89	27229,46	5	8437	942010,91	26975,11	5	8478	942401,66	26466,36	5	8519	942904,73	26330,32	5	8560	943201,27	26845,98
5	8397	941528,74	27217,64	5	8438	942032,29	26956,09	5	8479	942414,14	26452,32	5	8520	942910,12	26338,22	5	8561	943201,37	26846,28
5	8398	941537,51	27209,47	5	8439	942045,63	26942,78	5	8480	942425,62	26437,43	5	8521	942909,83	26346,43	5	8562	943204,84	26855,73
5	8399	941555,25	27203,09	5	8440	942057,98	26928,61	5	8481	942431,61	26428,84	5	8522	942909,75	26348,67	5	8563	943212,99	26874,42
5	8400	941572,59	27195,59	5	8441	942069,57	26913,72	5	8482	942442,10	26413,28	5	8523	942909,67	26350,91	5	8564	943216,19	26885,34
5	8401	941583,05	27190,98	5	8442	942080,18	26898,17	5	8483	942449,75	26400,37	5	8524	942909,49	26356,07	5	8565	943222,58	26903,05
5	8402	941599,95	27182,46	5	8443	942089,80	26881,93	5	8484	942470,87	26383,06	5	8525	942910,17	26374,89	5	8566	943231,17	26922,52
5	8403	941616,11	27172,87	5	8444	942098,31	26865,15	5	8485	942484,97	26370,58	5	8526	942911,86	26393,67	5	8567	943232,77	26940,06
5	8404	941631,73	27162,25	5	8445	942107,13	26844,54	5	8486	942498,32	26357,27	5	8527	942913,23	26406,85	5	8568	943235,69	26958,63
5	8405	941646,58	27150,68	5	8446	942113,55	26828,83	5	8487	942514,00	26338,82	5	8528	942916,15	26425,42	5	8569	943239,84	26977,05
5	8406	941660,69	27138,26	5	8447	942115,98	26818,37	5	8488	942515,95	26336,57	5	8529	942920,30	26443,84	5	8570	943245,11	26995,15
5	8407	941663,42	27135,56	5	8448	942118,75	26808,73	5	8489	942527,54	26321,69	5	8530	942925,57	26461,94	5	8571	943249,10	27006,32
5	8408	941675,39	27123,62	5	8449	942120,00	26803,09	5	8490	942538,15	26306,07	5	8531	942931,96	26479,65	5	8572	943255,49	27024,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8409	941687,85	27109,46	5	8450	942122,85	26790,31	5	8491	942551,16	26283,26	5	8532	942939,47	26496,98	5	8573	943262,90	27041,35
5	8410	941699,44	27094,57	5	8451	942125,85	26771,69	5	8492	942561,14	26270,40	5	8533	942948,00	26513,74	5	8574	943271,43	27058,16
5	8575	943281,08	27074,35	5	8616	943693,52	27627,71	5	8657	944317,83	27819,50	5	8698	944624,60	28011,65	5	8739	944920,30	28623,31
5	8576	943291,65	27089,98	5	8617	943701,89	27641,81	5	8658	944335,05	27812,05	5	8699	944630,59	28022,63	5	8740	944941,99	28645,31
5	8577	943303,24	27104,85	5	8618	943709,76	27653,65	5	8659	944351,84	27803,47	5	8700	944639,22	28034,95	5	8741	944993,72	28693,65
5	8578	943312,04	27114,78	5	8619	943720,33	27669,27	5	8660	944381,45	27790,24	5	8701	944647,36	28049,57	5	8742	945011,41	28714,71
5	8579	943319,44	27132,10	5	8620	943731,91	27684,14	5	8661	944400,23	27792,02	5	8702	944647,11	28050,80	5	8743	945030,63	28742,48
5	8580	943327,97	27148,91	5	8621	943744,41	27698,27	5	8662	944419,06	27792,56	5	8703	944644,50	28062,88	5	8744	945056,16	28776,63
5	8581	943337,63	27165,10	5	8622	943756,61	27710,51	5	8663	944430,98	27792,59	5	8704	944641,93	28078,08	5	8745	945064,76	28785,77
5	8582	943348,20	27180,72	5	8623	943757,04	27710,93	5	8664	944449,82	27792,02	5	8705	944641,32	28090,44	5	8746	945082,69	28801,08
5	8583	943354,59	27188,94	5	8624	943757,70	27711,59	5	8665	944468,58	27790,20	5	8706	944641,36	28093,56	5	8747	945103,96	28816,51
5	8584	943355,24	27189,79	5	8625	943771,91	27724,06	5	8666	944487,14	27787,26	5	8707	944642,46	28104,01	5	8748	945136,16	28836,90
5	8585	943359,79	27195,60	5	8626	943786,80	27735,65	5	8667	944505,17	27783,25	5	8708	944645,53	28116,16	5	8749	945176,42	28865,37
5	8586	943378,45	27217,54	5	8627	943802,38	27746,19	5	8668	944509,84	27783,41	5	8709	944652,66	28131,41	5	8750	945205,51	28884,34
5	8587	943390,04	27232,42	5	8628	943818,55	27755,81	5	8669	944515,76	27783,37	5	8710	944670,24	28157,13	5	8751	945246,84	28909,65
5	8588	943402,42	27246,55	5	8629	943835,40	27764,38	5	8670	944534,60	27782,79	5	8711	944685,96	28176,63	5	8752	945271,02	28920,02
5	8589	943415,82	27259,87	5	8630	943852,61	27771,84	5	8671	944553,35	27781,04	5	8712	944684,97	28180,97	5	8753	945291,36	28927,13
5	8590	943424,40	27269,67	5	8631	943863,22	27775,79	5	8672	944571,92	27778,03	5	8713	944682,81	28197,66	5	8754	945307,35	28934,73
5	8591	943428,55	27288,03	5	8632	943880,90	27782,20	5	8673	944590,39	27773,98	5	8714	944682,79	28203,49	5	8755	945319,85	28943,55
5	8592	943433,82	27306,13	5	8633	943899,05	27787,44	5	8674	944608,46	27768,66	5	8715	944684,41	28215,90	5	8756	945354,77	28967,07
5	8593	943442,86	27330,50	5	8634	943917,35	27791,56	5	8675	944626,20	27762,29	5	8716	944688,60	28227,71	5	8757	945403,54	28998,55
5	8594	943450,38	27347,76	5	8635	943936,00	27794,52	5	8676	944648,71	27752,20	5	8717	944698,22	28251,32	5	8758	945442,72	29019,97
5	8595	943458,91	27364,57	5	8636	943954,79	27796,30	5	8677	944660,77	27746,10	5	8718	944704,89	28261,90	5	8759	945458,55	29026,75
5	8596	943468,46	27380,76	5	8637	943973,61	27796,84	5	8678	944655,18	27762,06	5	8719	944711,51	28269,77	5	8760	945461,09	29027,84
5	8597	943479,02	27396,38	5	8638	943978,84	27796,84	5	8679	944652,01	27774,18	5	8720	944720,56	28278,33	5	8761	945463,63	29028,93
5	8598	943480,98	27398,78	5	8639	943997,69	27796,26	5	8680	944650,48	27787,17	5	8721	944737,20	28291,20	5	8762	945499,12	29044,14
5	8599	943484,16	27402,90	5	8640	944016,45	27794,51	5	8681	944650,13	27797,65	5	8722	944741,09	28301,59	5	8763	945540,01	29054,41
5	8600	943490,61	27411,26	5	8641	944026,73	27792,85	5	8682	944650,55	27803,96	5	8723	944743,08	28312,54	5	8764	945575,99	29059,28
5	8601	943503,10	27425,39	5	8642	944030,13	27795,23	5	8683	944652,49	27816,91	5	8724	944746,72	28324,46	5	8765	945624,14	29063,71
5	8602	943516,39	27438,72	5	8643	944046,41	27804,79	5	8684	944656,74	27831,27	5	8725	944750,60	28335,09	5	8766	945640,90	29067,08
5	8603	943530,60	27451,18	5	8644	944063,15	27813,35	5	8685	944661,07	27841,97	5	8726	944757,32	28348,26	5	8767	945665,97	29071,64
5	8604	943545,49	27462,77	5	8645	944080,47	27820,81	5	8686	944657,20	27850,25	5	8727	944764,67	28358,38	5	8768	945699,74	29076,22
5	8605	943565,91	27476,26	5	8646	944098,27	27827,22	5	8687	944641,71	27884,71	5	8728	944785,88	28381,42	5	8769	945732,58	29077,66
5	8606	943578,59	27487,39	5	8647	944116,31	27832,46	5	8688	944636,61	27903,51	5	8729	944801,41	28394,55	5	8770	945756,31	29082,55
5	8607	943593,48	27498,92	5	8648	944134,71	27836,59	5	8689	944635,76	27916,57	5	8730	944818,14	28408,89	5	8771	945776,23	29087,15
5	8608	943609,06	27509,53	5	8649	944163,14	27840,89	5	8690	944635,87	27926,65	5	8731	944827,41	28422,41	5	8772	945775,79	29093,82
5	8609	943625,23	27519,09	5	8650	944181,93	27842,60	5	8691	944634,93	27928,81	5	8732	944838,27	28445,39	5	8773	945840,32	29123,17
5	8610	943641,57	27530,36	5	8651	944200,75	27843,20	5	8692	944624,69	27943,13	5	8733	944841,64	28455,06	5	8774	945874,45	29136,55
5	8611	943647,96	27548,12	5	8652	944219,59	27842,63	5	8693	944620,08	27954,75	5	8734	944848,22	28473,95	5	8775	945896,69	29143,39
5	8612	943655,48	27565,38	5	8653	944238,36	27840,87	5	8694	944618,14	27966,73	5	8735	944860,87	28515,71	5	8776	945914,14	29150,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8613	943664,01	27582,20	5	8654	944257,03	27837,93	5	8695	944616,72	27980,36	5	8736	944876,09	28557,52	5	8777	945921,41	29154,24
5	8614	943673,57	27598,44	5	8655	944275,39	27833,81	5	8696	944617,63	27989,75	5	8737	944891,24	28587,85	5	8778	945928,12	29158,16
5	8615	943681,55	27610,28	5	8656	944293,45	27828,56	5	8697	944620,49	28001,13	5	8738	944905,83	28607,85	5	8779	945930,65	29159,63
5	8780	945953,92	29175,28	5	8821	946379,48	29575,46	5	8862	946931,27	30150,32	5	8903	947812,27	30761,04	5	8944	947178,53	30276,74
5	8781	945963,86	29179,33	5	8822	946384,72	29579,58	5	8863	946946,93	30163,08	5	8904	947823,63	30755,70	5	8945	947136,42	30235,54
5	8782	945975,94	29182,48	5	8823	946393,18	29586,24	5	8864	946957,37	30169,67	5	8905	947833,29	30747,73	5	8946	947115,10	30211,52
5	8783	945987,95	29183,04	5	8824	946430,07	29615,92	5	8865	946967,81	30176,03	5	8906	947840,64	30737,59	5	8947	947098,97	30185,15
5	8784	946032,47	29185,27	5	8825	946435,53	29626,05	5	8866	946982,76	30190,13	5	8907	947845,24	30725,91	5	8948	947082,29	30158,28
5	8785	946035,37	29185,45	5	8826	946445,75	29647,58	5	8867	946999,83	30214,88	5	8908	947846,84	30713,47	5	8949	947055,04	30120,89
5	8786	946057,29	29186,88	5	8827	946457,40	29669,58	5	8868	947014,57	30238,76	5	8909	947845,33	30701,02	5	8950	947025,10	30093,85
5	8787	946064,74	29187,34	5	8828	946471,15	29692,61	5	8869	947038,28	30275,55	5	8910	947840,69	30689,38	5	8951	947010,92	30085,24
5	8788	946071,14	29191,98	5	8829	946491,75	29718,92	5	8870	947066,00	30306,60	5	8911	947833,33	30679,26	5	8952	946998,53	30076,25
5	8789	946073,69	29193,82	5	8830	946522,21	29747,03	5	8871	947110,07	30349,66	5	8912	947823,92	30671,29	5	8953	946989,61	30065,99
5	8790	946076,23	29195,67	5	8831	946537,05	29761,19	5	8872	947155,70	30392,93	5	8913	947815,87	30662,05	5	8954	946968,43	30036,26
5	8791	946080,42	29198,70	5	8832	946547,20	29781,08	5	8873	947186,79	30418,40	5	8914	947799,57	30643,62	5	8955	946952,25	30006,99
5	8792	946094,18	29226,39	5	8833	946563,18	29808,94	5	8874	947213,88	30437,36	5	8915	947785,51	30627,87	5	8956	946926,59	29972,87
5	8793	946095,35	29228,78	5	8834	946579,77	29829,92	5	8875	947235,42	30451,55	5	8916	947781,94	30623,87	5	8957	946906,48	29955,46
5	8794	946103,14	29244,50	5	8835	946595,41	29843,27	5	8876	947272,57	30474,67	5	8917	947764,22	30603,82	5	8958	946896,14	29949,11
5	8795	946110,49	29254,61	5	8836	946607,17	29850,36	5	8877	947307,03	30493,27	5	8918	947756,89	30597,77	5	8959	946884,78	29943,80
5	8796	946118,22	29262,62	5	8837	946627,81	29859,71	5	8878	947329,80	30501,90	5	8919	947754,60	30595,84	5	8960	946859,43	29936,29
5	8797	946120,08	29264,31	5	8838	946646,57	29867,60	5	8879	947355,10	30511,75	5	8920	947746,03	30590,18	5	8961	946829,74	29923,39
5	8798	946134,28	29277,05	5	8839	946662,81	29878,85	5	8880	947386,58	30524,10	5	8921	947736,65	30580,73	5	8962	946823,54	29911,66
5	8799	946151,49	29290,21	5	8840	946669,89	29886,61	5	8881	947405,99	30533,47	5	8922	947727,02	30572,75	5	8963	946815,12	29889,33
5	8800	946165,87	29309,49	5	8841	946678,80	29896,75	5	8882	947410,17	30535,56	5	8923	947711,96	30563,53	5	8964	946805,33	29868,57
5	8801	946177,91	29324,49	5	8842	946688,43	29904,74	5	8883	947413,82	30537,29	5	8924	947688,76	30549,07	5	8965	946803,59	29866,17
5	8802	946186,10	29341,80	5	8843	946701,62	29912,86	5	8884	947446,89	30558,56	5	8925	947684,60	30546,47	5	8966	946801,22	29862,89
5	8803	946197,34	29367,90	5	8844	946718,17	29920,23	5	8885	947472,05	30574,94	5	8926	947669,31	30536,93	5	8967	946798,85	29859,61
5	8804	946212,76	29390,74	5	8845	946723,75	29929,95	5	8886	947524,18	30611,18	5	8927	947657,24	30533,78	5	8968	946797,97	29858,40
5	8805	946221,80	29400,30	5	8846	946733,98	29956,21	5	8887	947535,54	30616,49	5	8928	947625,78	30530,21	5	8969	946789,16	29848,55
5	8806	946230,65	29408,10	5	8847	946745,10	29977,23	5	8888	947567,09	30625,71	5	8929	947590,83	30528,50	5	8970	946779,54	29840,56
5	8807	946241,31	29414,52	5	8848	946752,46	29987,35	5	8889	947579,41	30628,04	5	8930	947572,90	30523,29	5	8971	946762,82	29830,71
5	8808	946252,02	29419,53	5	8849	946759,43	29994,74	5	8890	947618,47	30629,95	5	8931	947526,58	30491,13	5	8972	946743,36	29818,68
5	8809	946263,32	29427,08	5	8850	946760,30	29995,70	5	8891	947633,47	30631,69	5	8932	947500,54	30474,13	5	8973	946729,63	29804,54
5	8810	946272,35	29437,06	5	8851	946769,93	30003,69	5	8892	947658,31	30647,95	5	8933	947459,56	30448,33	5	8974	946710,04	29788,86
5	8811	946278,66	29448,98	5	8852	946785,31	30013,28	5	8893	947669,08	30654,48	5	8934	947425,37	30431,93	5	8975	946687,36	29776,35
5	8812	946289,65	29476,25	5	8853	946798,54	30019,63	5	8894	947684,68	30669,43	5	8935	947414,22	30427,38	5	8976	946666,61	29767,59
5	8813	946303,82	29500,29	5	8854	946817,16	30027,00	5	8895	947694,68	30676,12	5	8936	947385,60	30416,22	5	8977	946652,81	29761,28
5	8814	946304,25	29500,89	5	8855	946819,26	30027,83	5	8896	947741,66	30729,01	5	8937	947366,60	30408,91	5	8978	946645,66	29752,28
5	8815	946311,17	29510,47	5	8856	946821,36	30028,66	5	8897	947751,22	30740,05	5	8938	947346,49	30401,29	5	8979	946634,83	29732,97
5	8816	946315,27	29514,91	5	8857	946827,37	30031,04	5	8898	947760,39	30748,61	5	8939	947321,94	30387,74	5	8980	946622,33	29709,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8817	946317,82	29517,68	5	8858	946854,76	30042,65	5	8899	947772,79	30757,29	5	8940	947288,96	30367,12	5	8981	946612,61	29694,85
5	8818	946320,38	29520,45	5	8859	946869,35	30062,93	5	8900	947784,39	30761,91	5	8941	947268,75	30353,84	5	8982	946600,42	29681,86
5	8819	946331,84	29532,89	5	8860	946885,53	30092,08	5	8901	947796,84	30763,47	5	8942	947246,48	30338,17	5	8983	946587,07	29670,85
5	8820	946359,77	29559,77	5	8861	946911,69	30128,69	5	8902	947799,96	30763,37	5	8943	947220,75	30317,00	5	8984	946563,26	29648,83
5	8885	946553,20	29635,42	5	9026	946094,00	29091,55	5	9067	945217,38	28771,92	5	9108	944774,53	28127,61	5	9149	944948,98	27644,32
5	8886	946545,04	29621,40	5	9027	946090,88	29090,93	5	9068	945190,72	28753,12	5	9109	944767,82	28118,80	5	9150	944971,12	27630,69
5	8887	946534,35	29601,31	5	9028	946074,75	29087,74	5	9069	945158,97	28732,97	5	9110	944748,96	28095,51	5	9151	944984,95	27630,23
5	8888	946525,62	29582,81	5	9029	946038,81	29085,47	5	9070	945143,08	28721,42	5	9111	944742,05	28085,34	5	9152	945003,71	27628,47
5	8889	946524,02	29579,42	5	9030	946030,58	29085,05	5	9071	945133,46	28713,02	5	9112	944742,16	28085,05	5	9153	945030,21	27624,18
5	8890	946523,59	29578,76	5	9031	946020,34	29084,53	5	9072	945111,49	28683,66	5	9113	944745,18	28070,45	5	9154	945048,69	27620,06
5	8891	946510,59	29556,69	5	9032	945995,74	29083,28	5	9073	945089,58	28652,37	5	9114	944747,60	28051,70	5	9155	945066,52	27614,87
5	8892	946499,00	29541,77	5	9033	945987,95	29077,92	5	9074	945075,25	28635,55	5	9115	944747,57	28043,10	5	9156	945067,30	27614,59
5	8893	946489,83	29533,20	5	9034	945982,02	29073,84	5	9075	945073,30	28633,15	5	9116	944746,07	28030,70	5	9157	945080,45	27609,88
5	8894	946452,66	29505,94	5	9035	945954,07	29058,26	5	9076	945064,27	28622,70	5	9117	944743,72	28020,57	5	9158	945083,45	27610,37
5	8895	946424,74	29483,66	5	9036	945928,66	29048,63	5	9077	945010,79	28572,73	5	9118	944739,20	28008,92	5	9159	945102,13	27612,14
5	8896	946402,06	29461,65	5	9037	945906,52	29041,66	5	9078	944993,15	28554,84	5	9119	944721,94	27978,72	5	9160	945121,06	27612,74
5	8897	946388,03	29446,27	5	9038	945878,14	29030,60	5	9079	944986,30	28547,44	5	9120	944723,34	27975,81	5	9161	945139,79	27612,17
5	8898	946378,67	29430,51	5	9039	945820,00	29004,10	5	9080	944974,06	28531,09	5	9121	944730,51	27959,35	5	9162	945149,17	27611,26
5	8899	946371,58	29412,91	5	9040	945800,32	28992,71	5	9081	944967,47	28516,91	5	9122	944734,87	27943,84	5	9163	945155,42	27610,69
5	9000	946370,43	29410,06	5	9041	945781,11	28984,98	5	9082	944960,34	28497,20	5	9123	944736,18	27930,03	5	9164	945158,65	27610,35
5	9001	946369,28	29407,21	5	9042	945764,59	28981,02	5	9083	944955,94	28484,85	5	9124	944735,72	27920,76	5	9165	945177,22	27607,41
5	9002	946368,12	29404,31	5	9043	945740,15	28977,94	5	9084	944946,56	28453,90	5	9125	944736,00	27918,18	5	9166	945195,59	27603,30
5	9003	946357,54	29384,05	5	9044	945707,53	28976,51	5	9085	944943,28	28443,09	5	9126	944747,72	27892,81	5	9167	945213,76	27598,05
5	9004	946350,18	29373,94	5	9045	945680,32	28972,66	5	9086	944929,86	28405,09	5	9127	944752,52	27882,73	5	9168	945233,40	27591,48
5	9005	946332,67	29354,71	5	9046	945659,68	28968,84	5	9087	944915,71	28375,49	5	9128	944757,11	27871,58	5	9169	945251,15	27585,11
5	9006	946323,04	29346,72	5	9047	945634,72	28964,28	5	9088	944903,14	28354,53	5	9129	944760,26	27860,22	5	9170	945276,37	27573,67
5	9007	946291,83	29327,24	5	9048	945611,78	28962,75	5	9089	944885,65	28334,99	5	9130	944761,77	27847,76	5	9171	945293,16	27565,09
5	9008	946284,44	29318,54	5	9049	945613,79	28962,37	5	9090	944865,09	28317,50	5	9131	944761,10	27832,91	5	9172	945309,43	27555,50
5	9009	946277,27	29300,60	5	9050	945609,60	28961,99	5	9091	944864,65	28317,14	5	9132	944759,16	27820,14	5	9173	945330,25	27541,01
5	9010	946265,88	29276,55	5	9051	945585,23	28959,77	5	9092	944864,21	28316,72	5	9133	944754,49	27804,95	5	9174	945345,11	27529,45
5	9011	946259,10	29265,97	5	9052	945574,01	28958,16	5	9093	944852,73	28306,98	5	9134	944750,25	27795,37	5	9175	945359,21	27516,99
5	9012	946244,03	29247,09	5	9053	945572,45	28957,95	5	9094	944842,41	28295,38	5	9135	944752,21	27787,58	5	9176	945372,55	27503,62
5	9013	946225,95	29222,96	5	9054	945556,13	28955,70	5	9095	944839,98	28284,24	5	9136	944760,68	27762,55	5	9177	945385,01	27489,47
5	9014	946216,79	29214,33	5	9055	945528,10	28948,37	5	9096	944836,96	28268,98	5	9137	944766,75	27735,59	5	9178	945398,65	27477,64
5	9015	946196,08	29198,50	5	9056	945486,39	28929,94	5	9097	944830,24	28251,51	5	9138	944767,91	27723,48	5	9179	945405,96	27473,93
5	9016	946185,88	29186,20	5	9057	945453,27	28911,77	5	9098	944819,38	28233,83	5	9139	944777,44	27720,69	5	9180	945413,31	27470,20
5	9017	946170,95	29156,13	5	9058	945408,34	28882,67	5	9099	944811,04	28223,45	5	9140	944795,20	27714,32	5	9181	945415,45	27469,13
5	9018	946165,33	29143,17	5	9059	945375,63	28860,56	5	9100	944801,87	28214,87	5	9141	944812,52	27706,81	5	9182	945431,71	27459,54
5	9019	946158,66	29132,60	5	9060	945354,00	28846,23	5	9101	944784,21	28197,39	5	9142	944829,31	27698,30	5	9183	945448,50	27451,49
5	9020	946144,20	29116,31	5	9061	945325,87	28833,30	5	9102	944786,16	28189,84	5	9143	944845,47	27688,70	5	9184	945471,92	27445,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9021	946134,36	29107,97	5	9062	945304,75	28825,94	5	9103	944787,73	28179,51	5	9144	944861,08	27678,10	5	9185	945490,68	27443,39
5	9022	946123,70	29101,25	5	9063	945291,63	28820,11	5	9104	944788,32	28168,32	5	9145	944872,43	27673,99	5	9186	945507,79	27440,65
5	9023	946113,88	29096,97	5	9064	945259,10	28799,88	5	9105	944787,90	28162,01	5	9146	944897,11	27666,78	5	9187	945519,28	27439,90
5	9024	946101,93	29093,12	5	9065	945231,31	28781,83	5	9106	944785,50	28149,82	5	9147	944914,85	27660,40	5	9188	945538,04	27438,09
5	9025	946097,12	29092,17	5	9066	945223,09	28775,99	5	9107	944780,86	28138,17	5	9148	944932,18	27652,90	5	9189	945556,61	27435,15
5	9190	945574,97	27431,04	5	9231	946021,98	27098,03	5	9272	946397,17	26597,92	5	9313	946917,02	26522,00	5	9354	947551,63	26831,47
5	9191	945593,15	27425,79	5	9232	946023,14	27090,81	5	9273	946407,95	26584,32	5	9314	946930,30	26535,31	5	9355	947563,57	26840,69
5	9192	945610,89	27419,42	5	9233	946023,27	27089,93	5	9274	946422,81	26572,76	5	9315	946944,40	26547,77	5	9356	947578,46	26852,28
5	9193	945617,53	27416,51	5	9234	946024,85	27079,42	5	9275	946427,01	26569,09	5	9316	946953,70	26554,99	5	9357	947594,03	26862,82
5	9194	945621,47	27414,77	5	9235	946026,72	27060,68	5	9276	946431,12	26565,47	5	9317	946968,59	26566,58	5	9358	947609,43	26871,94
5	9195	945622,03	27414,55	5	9236	946027,26	27041,84	5	9277	946436,91	26560,31	5	9318	946984,17	26577,12	5	9359	947610,20	26872,43
5	9196	945628,10	27411,91	5	9237	946026,69	27022,99	5	9278	946450,25	26546,95	5	9319	947000,33	26586,73	5	9360	947627,05	26881,00
5	9197	945644,91	27403,34	5	9238	946023,53	26995,35	5	9279	946462,72	26532,80	5	9320	947017,18	26595,30	5	9361	947644,15	26888,46
5	9198	945661,17	27393,76	5	9239	946024,19	26990,65	5	9280	946486,01	26518,44	5	9321	947034,50	26602,76	5	9362	947661,94	26894,87
5	9199	945676,78	27383,16	5	9240	946025,96	26971,91	5	9281	946503,75	26512,02	5	9322	947052,19	26609,18	5	9363	947682,64	26900,75
5	9200	945690,17	27372,74	5	9241	946026,61	26953,07	5	9282	946521,08	26504,58	5	9323	947070,23	26614,41	5	9364	947701,05	26904,88
5	9201	945713,62	27370,39	5	9242	946026,04	26934,21	5	9283	946531,56	26499,93	5	9324	947088,63	26618,54	5	9365	947719,70	26907,83
5	9202	945732,18	27367,45	5	9243	946029,90	26911,45	5	9284	946552,98	26488,76	5	9325	947107,28	26621,50	5	9366	947738,48	26909,62
5	9203	945750,55	27363,33	5	9244	946043,23	26898,08	5	9285	946562,56	26483,12	5	9326	947126,07	26623,23	5	9367	947756,63	26910,56
5	9204	945768,71	27358,03	5	9245	946055,71	26883,94	5	9286	946565,30	26481,50	5	9327	947160,24	26634,61	5	9368	947776,39	26918,72
5	9205	945786,36	27351,65	5	9246	946069,14	26866,28	5	9287	946568,04	26479,88	5	9328	947175,82	26645,21	5	9369	947794,07	26925,13
5	9206	945795,58	27347,73	5	9247	946084,81	26858,28	5	9288	946569,24	26479,18	5	9329	947191,98	26654,82	5	9370	947811,34	26930,11
5	9207	945819,76	27337,80	5	9248	946101,07	26848,69	5	9289	946584,75	26468,58	5	9330	947208,83	26663,33	5	9371	947818,86	26937,35
5	9208	945821,23	27337,18	5	9249	946116,58	26838,09	5	9290	946599,72	26457,03	5	9331	947227,23	26672,58	5	9372	947824,10	26942,00
5	9209	945838,55	27329,74	5	9250	946131,55	26826,54	5	9291	946613,82	26444,57	5	9332	947244,55	26680,05	5	9373	947832,96	26949,86
5	9210	945855,35	27321,17	5	9251	946145,65	26814,08	5	9292	946627,17	26431,21	5	9333	947262,23	26686,39	5	9374	947847,84	26961,38
5	9211	945857,72	27319,75	5	9252	946159,00	26800,78	5	9293	946639,64	26417,08	5	9334	947280,39	26691,69	5	9375	947863,42	26971,98
5	9212	945869,81	27312,61	5	9253	946171,46	26786,64	5	9294	946651,12	26402,20	5	9335	947298,79	26695,77	5	9376	947879,70	26981,59
5	9213	945872,07	27311,31	5	9254	946183,05	26771,76	5	9295	946657,22	26393,33	5	9336	947317,33	26698,72	5	9377	947902,71	26993,42
5	9214	945886,07	27303,02	5	9255	946195,18	26757,96	5	9296	946657,92	26392,23	5	9337	947336,12	26700,50	5	9378	947919,45	27001,98
5	9215	945901,57	27292,42	5	9256	946196,10	26756,99	5	9297	946661,72	26386,60	5	9338	947351,80	26706,58	5	9379	947936,78	27009,44
5	9216	945916,55	27280,87	5	9257	946209,22	26753,16	5	9298	946668,94	26378,30	5	9339	947366,70	26718,10	5	9380	947954,57	27015,85
5	9217	945930,64	27268,40	5	9258	946235,51	26743,52	5	9299	946678,76	26372,51	5	9340	947382,28	26728,70	5	9381	947972,61	27021,09
5	9218	945943,98	27255,10	5	9259	946252,84	26736,02	5	9300	946709,27	26383,16	5	9341	947398,54	26738,31	5	9382	947991,02	27025,22
5	9219	945956,44	27240,96	5	9260	946269,64	26727,45	5	9301	946734,02	26397,39	5	9342	947415,29	26746,88	5	9383	948009,66	27028,17
5	9220	945965,06	27229,78	5	9261	946285,78	26717,86	5	9302	946750,86	26405,90	5	9343	947432,61	26754,34	5	9384	948037,58	27030,57
5	9221	945965,75	27228,91	5	9262	946301,41	26707,27	5	9303	946767,31	26413,05	5	9344	947450,29	26760,75	5	9385	948056,50	27031,19
5	9222	945968,04	27226,08	5	9263	946321,50	26691,12	5	9304	946780,38	26426,13	5	9345	947468,45	26766,00	5	9386	948075,24	27030,61
5	9223	945978,53	27210,47	5	9264	946335,71	26678,66	5	9305	946794,57	26438,64	5	9346	947478,21	26768,18	5	9387	948102,60	27027,52
5	9224	945988,14	27194,26	5	9265	946337,14	26677,22	5	9306	946809,47	26450,17	5	9347	947482,26	26769,09	5	9388	948125,36	27031,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9225	945996,77	27177,44	5	9266	946338,87	26675,48	5	9307	946830,97	26464,68	5	9348	947486,85	26770,12	5	9389	948140,93	27042,35
5	9226	946004,18	27160,17	5	9267	946340,60	26673,75	5	9308	946847,13	26474,29	5	9349	947500,18	26776,67	5	9390	948157,20	27051,96
5	9227	946009,42	27145,62	5	9268	946349,05	26665,30	5	9309	946863,99	26482,86	5	9350	947511,76	26791,59	5	9391	948173,95	27060,52
5	9228	946009,66	27144,92	5	9269	946361,52	26651,16	5	9310	946881,19	26490,32	5	9351	947524,25	26805,71	5	9392	948191,27	27067,98
5	9229	946011,92	27138,49	5	9270	946373,00	26636,28	5	9311	946894,67	26495,16	5	9352	947525,23	26806,67	5	9393	948208,96	27074,39
5	9230	946017,24	27120,36	5	9271	946387,55	26614,13	5	9312	946904,53	26507,82	5	9353	947537,54	26819,02	5	9394	948227,11	27079,62
5	9395	948245,51	27083,75	6	9435	949806,50	36589,85	6	9476	949375,83	36586,38	7	9516	949384,83	36719,60	7	9557	949953,44	39949,06
5	9396	948269,38	27087,35	6	9436	949817,10	36605,42	6	9477	949337,57	36545,30	7	9517	949403,30	36736,79	7	9558	949952,14	39998,68
5	9397	948283,84	27088,68	6	9437	949828,71	36620,31	6	9478	949306,15	36517,76	7	9518	949440,45	36773,32	7	9559	949951,36	40026,96
5	9398	948284,61	27088,77	6	9438	949841,13	36634,45	6	9479	949286,54	36501,65	7	9519	949469,66	36804,87	7	9560	949944,58	40278,03
5	9399	948287,50	27089,06	6	9439	949854,45	36647,78	6	9480	949272,36	36491,95	7	9520	949504,56	36836,64	7	9561	949940,51	40280,67
5	9400	948288,17	27089,14	6	9440	949868,57	36660,24	6	9481	949241,96	36475,03	7	9521	949534,63	36859,02	7	9562	949939,73	40281,17
5	9401	948306,99	27089,68	6	9441	949884,33	36673,98	6	9482	949258,30	36471,37	7	9522	949572,10	36879,49	7	9563	949931,08	40290,30
5	9402	948325,83	27089,11	6	9442	949895,96	36688,86	6	9483	949276,45	36466,09	7	9523	949592,26	36890,55	7	9564	949913,67	40314,38
5	9403	948351,19	27086,69	6	9443	949908,37	36703,00	6	9484	949294,19	36459,68	7	9524	949621,07	36920,79	7	9565	949890,66	40346,17
5	9404	948369,75	27083,75	6	9444	949921,69	36716,33	6	9485	949311,50	36452,20	7	9525	949651,22	36944,46	7	9566	949851,57	40386,18
5	9405	948390,74	27091,06	6	9445	949935,80	36728,79	6	9486	949328,27	36443,66	7	9526	949680,31	36960,59	7	9567	949820,62	40419,11
5	9406	948404,04	27104,36	6	9446	949950,73	36740,33	6	9487	949351,29	36429,43	7	9527	949699,44	36978,56	7	9568	949793,79	40441,00
5	9407	948418,24	27116,88	6	9447	949965,18	36750,16	6	9488	949358,62	36430,57	7	9528	949724,31	37005,01	7	9569	949770,93	40448,33
5	9408	948433,13	27128,39	6	9448	949969,11	36752,83	6	9489	949377,42	36432,37	7	9529	949753,19	37042,37	7	9570	949739,94	40454,43
5	9409	948448,72	27138,99	6	9449	949964,93	36904,40	6	9490	949396,23	36432,93	7	9530	949763,13	37051,98	7	9571	949712,74	40461,44
5	9410	948464,87	27148,61	6	9450	949960,91	37050,13	6	9491	949415,07	36432,37	7	9531	949782,32	37067,32	7	9572	949685,79	40472,21
5	9411	948481,72	27157,17	6	9451	949956,90	37050,34	6	9492	949433,83	36430,57	7	9532	949819,78	37093,37	7	9573	949670,69	40480,85
5	9412	948506,64	27168,97	6	9452	949944,20	37051,00	6	9493	949452,49	36427,66	7	9533	949858,36	37124,98	7	9574	949660,53	40488,19
5	9413	948523,96	27176,49	6	9453	949924,30	37048,60	6	9494	949469,93	36424,61	7	9534	949868,16	37130,89	7	9575	949641,19	40508,41
5	9414	948541,76	27182,84	6	9454	949914,74	37042,46	6	9495	949488,29	36420,51	7	9535	949874,49	37134,69	7	9576	949633,51	40519,55
5	9415	948554,82	27186,78	6	9455	949879,56	37013,28	6	9496	949506,45	36415,23	7	9536	949882,36	37139,41	7	9577	949617,83	40523,78
5	9416	948572,97	27192,08	6	9456	949841,77	36986,92	6	9497	949526,74	36409,12	7	9537	949904,04	37147,32	7	9578	949606,47	40529,15
5	9417	948583,50	27194,68	6	9457	949825,45	36973,18	6	9498	949544,90	36403,84	7	9538	949922,25	37150,10	7	9579	949597,10	40535,85
5	9418	948601,90	27198,80	6	9458	949799,08	36938,51	6	9499	949564,21	36396,82	7	9539	949944,63	37150,97	7	9580	949587,82	40542,96
5	9419	948620,55	27201,76	6	9459	949769,08	36906,73	6	9500	949565,84	36398,67	7	9540	949947,75	37150,91	7	9581	949571,32	40543,76
5	9420	948639,23	27203,54	6	9460	949744,26	36883,40	6	9501	949579,16	36412,00	7	9541	949955,54	37150,53	7	9582	949560,59	40545,50
5	9421	948658,04	27204,14	6	9461	949734,05	36876,08	6	9502	949593,27	36424,48	7	9542	949959,54	37150,34	7	9583	949548,16	40548,73
5	9422	948666,62	27204,10	6	9462	949703,53	36859,10	6	9503	949611,58	36439,61	7	9543	949961,75	37476,36	7	9584	949536,49	40553,32
5	9423	948685,47	27203,53	6	9463	949687,20	36845,70	6	9504	949626,38	36451,21	7	9544	949961,76	37477,87	7	9585	949526,68	40559,20
5	9424	948704,23	27201,77	6	9464	949660,49	36817,16	6	9505	949668,63	36483,08	7	9545	949961,77	37479,88	7	9586	949517,49	40567,79
5	9425	948722,91	27198,79	6	9465	949650,84	36809,20	6	9506	949684,23	36493,70	7	9546	949961,78	37481,89	7	9587	949509,05	40577,86
5	9426	948734,09	27196,86	6	9466	949635,99	36800,25	6	9507	949700,52	36503,27	7	9547	949966,69	38211,81	7	9588	949497,50	40593,11
5	9427	948748,31	27193,65	6	9467	949620,34	36791,87	6	9508	949753,39	36533,64	7	9548	949967,20	38284,96	7	9589	949488,17	40597,52
5	9428	948765,60	27197,46	6	9468	949586,07	36773,11	6	9509	949770,14	36542,16	7	9549	949967,52	38336,14	7	9590	949465,10	40597,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9429	948784,26	27200,41	6	9469	949566,32	36758,05	6	9433	949788,34	36556,83	7	9550	949967,52	38336,66	7	9591	949446,25	40598,89
5	9430	948802,94	27202,19	6	9470	949539,31	36733,03	7	9510	949242,42	36594,78	7	9551	949967,87	38387,83	7	9592	949437,18	40595,77
5	9431	948821,87	27202,80	6	9471	949510,74	36702,33	7	9511	949270,54	36619,48	7	9552	949968,48	38480,32	7	9593	949419,31	40592,01
5	9432	948827,77	27202,82	6	9472	949471,75	36663,88	7	9512	949305,10	36657,02	7	9553	949968,50	38483,34	7	9594	949408,06	40591,68
5	6019	948831,79	27202,67	6	9473	949453,38	36646,68	7	9513	949314,92	36666,92	7	9554	949968,52	38486,36	7	9595	949401,82	40592,08
6	9433	949788,34	36556,83	6	9474	949421,60	36615,02	7	9514	949325,13	36674,25	7	9555	949973,35	39206,27	7	9596	949389,07	40594,78
6	9434	949796,91	36573,59	6	9475	949411,39	36607,69	7	9515	949357,09	36691,90	7	9556	949973,24	39210,27	7	9597	949373,84	40598,19
7	9598	949362,49	40603,51	7	9639	948672,37	40980,37	7	9680	948063,46	40676,72	7	9721	947598,41	40631,59	7	9762	947085,85	40445,79
7	9599	949350,90	40609,45	7	9640	948632,99	40954,95	7	9681	948056,62	40667,70	7	9722	947589,83	40625,78	7	9763	947071,56	40429,61
7	9600	949332,28	40610,68	7	9641	948588,29	40927,13	7	9682	948049,09	40659,44	7	9723	947578,81	40619,74	7	9764	947062,94	40420,44
7	9601	949275,00	40611,05	7	9642	948552,83	40905,39	7	9683	948040,01	40650,84	7	9724	947562,36	40612,41	7	9765	947053,29	40412,42
7	9602	949254,22	40614,06	7	9643	948541,81	40899,29	7	9684	948027,49	40641,95	7	9725	947550,50	40608,54	7	9766	947044,00	40403,18
7	9603	949242,34	40617,95	7	9644	948516,06	40887,97	7	9685	948013,69	40634,62	7	9726	947538,07	40606,18	7	9767	947037,97	40392,22
7	9604	949229,07	40624,05	7	9645	948505,60	40882,12	7	9686	948002,12	40628,21	7	9727	947527,96	40604,92	7	9768	947030,59	40382,02
7	9605	949218,58	40630,73	7	9646	948495,38	40874,73	7	9687	947993,61	40619,10	7	9728	947515,50	40604,15	7	9769	947021,96	40372,90
7	9606	949189,27	40653,87	7	9647	948485,68	40869,02	7	9688	947984,09	40610,39	7	9729	947502,89	40604,91	7	9770	947009,82	40361,78
7	9607	949181,29	40663,54	7	9648	948473,77	40862,61	7	9689	947973,87	40603,01	7	9730	947486,02	40607,65	7	9771	947001,81	40349,55
7	9608	949171,06	40679,88	7	9649	948462,05	40858,03	7	9690	947962,84	40596,97	7	9731	947476,24	40600,74	7	9772	946993,76	40339,86
7	9609	949166,49	40691,56	7	9650	948437,01	40850,42	7	9691	947953,13	40592,43	7	9732	947465,22	40594,65	7	9773	946984,56	40331,26
7	9610	949160,01	40715,56	7	9651	948424,70	40848,07	7	9692	947941,17	40588,54	7	9733	947448,86	40587,32	7	9774	946974,03	40322,63
7	9611	949144,10	40720,25	7	9652	948401,25	40844,91	7	9693	947925,29	40585,70	7	9734	947437,97	40580,11	7	9775	946963,47	40315,89
7	9612	949109,42	40733,18	7	9653	948389,29	40835,03	7	9694	947912,72	40584,88	7	9735	947426,53	40566,88	7	9776	946952,55	40310,27
7	9613	949087,82	40743,76	7	9654	948378,62	40828,29	7	9695	947908,26	40584,97	7	9736	947421,38	40557,00	7	9777	946942,48	40306,25
7	9614	949076,07	40752,54	7	9655	948353,60	40814,27	7	9696	947906,71	40584,35	7	9737	947414,68	40546,40	7	9778	946927,24	40288,00
7	9615	949067,43	40761,67	7	9656	948323,22	40800,85	7	9697	947891,77	40579,41	7	9738	947406,53	40535,12	7	9779	946913,59	40274,07
7	9616	949060,11	40771,30	7	9657	948311,50	40796,27	7	9698	947879,58	40576,29	7	9739	947397,91	40525,95	7	9780	946904,40	40265,47
7	9617	949054,11	40782,23	7	9658	948299,41	40793,16	7	9699	947867,12	40574,69	7	9740	947388,26	40517,98	7	9781	946894,17	40258,09
7	9618	949047,52	40799,71	7	9659	948286,86	40791,56	7	9700	947852,54	40574,29	7	9741	947376,27	40510,16	7	9782	946882,06	40243,77
7	9619	949040,24	40813,51	7	9660	948262,71	40790,33	7	9701	947846,19	40574,47	7	9742	947365,25	40504,06	7	9783	946862,57	40233,64
7	9620	949016,48	40826,76	7	9661	948250,10	40791,14	7	9702	947833,79	40576,05	7	9743	947353,52	40499,47	7	9784	946854,54	40222,77
7	9621	948996,57	40842,09	7	9662	948236,62	40790,77	7	9703	947821,58	40579,17	7	9744	947339,47	40494,90	7	9785	946846,47	40213,13
7	9622	948984,63	40855,10	7	9663	948226,08	40782,85	7	9704	947808,57	40583,57	7	9745	947327,15	40492,55	7	9786	946835,35	40200,73
7	9623	948969,53	40863,87	7	9664	948215,41	40776,18	7	9705	947793,99	40589,05	7	9746	947304,73	40487,59	7	9787	946826,16	40192,13
7	9624	948935,86	40870,99	7	9665	948204,03	40770,83	7	9706	947790,20	40588,92	7	9747	947292,54	40484,46	7	9788	946813,11	40181,46
7	9625	948917,13	40877,63	7	9666	948192,18	40766,96	7	9707	947762,89	40589,45	7	9748	947280,10	40482,87	7	9789	946804,32	40175,46
7	9626	948901,61	40884,86	7	9667	948178,48	40763,93	7	9708	947750,40	40590,21	7	9749	947258,94	40481,93	7	9790	946785,39	40157,48
7	9627	948891,44	40892,25	7	9668	948177,88	40763,80	7	9709	947738,09	40592,57	7	9750	947252,59	40482,10	7	9791	946781,50	40145,57
7	9628	948853,29	40929,18	7	9669	948176,40	40763,44	7	9710	947720,19	40597,10	7	9751	947240,19	40483,68	7	9792	946776,15	40134,23
7	9629	948845,31	40938,86	7	9670	948174,32	40762,94	7	9711	947710,21	40600,44	7	9752	947225,44	40486,40	7	9793	946769,45	40123,61
7	9630	948823,93	40973,16	7	9671	948163,80	40760,41	7	9712	947698,65	40605,05	7	9753	947203,89	40476,80	7	9794	946758,80	40109,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9631	948815.50	40988.65	7	9672	948154.59	40751.81	7	9713	947687.60	40611.07	7	9754	947191.94	40472.92	7	9795	946750.17	40100.63
7	9632	948808.99	40996.47	7	9673	948146.03	40745.18	7	9714	947677.43	40618.47	7	9755	947174.54	40467.87	7	9796	946740.52	40092.61
7	9633	948792.38	41014.62	7	9674	948135.47	40738.44	7	9715	947669.83	40625.56	7	9756	947164.08	40461.37	7	9797	946730.42	40085.00
7	9634	948782.58	41014.26	7	9675	948124.10	40733.10	7	9716	947658.42	40628.52	7	9757	947152.71	40456.03	7	9798	946695.66	40056.47
7	9635	948769.87	41014.78	7	9676	948114.27	40728.67	7	9717	947643.61	40633.41	7	9758	947138.01	40450.09	7	9799	946685.44	40049.10
7	9636	948762.30	41014.05	7	9677	948105.64	40719.56	7	9718	947632.25	40638.79	7	9759	947125.81	40446.98	7	9800	946674.42	40043.05
7	9637	948747.23	41010.23	7	9678	948080.15	40695.41	7	9719	947618.98	40639.65	7	9760	947113.37	40445.43	7	9801	946661.06	40036.72
7	9638	948725.10	41002.74	7	9679	948070.17	40687.33	7	9720	947608.53	40638.97	7	9761	947098.78	40444.98	7	9802	946649.34	40032.08
7	9803	946637.72	40028.03	7	9844	946168.22	39714.51	7	9885	945627.80	39255.50	7	9926	944243.70	38677.60	7	9967	943569.60	37494.80
7	9804	946625.53	40024.97	7	9845	946151.58	39699.70	7	9886	944875.20	39251.30	7	9927	944175.40	38621.30	7	9968	943538.70	37445.40
7	9805	946613.08	40023.37	7	9846	946149.79	39698.39	7	9887	944855.80	39252.20	7	9928	944114.60	38580.30	7	9969	943506.60	37389.20
7	9806	946598.73	40022.38	7	9847	946145.94	39695.58	7	9888	944840.90	39254.70	7	9929	944064.00	38539.70	7	9970	943472.10	37342.20
7	9807	946592.48	40022.62	7	9848	946142.10	39692.78	7	9889	944784.40	39268.60	7	9930	944051.20	38525.30	7	9971	943424.60	37292.00
7	9808	946571.90	40021.33	7	9849	946141.47	39692.32	7	9890	944741.80	39284.30	7	9931	944019.50	38481.60	7	9972	943408.90	37277.20
7	9809	946553.93	40005.90	7	9850	946128.47	39678.99	7	9891	944725.40	39285.70	7	9932	944002.00	38451.80	7	9973	943396.60	37268.60
7	9810	946543.82	39998.53	7	9851	946123.13	39667.64	7	9892	944679.70	39273.70	7	9933	943993.10	38429.90	7	9974	943364.70	37250.50
7	9811	946525.22	39986.98	7	9852	946116.43	39657.03	7	9893	944630.10	39252.30	7	9934	943989.90	38413.00	7	9975	943350.27	37241.00
7	9812	946511.54	39979.82	7	9853	946108.38	39647.33	7	9894	944607.50	39245.00	7	9935	943983.20	38350.70	7	9976	943344.20	37237.00
7	9813	946501.16	39974.97	7	9854	946100.12	39639.53	7	9895	944569.20	39238.80	7	9936	943973.50	38313.20	7	9977	943290.70	37201.80
7	9814	946489.45	39970.38	7	9855	946099.29	39638.74	7	9896	944521.50	39237.00	7	9937	943965.20	38293.30	7	9978	943266.80	37191.90
7	9815	946477.25	39967.26	7	9856	946097.77	39637.55	7	9897	944514.10	39234.90	7	9938	943945.80	38254.70	7	9979	943235.00	37185.70
7	9816	946459.48	39964.38	7	9857	946095.37	39635.67	7	9898	944506.50	39229.30	7	9939	943918.70	38186.50	7	9980	943224.30	37180.80
7	9817	946447.81	39957.38	7	9858	946090.18	39631.61	7	9899	944499.90	39218.80	7	9940	943900.60	38153.38	7	9981	943217.30	37173.70
7	9818	946438.74	39948.49	7	9859	946079.62	39624.86	7	9900	944470.60	39148.70	7	9941	943899.30	38151.00	7	9982	943196.30	37143.40
7	9819	946433.15	39937.85	7	9860	946049.50	39615.40	7	9901	944454.60	39123.20	7	9942	943898.01	38148.62	7	9983	943157.40	37100.60
7	9820	946429.43	39928.52	7	9861	946045.48	39613.39	7	9902	944437.70	39106.50	7	9943	943876.20	38121.90	7	9984	943153.80	37087.70
7	9821	946425.54	39916.55	7	9862	946041.10	39611.20	7	9903	944418.70	39092.30	7	9944	943846.30	38097.10	7	9985	943155.90	37064.10
7	9822	946420.77	39903.69	7	9863	946013.30	39599.40	7	9904	944398.10	39080.50	7	9945	943817.30	38078.50	7	9986	943153.60	37038.40
7	9823	946415.43	39892.28	7	9864	945859.00	39546.70	7	9905	944368.40	39067.60	7	9946	943778.70	38065.20	7	9987	943147.90	37017.50
7	9824	946408.62	39881.73	7	9865	945772.20	39517.10	7	9906	944358.30	39060.30	7	9947	943763.60	38057.10	7	9988	943134.60	36986.10
7	9825	946397.99	39866.85	7	9866	945732.60	39505.90	7	9907	944349.20	39048.80	7	9948	943739.80	38038.70	7	9989	943130.20	36956.40
7	9826	946389.37	39857.74	7	9867	945654.10	39491.70	7	9908	944331.80	39013.90	7	9949	943701.00	38004.20	7	9990	943126.20	36941.90
7	9827	946381.81	39850.87	7	9868	945570.70	39461.80	7	9909	944323.70	39001.20	7	9950	943637.40	37958.60	7	9991	943117.70	36922.10
7	9828	946372.16	39842.86	7	9869	945483.30	39419.50	7	9910	944309.60	38985.00	7	9951	943627.80	37948.30	7	9992	943104.50	36899.80
7	9829	946361.49	39836.17	7	9870	945482.29	39418.81	7	9911	944292.50	38971.10	7	9952	943625.10	37941.20	7	9993	943074.30	36861.60
7	9830	946351.89	39831.10	7	9871	945476.40	39414.80	7	9912	944286.50	38963.80	7	9953	943624.70	37931.30	7	9994	943071.20	36852.20
7	9831	946337.99	39824.47	7	9872	945451.20	39397.70	7	9913	944284.80	38958.90	7	9954	943633.00	37884.10	7	9995	943069.60	36828.60
7	9832	946326.26	39819.82	7	9873	945431.50	39384.30	7	9914	944284.90	38951.60	7	9955	943635.40	37856.20	7	9996	943064.60	36807.60
7	9833	946311.85	39816.06	7	9874	945414.80	39374.60	7	9915	944295.20	38922.90	7	9956	943630.70	37765.60	7	9997	943059.10	36793.50
7	9834	946299.54	39813.70	7	9875	945386.70	39363.30	7	9916	944303.50	38893.80	7	9957	943627.60	37744.30	7	9998	943047.30	36773.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	9835	946287,07	39812,87	7	9876	945287,00	39328,00	7	9917	944308,00	38868,30	7	9958	943622,80	37725,50	7	9999	943043,90	36763,50
7	9836	946256,06	39792,25	7	9877	945271,90	39319,80	7	9918	944309,50	38842,40	7	9959	943600,30	37669,30	7	10000	943043,20	36753,50
7	9837	946247,44	39783,07	7	9878	945238,50	39296,10	7	9919	944307,90	38816,60	7	9960	943593,70	37646,60	7	10001	943046,10	36719,10
7	9838	946236,69	39774,09	7	9879	945213,10	39284,50	7	9920	944301,30	38776,10	7	9961	943591,10	37623,10	7	10002	943052,70	36672,40
7	9839	946226,47	39766,71	7	9880	945175,76	39274,79	7	9921	944295,50	38753,10	7	9962	943590,50	37590,90	7	10003	943051,80	36659,50
7	9840	946215,45	39760,66	7	9881	945173,10	39274,10	7	9922	944291,70	38743,60	7	9963	943590,10	37566,90	7	10004	943046,70	36629,90
7	9841	946194,02	39751,29	7	9882	945170,44	39273,40	7	9923	944287,60	38733,00	7	9964	943589,60	37564,00	7	10005	943045,20	36599,90
7	9842	946184,22	39733,84	7	9883	945131,60	39263,20	7	9924	944279,40	38717,80	7	9965	943586,00	37539,20	7	10006	943040,50	36578,80
7	9843	946176,85	39723,63	7	9884	945099,70	39257,50	7	9925	944269,70	38703,70	7	9966	943579,40	37516,40	7	10007	943033,30	36560,90
7	10008	943022,20	36542,40	7	10049	942744,90	35958,90	7	10090	943957,80	35819,00	7	10131	945327,70	35936,50	7	10172	946162,44	36197,38
7	10009	943007,10	36523,80	7	10050	942743,10	35958,10	7	10091	943990,20	35765,00	7	10132	945341,60	35936,10	7	10173	946188,60	36192,80
7	10010	943001,80	36511,00	7	10051	942740,20	35955,70	7	10092	943998,70	35758,30	7	10133	945353,00	35940,30	7	10174	946206,96	36188,70
7	10011	943002,10	36496,70	7	10052	942737,80	35952,70	7	10093	944007,80	35756,80	7	10134	945387,00	35959,50	7	10175	946228,58	36182,60
7	10012	943012,50	36452,20	7	10053	942735,10	35947,10	7	10094	944052,50	35765,60	7	10135	945425,10	35974,80	7	10176	946230,36	36182,99
7	10013	943014,80	36435,10	7	10054	942729,00	35929,00	7	10095	944157,60	35790,50	7	10136	945458,30	35984,50	7	10177	946248,91	36185,90
7	10014	943014,60	36420,00	7	10055	942703,60	35868,90	7	10096	944177,70	35798,20	7	10137	945498,70	35992,10	7	10178	946267,70	36187,70
7	10015	943010,30	36388,20	7	10056	942692,30	35838,60	7	10097	944251,70	35833,80	7	10138	945512,70	35997,10	7	10179	946286,51	36188,32
7	10016	943011,00	36349,60	7	10057	942671,30	35803,40	7	10098	944276,00	35843,00	7	10139	945611,90	36062,20	7	10180	946290,64	36188,28
7	10017	943007,20	36328,30	7	10058	942661,10	35779,40	7	10099	944317,40	35854,90	7	10140	945634,60	36074,80	7	10181	946309,48	36187,73
7	10018	942999,40	36306,00	7	10059	942705,60	35801,70	7	10100	944364,30	35862,70	7	10141	945656,20	36084,50	7	10182	946333,48	36185,40
7	10019	942994,80	36296,90	7	10060	942721,50	35812,40	7	10101	944403,10	35864,90	7	10142	945680,80	36093,10	7	10183	946352,15	36182,48
7	10020	942989,80	36286,70	7	10061	942749,80	35838,90	7	10102	944450,50	35862,00	7	10143	945710,00	36100,40	7	10184	946370,50	36178,38
7	10021	942969,40	36253,10	7	10062	942803,70	35882,20	7	10103	944495,00	35853,50	7	10144	945735,60	36104,30	7	10185	946388,66	36173,10
7	10022	942965,10	36241,80	7	10063	942849,50	35928,00	7	10104	944558,30	35832,80	7	10145	945756,61	36105,73	7	10186	946411,68	36164,43
7	10023	942965,10	36230,20	7	10064	942902,80	35975,50	7	10105	944561,57	35832,74	7	10146	945760,60	36106,00	7	10187	946414,04	36163,43
7	10024	942972,50	36206,50	7	10065	942930,00	35996,70	7	10106	944564,10	35832,70	7	10147	945776,02	36111,80	7	10188	946429,67	36156,57
7	10025	942972,80	36205,60	7	10066	942957,20	36014,20	7	10107	944566,63	35832,64	7	10148	945794,07	36117,07	7	10189	946445,54	36153,88
7	10026	942975,10	36186,40	7	10067	942998,20	36033,60	7	10108	944609,90	35831,60	7	10149	945812,48	36121,15	7	10190	946463,89	36149,78
7	10027	942973,40	36164,90	7	10068	943032,70	36044,60	7	10109	944653,00	35827,20	7	10150	945831,14	36124,13	7	10191	946486,32	36143,00
7	10028	942968,00	36144,10	7	10069	943033,30	36044,70	7	10110	944663,00	35828,20	7	10151	945849,93	36125,86	7	10192	946504,05	36136,59
7	10029	942967,50	36143,00	7	10070	943064,80	36052,00	7	10111	944677,50	35835,50	7	10152	945868,75	36126,49	7	10193	946516,41	36131,19
7	10030	942961,90	36130,30	7	10071	943137,00	36065,20	7	10112	944714,30	35869,20	7	10153	945869,53	36126,44	7	10194	946524,44	36136,65
7	10031	942954,00	36117,40	7	10072	943187,00	36078,80	7	10113	944741,90	35890,00	7	10154	945872,64	36127,27	7	10195	946548,56	36150,51
7	10032	942925,10	36083,00	7	10073	943219,00	36083,60	7	10114	944771,50	35907,90	7	10155	945891,04	36131,36	7	10196	946563,47	36162,07
7	10033	942912,60	36051,20	7	10074	943257,80	36085,60	7	10115	944808,50	35925,50	7	10156	945909,59	36134,33	7	10197	946579,08	36172,63
7	10034	942903,60	36036,10	7	10075	943267,00	36084,90	7	10116	944828,80	35932,80	7	10157	945930,56	36138,58	7	10198	946588,75	36179,18
7	10035	942900,50	36030,80	7	10076	943315,80	36081,20	7	10117	944858,00	35940,80	7	10158	945946,16	36149,21	7	10199	946604,93	36188,76
7	10036	942892,00	36018,70	7	10077	943393,40	36087,80	7	10118	944865,10	35942,20	7	10159	945968,19	36162,08	7	10200	946621,69	36197,29
7	10037	942875,70	35995,50	7	10078	943432,20	36087,80	7	10119	944887,60	35946,80	7	10160	945985,06	36170,61	7	10201	946639,03	36204,82
7	10038	942857,60	35977,10	7	10079	943457,90	36084,80	7	10120	944930,40	35952,10	7	10161	946002,28	36178,15	7	10202	946656,72	36211,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10039	942845.30	35968.30	7	10080	943491.80	36078.30	7	10121	944944.10	35956.20	7	10162	946004.49	36178.90	7	10203	946674.89	36216.45
7	10040	942832.00	35961.30	7	10081	943536.80	36063.00	7	10122	944973.70	35965.20	7	10163	946013.02	36181.96	7	10204	946693.30	36220.54
7	10041	942803.20	35952.60	7	10082	943603.80	36033.00	7	10123	945009.60	35972.70	7	10164	946019.98	36184.52	7	10205	946703.28	36222.57
7	10042	942788.20	35951.10	7	10083	943631.20	36021.60	7	10124	945052.70	35975.90	7	10165	946038.14	36189.78	7	10206	946721.75	36229.84
7	10043	942778.90	35951.60	7	10084	943735.60	35978.50	7	10125	945091.50	35973.90	7	10166	946056.56	36193.87	7	10207	946739.44	36236.20
7	10044	942775.00	35952.40	7	10085	943837.80	35922.30	7	10126	945142.70	35966.00	7	10167	946075.10	36196.84	7	10208	946757.61	36241.46
7	10045	942759.60	35958.20	7	10086	943860.60	35908.50	7	10127	945178.90	35960.40	7	10168	946093.89	36198.57	7	10209	946774.32	36246.63
7	10046	942755.80	35959.40	7	10087	943871.10	35902.20	7	10128	945222.00	35959.00	7	10169	946106.03	36199.17	7	10210	946792.02	36252.99
7	10047	942752.10	35960.00	7	10088	943902.50	35879.40	7	10129	945245.60	35956.50	7	10170	946124.84	36199.80	7	10211	946810.19	36258.25
7	10048	942748.40	35959.90	7	10089	943930.50	35852.40	7	10130	945283.80	35949.10	7	10171	946143.68	36199.18	7	10212	946828.60	36262.34
7	10213	946847.14	36265.31	7	10254	947479.34	36225.77	7	10295	948252.12	36481.81	7	10336	948870.47	36520.54	8	10376	949628.13	41691.26
7	10214	946865.94	36267.11	7	10255	947490.22	36243.77	7	10296	948263.07	36480.27	7	10337	948881.07	36513.81	8	10377	949608.95	41689.42
7	10215	946884.75	36267.67	7	10256	947498.27	36253.41	7	10297	948275.49	36477.58	7	10338	948887.31	36508.41	8	10378	949597.58	41690.27
7	10216	946901.92	36267.37	7	10257	947518.59	36273.42	7	10298	948287.17	36472.93	7	10339	948921.47	36505.39	8	10379	949588.17	41671.22
7	10217	946924.89	36266.36	7	10258	947547.88	36295.45	7	10299	948301.59	36465.34	7	10340	948922.81	36505.25	8	10380	949573.27	41650.66
7	10218	946937.23	36272.68	7	10259	947594.49	36320.66	7	10300	948314.75	36459.25	7	10341	948925.71	36505.01	8	10381	949527.28	41610.92
7	10219	946954.47	36280.16	7	10260	947609.21	36325.90	7	10301	948319.15	36462.17	7	10342	948998.58	36498.90	8	10382	949504.40	41600.58
7	10220	946972.27	36286.52	7	10261	947612.75	36327.21	7	10302	948331.65	36471.95	7	10343	949017.34	36497.17	8	10383	949466.24	41593.09
7	10221	946989.53	36292.18	7	10262	947615.91	36328.03	7	10303	948348.30	36486.30	7	10344	949076.07	36491.01	8	10384	949447.00	41562.65
7	10222	947007.59	36297.37	7	10263	947617.99	36328.57	7	10304	948359.31	36492.35	7	10345	949092.11	36501.69	8	10385	949411.30	41517.29
7	10223	947026.00	36301.51	7	10264	947620.07	36329.11	7	10305	948370.59	36496.40	7	10346	949161.70	36548.13	8	10386	949389.28	41486.75
7	10224	947051.22	36305.21	7	10265	947624.82	36330.34	7	10306	948384.32	36500.57	7	10347	949196.69	36564.20	8	10387	949374.99	41463.40
7	10225	947069.90	36307.01	7	10266	947654.28	36334.12	7	10307	948396.66	36502.18	7	10348	949226.63	36581.75	8	10388	949317.30	41381.84
7	10226	947088.83	36307.57	7	10267	947724.96	36342.57	7	10308	948416.94	36501.65	7	9510	949242.42	36594.78	8	10389	949314.50	41377.87
7	10227	947098.08	36307.29	7	10268	947751.93	36347.65	7	10309	948427.32	36500.91	8	10349	949940.36	40438.14	8	10390	949303.46	41366.48
7	10228	947100.64	36307.69	7	10269	947770.65	36352.80	7	10310	948429.51	36502.73	8	10350	949930.41	40808.44	8	10391	949293.82	41358.47
7	10229	947119.43	36309.49	7	10270	947785.52	36360.99	7	10311	948443.74	36515.38	8	10351	949929.69	40833.78	8	10392	949280.09	41347.79
7	10230	947138.25	36310.11	7	10271	947815.22	36379.85	7	10312	948461.21	36527.56	8	10352	949919.79	41203.80	8	10393	949271.93	41337.45
7	10231	947155.40	36310.40	7	10272	947850.34	36406.46	7	10313	948477.49	36537.67	8	10353	949919.68	41207.80	8	10394	949253.50	41311.04
7	10232	947167.20	36310.64	7	10273	947898.92	36444.12	7	10314	948484.99	36546.82	8	10354	949915.52	41362.43	8	10395	949245.44	41301.35
7	10233	947186.05	36310.03	7	10274	947928.97	36462.63	7	10315	948496.83	36562.01	8	10355	949908.69	41626.44	8	10396	949236.24	41292.76
7	10234	947204.80	36308.29	7	10275	947945.24	36473.32	7	10316	948506.03	36569.61	8	10356	949897.95	42038.56	8	10397	949226.14	41285.33
7	10235	947223.46	36305.31	7	10276	947953.74	36482.56	7	10317	948516.59	36576.36	8	10357	949894.13	42031.69	8	10398	949215.11	41279.29
7	10236	947241.82	36301.22	7	10277	947967.86	36500.09	7	10318	948533.58	36584.80	8	10358	949889.74	42023.82	8	10399	949203.31	41267.71
7	10237	947262.55	36294.98	7	10278	947982.33	36512.22	7	10319	948544.44	36587.52	8	10359	949873.43	42002.65	8	10400	949197.96	41256.31
7	10238	947274.11	36291.63	7	10279	947994.86	36520.42	7	10320	948556.76	36589.89	8	10360	949883.18	41966.21	8	10401	949191.25	41245.71
7	10239	947288.80	36286.86	7	10280	948000.24	36523.94	7	10321	948571.00	36590.71	8	10361	949876.78	41930.93	8	10402	949183.09	41234.96
7	10240	947306.53	36280.46	7	10281	948036.08	36542.27	7	10322	948574.12	36590.65	8	10362	949868.26	41910.04	8	10403	949174.47	41225.80
7	10241	947323.84	36272.98	7	10282	948050.67	36547.86	7	10323	948586.42	36588.55	8	10363	949864.57	41902.21	8	10404	949162.41	41215.80
7	10242	947330.37	36269.64	7	10283	948062.86	36551.00	7	10324	948599.22	36589.34	8	10364	949847.04	41879.84	8	10405	949152.30	41208.43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10243	947340,61	36264,43	7	10284	948088,67	36553,41	7	10325	948624,38	36595,56	8	10365	949821,32	41855,26	8	10406	949119,37	41188,44
7	10244	947356,85	36254,81	7	10285	948094,91	36553,00	7	10326	948630,61	36596,39	8	10366	949802,19	41840,91	8	10407	949108,35	41182,40
7	10245	947372,45	36244,25	7	10286	948120,29	36549,16	7	10327	948636,94	36597,17	8	10367	949771,53	41821,44	8	10408	949096,63	41177,76
7	10246	947380,83	36237,71	7	10287	948142,60	36542,09	7	10328	948654,55	36596,82	8	10368	949734,81	41804,47	8	10409	949084,32	41174,52
7	10247	947387,39	36232,66	7	10288	948181,74	36523,87	7	10329	948666,85	36594,49	8	10369	949732,46	41792,48	8	10410	949072,00	41172,17
7	10248	947400,54	36221,50	7	10289	948202,30	36509,75	7	10330	948678,30	36590,72	8	10370	949723,79	41766,32	8	10411	949055,87	41171,09
7	10249	947420,53	36203,13	7	10290	948210,94	36501,63	7	10331	948703,52	36583,04	8	10371	949717,96	41754,45	8	10412	949044,85	41164,23
7	10250	947433,83	36189,81	7	10291	948218,94	36491,96	7	10332	948729,85	36570,23	8	10372	949700,97	41731,55	8	10413	949037,37	41153,62
7	10251	947446,38	36175,65	7	10292	948224,61	36481,42	7	10333	948770,07	36548,74	8	10373	949673,38	41708,01	8	10414	949031,79	41142,51
7	10252	947453,70	36166,14	7	10293	948227,95	36481,44	7	10334	948789,78	36543,20	8	10374	949665,76	41703,73	8	10415	949025,77	41131,50
7	10253	947465,73	36199,29	7	10294	948245,87	36482,21	7	10335	948846,22	36529,17	8	10375	949643,04	41695,38	8	10416	949018,39	41121,35
8	10417	949011,20	41112,81	8	10458	949257,74	40737,45	9	10498	940325,03	30103,59	9	10539	940622,95	30910,92	9	10580	940554,93	31487,90
8	10418	949002,00	41104,21	8	10459	949261,34	40724,23	9	10499	940326,85	30122,15	9	10540	940637,05	30923,38	9	10581	940554,29	31493,59
8	10419	948992,24	41096,32	8	10460	949284,78	40710,67	9	10500	940319,34	30139,44	9	10541	940651,95	30934,90	9	10582	940554,01	31496,62
8	10420	948981,56	41089,59	8	10461	949337,03	40710,56	9	10501	940303,52	30180,20	9	10542	940667,54	30945,50	9	10583	940553,73	31499,65
8	10421	948970,42	41083,72	8	10462	949366,81	40708,25	9	10502	940297,22	30197,94	9	10543	940683,72	30955,11	9	10584	940552,55	31512,40
8	10422	948960,15	41079,17	8	10463	949386,85	40703,93	9	10503	940291,92	30216,04	9	10544	940700,58	30963,68	9	10585	940551,92	31531,26
8	10423	948948,41	41075,12	8	10464	949398,20	40698,56	9	10504	940287,84	30234,47	9	10545	940737,34	30989,59	9	10586	940552,52	31550,08
8	10424	948936,22	41072,00	8	10465	949410,68	40692,39	9	10505	940279,63	30273,93	9	10546	940746,73	31005,56	9	10587	940554,34	31568,82
8	10425	948923,78	41070,41	8	10466	949420,20	40695,70	9	10506	940276,66	30292,50	9	10547	940746,90	31005,85	9	10588	940556,49	31588,03
8	10426	948912,42	41069,95	8	10467	949431,86	40698,10	9	10507	940274,91	30311,27	9	10548	940747,85	31007,25	9	10589	940555,94	31613,74
8	10427	948906,17	41070,13	8	10468	949442,76	40699,02	9	10508	940274,28	30330,14	9	10549	940749,00	31008,93	9	10590	940556,42	31632,61
8	10428	948895,12	41071,45	8	10469	949453,90	40698,70	9	10509	940274,31	30354,38	9	10550	940757,48	31021,40	9	10591	940558,24	31651,34
8	10429	948887,49	41062,71	8	10470	949470,08	40697,48	9	10510	940274,90	30373,20	9	10551	940769,09	31036,34	9	10592	940561,18	31669,99
8	10430	948885,75	41060,61	8	10471	949497,27	40697,13	9	10511	940276,60	30392,00	9	10552	940775,60	31044,21	9	10593	940565,44	31689,83
8	10431	948900,94	41040,84	8	10472	949510,22	40695,61	9	10512	940281,30	30431,79	9	10553	940779,04	31055,25	9	10594	940568,38	31708,41
8	10432	948911,00	41022,44	8	10473	949522,32	40692,49	9	10513	940284,24	30450,37	9	10554	940773,44	31076,77	9	10595	940572,89	31731,51
8	10433	948926,74	40997,33	8	10474	949544,77	40683,45	9	10514	940288,29	30468,81	9	10555	940760,11	31090,10	9	10596	940569,28	31744,00
8	10434	948954,32	40970,55	8	10475	949554,83	40676,12	9	10515	940293,58	30486,91	9	10556	940747,66	31104,28	9	10597	940559,36	31786,00
8	10435	948964,20	40966,98	8	10476	949575,05	40656,38	9	10516	940315,89	30557,58	9	10557	940736,09	31119,19	9	10598	940555,29	31804,38
8	10436	948988,24	40962,14	8	10477	949585,11	40643,11	9	10517	940322,29	30575,30	9	10558	940732,06	31125,24	9	10599	940552,32	31823,01
8	10437	949008,73	40957,66	8	10478	949598,82	40642,43	9	10518	940344,60	30635,41	9	10559	940725,50	31134,77	9	10600	940550,58	31841,79
8	10438	949020,40	40953,05	8	10479	949617,83	40638,92	9	10519	940344,81	30635,94	9	10560	940715,55	31151,77	9	10601	940549,96	31860,59
8	10439	949039,66	40942,06	8	10480	949629,49	40635,03	9	10520	940352,82	30657,29	9	10561	940700,78	31175,10	9	10602	940549,65	31879,98
8	10440	949048,73	40933,48	8	10481	949640,53	40629,00	9	10521	940360,24	30674,55	9	10562	940679,61	31206,30	9	10603	940550,25	31898,86
8	10441	949059,68	40921,04	8	10482	949656,69	40616,78	9	10522	940368,79	30691,37	9	10563	940669,01	31221,88	9	10604	940551,96	31917,60
8	10442	949072,14	40909,86	8	10483	949669,47	40613,26	9	10523	940378,35	30707,63	9	10564	940659,42	31238,13	9	10605	940553,34	31931,42
8	10443	949088,46	40901,17	8	10484	949689,81	40603,95	9	10524	940389,04	30723,19	9	10565	940650,81	31254,87	9	10606	940556,28	31950,01
8	10444	949108,19	40889,31	8	10485	949699,43	40595,96	9	10525	940400,53	30738,07	9	10566	940643,31	31272,16	9	10607	940560,34	31968,43
8	10445	949116,73	40880,12	8	10486	949710,37	40583,87	9	10526	940413,04	30752,20	9	10567	940636,03	31289,46	9	10608	940563,31	31980,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	10446	949126,56	40867,01	8	10487	949720,11	40569,95	9	10527	940426,34	30765,52	9	10568	940626,28	31306,88	9	10609	940568,60	31998,69
8	10447	949132,67	40856,01	8	10488	949731,30	40561,39	9	10528	940440,44	30777,98	9	10569	940616,18	31321,05	9	10610	940575,02	32016,40
8	10448	949140,51	40836,51	8	10489	949746,00	40555,80	9	10529	940450,94	30786,93	9	10570	940605,59	31336,63	9	10611	940582,45	32033,71
8	10449	949149,10	40824,85	8	10490	949762,91	40551,77	9	10530	940465,84	30798,47	9	10571	940595,99	31352,87	9	10612	940591,01	32050,53
8	10450	949177,71	40814,40	8	10491	949798,82	40544,35	9	10531	940481,43	30809,07	9	10572	940587,39	31369,61	9	10613	940600,57	32066,72
8	10451	949197,76	40808,84	8	10492	949830,65	40534,25	9	10532	940497,61	30818,68	9	10573	940579,89	31386,90	9	10614	940612,65	32095,58
8	10452	949209,43	40804,24	8	10493	949842,00	40528,95	9	10533	940516,43	30829,17	9	10574	940573,48	31404,63	9	10615	940612,62	32117,75
8	10453	949224,51	40796,29	8	10494	949866,05	40512,52	9	10534	940533,18	30837,73	9	10575	940568,97	31417,51	9	10616	940608,56	32136,12
8	10454	949234,14	40788,30	8	10495	949892,14	40489,03	9	10535	940550,51	30845,24	9	10576	940563,68	31435,56	9	10617	940593,37	32220,96
8	10455	949241,58	40778,21	8	10496	949924,55	40454,66	9	10536	940570,85	30852,52	9	10577	940559,60	31454,00	9	10618	940590,52	32239,59
8	10456	949248,39	40765,81	8	10497	949936,24	40442,44	9	10537	940597,14	30883,47	9	10578	940556,64	31472,57	9	10619	940588,68	32258,30
8	10457	949252,96	40754,13	8	10498	949940,36	40438,14	9	10538	940609,53	30897,60	9	10579	940555,39	31483,86	9	10620	940578,79	32439,13
9	10621	940578,27	32458,00	9	10662	940969,42	33146,93	9	10703	941393,66	33787,96	9	10744	941754,30	34395,21	9	10785	942058,70	35010,92
9	10622	940578,88	32476,82	9	10663	941004,91	33191,79	9	10704	941402,22	33804,70	9	10745	941761,85	34412,47	9	10786	942058,54	35013,27
9	10623	940580,60	32495,61	9	10664	941011,22	33209,49	9	10705	941411,79	33820,95	9	10746	941770,41	34429,27	9	10787	942058,75	35019,53
9	10624	940583,55	32514,19	9	10665	941015,35	33219,37	9	10706	941427,48	33843,44	9	10747	941779,99	34445,51	9	10788	942060,38	35022,00
9	10625	940587,72	32532,62	9	10666	941017,78	33225,55	9	10707	941430,33	33861,43	9	10748	941791,01	34461,72	9	10789	942064,18	35047,47
9	10626	940592,91	32550,72	9	10667	941025,33	33242,87	9	10708	941434,40	33879,79	9	10749	941799,05	34477,27	9	10790	942067,66	35057,14
9	10627	940599,32	32568,43	9	10668	941033,88	33259,68	9	10709	941439,70	33897,88	9	10750	941803,51	34487,79	9	10791	942072,99	35068,51
9	10628	940606,10	32605,96	9	10669	941036,25	33263,68	9	10710	941446,13	33915,65	9	10751	941815,72	34511,16	9	10792	942079,69	35079,14
9	10629	940600,81	32624,02	9	10670	941036,68	33264,40	9	10711	941449,92	33925,98	9	10752	941827,46	34530,51	9	10793	942086,63	35088,37
9	10630	940596,74	32642,45	9	10671	941038,07	33266,85	9	10712	941457,35	33943,30	9	10753	941830,48	34540,89	9	10794	942095,24	35097,56
9	10631	940593,79	32661,07	9	10672	941043,45	33275,92	9	10713	941465,91	33960,10	9	10754	941834,44	34553,70	9	10795	942109,99	35111,31
9	10632	940591,94	32679,79	9	10673	941054,05	33291,47	9	10714	941475,50	33976,34	9	10755	941840,76	34571,40	9	10796	942120,20	35118,71
9	10633	940591,43	32698,65	9	10674	941065,65	33306,41	9	10715	941486,09	33991,89	9	10756	941848,32	34588,71	9	10797	942122,26	35120,04
9	10634	940592,03	32717,47	9	10675	941085,94	33331,95	9	10716	941498,89	34008,20	9	10757	941856,88	34605,51	9	10798	942126,25	35122,61
9	10635	940594,60	32753,68	9	10676	941117,46	33375,13	9	10717	941502,24	34018,64	9	10758	941862,69	34615,48	9	10799	942129,00	35124,37
9	10636	940596,43	32772,41	9	10677	941120,34	33379,04	9	10718	941505,48	34028,85	9	10759	941876,83	34647,90	9	10800	942138,66	35131,35
9	10637	940599,38	32791,05	9	10678	941120,60	33379,39	9	10719	941507,54	34041,80	9	10760	941885,39	34664,71	9	10801	942149,67	35137,42
9	10638	940603,44	32809,42	9	10679	941129,37	33391,31	9	10720	941510,26	34055,72	9	10761	941901,57	34695,87	9	10802	942162,22	35144,99
9	10639	940608,74	32827,52	9	10680	941135,79	33409,01	9	10721	941514,44	34074,14	9	10762	941911,15	34712,11	9	10803	942173,24	35151,05
9	10640	940615,05	32845,29	9	10681	941140,03	33419,24	9	10722	941519,64	34092,23	9	10763	941921,74	34727,66	9	10804	942184,06	35155,81
9	10641	940622,59	32862,54	9	10682	941147,47	33436,55	9	10723	941526,07	34109,93	9	10764	941933,24	34742,57	9	10805	942197,99	35160,70
9	10642	940631,10	32881,66	9	10683	941156,03	33453,31	9	10724	941533,50	34127,25	9	10765	941953,02	34766,62	9	10806	942208,55	35167,46
9	10643	940639,66	32898,40	9	10684	941165,60	33469,54	9	10725	941542,06	34144,05	9	10766	941956,07	34770,34	9	10807	942219,92	35172,76
9	10644	940649,23	32914,66	9	10685	941180,85	33491,39	9	10726	941551,64	34160,29	9	10767	941965,97	34781,57	9	10808	942231,64	35177,19
9	10645	940659,81	32930,21	9	10686	941192,46	33506,25	9	10727	941562,34	34175,85	9	10768	941971,98	34798,08	9	10809	942243,82	35180,44
9	10646	940671,42	32945,14	9	10687	941204,86	33520,43	9	10728	941580,15	34198,33	9	10769	941978,40	34815,78	9	10810	942255,69	35183,11
9	10647	940683,94	32959,26	9	10688	941218,17	33533,75	9	10729	941592,66	34212,50	9	10770	941985,85	34833,09	9	10811	942268,14	35184,67
9	10648	940697,25	32972,57	9	10689	941232,28	33546,19	9	10730	941605,97	34225,80	9	10771	941991,84	34844,95	9	10812	942273,26	35184,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10649	940711,35	32985,08	9	10690	941247,20	33557,76	9	10731	941622,83	34240,55	9	10772	942000,30	34861,75	9	10813	942269,20	35203,31
9	10650	940723,84	32995,55	9	10691	941265,95	33571,89	9	10732	941637,74	34252,12	9	10773	942009,99	34877,92	9	10814	942266,26	35221,94
9	10651	940738,74	33007,13	9	10692	941281,54	33582,48	9	10733	941653,33	34262,70	9	10774	942020,58	34893,53	9	10815	942264,42	35240,71
9	10652	940754,33	33017,72	9	10693	941297,73	33592,08	9	10734	941669,52	34272,30	9	10775	942032,09	34908,44	9	10816	942263,80	35259,55
9	10653	940770,52	33027,32	9	10694	941314,59	33600,63	9	10735	941686,38	34280,84	9	10776	942044,49	34922,56	9	10817	942264,42	35278,37
9	10654	940785,05	33035,18	9	10695	941342,26	33619,85	9	10736	941708,48	34290,08	9	10777	942045,04	34923,10	9	10818	942266,26	35297,15
9	10655	940801,80	33043,73	9	10696	941356,27	33637,18	9	10737	941735,28	34329,44	9	10778	942044,38	34933,58	9	10819	942268,64	35317,01
9	10656	940819,14	33051,23	9	10697	941360,84	33658,03	9	10738	941737,16	34337,94	9	10779	942044,36	34939,65	9	10820	942271,60	35335,64
9	10657	940836,83	33057,62	9	10698	941363,64	33683,92	9	10739	941737,59	34339,89	9	10780	942045,22	34952,16	9	10821	942275,78	35353,99
9	10658	940854,88	33062,89	9	10699	941367,58	33708,34	9	10740	941738,02	34341,84	9	10781	942048,35	34967,79	9	10822	942280,98	35372,08
9	10659	940881,17	33068,41	9	10700	941371,65	33726,71	9	10741	941739,35	34347,86	9	10782	942051,78	34979,24	9	10823	942293,64	35404,25
9	10660	940903,97	33091,24	9	10701	941379,69	33752,94	9	10742	941742,68	34359,36	9	10783	942053,22	34990,53	9	10824	942294,89	35407,13
9	10661	940918,19	33103,75	9	10702	941386,11	33770,64	9	10743	941747,98	34377,46	9	10784	942055,35	35000,71	9	10825	942295,42	35408,24
9	10826	942298,61	35414,99	9	10867	942811,60	36587,20	9	10908	943125,80	37364,40	9	10949	943459,40	38452,00	9	10990	943001,40	39046,90
9	10827	942306,17	35429,82	9	10868	942819,90	36604,70	9	10909	943126,80	37364,80	9	10950	943438,70	38480,80	9	10991	943008,40	39033,80
9	10828	942310,18	35438,97	9	10869	942832,80	36624,60	9	10910	943145,50	37373,40	9	10951	943391,40	38547,00	9	10992	943016,30	39023,70
9	10829	942316,74	35451,84	9	10870	942836,60	36634,20	9	10911	943168,20	37379,80	9	10952	943383,20	38556,60	9	10993	943051,80	38986,00
9	10830	942322,55	35467,98	9	10871	942839,60	36648,50	9	10912	943200,20	37384,10	9	10953	943371,20	38564,70	9	10994	943090,70	38926,30
9	10831	942330,03	35485,27	9	10872	942841,30	36672,10	9	10913	943217,30	37391,60	9	10954	943349,00	38573,20	9	10995	943100,50	38904,70
9	10832	942338,59	35502,07	9	10873	942840,80	36680,40	9	10914	943290,70	37440,90	9	10955	943332,10	38582,60	9	10996	943123,00	38837,10
9	10833	942348,18	35518,29	9	10874	942838,60	36716,70	9	10915	943318,70	37470,80	9	10956	943316,60	38594,30	9	10997	943140,50	38800,00
9	10834	942354,84	35528,08	9	10875	942834,80	36728,50	9	10916	943335,60	37493,20	9	10957	943298,70	38610,10	9	10998	943150,70	38786,80
9	10835	942359,10	35547,90	9	10876	942825,50	36748,00	9	10917	943383,40	37573,00	9	10958	943289,20	38618,70	9	10999	943166,30	38775,60
9	10836	942374,40	35585,90	9	10877	942820,00	36771,00	9	10918	943388,80	37584,30	9	10959	943274,90	38628,20	9	11000	943191,10	38762,50
9	10837	942432,40	35699,40	9	10878	942819,10	36790,40	9	10919	943391,50	37598,50	9	10960	943225,10	38648,70	9	11001	943263,60	38741,10
9	10838	942438,10	35719,90	9	10879	942821,00	36807,50	9	10920	943392,10	37641,80	9	10961	943166,80	38665,00	9	11002	943325,20	38715,30
9	10839	942443,40	35769,30	9	10880	942827,00	36828,20	9	10921	943392,20	37650,50	9	10962	943144,60	38673,20	9	11003	943333,90	38709,70
9	10840	942450,00	35792,00	9	10881	942836,70	36847,40	9	10922	943398,80	37693,20	9	10963	943125,90	38683,80	9	11004	943343,30	38703,70
9	10841	942497,50	35903,30	9	10882	942846,80	36861,50	9	10923	943407,20	37724,40	9	10964	943086,10	38710,00	9	11005	943384,80	38669,00
9	10842	942537,70	35986,80	9	10883	942863,70	36878,10	9	10924	943427,10	37777,00	9	10965	943068,50	38725,40	9	11006	943397,50	38661,50
9	10843	942568,70	36062,80	9	10884	942870,30	36888,30	9	10925	943431,60	37793,50	9	10966	943058,10	38741,70	9	11007	943431,40	38647,50
9	10844	942578,60	36082,00	9	10885	942881,10	36927,40	9	10926	943434,80	37855,90	9	10967	943027,80	38806,30	9	11008	943444,10	38639,20
9	10845	942588,10	36096,40	9	10886	942892,60	36955,30	9	10927	943425,10	37918,70	9	10968	943007,30	38867,70	9	11009	943455,10	38629,10
9	10846	942597,90	36107,90	9	10887	942905,90	36977,50	9	10928	943424,60	37922,00	9	10969	942995,50	38890,50	9	11010	943458,30	38625,30
9	10847	942610,70	36119,40	9	10888	942924,50	37001,10	9	10929	943422,70	37956,50	9	10970	942967,50	38931,50	9	11011	943468,80	38612,40
9	10848	942623,10	36128,00	9	10889	942931,20	37014,20	9	10930	943425,70	37988,70	9	10971	942934,40	38965,60	9	11012	943495,30	38572,90
9	10849	942675,40	36158,20	9	10890	942946,70	37070,00	9	10931	943434,80	38019,70	9	10972	942923,70	38979,00	9	11013	943540,80	38509,90
9	10850	942710,90	36174,30	9	10891	942946,80	37082,40	9	10932	943436,50	38023,70	9	10973	942915,40	38994,00	9	11014	943693,10	38339,00
9	10851	942723,10	36185,10	9	10892	942942,60	37110,10	9	10933	943441,90	38035,40	9	10974	942901,50	39028,10	9	11015	943702,30	38324,30
9	10852	942733,40	36201,40	9	10893	942942,90	37131,70	9	10934	943452,20	38051,90	9	10975	942892,90	39042,60	9	11016	943703,60	38321,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	10853	942741,40	36218,60	9	10894	942947,20	37157,20	9	10935	943465,10	38069,20	9	10976	942843,10	39093,50	9	11017	943705,00	38316,50
9	10854	942747,70	36262,90	9	10895	942955,80	37181,60	9	10936	943481,10	38086,70	9	10977	942767,20	39190,40	9	11018	943705,80	38311,20
9	10855	942758,10	36293,40	9	10896	942966,19	37200,40	9	10937	943508,60	38111,00	9	10978	942761,10	39206,30	9	11019	943706,30	38305,50
9	10856	942768,40	36312,40	9	10897	942976,80	37214,20	9	10938	943574,60	38159,90	9	10979	942761,10	39221,20	9	11020	943706,30	38276,60
9	10857	942797,30	36352,90	9	10898	942993,60	37230,70	9	10939	943597,53	38179,16	9	10980	942765,50	39235,40	9	11021	943707,10	38270,00
9	10858	942803,80	36366,30	9	10899	942996,50	37232,70	9	10940	943600,20	38181,40	9	10981	942775,70	39249,20	9	11022	943708,20	38265,70
9	10859	942806,00	36378,30	9	10900	943002,54	37236,85	9	10941	943602,87	38183,64	9	10982	942789,80	39258,80	9	11023	943709,40	38263,30
9	10860	942805,60	36399,70	9	10901	943018,50	37247,80	9	10942	943614,60	38193,50	9	10983	942808,50	39263,10	9	11024	943710,80	38261,10
9	10861	942807,60	36427,40	9	10902	943028,10	37256,20	9	10943	943622,20	38202,40	9	10984	942825,30	39260,50	9	11025	943713,60	38258,60
9	10862	942802,80	36459,20	9	10903	943031,50	37260,70	9	10944	943624,90	38211,10	9	10985	942840,30	39252,40	9	11026	943717,50	38257,20
9	10863	942801,10	36480,70	9	10904	943069,80	37311,20	9	10945	943624,00	38221,00	9	10986	942856,90	39235,60	9	11027	943722,30	38256,80
9	10864	942799,70	36521,80	9	10905	943092,60	37337,20	9	10946	943612,20	38272,10	9	10987	942925,10	39151,80	9	11028	943726,70	38257,80
9	10865	942801,10	36545,50	9	10906	943094,00	37338,80	9	10947	943604,40	38289,10	9	10988	942975,00	39101,00	9	11029	943729,50	38259,10
9	10866	942805,00	36566,70	9	10907	943108,10	37352,10	9	10948	943477,40	38431,70	9	10989	942986,50	39083,00	9	11030	943731,90	38261,00
9	11031	943736,30	38265,90	9	11072	944328,40	39322,10	9	11113	944069,40	40427,50	9	11154	944491,30	39440,20	9	11195	946051,74	39901,51
9	11032	943740,10	38272,30	9	11073	944361,60	39380,10	9	11114	944084,10	40429,00	9	11155	944495,40	39436,90	9	11196	946053,67	39903,71
9	11033	943742,60	38277,70	9	11074	944384,20	39412,50	9	11115	944098,60	40425,90	9	11156	944502,20	39433,60	9	11197	946063,19	39912,91
9	11034	943745,60	38285,50	9	11075	944386,90	39416,50	9	11116	944111,60	40418,50	9	11157	944509,70	39431,70	9	11198	946072,84	39920,93
9	11035	943754,50	38312,60	9	11076	944387,50	39417,40	9	11117	944122,30	40408,10	9	11158	944513,60	39431,30	9	11199	946083,51	39927,67
9	11036	943768,30	38347,00	9	11077	944392,10	39426,80	9	11118	944141,20	40381,50	9	11159	944519,60	39431,10	9	11200	946094,88	39933,01
9	11037	943781,80	38376,50	9	11078	944394,80	39436,90	9	11119	944150,00	40372,70	9	11160	944529,90	39432,00	9	11201	946106,73	39936,90
9	11038	943787,70	38397,00	9	11079	944395,40	39462,80	9	11120	944151,40	40371,80	9	11161	944542,40	39434,70	9	11202	946118,64	39943,02
9	11039	943794,60	38459,20	9	11080	944392,80	39481,90	9	11121	944158,80	40367,30	9	11162	944550,60	39437,20	9	11203	946128,64	39955,76
9	11040	943804,10	38499,00	9	11081	944365,60	39559,30	9	11122	944180,90	40358,50	9	11163	944560,00	39440,70	9	11204	946136,70	39965,39
9	11041	943818,70	38532,70	9	11082	944360,20	39584,50	9	11123	944196,10	40350,40	9	11164	944628,40	39468,40	9	11205	946146,96	39975,96
9	11042	943854,30	38594,40	9	11083	944359,20	39657,90	9	11124	944212,30	40339,60	9	11165	944697,70	39485,00	9	11206	946158,70	39985,67
9	11043	943903,10	38660,40	9	11084	944361,20	39733,50	9	11125	944227,10	40327,10	9	11166	944725,50	39488,80	9	11207	946168,92	39993,05
9	11044	943920,10	38679,90	9	11085	944363,20	39755,20	9	11126	944284,70	40265,70	9	11167	944749,10	39487,60	9	11208	946182,91	40000,80
9	11045	944001,00	38744,60	9	11086	944362,50	39765,50	9	11127	944294,90	40251,90	9	11168	944789,50	39480,10	9	11209	946194,28	40006,14
9	11046	944052,60	38780,00	9	11087	944356,10	39780,20	9	11128	944301,90	40238,50	9	11169	944863,40	39456,10	9	11210	946206,25	40010,03
9	11047	944097,40	38827,20	9	11088	944329,70	39811,90	9	11129	944345,80	40130,40	9	11170	944884,40	39452,00	9	11211	946216,33	40012,52
9	11048	944104,70	38837,20	9	11089	944311,80	39838,80	9	11130	944353,80	40105,80	9	11171	945063,60	39455,70	9	11212	946228,65	40014,88
9	11049	944107,50	38846,40	9	11090	944279,10	39914,00	9	11131	944367,70	40024,90	9	11172	945089,20	39458,70	9	11213	946241,22	40015,71
9	11050	944106,80	38856,40	9	11091	944275,70	39930,20	9	11132	944372,70	39958,10	9	11173	945137,10	39471,40	9	11214	946253,34	40028,79
9	11051	944085,30	38918,70	9	11092	944274,20	39937,10	9	11133	944377,90	39935,30	9	11174	945150,10	39478,40	9	11215	946255,91	40039,73
9	11052	944079,90	38934,40	9	11093	944267,80	40019,00	9	11134	944401,20	39884,30	9	11175	945176,50	39497,20	9	11216	946259,80	40051,70
9	11053	944075,60	38953,30	9	11094	944258,50	40072,20	9	11135	944412,20	39868,40	9	11176	945195,60	39507,10	9	11217	946263,85	40061,26
9	11054	944074,00	38970,40	9	11095	944253,00	40092,90	9	11136	944447,30	39824,50	9	11177	945214,27	39513,82	9	11218	946269,87	40072,27
9	11055	944075,20	38994,10	9	11096	944215,20	40187,20	9	11137	944454,10	39812,30	9	11178	945217,00	39514,80	9	11219	946277,25	40082,42
9	11056	944079,30	39015,30	9	11097	944203,00	40207,10	9	11138	944455,70	39809,50	9	11179	945219,73	39515,79	9	11220	946285,87	40091,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11057	944087,00	39037,70	9	11098	944161,10	40250,80	9	11139	944461,30	39793,20	9	11180	945321,60	39552,60	9	11221	946297,83	40101,31
9	11058	944097,50	39059,00	9	11099	944148,00	40261,90	9	11140	944463,90	39767,50	9	11181	945334,70	39559,80	9	11222	946309,26	40109,42
9	11059	944117,80	39087,00	9	11100	944135,10	40269,40	9	11141	944460,00	39711,50	9	11182	945366,40	39582,50	9	11223	946319,82	40116,16
9	11060	944154,90	39122,70	9	11101	944103,30	40282,60	9	11142	944459,70	39599,20	9	11183	945386,60	39594,80	9	11224	946350,60	40132,19
9	11061	944158,50	39129,10	9	11102	944101,10	40283,50	9	11143	944463,80	39580,50	9	11184	945501,60	39649,70	9	11225	946371,63	40144,85
9	11062	944165,30	39141,10	9	11103	944083,60	40295,60	9	11144	944485,20	39521,60	9	11185	945533,20	39660,80	9	11226	946382,55	40150,89
9	11063	944179,20	39165,80	9	11104	944067,50	40313,10	9	11145	944489,60	39506,60	9	11186	945603,40	39685,50	9	11227	946385,31	40152,01
9	11064	944201,20	39192,40	9	11105	944041,70	40350,40	9	11146	944490,50	39499,40	9	11187	945684,20	39700,20	9	11228	946386,08	40152,25
9	11065	944219,00	39208,10	9	11106	944033,20	40370,00	9	11147	944490,40	39493,70	9	11188	945709,10	39706,80	9	11229	946394,26	40155,54
9	11066	944246,70	39228,80	9	11107	944032,90	40389,10	9	11148	944489,90	39487,80	9	11189	945940,10	39785,80	9	11230	946407,33	40159,55
9	11067	944265,00	39240,10	9	11108	944035,20	40397,30	9	11149	944486,00	39462,20	9	11190	945954,64	39797,34	9	11231	946419,76	40161,91
9	11068	944288,70	39250,80	9	11109	944040,30	40406,80	9	11150	944485,80	39455,00	9	11191	945959,72	39801,37	9	11232	946430,65	40163,54
9	11069	944299,40	39259,90	9	11110	944047,10	40415,10	9	11151	944486,40	39450,00	9	11192	945985,25	39821,64	9	11233	946442,15	40173,48
9	11070	944304,80	39268,60	9	11111	944055,60	40421,60	9	11152	944487,30	39446,90	9	11193	946010,83	39842,74	9	11234	946449,59	40180,57
9	11071	944315,20	39294,90	9	11112	944057,20	40422,30	9	11153	944488,50	39444,10	9	11194	946047,70	39895,70	9	11235	946458,21	40189,75
9	11236	946467,86	40197,76	9	11277	946926,94	40567,87	9	11318	947374,34	40777,26	9	11359	947783,88	40800,40	9	11400	948204,77	41004,93
9	11237	946479,08	40205,35	9	11278	946934,14	40576,08	9	11319	947381,33	40784,75	9	11360	947795,47	40789,09	9	11401	948206,77	41004,82
9	11238	946492,07	40213,31	9	11279	946952,10	40598,32	9	11320	947390,52	40793,35	9	11361	947801,37	40789,20	9	11402	948208,77	41004,70
9	11239	946503,44	40218,71	9	11280	946960,72	40607,50	9	11321	947400,62	40800,72	9	11362	947813,97	40788,45	9	11403	948215,80	41004,30
9	11240	946517,27	40223,58	9	11281	946969,58	40615,85	9	11322	947410,64	40806,92	9	11363	947836,33	40785,16	9	11404	948229,09	41002,67
9	11241	946529,36	40226,69	9	11282	946979,23	40623,87	9	11323	947422,02	40812,32	9	11364	947850,88	40781,15	9	11405	948242,39	41000,16
9	11242	946543,47	40228,73	9	11283	946989,79	40630,60	9	11324	947431,97	40815,92	9	11365	947854,42	40782,69	9	11406	948254,60	40997,05
9	11243	946555,93	40229,51	9	11284	947000,50	40636,17	9	11325	947444,06	40819,04	9	11366	947868,15	40786,96	9	11407	948264,92	40993,65
9	11244	946563,28	40229,53	9	11285	947011,87	40641,51	9	11326	947450,50	40820,05	9	11367	947875,81	40794,11	9	11408	948267,89	40995,35
9	11245	946575,89	40228,72	9	11286	947023,71	40645,40	9	11327	947453,50	40820,46	9	11368	947884,27	40800,45	9	11409	948272,52	40997,92
9	11246	946602,70	40241,96	9	11287	947037,48	40648,01	9	11328	947455,61	40820,79	9	11369	947897,70	40808,71	9	11410	948290,17	41012,68
9	11247	946608,05	40253,31	9	11288	947049,93	40649,61	9	11329	947468,19	40821,62	9	11370	947909,07	40814,06	9	11411	948303,49	41021,52
9	11248	946619,16	40272,30	9	11289	947069,62	40650,52	9	11330	947474,98	40821,58	9	11371	947918,08	40820,35	9	11412	948314,51	41027,62
9	11249	946625,86	40282,91	9	11290	947075,86	40650,34	9	11331	947487,47	40820,82	9	11372	947926,14	40830,04	9	11413	948326,12	41032,20
9	11250	946633,92	40292,61	9	11291	947087,04	40648,97	9	11332	947507,83	40822,51	9	11373	947935,23	40838,63	9	11414	948337,52	41035,71
9	11251	946649,43	40308,16	9	11292	947094,00	40652,11	9	11333	947518,40	40829,25	9	11374	947944,34	40845,52	9	11415	948347,61	41038,80
9	11252	946659,08	40316,17	9	11293	947109,48	40657,70	9	11334	947528,33	40834,09	9	11375	947946,43	40847,15	9	11416	948354,27	41040,04
9	11253	946693,74	40344,40	9	11294	947118,89	40660,77	9	11335	947539,93	40838,73	9	11376	947956,99	40854,00	9	11417	948359,93	41041,15
9	11254	946699,09	40355,57	9	11295	947121,44	40661,59	9	11336	947552,14	40841,84	9	11377	947963,34	40865,25	9	11418	948390,13	41046,08
9	11255	946705,80	40366,18	9	11296	947125,98	40662,68	9	11337	947564,65	40845,61	9	11378	947970,83	40875,40	9	11419	948400,03	41053,16
9	11256	946713,86	40375,82	9	11297	947134,53	40664,78	9	11338	947572,00	40851,64	9	11379	947979,36	40884,57	9	11420	948410,59	41059,90
9	11257	946723,37	40385,07	9	11298	947153,29	40673,86	9	11339	947574,30	40853,63	9	11380	947995,99	40899,84	9	11421	948421,96	41065,29
9	11258	946733,02	40393,09	9	11299	947164,66	40679,20	9	11340	947584,98	40860,31	9	11381	948006,10	40907,21	9	11422	948439,86	41072,82
9	11259	946743,80	40400,19	9	11300	947176,62	40683,08	9	11341	947596,33	40866,48	9	11382	948017,12	40913,32	9	11423	948452,46	41078,42
9	11260	946754,48	40406,64	9	11301	947189,70	40686,63	9	11342	947608,06	40871,12	9	11383	948031,28	40919,06	9	11424	948481,09	41095,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11261	946770,90	40416,20	9	11302	947202,13	40688,98	9	11343	947620,25	40874,24	9	11384	948043,39	40926,06	9	11425	948525,90	41123,79
9	11262	946779,78	40423,26	9	11303	947214,59	40689,76	9	11344	947632,70	40875,77	9	11385	948053,04	40934,07	9	11426	948577,07	41156,60
9	11263	946794,15	40440,72	9	11304	947226,74	40689,99	9	11345	947649,28	40876,74	9	11386	948063,72	40940,81	9	11427	948588,45	41161,94
9	11264	946804,93	40453,76	9	11305	947239,34	40689,23	9	11346	947659,65	40876,58	9	11387	948073,55	40945,47	9	11428	948658,85	41191,37
9	11265	946814,45	40462,78	9	11306	947251,64	40686,88	9	11347	947672,15	40875,00	9	11388	948084,46	40951,51	9	11429	948693,95	41202,98
9	11266	946824,10	40470,80	9	11307	947261,82	40684,32	9	11348	947687,27	40870,82	9	11389	948096,18	40956,09	9	11430	948719,78	41209,60
9	11267	946834,77	40477,48	9	11308	947268,15	40691,44	9	11349	947698,95	40866,22	9	11390	948108,99	40961,93	9	11431	948732,10	41211,96
9	11268	946844,58	40483,09	9	11309	947276,43	40701,31	9	11350	947708,40	40861,34	9	11391	948117,51	40971,10	9	11432	948754,34	41214,14
9	11269	946856,00	40491,97	9	11310	947285,05	40710,48	9	11351	947719,00	40854,60	9	11392	948125,28	40978,25	9	11433	948761,89	41221,11
9	11270	946867,27	40502,43	9	11311	947301,02	40725,92	9	11352	947725,91	40848,90	9	11393	948135,50	40985,63	9	11434	948781,52	41237,68
9	11271	946875,33	40511,77	9	11312	947313,37	40737,82	9	11353	947728,62	40846,60	9	11394	948146,18	40991,84	9	11435	948792,20	41244,35
9	11272	946884,23	40523,89	9	11313	947318,21	40741,74	9	11354	947737,27	40837,46	9	11395	948157,55	40997,18	9	11436	948818,21	41259,09
9	11273	946891,61	40534,10	9	11314	947319,74	40743,06	9	11355	947744,60	40827,31	9	11396	948169,52	41001,05	9	11437	948838,42	41268,19
9	11274	946904,91	40549,66	9	11315	947323,03	40745,83	9	11356	947751,12	40818,49	9	11397	948181,84	41003,41	9	11438	948850,38	41272,07
9	11275	946907,10	40551,71	9	11316	947333,71	40752,57	9	11357	947762,79	40813,83	9	11398	948192,40	41004,55	9	11439	948862,71	41274,42
9	11276	946914,10	40558,26	9	11317	947342,04	40767,54	9	11358	947773,72	40807,80	9	11399	948203,42	41005,01	9	11440	948873,85	41280,05
9	11441	948881,40	41292,78	9	11482	949367,66	41922,09	9	11523	949342,05	42203,69	9	11564	949956,59	43408,44	9	11605	950240,37	51155,84
9	11442	948888,78	41302,99	9	11483	949361,97	41927,15	9	11524	949344,08	42156,66	9	11565	949951,23	43470,47	9	11606	950240,42	51159,70
9	11443	948902,29	41319,07	9	11484	949330,86	41954,84	9	11525	949353,36	42115,02	9	11566	949947,99	43489,85	9	11607	950240,47	51163,56
9	11444	948911,49	41327,67	9	11485	949308,68	41982,69	9	11526	949375,08	42068,54	9	11567	949953,90	43543,06	9	11608	950241,71	51256,20
9	11445	948921,59	41335,04	9	11486	949297,33	42004,53	9	11527	949384,34	42054,55	9	11568	949952,95	43598,02	9	11609	950241,72	51257,00
9	11446	948945,38	41349,50	9	11487	949287,44	42019,48	9	11528	949392,31	42038,15	9	11569	949956,24	43625,92	9	11610	950242,48	51314,20
9	11447	948956,41	41355,53	9	11488	949276,91	42043,49	9	11529	949399,75	42027,97	9	11570	949967,89	43662,75	9	11611	950242,53	51318,20
9	11448	948972,08	41363,37	9	11489	949268,23	42057,98	9	11530	949424,49	42005,08	9	11571	949985,55	43694,52	9	11612	950242,62	51324,69
9	11449	948983,80	41368,01	9	11490	949256,46	42089,23	9	11531	949473,48	41976,54	9	11572	949995,26	43731,94	9	11613	950246,06	51582,77
9	11450	948995,88	41371,12	9	11491	949249,27	42121,52	9	11532	949488,02	41963,70	9	11573	950002,18	43752,94	9	11614	950248,26	51747,62
9	11451	949009,09	41373,67	9	11492	949245,34	42139,17	9	11533	949499,56	41947,82	9	11574	950013,31	43777,19	9	11615	950248,29	51750,12
9	11452	949029,20	41382,35	9	11493	949242,28	42192,22	9	11534	949507,80	41933,06	9	11575	950023,75	43814,69	9	11616	950248,30	51750,91
9	11453	949032,48	41386,30	9	11494	949232,19	42217,96	9	11535	949513,40	41917,28	9	11576	950029,43	43828,30	9	11617	950248,32	51752,62
9	11454	949057,67	41416,61	9	11495	949208,18	42261,13	9	11536	949518,49	41887,63	9	11577	950034,58	43850,38	9	11618	950254,88	52245,06
9	11455	949083,08	41436,88	9	11496	949199,91	42285,99	9	11537	949528,18	41891,42	9	11578	950039,98	43864,09	9	11619	950256,74	52384,23
9	11456	949104,69	41448,79	9	11497	949192,04	42299,57	9	11538	949552,54	41895,66	9	11579	950085,10	43903,14	9	11620	950256,79	52388,10
9	11457	949131,59	41490,44	9	11498	949186,20	42315,22	9	11539	949557,80	41907,56	9	11580	950089,19	43906,68	9	11621	950256,84	52391,97
9	11458	949148,57	41510,88	9	11499	949183,97	42326,76	9	11540	949575,61	41933,33	9	11581	950103,27	44418,41	9	11622	950262,65	52827,28
9	11459	949164,96	41525,99	9	11500	949175,85	42343,16	9	11541	949593,76	41953,73	9	11582	950103,33	44420,41	9	11623	950263,76	52911,16
9	11460	949182,24	41546,03	9	11501	949168,13	42360,92	9	11542	949603,61	41961,72	9	11583	950103,36	44422,53	9	11624	950263,84	52917,44
9	11461	949192,58	41555,19	9	11502	949158,39	42373,38	9	11543	949596,78	41998,73	9	11584	950113,93	45248,30	9	11625	950268,52	53268,83
9	11462	949211,94	41580,27	9	11503	949151,86	42394,29	9	11544	949597,72	42012,44	9	11585	950113,98	45252,30	9	11626	950268,57	53272,83
9	11463	949219,83	41594,39	9	11504	949149,20	42428,17	9	11545	949599,45	42024,99	9	11586	950116,38	45448,69	9	11627	950270,97	53452,89
9	11464	949231,04	41610,13	9	11505	949152,97	42442,26	9	11546	949611,94	42061,46	9	11587	950119,22	45681,74	9	11628	950272,04	53533,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11465	949238,66	41619,15	9	11506	949155,91	42453,27	9	11547	949617,21	42070,37	9	11588	950132,97	46180,74	9	11629	950272,12	53539,43
9	11466	949244,77	41629,40	9	11507	949174,24	42471,63	9	11548	949653,60	42106,30	9	11589	950137,45	46306,66	9	11630	950272,18	53543,73
9	11467	949262,49	41651,74	9	11508	949199,29	42478,35	9	11549	949696,61	42153,82	9	11590	950137,56	46309,70	9	11631	950273,22	53621,65
9	11468	949266,11	41655,61	9	11509	949224,33	42471,63	9	11550	949727,96	42179,89	9	11591	950137,67	46312,69	9	11632	950273,27	53625,45
9	11469	949268,45	41659,26	9	11510	949242,67	42453,27	9	11551	949737,03	42184,70	9	11592	950140,24	46383,97	9	11633	950273,32	53629,25
9	11470	949278,20	41671,56	9	11511	949246,88	42439,78	9	11552	949769,61	42194,99	9	11593	950153,40	47313,60	9	11634	950278,78	54039,05
9	11471	949290,15	41689,95	9	11512	949249,20	42432,34	9	11553	949795,96	42198,31	9	11594	950153,52	47317,61	9	11635	950280,23	54147,93
9	11472	949310,32	41728,57	9	11513	949250,36	42418,46	9	11554	949809,31	42208,32	9	11595	950157,96	47468,78	9	11636	950280,27	54151,24
9	11473	949329,14	41753,50	9	11514	949263,32	42395,34	9	11555	949828,11	42213,36	9	11596	950197,73	48822,47	9	11637	950280,31	54154,55
9	11474	949353,90	41774,98	9	11515	949269,01	42380,18	9	11556	949832,17	42233,03	9	11597	950211,62	49295,18	9	11638	950284,43	54463,68
9	11475	949367,01	41782,97	9	11516	949275,69	42367,88	9	11557	949841,86	42256,08	9	11598	950214,53	49394,23	9	11639	950294,89	55248,73
9	11476	949391,35	41793,04	9	11517	949282,95	42342,58	9	11558	949863,79	42282,40	9	11599	950214,65	49398,23	9	11640	950294,94	55252,73
9	11477	949419,09	41797,84	9	11518	949289,89	42330,62	9	11559	949886,41	42327,04	9	11600	950218,89	49542,49	9	11641	950297,83	55470,05
9	11478	949417,45	41835,87	9	11519	949296,78	42311,57	9	11560	949890,22	42334,55	9	11601	950220,29	49647,40	9	11642	950299,27	55577,90
9	11479	949418,93	41876,04	9	11520	949298,67	42304,61	9	11561	949864,90	43302,73	9	11602	950230,63	50423,00	9	11643	950299,84	55620,46
9	11480	949416,21	41891,51	9	11521	949321,93	42262,81	9	11562	949999,91	43303,96	9	11603	950232,45	50560,43	9	11644	950302,75	55838,92
9	11481	949414,32	41894,91	9	11522	949338,00	42223,05	9	11563	949998,26	43307,94	9	11604	950232,53	50567,05	9	11645	950298,84	55845,84
9	11646	950298,48	55846,48	9	11687	949948,90	55729,60	9	11728	949830,90	56036,50	9	11769	949272,00	56037,10	9	11810	948841,70	55354,80
9	11647	950293,95	55857,37	9	11688	949951,80	55664,80	9	11729	949827,00	56062,80	9	11770	949246,00	56008,10	9	11811	948822,30	55355,20
9	11648	950284,95	55871,55	9	11689	949953,60	55649,90	9	11730	949804,60	56139,50	9	11771	949238,50	55995,40	9	11812	948784,30	55363,30
9	11649	950280,93	55877,89	9	11690	949963,40	55608,00	9	11731	949796,30	56164,10	9	11772	949227,00	55960,60	9	11813	948754,20	55375,10
9	11650	950262,59	55917,89	9	11691	949965,30	55570,02	9	11732	949776,40	56212,70	9	11773	949214,30	55935,60	9	11814	948692,30	55410,50
9	11651	950258,72	55929,81	9	11692	949965,49	55566,02	9	11733	949769,40	56221,40	9	11774	949200,23	55917,36	9	11815	948644,20	55443,50
9	11652	950256,21	55941,91	9	11693	949966,80	55539,00	9	11734	949759,70	56224,70	9	11775	949199,80	55916,80	9	11816	948636,60	55396,60
9	11653	950217,92	56039,97	9	11694	949966,80	55517,40	9	11735	949725,40	56221,00	9	11776	949198,10	55915,20	9	11817	948636,50	55379,60
9	11654	950192,97	56095,46	9	11695	949964,80	55498,10	9	11736	949673,90	56225,00	9	11777	949195,86	55913,13	9	11818	948654,50	55310,80
9	11655	950182,68	56138,54	9	11696	949961,80	55482,90	9	11737	949661,50	56223,10	9	11778	949174,50	55893,40	9	11819	948660,20	55283,40
9	11656	950181,11	56150,97	9	11697	949952,80	55436,28	9	11738	949636,60	56216,00	9	11779	949165,20	55881,80	9	11820	948664,20	55251,20
9	11657	950181,21	56154,11	9	11698	949952,20	55433,20	9	11739	949621,70	56213,80	9	11780	949159,20	55868,00	9	11821	948665,00	55235,00
9	11658	950183,09	56176,70	9	11699	949951,63	55430,12	9	11740	949602,30	56213,40	9	11781	949151,70	55836,50	9	11822	948668,40	55175,70
9	11659	950183,56	56200,06	9	11700	949951,40	55428,90	9	11741	949583,00	56215,90	9	11782	949140,30	55799,30	9	11823	948671,90	55154,60
9	11660	950183,35	56200,84	9	11701	949947,50	55409,10	9	11742	949558,20	56223,00	9	11783	949138,50	55784,50	9	11824	948680,80	55135,10
9	11661	950167,87	56227,43	9	11702	949940,40	55396,00	9	11743	949538,60	56231,90	9	11784	949137,90	55756,50	9	11825	948708,70	55094,00
9	11662	950152,06	56264,13	9	11703	949929,70	55385,70	9	11744	949520,00	56243,00	9	11785	949133,10	55731,10	9	11826	948724,80	55065,90
9	11663	950144,14	56289,40	9	11704	949916,30	55379,00	9	11745	949500,60	56256,50	9	11786	949127,10	55714,80	9	11827	948738,90	55036,70
9	11664	950141,33	56298,35	9	11705	949903,80	55376,40	9	11746	949496,50	56260,50	9	11787	949119,10	55699,60	9	11828	948758,90	54986,60
9	11665	950140,81	56301,56	9	11706	949884,80	55379,20	9	11747	949488,40	56269,60	9	11788	949110,20	55687,40	9	11829	948803,90	54849,40
9	11666	950130,50	56364,90	9	11707	949870,00	55387,90	9	11748	949484,40	56273,10	9	11789	949095,20	55671,90	9	11830	948809,70	54817,30
9	11667	950110,20	56369,30	9	11708	949859,00	55400,80	9	11749	949481,40	56274,60	9	11790	949089,50	55661,50	9	11831	948816,90	54746,40
9	11668	950096,60	56366,00	9	11709	949852,60	55418,90	9	11750	949480,00	56275,10	9	11791	949087,60	55651,50	9	11832	948821,10	54727,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11669	950067,90	56351,00	9	11710	949852,68	55434,08	9	11751	949477,00	56275,10	9	11792	949087,00	55625,30	9	11833	948826,20	54715,70
9	11670	950059,30	56342,30	9	11711	949852,70	55437,10	9	11752	949475,40	56274,60	9	11793	949084,10	55606,10	9	11834	948844,20	54686,20
9	11671	950045,20	56320,60	9	11712	949852,76	55440,12	9	11753	949472,80	56273,00	9	11794	949076,40	55576,90	9	11835	948854,80	54665,00
9	11672	950029,60	56302,70	9	11713	949852,80	55442,50	9	11754	949471,10	56270,60	9	11795	949066,90	55550,40	9	11836	948895,20	54567,20
9	11673	950011,60	56287,30	9	11714	949860,00	55484,30	9	11755	949470,30	56267,60	9	11796	949065,30	55547,10	9	11837	948917,80	54525,40
9	11674	949993,20	56276,10	9	11715	949865,50	55517,10	9	11756	949470,30	56262,30	9	11797	949060,88	55537,83	9	11838	948925,50	54515,40
9	11675	949975,50	56268,50	9	11716	949866,90	55540,70	9	11757	949471,80	56248,20	9	11798	949058,94	55533,76	9	11839	948935,00	54506,80
9	11676	949954,60	56262,50	9	11717	949865,60	55562,47	9	11758	949471,90	56242,40	9	11799	949052,00	55519,20	9	11840	949048,20	54420,00
9	11677	949906,20	56251,40	9	11718	949865,36	55566,46	9	11759	949471,40	56238,90	9	11800	949019,00	55463,40	9	11841	949109,50	54383,70
9	11678	949869,90	56246,10	9	11719	949865,30	55567,50	9	11760	949468,30	56228,10	9	11801	949002,60	55440,60	9	11842	949112,80	54382,10
9	11679	949897,40	56178,00	9	11720	949863,70	55594,50	9	11761	949460,40	56210,50	9	11802	948977,30	55411,10	9	11843	949152,10	54363,10
9	11680	949923,40	56088,80	9	11721	949854,30	55634,40	9	11762	949448,20	56192,60	9	11803	948966,45	55401,41	9	11844	949164,00	54354,00
9	11681	949929,10	56061,40	9	11722	949851,40	55657,90	9	11763	949434,90	56178,50	9	11804	948966,10	55401,10	9	11845	949176,00	54341,50
9	11682	949931,70	56035,60	9	11723	949848,70	55729,20	9	11764	949417,80	56165,30	9	11805	948962,80	55398,80	9	11846	949236,90	54268,60
9	11683	949934,40	56009,80	9	11724	949849,80	55781,00	9	11765	949397,00	56153,80	9	11806	948958,99	55396,21	9	11847	949296,40	54175,90
9	11684	949937,50	55945,10	9	11725	949848,50	55824,20	9	11766	949363,20	56139,30	9	11807	948950,00	55390,10	9	11848	949311,00	54149,50
9	11685	949948,00	55835,40	9	11726	949836,60	55948,90	9	11767	949346,80	56126,20	9	11808	948916,60	55374,70	9	11849	949352,40	54059,20
9	11686	949949,70	55785,70	9	11727	949833,00	56022,30	9	11768	949304,40	56068,90	9	11809	948863,10	55357,70	9	11850	949357,70	54038,30
9	11851	949370,30	53968,10	9	11892	949616,80	52265,80	9	11933	949470,20	51550,90	9	11974	949328,20	52883,30	9	12015	948797,60	54540,30
9	11852	949370,50	53965,20	9	11893	949619,01	52263,34	9	11934	949461,20	51536,50	9	11975	949324,40	52911,10	9	12016	948762,90	54624,10
9	11853	949372,30	53942,50	9	11894	949637,55	52242,75	9	11935	949447,80	51526,10	9	11976	949324,10	52937,00	9	12017	948735,40	54673,00
9	11854	949362,10	53854,60	9	11895	949642,00	52237,80	9	11936	949431,40	51520,70	9	11977	949329,10	52969,00	9	12018	948726,90	54692,80
9	11855	949345,30	53776,50	9	11896	949649,39	52231,79	9	11937	949425,60	51521,00	9	11978	949329,10	52981,50	9	12019	948721,90	54709,30
9	11856	949333,40	53704,00	9	11897	949724,10	52171,00	9	11938	949414,40	51521,40	9	11979	949325,50	52995,90	9	12020	948717,80	54730,50
9	11857	949332,80	53680,40	9	11898	949788,60	52107,40	9	11939	949398,80	51528,00	9	11980	949304,60	53045,80	9	12021	948710,00	54805,70
9	11858	949338,10	53589,40	9	11899	949795,50	52096,60	9	11940	949384,90	51541,20	9	11981	949294,80	53083,30	9	12022	948706,00	54829,00
9	11859	949338,50	53583,40	9	11900	949800,50	52084,70	9	11941	949377,60	51556,60	9	11982	949293,50	53100,50	9	12023	948696,50	54860,00
9	11860	949340,15	53568,09	9	11901	949821,10	52016,40	9	11942	949376,20	51569,20	9	11983	949293,50	53100,90	9	12024	948658,10	54970,20
9	11861	949340,80	53562,10	9	11902	949821,70	52005,90	9	11943	949375,80	51573,20	9	11984	949294,10	53152,30	9	12025	948644,80	55002,10
9	11862	949341,90	53551,20	9	11903	949820,00	51995,50	9	11944	949375,70	51574,20	9	11985	949286,50	53225,40	9	12026	948632,30	55027,10
9	11863	949355,50	53468,00	9	11904	949813,60	51984,40	9	11945	949375,50	51575,70	9	11986	949262,30	53357,00	9	12027	948587,70	55096,00
9	11864	949362,50	53360,30	9	11905	949810,40	51978,80	9	11946	949383,40	51642,20	9	11987	949255,20	53464,80	9	12028	948580,50	55111,70
9	11865	949386,50	53233,00	9	11906	949795,50	51966,90	9	11947	949413,20	51757,10	9	11988	949240,55	53558,55	9	12029	948574,40	55130,10
9	11866	949394,10	53151,30	9	11907	949777,00	51961,50	9	11948	949415,88	51770,10	9	11989	949240,10	53561,40	9	12030	948567,90	55166,20
9	11867	949394,50	53095,30	9	11908	949758,00	51963,60	9	11949	949416,50	51773,10	9	11990	949239,80	53562,90	9	12031	948564,70	55235,30
9	11868	949399,40	53076,70	9	11909	949750,10	51966,90	9	11950	949417,11	51776,10	9	11991	949239,70	53566,60	9	12032	948560,80	55269,60
9	11869	949412,50	53044,90	9	11910	949741,40	51973,00	9	11951	949426,20	51820,60	9	11992	949239,65	53567,43	9	12033	948555,80	55295,00
9	11870	949424,00	53016,70	9	11911	949734,10	51980,80	9	11952	949429,80	51846,30	9	11993	949238,30	53588,40	9	12034	948537,70	55366,20
9	11871	949429,90	52989,30	9	11912	949727,30	51991,70	9	11953	949444,90	52016,20	9	11994	949232,70	53681,50	9	12035	948535,40	55381,00
9	11872	949430,20	52967,80	9	11913	949711,00	52038,70	9	11954	949444,80	52111,30	9	11995	949233,00	53709,50	9	12036	948536,00	55399,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11873	949424,80	52931,50	9	11914	949700,00	52056,60	9	11955	949441,40	52279,90	9	11996	949238,40	53742,50	9	12037	948536,10	55400,20
9	11874	949424,60	52912,30	9	11915	949654,20	52099,30	9	11956	949439,00	52294,70	9	11997	949247,40	53796,90	9	12038	948536,50	55402,60
9	11875	949439,30	52836,00	9	11916	949603,49	52140,25	9	11957	949433,70	52305,60	9	11998	949264,70	53877,10	9	12039	948536,74	55404,14
9	11876	949445,50	52778,10	9	11917	949601,20	52142,10	9	11958	949403,10	52335,60	9	11999	949272,00	53943,70	9	12040	948538,17	55413,35
9	11877	949444,00	52750,10	9	11918	949598,91	52143,95	9	11959	949387,00	52358,50	9	12000	949270,60	53965,00	9	12041	948538,60	55416,10
9	11878	949442,30	52740,50	9	11919	949575,20	52163,10	9	11960	949375,50	52386,40	9	12001	949258,20	54024,20	9	12042	948536,25	55417,97
9	11879	949436,10	52707,60	9	11920	949543,10	52198,00	9	11961	949369,10	52413,70	9	12002	949250,30	54044,10	9	12043	948539,65	55422,59
9	11880	949435,30	52688,40	9	11921	949545,00	52102,90	9	11962	949366,30	52443,80	9	12003	949249,10	54046,60	9	12044	948540,82	55429,78
9	11881	949462,80	52544,20	9	11922	949544,60	51999,20	9	11963	949363,20	52534,40	9	12004	949206,10	54133,10	9	12045	948551,30	55494,50
9	11882	949465,00	52509,70	9	11923	949527,90	51825,10	9	11964	949339,80	52650,80	9	12005	949152,80	54214,30	9	12046	948551,30	55502,70
9	11883	949466,30	52444,90	9	11924	949524,20	51799,50	9	11965	949335,20	52687,30	9	12006	949105,40	54270,60	9	12047	948549,30	55510,10
9	11884	949468,80	52425,70	9	11925	949519,33	51776,10	9	11966	949335,60	52715,20	9	12007	949092,40	54281,20	9	12048	948545,43	55515,49
9	11885	949473,50	52411,40	9	11926	949518,70	51773,10	9	11967	949337,61	52725,81	9	12008	949055,60	54299,10	9	12049	948542,62	55519,39
9	11886	949480,10	52400,50	9	11927	949518,07	51770,10	9	11968	949338,20	52728,90	9	12009	948980,20	54345,50	9	12050	948542,40	55519,70
9	11887	949512,20	52368,60	9	11928	949509,20	51727,60	9	11969	949338,80	52731,99	9	12010	948866,60	54434,70	9	12051	948526,00	55533,30
9	11888	949535,30	52340,70	9	11929	949480,70	51618,90	9	11970	949344,20	52759,80	9	12011	948857,80	54441,60	9	12052	948512,20	55544,80
9	11889	949582,90	52303,60	9	11930	949475,28	51574,10	9	11971	949345,50	52781,20	9	12012	948844,20	54455,20	9	12053	948450,50	55605,20
9	11890	949605,00	52278,90	9	11931	949474,80	51570,10	9	11972	949342,70	52809,10	9	12013	948833,50	54471,30	9	12054	948424,50	55636,60
9	11891	949614,59	52268,25	9	11932	949474,50	51567,50	9	11973	949330,20	52873,20	9	12014	948817,70	54501,80	9	12055	948396,40	55656,10
9	12056	948381,70	55668,70	9	12097	947532,80	56073,50	9	12138	946715,40	55949,10	9	12179	947784,50	54665,30	9	12220	947629,40	52037,50
9	12057	948333,00	55729,20	9	12098	947521,90	56083,60	9	12139	946720,90	55910,70	9	12180	947791,80	54642,80	9	12221	947626,90	52020,50
9	12058	948287,20	55799,90	9	12099	947489,30	56104,80	9	12140	946721,60	55893,50	9	12181	947799,10	54614,70	9	12222	947622,50	52010,20
9	12059	948258,00	55840,00	9	12100	947438,00	56132,50	9	12141	946719,60	55874,20	9	12182	947804,70	54593,30	9	12223	947621,10	52006,90
9	12060	948194,20	55945,10	9	12101	947415,40	56148,80	9	12142	946713,30	55851,10	9	12183	947805,30	54591,01	9	12224	947613,00	51996,90
9	12061	948160,60	55989,90	9	12102	947397,30	56167,40	9	12143	946712,00	55841,00	9	12184	947807,10	54584,15	9	12225	947602,70	51989,50
9	12062	948150,90	56009,20	9	12103	947376,10	56197,10	9	12144	946714,70	55829,70	9	12185	947808,90	54577,29	9	12226	947588,50	51984,40
9	12063	948133,80	56055,70	9	12104	947348,70	56224,40	9	12145	946726,70	55809,30	9	12186	947809,50	54575,00	9	12227	947577,90	51983,50
9	12064	948081,40	56152,50	9	12105	947337,40	56234,20	9	12146	946730,70	55799,30	9	12187	947814,10	54557,10	9	12228	947567,30	51985,00
9	12065	948071,30	56166,30	9	12106	947310,90	56252,80	9	12147	946734,00	55784,60	9	12188	947862,20	54400,10	9	12229	947557,40	51988,70
9	12066	948048,00	56191,60	9	12107	947281,30	56277,70	9	12148	946735,10	55771,70	9	12189	947913,10	54288,70	9	12230	947548,40	51994,70
9	12067	948044,70	56193,40	9	12108	947268,20	56284,90	9	12149	946733,50	55752,40	9	12190	947972,60	54158,50	9	12231	947541,00	52002,30
9	12068	948040,80	56194,30	9	12109	947230,60	56301,10	9	12150	946723,70	55716,90	9	12191	947978,00	54140,00	9	12232	947535,20	52011,30
9	12069	948036,50	56194,40	9	12110	947161,00	56324,60	9	12151	946723,30	55704,90	9	12192	948011,40	53994,70	9	12233	947530,00	52031,90
9	12070	948032,30	56194,00	9	12111	947148,30	56326,70	9	12152	946726,00	55695,30	9	12193	948022,20	53943,70	9	12234	947530,30	52051,40
9	12071	948026,10	56192,40	9	12112	947133,20	56326,90	9	12153	946738,50	55670,00	9	12194	948078,70	53675,60	9	12235	947540,90	52000,00
9	12072	948022,40	56191,00	9	12113	947071,10	56320,80	9	12154	946757,10	55619,30	9	12195	948081,30	53658,60	9	12236	947561,80	52305,90
9	12073	948019,10	56189,00	9	12114	947058,20	56315,20	9	12155	946764,70	55594,60	9	12196	948081,30	53639,30	9	12237	947578,90	52357,10
9	12074	948016,20	56186,40	9	12115	947030,30	56295,20	9	12156	946770,70	55567,10	9	12197	948076,10	53577,20	9	12238	947590,50	52385,00
9	12075	948011,10	56180,30	9	12116	947004,20	56285,10	9	12157	946776,70	55553,80	9	12198	948073,33	53543,63	9	12239	947664,10	52507,00
9	12076	948000,70	56164,90	9	12117	946987,30	56281,70	9	12158	946784,60	55543,90	9	12199	948073,00	53539,63	9	12240	947672,10	52524,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12077	947990,20	56153,20	9	12118	946955,30	56279,00	9	12159	946811,00	55518,30	9	12200	948066,60	53462,00	9	12241	947703,60	52591,00
9	12078	947962,74	56113,14	9	12119	946913,80	56268,30	9	12160	946829,17	55504,96	9	12201	948065,20	53445,50	9	12242	947743,70	52705,10
9	12079	947960,80	56110,30	9	12120	946901,00	56267,10	9	12161	946834,96	55500,70	9	12202	948060,70	53413,50	9	12243	947769,00	52781,70
9	12080	947958,30	56106,65	9	12121	946866,80	56267,80	9	12162	946885,57	55498,50	9	12203	948028,60	53270,20	9	12244	947781,00	52817,90
9	12081	947935,50	56073,30	9	12122	946833,70	56259,20	9	12163	946922,79	55496,88	9	12204	947990,60	53146,30	9	12245	947818,10	52910,00
9	12082	947887,90	56026,30	9	12123	946806,30	56256,60	9	12164	946931,40	55493,20	9	12205	947949,50	53034,90	9	12246	947823,80	52930,80
9	12083	947869,90	56011,00	9	12124	946793,60	56250,90	9	12165	946932,30	55492,70	9	12206	947932,10	52968,00	9	12247	947835,30	52992,30
9	12084	947856,90	56003,20	9	12125	946768,60	56230,80	9	12166	946961,90	55473,00	9	12207	947920,40	52904,30	9	12248	947857,10	53073,70
9	12085	947844,11	55997,78	9	12126	946747,00	56221,00	9	12167	947008,80	55451,40	9	12208	947915,00	52883,40	9	12249	947896,80	53181,00
9	12086	947841,10	55996,50	9	12127	946730,30	56216,60	9	12168	947021,00	55447,80	9	12209	947876,70	52788,10	9	12250	947933,70	53302,90
9	12087	947838,23	55995,73	9	12128	946700,40	56214,00	9	12169	947048,40	55443,60	9	12210	947874,80	52783,20	9	12251	947949,45	53375,21
9	12088	947772,40	55978,10	9	12129	946658,20	56206,40	9	12170	947066,50	55436,90	9	12211	947859,60	52737,00	9	12252	947950,10	53378,20
9	12089	947757,50	55976,00	9	12130	946669,90	56193,70	9	12171	947141,40	55389,70	9	12212	947838,90	52674,50	9	12253	947950,75	53381,17
9	12090	947697,20	55973,90	9	12131	946679,90	56179,60	9	12172	947206,60	55339,90	9	12213	947792,30	52544,40	9	12254	947965,50	53448,50
9	12091	947675,80	55976,10	9	12132	946688,20	56164,50	9	12173	947226,20	55319,80	9	12214	947789,60	52538,70	9	12255	947965,60	53450,70
9	12092	947653,00	55982,70	9	12133	946694,70	56148,50	9	12174	947283,80	55244,40	9	12215	947752,60	52460,50	9	12256	947972,90	53540,32
9	12093	947617,10	55997,70	9	12134	946701,20	56121,30	9	12175	947537,70	54967,30	9	12216	947685,40	52349,70	9	12257	947973,23	53544,32
9	12094	947594,90	56010,90	9	12135	946706,50	56072,00	9	12176	947666,20	54824,20	9	12217	947672,70	52322,40	9	12258	947975,80	53575,90
9	12095	947590,10	56015,20	9	12136	946719,20	56024,00	9	12177	947743,10	54728,20	9	12218	947657,30	52275,20	9	12259	947978,90	53614,30
9	12096	947562,90	56039,80	9	12137	946720,80	55996,10	9	12178	947771,10	54689,80	9	12219	947639,70	52186,20	9	12260	947979,64	53623,08
9	12261	947980,10	53623,11	9	12302	946749,50	54714,90	9	12343	946647,70	55627,40	9	12384	946126,40	56194,90	9	12425	945627,90	56012,40
9	12262	947979,90	53626,10	9	12303	946732,70	54639,10	9	12344	946627,10	55670,10	9	12385	946085,40	56207,60	9	12426	945629,50	55980,10
9	12263	947981,00	53640,10	9	12304	946731,46	54633,53	9	12345	946621,10	55693,00	9	12386	946065,80	56216,70	9	12427	945629,00	55967,00
9	12264	947980,80	53661,50	9	12305	946730,80	54630,60	9	12346	946622,30	55720,90	9	12387	946051,60	56226,50	9	12428	945628,80	55962,90
9	12265	947910,20	53988,70	9	12306	946729,90	54627,74	9	12347	946632,60	55764,60	9	12388	946038,80	56238,00	9	12429	945627,40	55956,30
9	12266	947875,30	54133,50	9	12307	946722,40	54603,90	9	12348	946629,10	55777,70	9	12389	946028,90	56249,40	9	12430	945620,50	55925,30
9	12267	947767,90	54366,90	9	12308	946673,20	54479,40	9	12349	946614,40	55803,90	9	12390	946016,90	56267,40	9	12431	945620,80	55914,90
9	12268	947732,70	54481,50	9	12309	946642,70	54413,00	9	12350	946609,40	55827,00	9	12391	946008,20	56275,90	9	12432	945624,90	55893,80
9	12269	947732,01	54483,74	9	12310	946591,00	54300,80	9	12351	946610,80	55850,60	9	12392	945946,30	56305,60	9	12433	945626,50	55885,20
9	12270	947729,95	54490,46	9	12311	946538,20	54175,40	9	12352	946620,50	55897,00	9	12393	945932,20	56309,60	9	12434	945627,40	55868,00
9	12271	947727,88	54497,18	9	12312	946528,20	54161,70	9	12353	946614,80	55950,30	9	12394	945882,80	56311,90	9	12435	945626,20	55850,80
9	12272	947727,20	54499,40	9	12313	946521,40	54157,30	9	12354	946620,20	56006,00	9	12395	945863,70	56315,60	9	12436	945624,00	55837,20
9	12273	947717,20	54532,10	9	12314	946515,90	54153,60	9	12355	946618,30	56018,60	9	12396	945843,10	56322,20	9	12437	945620,10	55812,60
9	12274	947694,30	54619,90	9	12315	946499,20	54149,30	9	12356	946607,50	56056,00	9	12397	945833,10	56323,50	9	12438	945624,00	55782,40
9	12275	947690,40	54627,90	9	12316	946484,30	54150,60	9	12357	946602,40	56103,20	9	12398	945820,80	56322,00	9	12439	945625,30	55772,10
9	12276	947685,00	54639,00	9	12317	946474,40	54154,30	9	12358	946598,70	56117,80	9	12399	945796,00	56314,40	9	12440	945625,10	55748,40
9	12277	947664,30	54666,70	9	12318	946465,80	54159,90	9	12359	946592,00	56128,30	9	12400	945772,50	56311,20	9	12441	945614,80	55695,80
9	12278	947590,00	54759,30	9	12319	946465,30	54160,20	9	12360	946580,40	56136,80	9	12401	945750,90	56311,50	9	12442	945618,10	55652,80
9	12279	947468,80	54894,40	9	12320	946452,90	54174,70	9	12361	946568,20	56141,00	9	12402	945721,20	56316,50	9	12443	945616,80	55631,40
9	12280	947202,30	55186,30	9	12321	946447,10	54192,90	9	12362	946530,10	56149,30	9	12403	945702,30	56316,80	9	12444	945610,10	55606,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12281	947184,50	55207,90	9	12322	946448,50	54212,00	9	12363	946509,50	56155,80	9	12404	945675,20	56310,00	9	12445	945602,30	55587,10
9	12282	947151,10	55253,10	9	12323	946499,30	54340,60	9	12364	946487,80	56165,30	9	12405	945634,10	56286,50	9	12446	945592,40	55624,40
9	12283	947136,20	55268,40	9	12324	946582,40	54521,10	9	12365	946469,60	56177,30	9	12406	945628,10	56284,00	9	12447	945588,70	55531,80
9	12284	947084,40	55307,40	9	12325	946610,00	54593,10	9	12366	946460,80	56179,90	9	12407	945624,90	56281,90	9	12448	945587,00	55517,60
9	12285	947037,50	55338,40	9	12326	946634,90	54658,20	9	12367	946452,20	56178,20	9	12408	945622,00	56279,30	9	12449	945586,86	55517,25
9	12286	947028,10	55343,20	9	12327	946635,10	54659,00	9	12368	946430,40	56164,60	9	12409	945618,00	56274,70	9	12450	945585,20	55513,21
9	12287	947016,10	55346,70	9	12328	946656,80	54757,30	9	12369	946408,20	56156,30	9	12410	945614,80	56269,50	9	12451	945581,10	55503,20
9	12288	946992,90	55350,20	9	12329	946682,10	54882,20	9	12370	946342,20	56145,20	9	12411	945612,20	56263,80	9	12452	945571,70	55480,20
9	12289	946978,30	55354,60	9	12330	946705,20	55012,00	9	12371	946295,90	56134,60	9	12412	945610,30	56257,90	9	12453	945569,90	55467,50
9	12290	946898,60	55391,70	9	12331	946706,30	55022,30	9	12372	946276,60	56132,00	9	12413	945608,60	56250,00	9	12454	945568,10	55454,60
9	12291	946885,00	55391,70	9	12332	946719,20	55143,00	9	12373	946266,04	56131,65	9	12414	945607,80	56243,70	9	12455	945566,90	55446,20
9	12292	946855,90	55383,90	9	12333	946718,20	55168,70	9	12374	946262,03	56131,52	9	12415	945607,40	56235,10	9	12456	945560,50	55421,10
9	12293	946845,20	55383,90	9	12334	946687,60	55421,80	9	12375	946261,40	56131,50	9	12416	945607,50	56226,50	9	12457	945551,90	55396,70
9	12294	946834,80	55385,90	9	12335	946675,30	55483,10	9	12376	946257,20	56131,40	9	12417	945608,20	56217,80	9	12458	945533,80	55355,10
9	12295	946817,10	55393,80	9	12336	946675,10	55486,10	9	12377	946237,90	56133,30	9	12418	945610,20	56205,10	9	12459	945516,40	55325,40
9	12296	946789,90	55411,30	9	12337	946674,50	55495,90	9	12378	946219,00	56137,50	9	12419	945617,10	56175,90	9	12460	945504,50	55309,20
9	12297	946818,50	55168,90	9	12338	946675,31	55507,63	9	12379	946196,70	56145,60	9	12420	945619,10	56143,80	9	12461	945502,40	55306,20
9	12298	946819,10	55136,60	9	12339	946675,59	55511,62	9	12380	946189,00	56149,70	9	12421	945622,40	56131,60	9	12462	945489,10	55291,90
9	12299	946802,20	54984,20	9	12340	946676,30	55521,80	9	12381	946177,60	56155,70	9	12422	945633,70	56103,70	9	12463	945478,70	55284,40
9	12300	946782,70	54875,80	9	12341	946674,80	55538,80	9	12382	946161,90	56166,90	9	12423	945637,80	56076,00	9	12464	945468,90	55280,00
9	12301	946758,50	54755,10	9	12342	946661,80	55588,90	9	12383	946137,20	56188,00	9	12424	945636,30	56054,50	9	12465	945458,50	55277,80
9	12466	945447,80	55278,10	9	12507	945536,50	56073,30	9	12548	944887,10	56677,80	9	12589	944472,80	55875,80	9	12630	944017,90	56086,00
9	12467	945437,50	55280,70	9	12508	945534,50	56085,60	9	12549	944875,10	56677,80	9	12590	944496,00	55794,50	9	12631	944011,20	56081,40
9	12468	945429,80	55284,50	9	12509	945523,50	56111,50	9	12550	944865,40	56674,80	9	12591	944498,00	55779,80	9	12632	943988,60	56068,80
9	12469	945415,50	55297,20	9	12510	945519,10	56128,10	9	12551	944833,20	56656,80	9	12592	944495,40	55765,30	9	12633	943963,00	56057,20
9	12470	945406,90	55314,50	9	12511	945517,00	56160,20	9	12552	944789,60	56637,80	9	12593	944485,00	55749,00	9	12634	943938,50	56048,60
9	12471	945405,30	55322,80	9	12512	945507,90	56199,80	9	12553	944758,60	56627,90	9	12594	944471,50	55738,70	9	12635	943911,30	56041,70
9	12472	945405,70	55333,40	9	12513	945509,90	56247,60	9	12554	944726,40	56621,50	9	12595	944455,10	55733,60	9	12636	943885,80	56037,60
9	12473	945406,90	55338,50	9	12514	945507,80	56255,00	9	12555	944717,20	56618,00	9	12596	944454,00	55733,60	9	12637	943857,70	56035,50
9	12474	945408,20	55343,70	9	12515	945504,90	56259,50	9	12556	944711,50	56613,20	9	12597	944440,20	55734,10	9	12638	943831,90	56035,90
9	12475	945413,10	55353,40	9	12516	945497,20	56265,00	9	12557	944707,00	56606,80	9	12598	944430,50	55737,40	9	12639	943784,80	56042,20
9	12476	945436,00	55384,80	9	12517	945473,00	56274,20	9	12558	944687,70	56565,40	9	12599	944426,10	55738,90	9	12640	943773,40	56045,30
9	12477	945444,60	55399,70	9	12518	945456,60	56284,60	9	12559	944661,30	56523,30	9	12600	944414,20	55747,90	9	12641	943755,60	56050,00
9	12478	945455,80	55425,50	9	12519	945424,80	56316,50	9	12560	944653,30	56510,50	9	12601	944405,40	55760,00	9	12642	943731,20	56059,20
9	12479	945465,90	55454,00	9	12520	945394,90	56341,00	9	12561	944636,00	56476,00	9	12602	944397,30	55780,00	9	12643	943717,20	56060,40
9	12480	945467,70	55466,40	9	12521	945382,60	56356,10	9	12562	944627,10	56458,40	9	12603	944381,10	55831,60	9	12644	943703,60	56055,90
9	12481	945473,80	55507,20	9	12522	945368,20	56382,50	9	12563	944613,80	56437,70	9	12604	944370,10	55882,30	9	12645	943671,90	56036,80
9	12482	945475,14	55510,54	9	12523	945360,70	56392,80	9	12564	944611,90	56434,70	9	12605	944369,80	55914,60	9	12646	943648,70	56025,40
9	12483	945476,76	55514,58	9	12524	945352,90	56399,90	9	12565	944597,60	56415,70	9	12606	944379,30	55969,90	9	12647	943620,40	56014,60
9	12484	945481,10	55525,40	9	12525	945326,14	56418,45	9	12566	944574,10	56390,20	9	12607	944376,90	56010,70	9	12648	943593,40	56006,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12485	945481,70	55527,10	9	12526	945323,90	56420,00	9	12567	944547,90	56367,60	9	12608	944380,40	56042,70	9	12649	943565,80	56001,70
9	12486	945489,60	55546,70	9	12527	945322,70	56420,80	9	12568	944512,10	56343,20	9	12609	944379,60	56053,20	9	12650	943540,00	55999,20
9	12487	945493,70	55576,60	9	12528	945321,71	56421,81	9	12569	944479,60	56325,40	9	12610	944372,80	56084,80	9	12651	943505,40	55999,30
9	12488	945495,70	55591,30	9	12529	945312,20	56431,50	9	12570	944483,40	56315,40	9	12611	944377,30	56120,10	9	12652	943475,50	56002,60
9	12489	945500,10	55602,30	9	12530	945304,60	56439,30	9	12571	944485,90	56302,80	9	12612	944369,80	56149,10	9	12653	943459,70	55999,60
9	12490	945513,30	55635,50	9	12531	945292,30	56457,00	9	12572	944484,30	56281,50	9	12613	944368,20	56164,10	9	12654	943417,00	55974,40
9	12491	945516,80	55647,70	9	12532	945280,90	56480,20	9	12573	944473,90	56258,00	9	12614	944368,70	56179,20	9	12655	943391,50	55962,70
9	12492	945517,90	55662,50	9	12533	945272,70	56492,60	9	12574	944471,60	56246,70	9	12615	944374,40	56208,10	9	12656	943359,10	55950,80
9	12493	945517,70	55665,40	9	12534	945263,30	56502,60	9	12575	944477,70	56217,80	9	12616	944373,20	56218,10	9	12657	943335,50	55936,30
9	12494	945514,90	55707,70	9	12535	945249,10	56517,70	9	12576	944478,30	56207,10	9	12617	944366,50	56240,80	9	12658	943322,50	55922,40
9	12495	945524,20	55760,80	9	12536	945225,00	56550,90	9	12577	944476,80	56194,30	9	12618	944365,90	56258,00	9	12659	943294,90	55876,20
9	12496	945519,30	55814,10	9	12537	945191,40	56587,10	9	12578	944470,60	56173,70	9	12619	944367,60	56268,60	9	12660	943275,10	55851,10
9	12497	945525,20	55861,90	9	12538	945177,80	56597,40	9	12579	944469,90	56163,60	9	12620	944368,60	56271,30	9	12661	943265,40	55839,00
9	12498	945526,70	55873,80	9	12539	945145,10	56613,80	9	12580	944480,10	56130,90	9	12621	944331,20	56259,90	9	12662	943230,70	55806,60
9	12499	945526,10	55877,00	9	12540	945126,90	56625,60	9	12581	944482,10	56116,00	9	12622	944275,90	56249,80	9	12663	943191,10	55779,70
9	12500	945520,00	55911,90	9	12541	945103,40	56644,60	9	12582	944476,80	56080,50	9	12623	944255,10	56244,30	9	12664	943188,60	55531,10
9	12501	945519,20	55929,10	9	12542	945083,60	56664,50	9	12583	944481,30	56046,60	9	12624	944152,80	56203,40	9	12665	943179,26	55458,96
9	12502	945521,20	55946,20	9	12543	945071,20	56681,40	9	12584	944477,40	56003,80	9	12625	944131,30	56193,40	9	12666	943178,74	55454,95
9	12503	945528,70	55977,50	9	12544	945026,60	56670,30	9	12585	944479,70	55963,00	9	12626	944112,10	56180,30	9	12667	943177,50	55445,40
9	12504	945527,90	56026,90	9	12545	944977,10	56665,60	9	12586	944478,70	55957,70	9	12627	944072,90	56131,80	9	12668	943176,50	55441,30
9	12505	945532,20	56047,00	9	12546	944933,80	56667,90	9	12587	944470,60	55911,90	9	12628	944054,40	56113,80	9	12669	943172,30	55424,60
9	12506	945535,60	56062,90	9	12547	944910,40	56671,70	9	12588	944469,70	55897,00	9	12629	944032,60	56096,00	9	12670	943165,70	55413,60
9	12671	943164,60	55411,80	9	12712	942255,50	55997,80	9	12753	941108,00	56442,70	9	12794	939998,60	56339,90	9	12835	940080,70	55552,80
9	12672	943153,40	55402,00	9	12713	942248,21	56012,21	9	12754	941064,80	56464,50	9	12795	939938,40	56340,30	9	12836	940094,50	55539,40
9	12673	943141,90	55396,50	9	12714	942244,28	56019,98	9	12755	941061,60	56466,10	9	12796	939897,60	56344,50	9	12837	940125,52	55514,30
9	12674	943127,10	55394,00	9	12715	942233,10	56042,10	9	12756	941045,40	56476,80	9	12797	939853,50	56354,90	9	12838	940130,70	55510,10
9	12675	943110,30	55396,90	9	12716	942216,40	56091,10	9	12757	941036,40	56482,80	9	12798	939808,80	56371,10	9	12839	940215,50	55441,60
9	12676	943093,90	55407,00	9	12717	942203,00	56123,10	9	12758	941014,60	56500,30	9	12799	939794,40	56372,60	9	12840	940253,62	55411,68
9	12677	943083,60	55420,40	9	12718	942197,90	56132,00	9	12759	940999,60	56507,70	9	12800	939784,20	56370,60	9	12841	940256,21	55409,65
9	12678	943077,90	55438,70	9	12719	942192,20	56137,50	9	12760	940964,10	56516,50	9	12801	939745,40	56356,90	9	12842	940258,84	55407,63
9	12679	943077,90	55440,30	9	12720	942181,20	56142,80	9	12761	940921,50	56532,00	9	12802	939709,50	56349,00	9	12843	940384,80	55310,90
9	12680	943078,04	55452,51	9	12721	942157,80	56148,50	9	12762	940907,00	56535,70	9	12803	939677,30	56345,40	9	12844	940480,20	55226,50
9	12681	943078,08	55456,51	9	12722	942129,20	56158,20	9	12763	940844,60	56536,50	9	12804	939651,40	56345,00	9	12845	940492,10	55214,10
9	12682	943078,10	55458,10	9	12723	942083,70	56178,10	9	12764	940816,70	56539,60	9	12805	939631,90	56346,50	9	12846	940496,00	55208,30
9	12683	943086,30	55525,60	9	12724	942061,80	56191,60	9	12765	940791,30	56544,50	9	12806	939620,40	56344,20	9	12847	940499,20	55203,50
9	12684	943090,30	55558,80	9	12725	942047,00	56200,80	9	12766	940756,10	56555,00	9	12807	939610,90	56337,50	9	12848	940514,80	55163,70
9	12685	943091,20	55726,60	9	12726	942008,50	56232,00	9	12767	940700,00	56578,00	9	12808	939596,90	56320,80	9	12849	940523,30	55155,50
9	12686	943054,10	55708,10	9	12727	941994,10	56241,00	9	12768	940689,90	56580,60	9	12809	939579,70	56304,40	9	12850	940545,80	55142,90
9	12687	943015,40	55694,90	9	12728	941923,80	56261,60	9	12769	940673,90	56579,50	9	12810	939575,10	56299,90	9	12851	940556,80	55132,70
9	12688	942977,30	55687,20	9	12729	941899,80	56271,40	9	12770	940651,30	56571,50	9	12811	939536,80	56271,80	9	12852	940565,40	55120,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12689	942936,30	55684,40	9	12730	941876,70	56283,00	9	12771	940622,00	56564,00	9	12812	939556,90	56198,00	9	12853	940577,80	55092,70
9	12690	942901,90	55686,30	9	12731	941852,80	56297,60	9	12772	940596,50	56559,80	9	12813	939594,40	56067,20	9	12854	940584,80	55082,80
9	12691	942855,00	55693,40	9	12732	941825,10	56318,30	9	12773	940574,70	56558,20	9	12814	939601,90	56047,00	9	12855	940592,90	55076,80
9	12692	942755,90	55695,50	9	12733	941798,10	56343,20	9	12774	940563,40	56554,30	9	12815	939630,60	55981,70	9	12856	940623,70	55061,50
9	12693	942727,90	55698,00	9	12734	941776,80	56367,80	9	12775	940553,00	56545,00	9	12816	939637,10	55970,70	9	12857	940684,40	55016,30
9	12694	942704,60	55702,10	9	12735	941767,00	56374,10	9	12776	940520,50	56496,30	9	12817	939646,90	55959,50	9	12858	940701,50	55000,00
9	12695	942677,40	55709,20	9	12736	941757,30	56376,10	9	12777	940499,30	56469,00	9	12818	939708,00	55901,40	9	12859	940717,98	54981,55
9	12696	942633,20	55726,50	9	12737	941731,30	56375,60	9	12778	940477,00	56445,60	9	12819	939742,70	55870,40	9	12860	940720,00	54979,30
9	12697	942606,60	55741,00	9	12738	941694,70	56378,60	9	12779	940471,90	56441,30	9	12820	939753,10	55861,10	9	12861	940722,02	54977,05
9	12698	942583,20	55756,50	9	12739	941647,40	56375,70	9	12780	940450,70	56423,10	9	12821	939770,40	55842,00	9	12862	940739,00	54958,10
9	12699	942559,70	55775,40	9	12740	941558,90	56375,20	9	12781	940392,70	56381,80	9	12822	939779,90	55827,60	9	12863	940792,40	54907,90
9	12700	942541,20	55793,60	9	12741	941526,70	56378,40	9	12782	940353,50	56358,90	9	12823	939788,80	55810,30	9	12864	940823,20	54883,50
9	12701	942530,90	55800,90	9	12742	941488,60	56386,60	9	12783	940312,30	56340,00	9	12824	939814,40	55746,30	9	12865	940895,80	54826,10
9	12702	942519,30	55805,30	9	12743	941476,10	56388,00	9	12784	940267,00	56325,70	9	12825	939830,80	55718,30	9	12866	940919,00	54810,40
9	12703	942495,80	55809,00	9	12744	941463,60	56387,00	9	12785	940235,50	56318,50	9	12826	939845,50	55699,80	9	12867	941018,10	54753,30
9	12704	942468,50	55815,80	9	12745	941419,00	56378,70	9	12786	940203,30	56314,30	9	12827	939862,80	55687,30	9	12868	941152,90	54689,70
9	12705	942424,20	55832,50	9	12746	941380,20	56375,50	9	12787	940193,50	56314,00	9	12828	939894,20	55673,10	9	12869	941176,00	54678,00
9	12706	942403,00	55843,40	9	12747	941337,00	56376,50	9	12788	940175,30	56313,30	9	12829	939926,50	55655,40	9	12870	941190,10	54668,30
9	12707	942379,10	55858,20	9	12748	941296,40	56382,00	9	12789	940145,10	56315,10	9	12830	939970,90	55639,50	9	12871	941200,30	54657,40
9	12708	942340,40	55889,20	9	12749	941252,90	56393,10	9	12790	940117,40	56319,10	9	12831	940002,50	55625,40	9	12872	941211,00	54641,10
9	12709	942322,10	55907,60	9	12750	941250,40	56393,70	9	12791	940079,50	56327,60	9	12832	940019,10	55615,50	9	12873	941358,20	54389,40
9	12710	942304,00	55929,00	9	12751	941188,30	56418,40	9	12792	940036,60	56332,30	9	12833	940038,10	55601,20	9	12874	941382,60	54349,70
9	12711	942273,20	55972,70	9	12752	941142,50	56430,20	9	12793	940009,90	56337,60	9	12834	940056,90	55583,50	9	12875	941449,90	54240,40
9	12876	941473,70	54211,10	9	12917	943315,20	52664,50	9	12958	944573,80	52407,10	9	12999	945285,10	52252,50	9	13040	943912,30	52396,40
9	12877	941546,70	54121,50	9	12918	943357,60	52633,30	9	12959	944625,20	52415,00	9	13000	945268,10	52252,90	9	13041	943895,20	52398,30
9	12878	941608,80	54055,30	9	12919	943466,30	52537,70	9	12960	944819,00	52429,60	9	13001	945251,20	52256,70	9	13042	943834,70	52398,90
9	12879	941618,60	54047,40	9	12920	943484,90	52523,10	9	12961	944840,60	52429,00	9	13002	945213,00	52271,70	9	13043	943787,30	52396,40
9	12880	941629,70	54041,20	9	12921	943517,70	52502,00	9	12962	944965,50	52418,20	9	13003	945190,20	52278,20	9	13044	943725,20	52388,10
9	12881	941708,30	54010,50	9	12922	943552,20	52484,30	9	12963	945002,90	52411,30	9	13004	945173,20	52280,40	9	13045	943638,40	52370,80
9	12882	941730,90	54003,60	9	12923	943574,50	52476,10	9	12964	945013,20	52412,20	9	13005	945136,60	52280,80	9	13046	943616,90	52369,40
9	12883	941798,30	53987,70	9	12924	943601,80	52470,60	9	12965	945046,90	52420,00	9	13006	945115,40	52284,30	9	13047	943595,50	52370,20
9	12884	941817,80	53979,40	9	12925	943616,90	52469,60	9	12966	945072,70	52419,60	9	13007	945091,30	52293,30	9	13048	943561,50	52376,60
9	12885	941829,50	53970,10	9	12926	943631,80	52470,80	9	12967	945085,20	52416,60	9	13008	945063,40	52313,90	9	13049	943532,40	52384,90
9	12886	941854,60	53943,20	9	12927	943710,10	52487,00	9	12968	945097,10	52411,70	9	13009	945050,90	52318,20	9	13050	943496,60	52399,70
9	12887	941867,60	53932,00	9	12928	943780,70	52496,30	9	12969	945133,40	52388,00	9	13010	945015,30	52310,80	9	13051	943464,30	52417,30
9	12888	941972,30	53867,30	9	12929	943836,80	52498,90	9	12970	945146,60	52381,90	9	13011	944993,90	52309,80	9	13052	943402,50	52460,60
9	12889	941985,60	53856,60	9	12930	943908,10	52497,80	9	12971	945159,00	52380,20	9	13012	944991,30	52310,20	9	13053	943321,10	52531,90
9	12890	941997,90	53839,20	9	12931	943929,50	52495,30	9	12972	945187,10	52380,30	9	13013	944981,10	52311,40	9	13054	943285,60	52563,10
9	12891	942029,60	53772,80	9	12932	943952,40	52489,30	9	12973	945204,10	52377,90	9	13014	944941,50	52321,40	9	13055	943282,80	52565,10
9	12892	942036,90	53762,50	9	12933	943989,60	52477,80	9	12974	945225,00	52372,50	9	13015	944818,70	52329,40	9	13056	943132,00	52674,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12893	942044,50	53755,40	9	12934	944058,90	52453,40	9	12975	945277,90	52354,80	9	13016	944800,10	52328,00	9	13057	943023,50	52749,80
9	12894	942126,60	53703,40	9	12935	944079,80	52448,60	9	12976	945288,10	52354,40	9	13017	944633,60	52315,20	9	13058	942912,50	52849,00
9	12895	942216,40	53658,70	9	12936	944099,10	52446,30	9	12977	945320,30	52357,30	9	13018	944573,70	52306,70	9	13059	942738,30	52997,80
9	12896	942218,67	53657,58	9	12937	944116,20	52446,90	9	12978	945330,00	52356,50	9	13019	944550,00	52306,20	9	13060	942718,20	53020,20
9	12897	942222,65	53655,63	9	12938	944167,70	52454,40	9	12979	945365,40	52353,60	9	13020	944526,60	52309,90	9	13061	942668,50	53093,50
9	12898	942227,20	53653,40	9	12939	944174,00	52455,30	9	12980	945390,50	52347,40	9	13021	944507,63	52316,70	9	13062	942623,80	53146,20
9	12899	942279,20	53632,50	9	12940	944208,40	52458,60	9	12981	945408,30	52339,70	9	13022	944506,50	52317,10	9	13063	942568,00	53200,30
9	12900	942292,20	53624,90	9	12941	944229,90	52459,10	9	12982	945425,90	52327,40	9	13023	944505,30	52317,80	9	13064	942490,50	53265,70
9	12901	942307,70	53613,30	9	12942	944266,50	52456,20	9	12983	945441,40	52311,30	9	13024	944503,01	52319,11	9	13065	942409,60	53346,70
9	12902	942343,10	53581,70	9	12943	944281,50	52456,70	9	12984	945442,40	52310,20	9	13025	944491,70	52325,60	9	13066	942398,40	53358,60
9	12903	942395,30	53507,70	9	12944	944298,40	52460,20	9	12985	945451,20	52295,50	9	13026	944485,90	52329,00	9	13067	942333,90	53428,10
9	12904	942463,13	53435,79	9	12945	944360,50	52478,60	9	12986	945455,40	52279,00	9	13027	944432,30	52365,20	9	13068	942330,26	53432,00
9	12905	942466,80	53431,90	9	12946	944380,10	52481,30	9	12987	945454,30	52269,70	9	13028	944408,70	52376,30	9	13069	942315,40	53447,90
9	12906	942484,30	53413,40	9	12947	944381,80	52481,50	9	12988	945453,40	52262,10	9	13029	944392,40	52380,50	9	13070	942302,20	53464,90
9	12907	942563,90	53334,10	9	12948	944405,50	52481,20	9	12989	945445,60	52246,90	9	13030	944373,60	52379,20	9	13071	942273,60	53508,20
9	12908	942635,00	53274,50	9	12949	944426,80	52477,30	9	12990	945433,30	52235,20	9	13031	944321,90	52362,90	9	13072	942252,50	53529,60
9	12909	942701,20	53209,50	9	12950	944446,80	52469,60	9	12991	945417,70	52228,20	9	13032	944292,30	52356,90	9	13073	942229,50	53545,10
9	12910	942749,80	53151,60	9	12951	944492,80	52445,70	9	12992	945402,90	52226,80	9	13033	944268,70	52355,70	9	13074	942221,43	53548,33
9	12911	942794,60	53085,40	9	12952	944524,34	52425,64	9	12993	945399,20	52227,60	9	13034	944210,50	52358,70	9	13075	942217,45	53549,92
9	12912	942811,70	53066,20	9	12953	944526,60	52424,20	9	12994	945388,40	52230,00	9	13035	944122,80	52347,20	9	13076	942213,50	53551,50
9	12913	942979,30	52923,30	9	12954	944528,86	52422,76	9	12995	945380,80	52234,00	9	13036	944090,50	52346,20	9	13077	942185,40	53562,50
9	12914	943033,40	52875,20	9	12955	944545,80	52412,00	9	12996	945358,80	52250,70	9	13037	944069,00	52348,50	9	13078	942073,40	53618,60
9	12915	943089,00	52825,60	9	12956	944555,30	52408,10	9	12997	945343,10	52256,40	9	13038	944031,20	52357,50	9	13079	941972,30	53684,80
9	12916	943194,00	52753,50	9	12957	944563,30	52406,70	9	12998	945321,60	52257,20	9	13039	943929,00	52392,20	9	13080	941959,40	53696,20
9	13081	941950,60	53708,20	9	13122	940449,00	55081,00	9	13163	939066,60	56203,40	9	13204	937819,90	56482,10	9	13245	936998,20	56881,10
9	13082	941917,70	53776,50	9	13123	940435,40	55094,60	9	13164	939041,30	56212,40	9	13205	937799,40	56510,00	9	13246	936967,90	56853,40
9	13083	941908,10	53790,10	9	13124	940426,00	55111,50	9	13165	939002,00	56229,50	9	13206	937785,30	56534,20	9	13247	936934,40	56829,70
9	13084	941896,50	53799,10	9	13125	940413,40	55148,20	9	13166	938944,50	56236,20	9	13207	937770,10	56567,70	9	13248	936906,10	56813,90
9	13085	941805,40	53853,30	9	13126	940400,90	55164,90	9	13167	938885,60	56250,60	9	13208	937762,50	56580,20	9	13249	936878,40	56801,80
9	13086	941792,20	53864,10	9	13127	940322,30	55232,80	9	13168	938868,80	56252,00	9	13209	937706,60	56630,60	9	13250	936847,60	56791,80
9	13087	941772,90	53884,80	9	13128	940151,40	55364,90	9	13169	938836,60	56249,00	9	13210	937675,80	56666,80	9	13251	936816,00	56785,00
9	13088	941763,20	53892,70	9	13129	940019,60	55473,30	9	13170	938824,60	56249,10	9	13211	937651,70	56705,10	9	13252	936768,60	56781,00
9	13089	941749,80	53898,40	9	13130	940004,10	55488,10	9	13171	938804,20	56249,20	9	13212	937632,50	56748,60	9	13253	936721,20	56784,20
9	13090	941690,60	53911,40	9	13131	939985,90	55512,20	9	13172	938776,20	56252,00	9	13213	937627,00	56768,30	9	13254	936693,60	56789,30
9	13091	941666,00	53919,10	9	13132	939982,60	55515,60	9	13173	938746,60	56257,90	9	13214	937621,30	56788,10	9	13255	936666,60	56797,00
9	13092	941577,90	53954,90	9	13133	939978,49	55519,75	9	13174	938705,50	56271,20	9	13215	937615,50	56833,10	9	13256	936640,50	56807,20
9	13093	941562,80	53963,10	9	13134	939972,40	55525,90	9	13175	938696,20	56275,50	9	13216	937612,10	56844,90	9	13257	936607,30	56823,00
9	13094	941549,30	53973,70	9	13135	939961,70	55533,30	9	13176	938623,20	56308,70	9	13217	937607,10	56853,90	9	13258	936595,10	56827,00
9	13095	941472,00	54055,00	9	13136	939944,60	55542,30	9	13177	938608,90	56311,40	9	13218	937579,40	56889,90	9	13259	936576,10	56828,10
9	13096	941365,70	54185,80	9	13137	939889,70	55561,50	9	13178	938563,60	56313,40	9	13219	937557,00	56929,10	9	13260	936546,40	56823,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13097	941272,00	54338,60	9	13138	939844,00	55586,00	9	13179	938521,20	56321,60	9	13220	937551,40	56934,20	9	13261	936548,10	56821,00
9	13098	941176,80	54503,10	9	13139	939810,60	55601,10	9	13180	938513,00	56324,20	9	13221	937544,40	56937,70	9	13262	936564,30	56793,10
9	13099	941122,70	54584,10	9	13140	939792,20	55612,30	9	13181	938488,30	56331,90	9	13222	937498,10	56948,30	9	13263	936630,40	56640,40
9	13100	941111,70	54596,80	9	13141	939777,40	55624,80	9	13182	938431,90	56346,70	9	13223	937451,90	56965,70	9	13264	936692,60	56505,00
9	13101	941097,50	54605,90	9	13142	939754,10	55653,00	9	13183	938407,70	56356,00	9	13224	937438,20	56965,40	9	13265	936759,50	56352,70
9	13102	940970,40	54665,40	9	13143	939724,40	55703,20	9	13184	938393,20	56362,50	9	13225	937419,70	56958,70	9	13266	936795,15	56280,66
9	13103	940861,80	54728,10	9	13144	939712,90	55726,40	9	13185	938356,30	56379,10	9	13226	937403,70	56952,90	9	13267	936798,30	56274,30
9	13104	940833,40	54747,60	9	13145	939698,30	55766,90	9	13186	938344,30	56382,60	9	13227	937366,00	56944,00	9	13268	936803,12	56267,94
9	13105	940789,20	54783,00	9	13146	939688,20	55783,40	9	13187	938328,50	56381,70	9	13228	937331,50	56940,20	9	13269	936809,20	56259,90
9	13106	940720,50	54838,10	9	13147	939675,20	55797,60	9	13188	938288,60	56365,70	9	13229	937297,00	56940,10	9	13270	936813,84	56256,78
9	13107	940662,70	54893,30	9	13148	939637,70	55830,30	9	13189	938246,60	56355,20	9	13230	937262,60	56943,80	9	13271	936822,60	56250,90
9	13108	940655,91	54900,94	9	13149	939569,20	55896,10	9	13190	938216,60	56351,50	9	13231	937233,10	56950,00	9	13272	936918,20	56210,30
9	13109	940653,90	54903,20	9	13150	939556,40	55910,60	9	13191	938145,50	56348,10	9	13232	937197,56	56961,82	9	13273	937095,00	56153,20
9	13110	940651,89	54905,46	9	13151	939546,00	55927,00	9	13192	938115,30	56349,60	9	13233	937192,80	56963,40	9	13274	937249,10	56096,80
9	13111	940629,70	54930,30	9	13152	939510,00	56007,80	9	13193	938081,00	56354,50	9	13234	937183,57	56967,85	9	13275	937332,60	56056,20
9	13112	940615,30	54943,40	9	13153	939499,80	56034,00	9	13194	938069,20	56357,40	9	13235	937176,20	56971,40	9	13276	937350,00	56043,60
9	13113	940570,20	54976,70	9	13154	939443,70	56233,90	9	13195	938065,80	56358,24	9	13236	937169,74	56974,52	9	13277	937392,10	56006,50
9	13114	940558,80	54982,70	9	13155	939361,20	56214,80	9	13196	938061,79	56359,23	9	13237	937153,20	56982,50	9	13278	937405,00	55999,00
9	13115	940530,90	54994,00	9	13156	939307,50	56198,40	9	13197	938034,90	56365,90	9	13238	937145,60	56984,10	9	13279	937451,80	55976,80
9	13116	940514,80	55004,70	9	13157	939271,50	56191,50	9	13198	937990,40	56374,50	9	13239	937136,00	56983,00	9	13280	937468,10	55966,20
9	13117	940506,20	55015,20	9	13158	939221,90	56188,50	9	13199	937957,40	56384,60	9	13240	937099,90	56968,80	9	13281	937481,40	55955,20
9	13118	940501,40	55021,20	9	13159	939161,40	56188,50	9	13200	937925,60	56398,10	9	13241	937064,20	56959,80	9	13282	937491,50	55944,10
9	13119	940487,10	55052,80	9	13160	939129,10	56190,50	9	13201	937895,50	56415,00	9	13242	937053,80	56954,20	9	13283	937499,90	55931,50
9	13120	940481,30	55061,30	9	13161	939099,30	56195,00	9	13202	937865,60	56436,40	9	13243	937047,00	56946,90	9	13284	937516,50	55891,80
9	13121	940471,80	55068,90	9	13162	939067,80	56203,00	9	13203	937841,60	56458,10	9	13244	937024,70	56912,30	9	13285	937524,30	55879,00
9	13286	937533,10	55869,70	9	13327	938161,89	55238,92	9	13368	939665,80	53624,80	9	13409	941329,30	52447,50	9	13450	942088,90	51889,60
9	13287	937562,90	55844,80	9	13328	938232,40	55232,48	9	13369	939689,60	53593,50	9	13410	941363,10	52440,60	9	13451	942077,92	51916,59
9	13288	937579,30	55827,60	9	13329	938313,82	55222,93	9	13370	939720,60	53552,50	9	13411	941380,20	52440,40	9	13452	942076,90	51919,10
9	13289	937606,70	55791,50	9	13330	938345,73	55214,32	9	13371	939735,56	53529,95	9	13412	941416,60	52445,30	9	13453	942075,88	51921,61
9	13290	937627,70	55751,40	9	13331	938355,76	55211,61	9	13372	939738,22	53525,94	9	13413	941436,00	52446,10	9	13454	942033,70	52025,70
9	13291	937636,00	55738,80	9	13332	938369,59	55197,14	9	13373	939740,90	53521,90	9	13414	941515,70	52441,30	9	13455	941992,40	52106,60
9	13292	937647,90	55726,30	9	13333	938378,10	55174,93	9	13374	939753,10	53499,00	9	13415	941539,30	52438,50	9	13456	941984,60	52119,30
9	13293	937685,00	55693,50	9	13334	938379,47	55158,51	9	13375	939770,00	53459,20	9	13416	941562,20	52432,40	9	13457	941973,50	52132,30
9	13294	937704,30	55670,20	9	13335	938382,16	55126,15	9	13376	939777,70	53446,60	9	13417	941656,70	52401,60	9	13458	941931,80	52173,20
9	13295	937718,70	55643,70	9	13336	938376,98	55073,17	9	13377	939780,52	53443,67	9	13418	941768,90	52379,10	9	13459	941921,00	52182,40
9	13296	937744,40	55583,30	9	13337	938373,01	55035,33	9	13378	939782,60	53441,50	9	13419	941791,90	52373,30	9	13460	941910,50	52191,30
9	13297	937759,06	55549,22	9	13338	938376,33	55003,45	9	13379	939784,70	53439,36	9	13420	941817,60	52362,20	9	13461	941846,60	52235,50
9	13298	937760,78	55545,23	9	13339	938383,06	54979,26	9	13380	939883,00	53339,00	9	13421	941911,20	52312,80	9	13462	941777,10	52270,60
9	13299	937766,30	55532,40	9	13340	938405,06	54950,09	9	13381	939901,30	53320,10	9	13422	941976,30	52266,50	9	13463	941761,30	52277,50
9	13300	937772,60	55521,30	9	13341	938475,92	54881,68	9	13382	939973,60	53237,00	9	13423	941993,10	52252,90	9	13464	941746,90	52281,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13301	937780,70	55511,60	9	13342	938626,60	54754,65	9	13383	939991,20	53225,50	9	13424	942054,50	52192,20	9	13465	941620,00	52308,10
9	13302	937816,30	55480,10	9	13343	938672,43	54698,29	9	13384	940120,90	53171,50	9	13425	942071,50	52170,00	9	13466	941533,80	52336,30
9	13303	937842,50	55460,90	9	13344	938696,98	54654,19	9	13385	940269,20	53101,00	9	13426	942125,90	52064,40	9	13467	941515,00	52340,80
9	13304	937855,80	55455,30	9	13345	938724,28	54591,35	9	13386	940399,00	53032,20	9	13427	942190,18	51920,60	9	13468	941431,00	52346,10
9	13305	937883,20	55450,40	9	13346	938745,15	54545,21	9	13387	940428,10	53013,70	9	13428	942191,30	51918,10	9	13469	941375,20	52340,20
9	13306	937903,50	55443,40	9	13347	938750,00	54520,93	9	13388	940464,81	52984,91	9	13429	942192,30	51915,59	9	13470	941349,40	52340,80
9	13307	937924,00	55431,70	9	13348	938560,65	54592,30	9	13389	940467,50	52982,80	9	13430	942198,74	51899,46	9	13471	941313,50	52347,60
9	13308	937946,40	55411,50	9	13349	938569,80	54576,40	9	13390	940470,20	52980,69	9	13431	942202,63	51889,71	9	13472	941235,50	52373,50
9	13309	937958,80	55402,90	9	13350	938581,20	54560,90	9	13391	940533,60	52931,20	9	13432	942232,00	51816,10	9	13473	941212,50	52378,90
9	13310	937970,50	55398,00	9	13351	938644,10	54505,10	9	13392	940599,80	52894,90	9	13433	942236,90	51801,80	9	13474	941158,60	52381,60
9	13311	938002,00	55390,10	9	13352	938712,50	54424,20	9	13393	940616,20	52884,50	9	13434	942238,60	51791,20	9	13475	941057,10	52379,20
9	13312	938017,70	55383,20	9	13353	938726,40	54411,00	9	13394	940637,40	52866,20	9	13435	942237,60	51778,50	9	13476	940990,70	52386,80
9	13313	938030,30	55375,00	9	13354	938830,00	54353,40	9	13395	940702,20	52802,60	9	13436	942234,20	51768,50	9	13477	940976,00	52390,20
9	13314	938040,10	55366,60	9	13355	938974,00	54254,00	9	13396	940789,70	52695,70	9	13437	942227,20	51757,60	9	13478	940959,90	52396,50
9	13315	938045,60	55360,00	9	13356	939110,20	54166,30	9	13397	940840,20	52639,40	9	13438	942217,80	51749,00	9	13479	940960,70	52364,10
9	13316	938055,30	55343,20	9	13357	939133,50	54147,00	9	13398	940866,80	52600,20	9	13439	942208,40	51743,80	9	13480	940957,30	52340,80
9	13317	938060,50	55338,10	9	13358	939210,50	54077,60	9	13399	940887,90	52575,80	9	13440	942200,95	51741,64	9	13481	940950,30	52322,70
9	13318	938068,40	55334,70	9	13359	939218,00	54068,10	9	13400	940934,50	52530,90	9	13441	942196,94	51740,47	9	13482	940930,80	52286,80
9	13319	938073,54	55334,46	9	13360	939225,20	54059,00	9	13401	940945,40	52524,20	9	13442	942196,00	51740,20	9	13483	940922,70	52253,40
9	13320	938077,54	55334,27	9	13361	939254,10	54013,30	9	13402	940981,10	52509,40	9	13443	942189,20	51740,10	9	13484	940921,40	52234,50
9	13321	938089,50	55333,70	9	13362	939265,50	54001,00	9	13403	941009,50	52487,20	9	13444	942185,50	51740,00	9	13485	940925,10	52200,30
9	13322	938091,20	55333,20	9	13363	939333,10	53958,70	9	13404	941025,30	52482,70	9	13445	942172,80	51742,60	9	13486	940919,10	52166,60
9	13323	938101,90	55330,10	9	13364	939522,00	53821,70	9	13405	941068,50	52479,10	9	13446	942163,40	51747,50	9	13487	940918,10	52151,80
9	13324	938116,70	55321,20	9	13365	939542,10	53805,30	9	13406	941161,40	52481,60	9	13447	942153,60	51755,80	9	13488	940920,20	52125,80
9	13325	938128,80	55309,10	9	13366	939603,90	53733,20	9	13407	941226,00	52477,90	9	13448	942145,80	51765,90	9	13489	940922,60	52113,30
9	13326	938141,90	55286,90	9	13367	939619,60	53712,60	9	13408	941259,90	52471,40	9	13449	942138,80	51779,40	9	13490	940939,40	52076,10
9	13491	940940,60	52071,90	9	13532	940933,10	51081,20	9	13573	940885,30	51718,00	9	13614	940623,20	52740,60	9	13655	939558,10	52745,20
9	13492	940945,90	52051,10	9	13533	940928,40	51071,60	9	13574	940886,50	51735,00	9	13615	940606,70	52757,70	9	13656	939531,80	52711,20
9	13493	940947,30	52029,70	9	13534	940912,80	51040,60	9	13575	940883,90	51762,90	9	13616	940559,20	52801,70	9	13657	939523,50	52693,80
9	13494	940944,00	51993,10	9	13535	940904,60	51028,10	9	13576	940882,80	51799,50	9	13617	940544,90	52811,20	9	13658	939516,60	52671,10
9	13495	940945,70	51978,30	9	13536	940897,00	51020,90	9	13577	940878,00	51831,50	9	13618	940495,20	52837,40	9	13659	939513,60	52649,80
9	13496	940961,05	51937,44	9	13537	940887,80	51015,60	9	13578	940875,40	51870,20	9	13619	940475,00	52849,70	9	13660	939509,70	52574,20
9	13497	940962,00	51934,90	9	13538	940875,40	51011,80	9	13579	940870,00	51895,50	9	13620	940455,12	52865,35	9	13661	939504,00	52511,90
9	13498	940962,95	51932,36	9	13539	940864,90	51011,50	9	13580	940854,20	51935,60	9	13621	940452,40	52867,50	9	13662	939504,50	52449,30
9	13499	940966,90	51921,80	9	13540	940849,20	51015,30	9	13581	940853,87	51936,87	9	13622	940449,65	52869,66	9	13663	939503,60	52432,10
9	13500	940975,50	51872,90	9	13541	940848,20	51015,60	9	13582	940853,20	51939,40	9	13623	940371,30	52931,10	9	13664	939501,60	52393,20
9	13501	940977,80	51838,50	9	13542	940832,60	51026,80	9	13583	940852,49	51941,95	9	13624	940345,90	52947,30	9	13665	939506,00	52370,20
9	13502	940983,20	51802,30	9	13543	940823,30	51041,00	9	13584	940846,70	51962,60	9	13625	940219,80	53013,80	9	13666	939525,30	52324,30
9	13503	940983,70	51763,40	9	13544	940819,20	51059,60	9	13585	940843,60	51992,60	9	13626	940071,40	53084,10	9	13667	939530,60	52308,00
9	13504	940987,00	51726,90	9	13545	940822,60	51080,70	9	13586	940844,90	52014,20	9	13627	940019,38	53106,28	9	13668	939533,60	52288,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	13505	940985,90	51709,80	9	13546	940840,30	51121,90	9	13587	940845,00	52014,80	9	13628	940017,00	53107,30	9	13669	939534,30	52262,90
9	13506	940978,80	51669,30	9	13547	940840,80	51133,90	9	13588	940846,20	52035,50	9	13629	940014,62	53108,31	9	13670	939531,40	52239,40
9	13507	940978,10	51650,10	9	13548	940835,80	51157,10	9	13589	940843,10	52047,60	9	13630	939936,30	53141,70	9	13671	939524,60	52219,00
9	13508	940982,20	51611,40	9	13549	940836,10	51174,20	9	13590	940835,70	52062,60	9	13631	939921,00	53149,70	9	13672	939513,50	52198,10
9	13509	940991,30	51567,10	9	13550	940839,30	51188,90	9	13591	940830,50	52072,80	9	13632	939904,80	53163,50	9	13673	939496,30	52173,30
9	13510	940990,10	51530,90	9	13551	940848,70	51210,80	9	13592	940824,30	52091,00	9	13633	939832,90	53247,00	9	13674	939491,00	52161,90
9	13511	940990,04	51529,05	9	13552	940851,40	51222,70	9	13593	940821,80	52108,10	9	13634	939790,80	53290,60	9	13675	939487,90	52149,50
9	13512	940989,90	51525,05	9	13553	940850,70	51232,80	9	13594	940817,80	52159,80	9	13635	939788,90	53260,40	9	13676	939481,50	52104,50
9	13513	940989,50	51513,20	9	13554	940842,90	51266,50	9	13595	940818,00	52172,70	9	13636	939780,90	53231,30	9	13677	939473,20	52020,60
9	13514	940985,50	51483,30	9	13555	940841,80	51301,00	9	13596	940823,40	52206,30	9	13637	939761,80	53187,90	9	13678	939471,46	51992,60
9	13515	940979,00	51456,00	9	13556	940844,50	51333,20	9	13597	940820,90	52230,70	9	13638	939737,10	53137,40	9	13679	939471,30	51990,10
9	13516	940974,00	51444,20	9	13557	940854,10	51370,60	9	13598	940820,10	52238,20	9	13639	939717,80	53089,40	9	13680	939471,17	51987,60
9	13517	940958,80	51418,00	9	13558	940852,80	51407,00	9	13599	940822,30	52261,80	9	13640	939702,40	53056,20	9	13681	939468,30	51932,20
9	13518	940954,70	51406,00	9	13559	940854,60	51426,30	9	13600	940835,90	52320,70	9	13641	939700,50	53042,00	9	13682	939469,10	51915,00
9	13519	940953,50	51395,50	9	13560	940857,60	51441,10	9	13601	940840,90	52332,50	9	13642	939703,90	53007,70	9	13683	939475,90	51872,40
9	13520	940955,30	51369,80	9	13561	940862,50	51455,30	9	13602	940855,80	52359,10	9	13643	939699,70	52982,30	9	13684	939481,10	51820,80
9	13521	940954,60	51356,90	9	13562	940880,50	51484,60	9	13603	940858,60	52371,00	9	13644	939691,00	52962,60	9	13685	939481,90	51799,20
9	13522	940942,00	51306,90	9	13563	940886,40	51498,00	9	13604	940857,70	52381,00	9	13645	939670,10	52929,90	9	13686	939480,90	51782,00
9	13523	940942,70	51276,80	9	13564	940889,20	51512,70	9	13605	940849,20	52405,30	9	13646	939659,00	52908,90	9	13687	939477,20	51765,20
9	13524	940951,60	51239,10	9	13565	940890,05	51523,88	9	13606	940846,80	52418,00	9	13647	939653,70	52892,60	9	13688	939472,40	51750,90
9	13525	940953,40	51219,80	9	13566	940890,36	51527,88	9	13607	940846,30	52435,20	9	13648	939647,30	52860,90	9	13689	939447,60	51691,00
9	13526	940950,60	51196,30	9	13567	940891,10	51537,60	9	13608	940848,90	52461,00	9	13649	939642,10	52846,70	9	13690	939417,60	51624,80
9	13527	940941,80	51174,20	9	13568	940891,60	51545,20	9	13609	940845,70	52474,50	9	13650	939635,00	52833,50	9	13691	939416,40	51622,20
9	13528	940938,90	51162,50	9	13569	940890,10	51564,30	9	13610	940838,40	52484,60	9	13651	939627,00	52823,40	9	13692	939399,20	51564,30
9	13529	940939,30	51152,40	9	13570	940882,20	51602,30	9	13611	940793,60	52531,70	9	13652	939596,80	52799,40	9	13693	939375,90	51518,10
9	13530	940943,50	51126,90	9	13571	940877,40	51656,10	9	13612	940760,10	52579,20	9	13653	939585,50	52786,80	9	13694	939373,31	51512,13
9	13531	940940,70	51101,30	9	13572	940878,40	51681,90	9	13613	940713,90	52630,50	9	13654	939582,20	52781,60	9	13695	939371,57	51508,11
9	13696	939357,00	51474,50	9	13737	939208,00	51165,10	9	13778	939403,50	52367,60	9	13819	939612,11	53530,37	9	13860	938113,96	53563,36
9	13697	939350,80	51456,60	9	13738	939215,70	51182,90	9	13779	939401,90	52386,90	9	13820	939578,80	53575,00	9	13861	938110,46	53535,50
9	13698	939350,00	51454,20	9	13739	939221,20	51203,70	9	13780	939404,50	52455,90	9	13821	939564,60	53602,10	9	13862	938109,89	53535,50
9	13699	939345,30	51424,40	9	13740	939230,80	51270,00	9	13781	939404,00	52518,50	9	13822	939534,60	53659,10	9	13863	938109,96	53531,50
9	13700	939341,50	51312,20	9	13741	939241,90	51325,00	9	13782	939410,20	52583,00	9	13823	939472,10	53733,30	9	13864	938106,12	53522,37
9	13701	939341,08	51310,36	9	13742	939242,64	51344,68	9	13783	939414,80	52667,10	9	13824	939269,60	53880,90	9	13865	938094,70	53495,20
9	13702	939340,65	51310,39	9	13743	939241,14	51345,36	9	13784	939420,90	52701,10	9	13825	939193,30	53929,80	9	13866	938087,40	53474,90
9	13703	939340,40	51307,40	9	13744	939241,55	51346,27	9	13785	939437,00	52745,70	9	13826	939179,00	53945,70	9	13867	938070,70	53440,00
9	13704	939340,15	51304,41	9	13745	939242,80	51349,00	9	13786	939452,80	52773,90	9	13827	939147,70	53995,10	9	13868	938060,10	53404,80
9	13705	939340,06	51303,41	9	13746	939244,05	51351,73	9	13787	939485,50	52813,90	9	13828	939137,70	54008,00	9	13869	938060,02	53404,38
9	13706	939339,60	51303,45	9	13747	939242,92	51352,25	9	13788	939517,50	52862,60	9	13829	939135,90	54010,30	9	13870	938059,27	53400,40
9	13707	939328,90	51250,90	9	13748	939246,00	51439,30	9	13789	939526,40	52871,90	9	13830	939048,40	54087,30	9	13871	938052,50	53364,60
9	13708	939318,90	51182,50	9	13749	939248,50	51458,50	9	13790	939544,80	52886,50	9	13831	938917,60	54171,50	9	13872	938047,90	53319,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	13709	939313,70	51159,30	9	13750	939253,80	51481,70	9	13791	939552,00	52896,00	9	13832	938769,80	54273,10	9	13873	938036,60	53282,50
9	13710	939300,80	51127,30	9	13751	939262,60	51507,38	9	13792	939559,00	52927,30	9	13833	938680,50	54321,40	9	13874	938029,50	53244,60
9	13711	939277,80	51083,40	9	13752	939263,98	51511,39	9	13793	939564,80	52943,50	9	13834	938662,40	54333,10	9	13875	938016,00	53212,80
9	13712	939267,70	51064,20	9	13753	939267,10	51520,50	9	13794	939583,70	52979,90	9	13835	938640,90	54354,30	9	13876	937982,12	53149,82
9	13713	939249,20	51035,10	9	13754	939306,00	51602,30	9	13795	939597,90	53001,80	9	13836	938569,50	54438,20	9	13877	937980,50	53146,80
9	13714	939231,40	51013,40	9	13755	939313,50	51630,50	9	13796	939601,60	53011,20	9	13837	938535,50	54468,10	9	13878	937978,92	53143,78
9	13715	939213,80	50997,50	9	13756	939318,70	51650,10	9	13797	939602,90	53023,30	9	13838	938527,80	54450,30	9	13879	937975,20	53136,70
9	13716	939155,10	50949,90	9	13757	939356,50	51732,40	9	13798	939599,20	53055,50	9	13839	938524,70	54431,40	9	13880	937967,50	53116,70
9	13717	939091,80	50891,10	9	13758	939375,90	51780,60	9	13799	939600,70	53068,20	9	13840	938530,40	54366,90	9	13881	937960,70	53082,90
9	13718	939082,80	50885,80	9	13759	939380,20	51794,90	9	13800	939604,80	53082,80	9	13841	938529,60	54343,30	9	13882	937960,20	53042,00
9	13719	939072,60	50882,70	9	13760	939381,20	51818,20	9	13801	939618,10	53112,10	9	13842	938516,10	54286,50	9	13883	937957,10	53016,30
9	13720	939062,00	50882,40	9	13761	939375,60	51867,70	9	13802	939626,20	53129,90	9	13843	938501,30	54243,90	9	13884	937947,60	52974,20
9	13721	939051,40	50884,40	9	13762	939369,20	51908,20	9	13803	939645,70	53178,00	9	13844	938496,80	54198,90	9	13885	937934,40	52942,30
9	13722	939041,70	50888,80	9	13763	939368,10	51929,70	9	13804	939668,30	53224,60	9	13845	938490,60	54167,20	9	13886	937921,30	52917,50
9	13723	939033,00	50895,20	9	13764	939371,46	51991,00	9	13805	939684,60	53264,60	9	13846	938479,60	54136,70	9	13887	937900,60	52886,10
9	13724	939025,90	50903,10	9	13765	939371,60	51993,50	9	13806	939690,20	53285,20	9	13847	938401,50	53961,10	9	13888	937896,40	52879,80
9	13725	939020,70	50912,40	9	13766	939371,73	51996,00	9	13807	939692,00	53315,30	9	13848	938389,40	53938,20	9	13889	937854,80	52789,60
9	13726	939017,50	50922,70	9	13767	939373,60	52031,10	9	13808	939694,90	53332,20	9	13849	938377,60	53920,20	9	13890	937824,60	52729,80
9	13727	939016,60	50933,30	9	13768	939384,10	52129,90	9	13809	939701,90	53350,20	9	13850	938341,00	53880,50	9	13891	937770,90	52646,30
9	13728	939018,70	50945,80	9	13769	939390,30	52170,50	9	13810	939709,28	53361,78	9	13851	938322,20	53862,80	9	13892	937758,20	52631,60
9	13729	939021,20	50951,50	9	13770	939397,40	52199,80	9	13811	939713,50	53368,40	9	13852	938286,60	53838,50	9	13893	937712,70	52585,50
9	13730	939038,80	50976,10	9	13771	939405,30	52217,40	9	13812	939712,50	53369,30	9	13853	938271,60	53826,10	9	13894	937674,10	52541,90
9	13731	939069,20	51007,00	9	13772	939427,90	52251,60	9	13813	939710,35	53371,39	9	13854	938210,60	53759,10	9	13895	937609,00	52458,40
9	13732	939113,20	51044,40	9	13773	939432,40	52263,60	9	13814	939701,20	53380,30	9	13855	938170,70	53722,90	9	13896	937604,80	52453,60
9	13733	939154,70	51079,70	9	13774	939434,00	52274,00	9	13815	939689,80	53396,10	9	13856	938159,90	53704,70	9	13897	937596,20	52443,90
9	13734	939166,70	51091,90	9	13775	939433,20	52284,50	9	13816	939662,00	53457,00	9	13857	938159,26	53703,13	9	13898	937583,90	52435,30
9	13735	939174,30	51102,20	9	13776	939430,20	52294,80	9	13817	939647,30	53483,20	9	13858	938119,34	53609,24	9	13899	937577,50	52433,00
9	13736	939184,90	51121,10	9	13777	939407,10	52350,70	9	13818	939615,10	53526,36	9	13859	938117,27	53593,95	9	13900	937569,80	52430,20
9	13901	937555,00	52429,90	9	13942	938026,40	53643,40	9	13983	938097,40	55094,50	9	14024	937431,50	55837,70	9	14065	936395,70	53824,00
9	13902	937540,70	52434,10	9	13943	938077,00	53762,70	9	13984	938096,10	55101,90	9	14025	937415,90	55873,10	9	14066	936393,40	53809,20
9	13903	937525,20	52445,60	9	13944	938085,30	53777,70	9	13985	938090,00	55138,60	9	14026	937407,60	55885,00	9	14067	936398,00	53727,40
9	13904	937518,90	52454,10	9	13945	938094,60	53789,40	9	13986	938080,55	55166,55	9	14027	937393,50	55894,90	9	14068	936388,10	53648,20
9	13905	937514,50	52464,00	9	13946	938101,21	53795,34	9	13987	938076,32	55179,05	9	14028	937356,10	55911,80	9	14069	936385,90	53599,40
9	13906	937512,50	52472,30	9	13947	938105,15	53798,88	9	13988	938066,30	55208,70	9	14029	937337,40	55922,30	9	14070	936381,20	53495,00
9	13907	937512,30	52482,90	9	13948	938116,30	53808,90	9	13989	938060,80	55219,50	9	14030	937317,10	55938,50	9	14071	936376,40	53469,70
9	13908	937514,30	52493,30	9	13949	938141,30	53831,20	9	13990	938052,00	55225,70	9	14031	937291,70	55961,90	9	14072	936373,66	53460,55
9	13909	937518,60	52503,10	9	13950	938202,60	53898,00	9	13991	938025,20	55230,70	9	14032	937277,80	55971,90	9	14073	936372,47	53456,59
9	13910	937519,60	52504,60	9	13951	938215,40	53909,50	9	13992	938003,80	55241,00	9	14033	937197,90	56009,90	9	14074	936371,70	53454,00
9	13911	937530,70	52521,10	9	13952	938266,70	53949,00	9	13993	937984,60	55258,10	9	14034	937067,90	56056,90	9	14075	936354,30	53395,20
9	13912	937583,90	52588,70	9	13953	938282,50	53963,70	9	13994	937969,00	55283,70	9	14035	936883,10	56117,20	9	14076	936340,90	53292,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13913	937600,20	52609,40	9	13954	938296,70	53980,00	9	13995	937960,70	55292,90	9	14036	936847,70	56130,80	9	14077	936335,70	53273,80
9	13914	937641,80	52656,10	9	13955	938306,20	53994,30	9	13996	937951,50	55298,20	9	14037	936881,50	56001,70	9	14078	936313,80	53212,90
9	13915	937684,40	52699,10	9	13956	938316,00	54013,60	9	13997	937923,00	55308,30	9	14038	936921,10	55829,10	9	14079	936295,10	53102,20
9	13916	937697,60	52716,00	9	13957	938388,20	54177,70	9	13998	937911,50	55314,00	9	14039	936941,40	55683,60	9	14080	936291,20	53087,50
9	13917	937741,20	52785,40	9	13958	938397,20	54208,60	9	13999	937893,50	55325,90	9	14040	936940,80	55658,00	9	14081	936287,80	53080,20
9	13918	937810,60	52931,80	9	13959	938403,70	54268,60	9	14000	937862,90	55349,60	9	14041	936923,90	55576,60	9	14082	936286,80	53077,90
9	13919	937836,50	52971,40	9	13960	938421,20	54317,20	9	14001	937849,50	55354,30	9	14042	936921,80	55567,00	9	14083	936280,40	53069,20
9	13920	937847,50	52992,40	9	13961	938429,60	54352,90	9	14002	937825,90	55357,30	9	14043	936919,24	55546,25	9	14084	936272,40	53062,30
9	13921	937853,10	53008,70	9	13962	938429,90	54372,10	9	14003	937806,90	55361,60	9	14044	936918,50	55540,25	9	14085	936263,10	53057,20
9	13922	937857,70	53029,80	9	13963	938424,60	54421,50	9	14004	937783,20	55371,40	9	14045	936908,00	55468,70	9	14086	936252,70	53054,00
9	13923	937860,40	53051,10	9	13964	938425,20	54443,00	9	14005	937768,20	55383,60	9	14046	936883,60	55374,60	9	14087	936242,30	53053,40
9	13924	937861,30	53098,50	9	13965	938429,80	54470,70	9	14006	937736,30	55418,70	9	14047	936764,10	55043,50	9	14088	936231,50	53055,00
9	13925	937873,90	53153,20	9	13966	938441,90	54507,60	9	14007	937700,60	55450,10	9	14048	936699,90	54839,60	9	14089	936221,70	53059,00
9	13926	937875,47	53157,22	9	13967	938444,40	54524,30	9	14008	937690,80	55461,40	9	14049	936691,30	54819,80	9	14090	936212,80	53065,10
9	13927	937876,60	53160,10	9	13968	938443,70	54537,10	9	14009	937682,10	55476,20	9	14050	936650,50	54551,60	9	14091	936204,30	53074,50
9	13928	937877,75	53162,98	9	13969	938437,50	54573,40	9	14010	937652,67	55444,59	9	14051	936535,98	54501,61	9	14092	936198,30	53085,80
9	13929	937884,20	53179,20	9	13970	938436,70	54600,80	9	14011	937650,95	55448,58	9	14052	936534,60	54498,80	9	14093	936195,30	53100,40
9	13930	937924,50	53253,20	9	13971	938430,50	54615,60	9	14012	937636,40	55582,40	9	14053	936534,00	54497,60	9	14094	936195,80	53115,40
9	13931	937931,50	53268,90	9	13972	938385,60	54674,00	9	14013	937632,60	55591,30	9	14054	936533,48	54495,87	9	14095	936219,30	53245,10
9	13932	937938,80	53306,70	9	13973	938295,40	54818,80	9	14014	937621,80	55612,40	9	14055	936495,50	54368,70	9	14096	936226,70	53267,10
9	13933	937949,60	53341,60	9	13974	938269,60	54853,10	9	14015	937610,90	55625,70	9	14056	936473,40	54294,80	9	14097	936243,40	53316,50
9	13934	937954,10	53382,20	9	13975	938263,50	54866,70	9	14016	937573,80	55658,60	9	14057	936427,30	54119,50	9	14098	936257,30	53421,40
9	13935	937958,49	53403,58	9	13976	938248,60	54916,40	9	14017	937556,40	55677,70	9	14058	936426,70	54104,60	9	14099	936268,95	53460,04
9	13936	937959,31	53407,56	9	13977	938240,60	54934,00	9	14018	937543,00	55697,30	9	14059	936431,10	54055,10	9	14100	936270,15	53464,00
9	13937	937965,40	53437,20	9	13978	938231,30	54948,60	9	14019	937523,20	55735,60	9	14060	936430,90	54035,70	9	14101	936278,50	53491,70
9	13938	937981,00	53484,30	9	13979	938195,90	54992,00	9	14020	937506,20	55757,90	9	14061	936416,20	53970,60	9	14102	936282,00	53508,40
9	13939	938000,50	53529,80	9	13980	938148,50	55039,20	9	14021	937490,20	55775,40	9	14062	936415,90	53918,80	9	14103	936284,80	53569,80
9	13940	938018,90	53615,00	9	13981	938117,40	55061,90	9	14022	937460,50	55800,30	9	14063	936415,10	53911,60	9	14104	936286,00	53598,40
9	13941	938020,50	53622,70	9	13982	938105,10	55076,80	9	14023	937445,70	55816,00	9	14064	936413,90	53899,60	9	14105	936288,70	53659,40
9	14106	936297,90	53732,20	9	14147	936473,80	56749,70	9	14188	935720,40	56700,40	9	14229	934686,10	57061,20	9	14270	933804,80	56445,40
9	14107	936293,00	53801,10	9	14148	936461,70	56770,00	9	14189	935733,40	56835,80	9	14230	934647,30	57037,90	9	14271	933792,10	56397,40
9	14108	936293,10	53818,30	9	14149	936426,40	56822,00	9	14190	935733,50	56859,50	9	14231	934605,40	57020,40	9	14272	933788,00	56363,10
9	14109	936296,30	53837,40	9	14150	936365,40	56836,70	9	14191	935731,40	56896,00	9	14232	934557,40	57008,10	9	14273	933789,40	56324,40
9	14110	936314,40	53913,00	9	14151	936305,40	56833,70	9	14192	935710,80	56911,10	9	14233	934495,30	56999,20	9	14274	933796,60	56286,20
9	14111	936315,90	53927,90	9	14152	936277,30	56835,60	9	14193	935685,40	56934,60	9	14234	934467,30	56997,10	9	14275	933808,40	56207,30
9	14112	936316,50	53984,00	9	14153	936251,70	56839,50	9	14194	935673,10	56941,60	9	14235	934424,20	56998,90	9	14276	933808,40	56166,30
9	14113	936330,50	54044,90	9	14154	936212,00	56849,80	9	14195	935663,50	56945,90	9	14236	934374,00	57008,20	9	14277	933802,50	56126,60
9	14114	936331,00	54061,90	9	14155	936175,50	56863,10	9	14196	935633,90	56952,20	9	14237	934354,20	57011,90	9	14278	933804,10	56116,70
9	14115	936326,30	54115,80	9	14156	936153,80	56873,30	9	14197	935607,10	56960,80	9	14238	934326,40	57012,40	9	14279	933811,50	56094,30
9	14116	936327,20	54130,70	9	14157	936142,10	56875,80	9	14198	935581,20	56971,70	9	14239	934270,10	56998,50	9	14280	933813,10	56079,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14117	936330,20	54145,60	9	14158	936130,50	56873,70	9	14199	935550,70	56987,50	9	14240	934228,50	56980,60	9	14281	933810,30	56055,80
9	14118	936375,70	54316,70	9	14159	936104,90	56862,00	9	14200	935534,40	56990,00	9	14241	934195,70	56969,80	9	14282	933801,30	56031,60
9	14119	936431,72	54503,36	9	14160	936073,90	56852,30	9	14201	935504,20	56986,60	9	14242	934161,90	56962,70	9	14283	933799,40	56021,70
9	14120	936432,60	54506,30	9	14161	936044,40	56845,90	9	14202	935473,90	56986,10	9	14243	934129,70	56959,30	9	14284	933803,60	55984,00
9	14121	936433,49	54509,24	9	14162	936014,40	56842,20	9	14203	935426,70	56990,90	9	14244	934103,20	56959,60	9	14285	933802,20	55971,20
9	14122	936439,80	54530,00	9	14163	935979,90	56841,50	9	14204	935403,50	56995,90	9	14245	934099,20	56959,65	9	14286	933796,30	55952,70
9	14123	936441,50	54536,00	9	14164	935936,80	56844,40	9	14205	935378,80	57003,40	9	14246	934086,60	56959,80	9	14287	933792,80	55934,30
9	14124	936609,40	54881,70	9	14165	935887,30	56843,70	9	14206	935350,60	57014,70	9	14247	934043,80	56966,20	9	14288	933796,10	55893,70
9	14125	936669,30	55075,70	9	14166	935859,40	56846,50	9	14207	935327,40	57026,30	9	14248	934006,40	56976,90	9	14289	933795,60	55881,00
9	14126	936788,20	55404,70	9	14167	935833,70	56851,40	9	14208	935291,30	57050,00	9	14249	933982,40	56986,60	9	14290	933791,20	55866,70
9	14127	936811,80	55496,80	9	14168	935832,50	56816,70	9	14209	935257,10	57079,80	9	14250	933963,10	56996,40	9	14291	933775,70	55838,90
9	14128	936817,60	55540,90	9	14169	935828,20	56773,50	9	14210	935231,50	57109,00	9	14251	933951,30	56999,20	9	14292	933773,40	55830,50
9	14129	936818,39	55546,91	9	14170	935819,40	56685,60	9	14211	935205,80	57146,20	9	14252	933939,20	56998,30	9	14293	933772,40	55826,90
9	14130	936822,20	55575,80	9	14171	935749,80	56152,30	9	14212	935163,30	57189,10	9	14253	933899,00	56988,40	9	14294	933772,60	55818,60
9	14131	936823,40	55584,50	9	14172	935724,10	56027,50	9	14213	935131,10	57232,10	9	14254	933852,90	56980,80	9	14295	933775,00	55808,60
9	14132	936839,90	55662,70	9	14173	935719,40	56010,80	9	14214	935097,90	57259,20	9	14255	933852,20	56972,30	9	14296	933788,30	55777,30
9	14133	936841,10	55675,40	9	14174	935713,80	55999,30	9	14215	935070,60	57283,70	9	14256	933852,70	56964,30	9	14297	933789,90	55766,70
9	14134	936840,40	55690,40	9	14175	935707,10	55990,90	9	14216	935038,50	57305,40	9	14257	933854,80	56935,70	9	14298	933789,70	55753,80
9	14135	936820,90	55820,70	9	14176	935698,90	55984,30	9	14217	935010,20	57329,10	9	14258	933865,00	56887,30	9	14299	933785,60	55734,90
9	14136	936782,80	55984,80	9	14177	935681,10	55977,10	9	14218	934999,60	57335,20	9	14259	933865,90	56867,90	9	14300	933775,60	55712,00
9	14137	936727,76	56187,30	9	14178	935672,60	55976,30	9	14219	934987,70	57338,10	9	14260	933864,90	56846,30	9	14301	933775,30	55711,20
9	14138	936727,30	56189,00	9	14179	935661,90	55977,40	9	14220	934951,00	57340,90	9	14261	933860,90	56825,20	9	14302	933764,20	55692,70
9	14139	936725,80	56192,80	9	14180	935653,80	55979,90	9	14221	934919,20	57346,90	9	14262	933850,00	56787,80	9	14303	933742,40	55663,10
9	14140	936721,79	56203,32	9	14181	935644,40	55985,20	9	14222	934917,10	57344,60	9	14263	933831,60	56734,70	9	14304	933736,30	55651,90
9	14141	936718,60	56211,70	9	14182	935634,90	55993,90	9	14223	934909,80	57315,10	9	14264	933824,00	56712,40	9	14305	933720,30	55587,40
9	14142	936717,90	56213,10	9	14183	935627,20	56006,50	9	14224	934902,00	57292,60	9	14265	933805,00	56628,10	9	14306	933716,70	55560,20
9	14143	936715,21	56218,47	9	14184	935623,70	56018,90	9	14225	934884,10	57253,40	9	14266	933800,90	56576,50	9	14307	933716,40	55557,40
9	14144	936664,70	56319,30	9	14185	935623,50	56033,80	9	14226	934857,30	57211,50	9	14267	933805,70	56516,30	9	14308	933716,20	55554,49
9	14145	936602,40	56461,80	9	14186	935653,30	56184,10	9	14227	934823,60	57172,10	9	14268	933807,40	56464,50	9	14309	933715,93	55550,49
9	14146	936537,50	56603,10	9	14187	935656,10	56199,10	9	14228	934765,00	57117,80	9	14269	933807,20	56462,90	9	14310	933712,00	55492,80
9	14311	933702,90	55426,50	9	14352	934176,80	54253,90	9	14393	933517,10	54997,30	9	14434	932320,60	53364,80	9	14475	933269,40	54711,50
9	14312	933698,70	55403,10	9	14353	934164,20	54256,10	9	14394	933448,10	54935,30	9	14435	932306,00	53367,60	9	14476	933299,50	54756,30
9	14313	933687,30	55363,70	9	14354	934152,10	54260,70	9	14395	933437,50	54921,80	9	14436	932298,90	53371,50	9	14477	933306,60	54769,50
9	14314	933684,40	55346,80	9	14355	934090,80	54292,00	9	14396	933422,60	54897,90	9	14437	932292,80	53374,90	9	14478	933312,90	54789,90
9	14315	933684,90	55215,20	9	14356	934066,77	54304,26	9	14397	933417,80	54886,20	9	14438	932285,00	53382,20	9	14479	933316,90	54815,50
9	14316	933689,10	55192,00	9	14357	934056,76	53871,31	9	14398	933416,00	54876,00	9	14439	932279,00	53391,00	9	14480	933316,00	54878,10
9	14317	933697,80	55163,10	9	14358	934052,66	53867,14	9	14399	933417,30	54819,80	9	14440	932275,10	53401,00	9	14481	933317,50	54899,60
9	14318	933721,30	55084,40	9	14359	934032,40	53846,50	9	14400	933415,80	54796,10	9	14441	932273,20	53411,50	9	14482	933323,80	54926,90
9	14319	933769,60	54990,30	9	14360	934026,20	53840,70	9	14401	933406,30	54751,80	9	14442	932275,90	53430,30	9	14483	933332,50	54948,80
9	14320	933785,20	54957,00	9	14361	934017,20	53834,90	9	14402	933399,10	54729,20	9	14443	932287,10	53448,60	9	14484	933344,30	54966,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14321	933807,20	54910,20	9	14362	934007,10	53831,10	9	14403	933388,80	54710,30	9	14444	932377,20	53532,50	9	14485	933374,70	55003,40
9	14322	933887,10	54766,80	9	14363	933998,70	53829,60	9	14404	933348,30	54649,10	9	14445	932433,82	53575,31	9	14486	933407,50	55034,60
9	14323	933907,50	54715,40	9	14364	933996,10	53829,80	9	14405	933297,28	54564,14	9	14446	932444,22	53583,17	9	14487	933451,70	55072,70
9	14324	933909,40	54710,70	9	14365	933988,00	53830,20	9	14406	933296,60	54563,00	9	14447	932449,31	53587,02	9	14488	933494,00	55121,60
9	14325	933920,10	54689,60	9	14366	933971,90	53835,70	9	14407	933293,95	54558,45	9	14448	932463,30	53597,60	9	14489	933502,70	55136,30
9	14326	933927,15	54676,70	9	14367	933958,60	53846,40	9	14408	933291,30	54553,90	9	14449	932465,10	53599,30	9	14490	933522,40	55179,60
9	14327	933930,00	54671,50	9	14368	933949,80	53860,90	9	14409	933290,62	54552,77	9	14450	932483,80	53616,50	9	14491	933555,10	55264,20
9	14328	933933,10	54666,57	9	14369	933946,10	53877,60	9	14410	933237,20	54463,80	9	14451	932540,20	53679,20	9	14492	933563,60	55279,20
9	14329	933960,40	54623,20	9	14370	933953,60	54060,50	9	14411	933229,20	54441,80	9	14452	932603,40	53758,50	9	14493	933577,80	55298,30
9	14330	933971,70	54610,40	9	14371	933954,80	54090,70	9	14412	933221,10	54379,80	9	14453	932683,40	53855,00	9	14494	933583,60	55311,30
9	14331	933999,30	54586,20	9	14372	933956,80	54136,70	9	14413	933207,10	54327,80	9	14454	932827,90	54015,50	9	14495	933585,80	55367,00
9	14332	934012,20	54566,70	9	14373	933957,40	54225,30	9	14414	933196,20	54309,40	9	14455	932893,20	54104,10	9	14496	933593,70	55399,30
9	14333	934031,90	54509,50	9	14374	933955,40	54322,60	9	14415	933160,30	54266,30	9	14456	933016,30	54225,30	9	14497	933603,80	55440,30
9	14334	934036,10	54486,10	9	14375	933953,30	54350,60	9	14416	933140,10	54223,50	9	14457	933020,50	54230,50	9	14498	933613,50	55513,10
9	14335	934040,00	54451,50	9	14376	933937,20	54470,50	9	14417	933127,20	54203,70	9	14458	933046,20	54262,20	9	14499	933616,50	55552,37
9	14336	934044,80	54438,30	9	14377	933930,00	54502,10	9	14418	933086,40	54153,50	9	14459	933054,90	54277,00	9	14500	933616,80	55556,37
9	14337	934056,30	54427,10	9	14378	933925,30	54514,10	9	14419	932999,40	54068,00	9	14460	933074,00	54318,00	9	14501	933617,20	55561,60
9	14338	934065,48	54421,46	9	14379	933918,50	54524,70	9	14420	932967,70	54036,90	9	14461	933085,40	54333,60	9	14502	933619,30	55588,40
9	14339	934069,42	54419,03	9	14380	933891,40	54549,10	9	14421	932900,90	53946,70	9	14462	933108,20	54359,70	9	14503	933636,90	55672,80
9	14340	934093,20	54404,40	9	14381	933879,30	54564,10	9	14422	932759,10	53789,70	9	14463	933116,90	54374,10	9	14504	933642,80	55691,20
9	14341	934104,50	54397,50	9	14382	933824,42	54656,69	9	14423	932614,40	53612,20	9	14464	933121,20	54388,30	9	14505	933650,90	55708,90
9	14342	934196,30	54349,50	9	14383	933821,79	54661,13	9	14424	932600,40	53596,80	9	14465	933124,60	54407,60	9	14506	933661,40	55725,10
9	14343	934209,10	54341,50	9	14384	933819,92	54665,79	9	14425	932587,66	53582,79	9	14466	933132,30	54469,70	9	14507	933678,30	55745,30
9	14344	934218,00	54332,60	9	14385	933793,80	54730,80	9	14426	932584,12	53578,90	9	14467	933136,70	54484,10	9	14508	933682,10	55753,90
9	14345	934223,60	54323,50	9	14386	933721,20	54858,70	9	14427	932577,52	53571,65	9	14468	933145,70	54503,60	9	14509	933681,10	55764,50
9	14346	934227,60	54311,20	9	14387	933678,70	54948,50	9	14428	932546,10	53537,10	9	14469	933159,66	54529,04	9	14510	933672,00	55783,80
9	14347	934228,20	54300,60	9	14388	933632,80	55036,70	9	14429	932519,90	53514,70	9	14470	933160,30	54530,20	9	14511	933669,30	55794,20
9	14348	934224,60	54284,00	9	14389	933623,20	55060,70	9	14430	932433,40	53450,10	9	14471	933162,79	54534,68	9	14512	933667,40	55849,50
9	14349	934219,10	54274,70	9	14390	933605,60	55120,90	9	14431	932346,70	53372,30	9	14472	933165,30	54539,20	9	14513	933667,20	55856,00
9	14350	934212,00	54266,60	9	14391	933586,20	55079,80	9	14432	932333,20	53366,10	9	14473	933165,94	54540,33	9	14514	933670,50	55870,50
9	14351	934195,60	54256,70	9	14392	933571,90	55058,40	9	14433	932321,30	53364,80	9	14474	933168,70	54545,20	9	14515	933683,10	55892,70
9	14516	933688,30	55908,00	9	14557	933537,70	57050,80	9	14598	932259,20	56770,60	9	14639	931222,50	56804,00	9	14680	930810,70	55414,10
9	14517	933686,70	55957,10	9	14558	933499,00	57069,60	9	14599	932218,60	56790,70	9	14640	931180,70	56793,10	9	14681	930808,90	55414,00
9	14518	933698,70	55990,40	9	14559	933471,30	57086,30	9	14600	932173,60	56820,10	9	14641	931140,30	56785,90	9	14682	930798,30	55415,70
9	14519	933699,10	56000,40	9	14560	933443,80	57107,20	9	14601	932114,70	56847,10	9	14642	931097,30	56782,10	9	14683	930782,90	55422,90
9	14520	933696,10	56021,70	9	14561	933412,80	57136,70	9	14602	932092,70	56860,70	9	14643	931067,10	56782,70	9	14684	930772,20	55433,30
9	14521	933696,90	56034,60	9	14562	933369,90	57104,80	9	14603	932070,10	56877,30	9	14644	931024,30	56787,20	9	14685	930764,60	55446,20
9	14522	933698,80	56045,10	9	14563	933327,70	57081,50	9	14604	932055,00	56890,70	9	14645	930964,30	56782,00	9	14686	930743,70	55512,20
9	14523	933707,00	56065,20	9	14564	933321,00	57077,80	9	14605	932049,00	56895,90	9	14646	930916,90	56784,90	9	14687	930683,10	55474,80
9	14524	933708,90	56074,10	9	14565	933311,60	57069,50	9	14606	932028,40	56918,00	9	14647	930874,80	56793,80	9	14688	930669,20	55469,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14525	933709,10	56074,80	9	14566	933284,90	57038,40	9	14607	932012,40	56938,40	9	14648	930836,00	56807,40	9	14689	930658,50	55467,70
9	14526	933707,30	56086,20	9	14567	933259,50	57015,00	9	14608	932002,20	56954,30	9	14649	930791,60	56829,60	9	14690	930641,70	55470,20
9	14527	933699,30	56106,20	9	14568	933228,10	56992,10	9	14609	931997,20	56962,00	9	14650	930754,00	56855,20	9	14691	930633,30	55475,10
9	14528	933697,10	56123,20	9	14569	933187,10	56968,10	9	14610	931981,50	56992,70	9	14651	930764,60	56832,50	9	14692	930625,10	55480,00
9	14529	933699,10	56140,20	9	14570	933136,90	56943,00	9	14611	931969,10	57024,90	9	14652	930774,10	56808,30	9	14693	930615,10	55492,90
9	14530	933708,40	56173,20	9	14571	933114,60	56934,90	9	14612	931960,50	57058,40	9	14653	930791,30	56750,30	9	14694	930613,40	55495,00
9	14531	933709,00	56196,90	9	14572	933089,60	56928,00	9	14613	931954,40	57098,70	9	14654	930814,00	56642,40	9	14695	930608,50	55511,40
9	14532	933705,40	56218,80	9	14573	933042,70	56920,70	9	14614	931947,70	57107,00	9	14655	930815,70	56632,20	9	14696	930608,30	55522,10
9	14533	933690,90	56309,70	9	14574	933012,50	56919,70	9	14615	931942,50	57109,10	9	14656	930829,00	56552,80	9	14697	930610,60	55532,50
9	14534	933687,60	56350,60	9	14575	932988,60	56921,40	9	14616	931934,40	57109,80	9	14657	930838,30	56443,00	9	14698	930615,20	55542,10
9	14535	933690,00	56389,30	9	14576	932975,00	56918,70	9	14617	931878,60	57101,40	9	14658	930836,60	56300,40	9	14699	930623,20	55552,10
9	14536	933697,00	56429,80	9	14577	932965,30	56911,80	9	14618	931866,50	57097,30	9	14659	930835,20	56181,40	9	14700	930643,80	55677,70
9	14537	933705,30	56461,00	9	14578	932927,70	56872,60	9	14619	931835,20	57082,70	9	14660	930829,70	56071,30	9	14701	930683,00	55591,80
9	14538	933707,40	56475,80	9	14579	932897,70	56848,10	9	14620	931810,80	57074,00	9	14661	930829,98	56036,70	9	14702	930708,48	55607,43
9	14539	933705,10	56523,20	9	14580	932844,50	56815,00	9	14621	931779,40	57066,10	9	14662	930830,00	56033,70	9	14703	930712,16	55611,36
9	14540	933700,80	56570,50	9	14581	932805,60	56796,30	9	14622	931747,30	57061,70	9	14663	930830,02	56030,70	9	14704	930716,50	55616,00
9	14541	933700,80	56589,90	9	14582	932781,20	56787,60	9	14623	931733,60	57057,00	9	14664	930830,50	55971,80	9	14705	930719,60	55624,90
9	14542	933706,50	56645,80	9	14583	932756,20	56780,80	9	14624	931693,50	57028,30	9	14665	930824,50	55846,60	9	14706	930716,60	55780,50
9	14543	933716,30	56692,20	9	14584	932722,20	56774,90	9	14625	931652,60	56990,30	9	14666	930817,60	55788,60	9	14707	930725,70	55862,00
9	14544	933731,90	56752,90	9	14585	932720,00	56774,60	9	14626	931631,00	56974,40	9	14667	930816,80	55764,90	9	14708	930730,30	55974,20
9	14545	933749,10	56801,80	9	14586	932670,80	56769,50	9	14627	931621,30	56967,20	9	14668	930819,20	55637,40	9	14709	930730,02	56027,00
9	14546	933754,10	56816,00	9	14587	932625,80	56755,00	9	14628	931587,30	56948,30	9	14669	930821,10	55613,70	9	14710	930730,00	56030,00
9	14547	933765,10	56857,70	9	14588	932592,10	56747,80	9	14629	931545,70	56930,70	9	14670	930822,00	55609,28	9	14711	930729,98	56033,00
9	14548	933765,00	56879,00	9	14589	932564,10	56744,70	9	14630	931509,30	56904,10	9	14671	930822,82	55605,26	9	14712	930729,70	56073,60
9	14549	933754,60	56927,50	9	14590	932529,70	56743,60	9	14631	931478,60	56884,10	9	14672	930825,90	55590,20	9	14713	930735,20	56181,10
9	14550	933752,40	56965,80	9	14591	932491,50	56736,60	9	14632	931440,50	56864,60	9	14673	930829,00	55575,60	9	14714	930735,30	56185,70
9	14551	933717,70	56968,30	9	14592	932465,80	56733,70	9	14633	931411,30	56849,70	9	14674	930859,70	55465,30	9	14715	930738,40	56442,70
9	14552	933681,70	56975,20	9	14593	932437,70	56732,90	9	14634	931380,80	56838,70	9	14675	930858,10	55448,50	9	14716	930731,20	56531,00
9	14553	933646,70	56986,20	9	14594	932405,50	56734,60	9	14635	931347,30	56830,30	9	14676	930851,30	55435,20	9	14717	930716,10	56622,60
9	14554	933628,60	56994,20	9	14595	932371,10	56738,70	9	14636	931319,60	56826,30	9	14677	930844,10	55427,10	9	14718	930696,60	56717,90
9	14555	933615,10	57000,20	9	14596	932337,30	56745,70	9	14637	931282,90	56824,80	9	14678	930835,70	55420,80	9	14719	930678,00	56779,90
9	14556	933579,50	57020,40	9	14597	932293,50	56757,70	9	14638	931270,40	56822,90	9	14679	930817,40	55414,50	9	14720	930666,80	56808,00
9	14721	930613,70	56917,30	9	14762	929401,20	56941,00	9	14803	928451,30	55092,10	9	14844	928532,30	56795,80	9	14885	927670,80	57365,20
9	14722	930583,40	56928,40	9	14763	929381,00	56957,20	9	14804	928434,50	55089,70	9	14845	928506,30	56806,60	9	14886	927645,10	57368,50
9	14723	930575,40	56929,40	9	14764	929354,50	56982,60	9	14805	928417,90	55093,20	9	14846	928479,60	56820,60	9	14887	927615,60	57375,00
9	14724	930565,50	56928,20	9	14765	929333,70	57007,70	9	14806	928401,90	55104,00	9	14847	928457,90	56834,90	9	14888	927584,80	57385,00
9	14725	930519,10	56910,80	9	14766	929327,70	57011,70	9	14807	928392,10	55117,80	9	14848	928446,60	56839,80	9	14889	927555,20	57398,20
9	14726	930484,50	56893,20	9	14767	929322,70	57012,90	9	14808	928387,30	55136,30	9	14849	928436,40	56841,60	9	14890	927526,90	57413,90
9	14727	930448,40	56877,10	9	14768	929313,40	57011,90	9	14809	928388,40	55157,80	9	14850	928401,90	56843,40	9	14891	927500,30	57432,40
9	14728	930417,50	56863,40	9	14769	929296,80	57005,70	9	14810	928411,90	55307,30	9	14851	928372,00	56848,10	9	14892	927475,70	57453,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14729	930381,00	56849,90	9	14770	929275,20	56999,90	9	14811	928418,20	55334,60	9	14852	928338,60	56857,00	9	14893	927466,90	57458,50
9	14730	930347,50	56841,40	9	14771	929263,50	56996,80	9	14812	928453,90	55452,40	9	14853	928306,40	56869,40	9	14894	927457,00	57461,50
9	14731	930307,10	56835,00	9	14772	929213,90	56975,70	9	14813	928462,60	55476,80	9	14854	928285,10	56880,20	9	14895	927418,50	57467,00
9	14732	930254,90	56821,50	9	14773	929172,90	56962,90	9	14814	928525,30	55596,80	9	14855	928279,50	56883,10	9	14896	927387,00	57474,80
9	14733	930227,10	56817,70	9	14774	929129,10	56959,80	9	14815	928533,80	55613,30	9	14856	928266,30	56891,50	9	14897	927352,40	57487,00
9	14734	930196,90	56816,40	9	14775	929090,70	56924,40	9	14816	928538,83	55622,92	9	14857	928252,20	56900,60	9	14898	927309,40	57506,90
9	14735	930171,70	56818,30	9	14776	929089,10	56912,30	9	14817	928539,50	55624,20	9	14858	928246,30	56905,20	9	14899	927259,00	57517,80
9	14736	930151,70	56819,80	9	14777	929062,90	56814,20	9	14818	928542,09	55628,91	9	14859	928226,80	56920,60	9	14900	927224,10	57529,10
9	14737	930124,10	56825,10	9	14778	929043,00	56723,50	9	14819	928585,30	55707,40	9	14860	928204,90	56941,60	9	14901	927198,30	57540,30
9	14738	930092,90	56833,30	9	14779	929012,10	56546,90	9	14820	928593,60	55718,60	9	14861	928184,00	56966,30	9	14902	927171,70	57554,60
9	14739	930069,34	56836,40	9	14780	928968,80	56406,60	9	14821	928647,40	55790,50	9	14862	928166,80	56991,00	9	14903	927148,30	57570,10
9	14740	930065,34	56836,19	9	14781	928961,40	56388,80	9	14822	928690,50	55844,60	9	14863	928152,80	57015,50	9	14904	927126,20	57587,40
9	14741	930052,40	56835,50	9	14782	928929,70	56327,40	9	14823	928701,50	55865,10	9	14864	928138,90	57047,10	9	14905	927098,30	57614,50
9	14742	930010,30	56826,40	9	14783	928888,40	56206,20	9	14824	928726,70	55961,20	9	14865	928132,30	57057,70	9	14906	927072,60	57646,40
9	14743	929967,50	56821,70	9	14784	928883,00	56190,40	9	14825	928763,40	56130,10	9	14866	928097,90	57090,20	9	14907	927051,40	57681,40
9	14744	929928,50	56821,40	9	14785	928859,60	56102,80	9	14826	928786,80	56217,70	9	14867	928071,60	57118,70	9	14908	927034,70	57718,90
9	14745	929889,90	56825,60	9	14786	928822,50	55931,80	9	14827	928842,50	56376,80	9	14868	928057,80	57127,90	9	14909	927025,50	57747,70
9	14746	929848,00	56835,50	9	14787	928792,30	55821,40	9	14828	928880,00	56452,00	9	14869	928033,70	57137,40	9	14910	927019,60	57775,10
9	14747	929811,50	56849,10	9	14788	928787,30	55809,50	9	14829	928916,40	56576,40	9	14870	928010,40	57148,80	9	14911	927015,70	57805,10
9	14748	929773,30	56869,20	9	14789	928779,50	55796,70	9	14830	928946,30	56750,90	9	14871	927980,80	57166,70	9	14912	927014,10	57843,80
9	14749	929741,50	56891,80	9	14790	928724,80	55727,10	9	14831	928966,10	56839,40	9	14872	927974,35	57170,61	9	14913	927002,80	57891,00
9	14750	929732,10	56895,00	9	14791	928662,10	55641,80	9	14832	928984,30	56907,30	9	14873	927968,10	57174,40	9	14914	927001,00	57898,20
9	14751	929730,80	56895,40	9	14792	928655,20	55628,64	9	14833	928930,20	56872,70	9	14874	927927,60	57188,90	9	14915	926992,90	57958,00
9	14752	929721,20	56894,60	9	14793	928652,05	55622,65	9	14834	928891,30	56854,00	9	14875	927902,10	57200,40	9	14916	926988,90	57969,90
9	14753	929700,70	56887,10	9	14794	928647,30	55613,60	9	14835	928858,50	56843,00	9	14876	927879,40	57213,10	9	14917	926968,80	58012,90
9	14754	929671,40	56879,70	9	14795	928638,30	55596,70	9	14836	928816,80	56833,00	9	14877	927859,60	57226,30	9	14918	926961,20	58035,50
9	14755	929628,60	56874,00	9	14796	928558,40	55444,90	9	14837	928769,70	56807,10	9	14878	927831,40	57249,60	9	14919	926956,90	58054,70
9	14756	929581,10	56874,00	9	14797	928548,80	55421,00	9	14838	928731,70	56792,00	9	14879	927807,30	57274,40	9	14920	926952,90	58063,80
9	14757	929532,00	56881,40	9	14798	928510,60	55292,60	9	14839	928693,90	56782,50	9	14880	927782,50	57307,10	9	14921	926943,10	58072,90
9	14758	929502,80	56889,30	9	14799	928487,60	55143,10	9	14840	928655,50	56777,80	9	14881	927764,10	57338,90	9	14922	926915,50	58085,60
9	14759	929474,40	56899,70	9	14800	928483,40	55124,20	9	14841	928607,90	56778,70	9	14882	927752,20	57349,90	9	14923	926886,00	58103,70
9	14760	929447,00	56912,40	9	14801	928475,50	55109,20	9	14842	928582,20	56782,30	9	14883	927740,70	57355,00	9	14924	926860,30	58123,30
9	14761	929422,70	56926,40	9	14802	928464,70	55098,90	9	14843	928559,10	56787,40	9	14884	927715,80	57362,40	9	14925	926825,80	58155,50
9	14926	926780,40	58180,10	9	14967	925522,00	58035,20	9	15008	924587,20	57298,40	9	15049	924306,00	56160,70	9	15090	924213,00	56121,70
9	14927	926752,10	58200,50	9	14968	925515,10	58036,60	9	15009	924558,30	57279,50	9	15050	924333,50	56051,80	9	15091	924178,00	56244,20
9	14928	926743,40	58204,10	9	14969	925510,40	58035,80	9	15010	924529,60	57264,30	9	15051	924334,50	56047,60	9	15092	924143,10	56357,80
9	14929	926736,30	58204,20	9	14970	925503,20	58030,70	9	15011	924493,70	57249,70	9	15052	924356,30	55952,90	9	15093	924135,60	56375,80
9	14930	926699,00	58188,00	9	14971	925491,10	58014,80	9	15012	924461,90	57241,10	9	15053	924371,90	55876,70	9	15094	924108,00	56441,40
9	14931	926661,80	58176,60	9	14972	925476,50	57999,00	9	15013	924453,50	57234,90	9	15054	924394,40	55788,80	9	15095	924032,60	56570,00
9	14932	926623,60	58169,70	9	14973	925449,40	57974,20	9	15014	924449,90	57224,90	9	15055	924467,90	55596,20	9	15096	923976,90	56646,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14933	926584,90	58167,80	9	14974	925416,60	57949,70	9	15015	924449,59	57210,30	9	15056	924486,80	55546,70	9	15097	923964,60	56658,80
9	14934	926475,00	58174,20	9	14975	925384,80	57931,20	9	15016	924449,50	57206,30	9	15057	924501,52	55496,71	9	15098	923960,10	56662,20
9	14935	926418,20	58186,10	9	14976	925341,30	57912,30	9	15017	924449,40	57198,50	9	15058	924502,70	55492,70	9	15099	923935,60	56629,10
9	14936	926381,60	58188,70	9	14977	925301,90	57900,60	9	15018	924444,40	57164,30	9	15059	924518,20	55440,00	9	15100	923904,00	56596,60
9	14937	926353,80	58192,50	9	14978	925263,70	57893,60	9	15019	924438,20	57139,20	9	15060	924537,50	55374,60	9	15101	923869,90	56570,20
9	14938	926307,80	58203,00	9	14979	925237,90	57891,50	9	15020	924427,70	57108,50	9	15061	924546,00	55325,80	9	15102	923834,30	56549,70
9	14939	926302,00	58202,70	9	14980	925214,00	57891,40	9	15021	924416,50	57082,70	9	15062	924550,30	55309,20	9	15103	923796,40	56533,90
9	14940	926296,24	58202,50	9	14981	925202,30	57888,70	9	15022	924401,80	57056,40	9	15063	924640,30	55103,40	9	15104	923759,10	56523,70
9	14941	926293,30	58202,40	9	14982	925191,90	57882,40	9	15023	924385,70	57033,30	9	15064	924651,50	55085,00	9	15105	923722,60	56518,20
9	14942	926292,23	58202,12	9	14983	925158,80	57854,50	9	15024	924366,40	57010,00	9	15065	924702,30	55015,00	9	15106	923681,50	56517,30
9	14943	926266,10	58195,40	9	14984	925127,80	57834,80	9	15025	924334,10	56978,30	9	15066	924712,20	54996,00	9	15107	923669,40	56515,30
9	14944	926238,40	58190,80	9	14985	925090,70	57817,20	9	15026	924297,60	56951,40	9	15067	924714,10	54979,20	9	15108	923668,80	56515,10
9	14945	926184,70	58187,40	9	14986	925053,50	57805,60	9	15027	924261,60	56931,70	9	15068	924710,10	54962,70	9	15109	923659,90	56511,40
9	14946	926158,70	58188,80	9	14987	925044,30	57801,40	9	15028	924217,30	56914,60	9	15069	924707,00	54958,00	9	15110	923634,80	56494,60
9	14947	926128,70	58192,70	9	14988	925034,30	57791,80	9	15029	924206,40	56908,50	9	15070	924699,00	54947,00	9	15111	923608,00	56480,50
9	14948	926065,40	58207,50	9	14989	925022,70	57770,90	9	15030	924160,60	56863,20	9	15071	924682,90	54936,60	9	15112	923580,00	56469,10
9	14949	926058,50	58206,10	9	14990	925006,90	57747,80	9	15031	924137,30	56844,00	9	15072	924668,40	54933,30	9	15113	923553,20	56461,00
9	14950	926051,80	58200,40	9	14991	924981,60	57718,30	9	15032	924114,30	56828,00	9	15073	924655,50	54934,00	9	15114	923519,20	56454,30
9	14951	926037,70	58166,50	9	14992	924945,90	57686,90	9	15033	924091,80	56814,90	9	15074	924643,60	54938,10	9	15115	923489,10	56451,70
9	14952	926021,50	58136,10	9	14993	924909,60	57663,50	9	15034	924068,50	56803,60	9	15075	924631,20	54946,60	9	15116	923456,70	56452,10
9	14953	926003,20	58109,20	9	14994	924878,60	57648,50	9	15035	924038,40	56791,80	9	15076	924616,00	54964,70	9	15117	923422,40	56456,30
9	14954	925982,30	58084,50	9	14995	924846,00	57636,90	9	15036	924017,20	56786,10	9	15077	924558,30	55045,80	9	15118	923395,10	56462,40
9	14955	925959,10	58062,00	9	14996	924810,20	57628,80	9	15037	924008,80	56781,60	9	15078	924544,90	55070,30	9	15119	923366,30	56471,90
9	14956	925937,00	58044,50	9	14997	924777,60	57625,50	9	15038	924002,10	56773,00	9	15079	924459,80	55266,50	9	15120	923330,80	56487,90
9	14957	925909,80	58026,90	9	14998	924767,40	57621,40	9	15039	924000,00	56757,40	9	15080	924449,50	55297,10	9	15121	923304,80	56503,70
9	14958	925883,00	58013,10	9	14999	924760,50	57612,90	9	15040	924027,00	56736,80	9	15081	924441,30	55343,90	9	15122	923291,90	56506,30
9	14959	925844,60	57998,60	9	15000	924743,00	57568,60	9	15041	924048,00	56718,20	9	15082	924438,40	55360,80	9	15123	923280,60	56503,00
9	14960	925804,90	57988,80	9	15001	924733,30	57513,60	9	15042	924063,90	56697,80	9	15083	924398,30	55493,70	9	15124	923249,00	56488,20
9	14961	925764,20	57984,00	9	15002	924721,10	57472,20	9	15043	924124,80	56611,30	9	15084	924397,09	55497,71	9	15125	923163,90	56456,60
9	14962	925723,10	57983,90	9	15003	924704,50	57434,70	9	15044	924196,90	56485,80	9	15085	924388,50	55526,30	9	15126	923119,60	56446,80
9	14963	925662,70	57988,30	9	15004	924686,10	57403,00	9	15045	924209,20	56460,60	9	15086	924323,50	55696,00	9	15127	923072,30	56442,10
9	14964	925618,20	57996,40	9	15005	924664,60	57373,20	9	15046	924223,80	56423,70	9	15087	924296,50	55766,30	9	15128	923066,00	56438,40
9	14965	925568,80	58012,20	9	15006	924640,50	57345,40	9	15047	924244,10	56372,20	9	15088	924273,90	55856,40	9	15129	923060,50	56430,90
9	14966	925541,20	58024,50	9	15007	924614,00	57320,00	9	15048	924281,20	56245,40	9	15089	924238,60	56019,00	9	15130	923050,00	56388,80
9	15131	923035,00	56350,60	9	15172	922351,10	56030,80	9	15213	921470,40	55921,70	9	15254	920305,31	55091,07	9	15295	918079,05	55064,83
9	15132	923019,60	56322,10	9	15173	922307,10	56013,40	9	15214	921442,70	55943,10	9	15255	920276,00	55079,00	9	15296	918031,08	55088,81
9	15133	923002,60	56297,10	9	15174	922269,80	56002,70	9	15215	921432,80	55946,60	9	15256	920232,23	55070,32	9	15297	917993,38	55113,93
9	15134	922980,40	56270,80	9	15175	922227,10	55995,50	9	15216	921424,60	55944,60	9	15257	920226,51	55063,13	9	15298	917975,88	55132,82
9	15135	922971,40	56262,50	9	15176	922183,80	55993,40	9	15217	921389,50	55919,10	9	15258	920204,49	55039,21	9	15299	917897,51	55153,86
9	15136	922953,50	56245,70	9	15177	922237,50	55918,40	9	15218	921349,20	55898,30	9	15259	920203,08	55037,68	9	15300	917893,96	55151,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	15137	922924,00	56223,70	9	15178	922294,30	55826,60	9	15219	921312,70	55885,20	9	15260	920201,67	55036,14	9	15301	917783,84	55121,47
9	15138	922894,10	56206,50	9	15179	922301,00	55806,30	9	15220	921272,50	55876,70	9	15261	920164,62	54995,89	9	15302	917770,81	55072,70
9	15139	922864,40	56193,50	9	15180	922301,00	55805,50	9	15221	921262,90	55873,10	9	15262	920100,34	54939,96	9	15303	917693,94	54984,72
9	15140	922833,70	56183,50	9	15181	922299,40	55787,30	9	15222	921255,10	55866,90	9	15263	920036,19	54890,18	9	15304	917648,22	54952,80
9	15141	922801,90	56176,70	9	15182	922295,20	55777,50	9	15223	921250,20	55858,10	9	15264	919992,16	54856,55	9	15305	917551,17	54917,22
9	15142	922784,40	56175,00	9	15183	922288,90	55768,70	9	15224	921236,40	55803,50	9	15265	919928,19	54835,99	9	15306	917515,91	54910,88
9	15143	922774,00	56173,90	9	15184	922273,90	55757,10	9	15225	921227,30	55779,20	9	15266	919872,37	54803,61	9	15307	917462,70	54906,12
9	15144	922764,00	56173,80	9	15185	922259,60	55752,40	9	15226	921216,20	55755,80	9	15267	919821,97	54783,15	9	15308	917423,19	54912,32
9	15145	922753,80	56174,30	9	15186	922242,40	55752,70	9	15227	921193,50	55719,10	9	15268	919756,29	54768,88	9	15309	917417,01	54904,59
9	15146	922743,50	56175,20	9	15187	922226,70	55759,00	9	15228	921165,50	55686,20	9	15269	919711,18	54762,03	9	15310	917391,85	54881,54
9	15147	922731,20	56176,90	9	15188	922213,70	55770,00	9	15229	921158,80	55675,70	9	15270	919686,05	54761,46	9	15311	917330,67	54837,83
9	15148	922681,70	56185,00	9	15189	922202,50	55785,80	9	15230	921140,60	55609,60	9	15271	919665,50	54763,17	9	15312	917268,25	54761,62
9	15149	922669,40	56186,40	9	15190	922158,00	55857,50	9	15231	921130,10	55583,60	9	15272	919630,08	54768,67	9	15313	917243,10	54739,61
9	15150	922657,30	56187,10	9	15191	922141,29	55880,93	9	15232	921118,20	55560,60	9	15273	919582,69	54780,02	9	15314	917195,47	54705,46
9	15151	922645,50	56187,00	9	15192	922137,46	55886,30	9	15233	921099,60	55531,50	9	15274	919537,00	54765,45	9	15315	917126,25	54676,28
9	15152	922635,70	56186,10	9	15193	922129,90	55896,90	9	15234	921077,80	55504,60	9	15275	919478,19	54757,46	9	15316	917083,15	54664,22
9	15153	922626,00	56184,30	9	15194	922096,70	55943,60	9	15235	921055,10	55481,60	9	15276	919402,22	54763,16	9	15317	917002,12	54653,05
9	15154	922616,60	56181,60	9	15195	922046,90	56009,60	9	15236	921029,40	55460,69	9	15277	919339,97	54780,29	9	15318	916974,49	54654,32
9	15155	922607,50	56177,80	9	15196	921991,00	55997,50	9	15237	921028,30	55459,80	9	15278	919264,59	54795,14	9	15319	916926,80	54647,30
9	15156	922599,10	56173,20	9	15197	921971,30	55988,70	9	15238	921022,60	55456,30	9	15279	919182,92	54839,12	9	15320	916887,03	54649,95
9	15157	922591,20	56167,80	9	15198	921936,10	55973,00	9	15239	920992,12	55437,05	9	15280	919112,12	54825,98	9	15321	916855,59	54654,15
9	15158	922583,50	56161,70	9	15199	921911,40	55965,20	9	15240	920935,58	55414,22	9	15281	919036,15	54825,98	9	15322	916745,10	54691,83
9	15159	922574,80	56153,60	9	15200	921880,20	55957,60	9	15241	920893,48	55404,26	9	15282	918952,77	54840,82	9	15323	916728,65	54708,32
9	15160	922566,60	56144,80	9	15201	921865,90	55949,10	9	15242	920759,34	55368,24	9	15283	918884,81	54863,68	9	15324	916695,87	54669,08
9	15161	922557,30	56134,00	9	15202	921851,40	55936,10	9	15243	920745,65	55364,56	9	15284	918798,58	54908,22	9	15325	916684,34	54588,31
9	15162	922531,10	56102,40	9	15203	921830,60	55920,70	9	15244	920703,79	55323,56	9	15285	918698,64	54991,03	9	15326	916653,49	54491,29
9	15163	922522,90	56093,40	9	15204	921793,40	55898,90	9	15245	920652,93	55300,19	9	15286	918651,25	54990,46	9	15327	916641,73	54469,24
9	15164	922515,90	56086,40	9	15205	921751,30	55881,80	9	15246	920607,49	55284,31	9	15287	918600,42	54995,59	9	15328	916633,03	54457,25
9	15165	922507,10	56078,60	9	15206	921707,50	55870,70	9	15247	920512,58	55268,19	9	15288	918530,74	55016,15	9	15329	916630,21	54443,10
9	15166	922497,70	56071,70	9	15207	921670,90	55866,50	9	15248	920481,17	55268,72	9	15289	918447,37	55065,26	9	15330	916636,49	54433,50
9	15167	922491,10	56067,70	9	15208	921636,50	55866,30	9	15249	920471,95	55249,70	9	15290	918417,30	55091,42	9	15331	916673,94	54324,05
9	15168	922478,30	56061,30	9	15209	921602,10	55870,00	9	15250	920457,45	55221,52	9	15291	918340,11	55053,56	9	15332	916675,55	54309,71
9	15169	922450,20	56050,20	9	15210	921568,30	55877,20	9	15251	920396,48	55146,66	9	15292	918236,34	55031,50	9	15333	916732,10	54324,89
9	15170	922421,20	56041,60	9	15211	921535,50	55887,90	9	15252	920347,46	55111,33	9	15293	918145,58	55044,64	9	15334	916794,67	54341,70
9	15171	922395,80	56036,60	9	15212	921504,00	55902,10	9	15253	920311,63	55093,67	9	15294	918141,60	55045,84	9	15335	916833,62	54339,96
9	15336	916848,63	54339,10	9	15377	917898,52	52998,67	9	15418	919207,50	54004,77	9	15459	920754,00	53275,57	9	15500	922148,80	52552,50
9	15337	916912,62	54351,28	9	15378	917924,71	53009,90	9	15419	919222,61	54000,07	9	15460	920837,61	53270,14	9	15501	922186,50	52549,90
9	15338	916938,84	54350,18	9	15379	917942,11	53012,70	9	15420	919284,65	53973,09	9	15461	920856,31	53267,54	9	15502	922191,80	52549,50
9	15339	916997,90	54355,94	9	15380	917973,61	53014,35	9	15421	919288,87	53970,05	9	15462	920890,20	53255,89	9	15503	922204,30	52550,30
9	15340	917041,17	54352,79	9	15381	917994,87	53016,55	9	15422	919333,89	53937,51	9	15463	920965,33	53230,05	9	15504	922259,50	52568,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	15341	917092,80	54345,28	9	15382	918006,00	53055,89	9	15423	919353,23	53919,03	9	15464	920969,98	53226,43	9	15505	922297,70	52575,20
9	15342	917129,94	54334,15	9	15383	918019,07	53080,22	9	15424	919408,18	53908,01	9	15465	920970,77	53225,47	9	15506	922349,50	52577,90
9	15343	917172,44	54337,82	9	15384	918031,33	53103,01	9	15425	919422,88	53902,58	9	15466	921014,13	53189,56	9	15507	922399,00	52573,00
9	15344	917322,69	54297,49	9	15385	918109,23	53186,37	9	15426	919468,92	53880,92	9	15467	921082,47	53114,58	9	15508	922432,60	52565,60
9	15345	917345,84	54283,95	9	15386	918113,26	53190,68	9	15427	919479,55	53874,01	9	15468	921093,79	53096,30	9	15509	922475,60	52551,20
9	15346	917454,39	54174,60	9	15387	918152,04	53220,21	9	15428	919543,41	53854,14	9	15469	921123,45	53013,91	9	15510	922506,60	52536,00
9	15347	917471,19	54139,04	9	15388	918164,38	53225,10	9	15429	919597,97	53828,53	9	15470	921141,53	53003,68	9	15511	922539,70	52515,60
9	15348	917494,04	54104,43	9	15389	918196,81	53268,55	9	15430	919625,76	53811,50	9	15471	921165,24	52987,85	9	15512	922553,20	52509,30
9	15349	917526,59	54021,62	9	15390	918289,44	53352,00	9	15431	919658,19	53795,23	9	15472	921179,05	52978,02	9	15513	922661,50	52480,40
9	15350	917533,82	53990,30	9	15391	918303,84	53359,70	9	15432	919698,00	53770,63	9	15473	921230,29	52927,82	9	15514	922693,90	52468,10
9	15351	917537,20	53960,53	9	15392	918313,74	53392,56	9	15433	919755,74	53723,73	9	15474	921247,03	52906,88	9	15515	922720,90	52454,70
9	15352	917539,80	53953,67	9	15393	918338,65	53442,37	9	15434	919784,55	53686,82	9	15475	921273,94	52898,75	9	15516	922735,10	52446,10
9	15353	917545,42	53938,82	9	15394	918344,18	53471,78	9	15435	919867,02	53665,93	9	15476	921283,26	52893,91	9	15517	922739,30	52443,50
9	15354	917552,40	53904,66	9	15395	918349,66	53486,80	9	15436	919913,79	53643,77	9	15477	921315,05	52897,58	9	15518	922760,50	52428,40
9	15355	917558,40	53858,15	9	15396	918371,70	53534,07	9	15437	919948,13	53620,62	9	15478	921372,40	52897,58	9	15519	922771,10	52419,80
9	15356	917596,38	53715,46	9	15397	918408,21	53577,08	9	15438	919965,82	53605,75	9	15479	921434,47	52893,43	9	15520	922807,40	52390,50
9	15357	917585,43	53634,89	9	15398	918412,06	53613,83	9	15439	920015,40	53574,83	9	15480	921556,14	52856,10	9	15521	922814,40	52386,80
9	15358	917577,95	53607,95	9	15399	918412,48	53617,82	9	15440	920022,78	53570,46	9	15481	921566,04	52850,52	9	15522	922868,30	52358,10
9	15359	917567,44	53582,85	9	15400	918414,03	53632,49	9	15441	920029,89	53566,24	9	15482	921583,84	52832,80	9	15523	922888,40	52350,60
9	15360	917584,06	53566,19	9	15401	918429,09	53688,14	9	15442	920082,84	53513,90	9	15483	921644,85	52810,65	9	15524	922951,90	52337,50
9	15361	917613,44	53497,38	9	15402	918436,81	53708,60	9	15443	920157,56	53436,30	9	15484	921700,59	52769,12	9	15525	922991,12	52323,07
9	15362	917615,18	53493,30	9	15403	918457,73	53752,86	9	15444	920164,23	53426,54	9	15485	921721,17	52745,28	9	15526	922992,40	52322,60
9	15363	917633,53	53440,44	9	15404	918473,17	53775,21	9	15445	920185,10	53415,42	9	15486	921727,72	52740,12	9	15527	922996,90	52320,40
9	15364	917673,57	53377,53	9	15405	918491,52	53800,45	9	15446	920218,60	53392,93	9	15487	921762,85	52710,60	9	15528	923002,15	52317,74
9	15365	917714,12	53242,91	9	15406	918556,78	53865,88	9	15447	920240,05	53376,35	9	15488	921825,66	52634,17	9	15529	923023,20	52307,10
9	15366	917715,79	53174,67	9	15407	918602,90	53906,26	9	15448	920293,69	53322,72	9	15489	921841,23	52606,04	9	15530	923071,70	52275,20
9	15367	917710,95	53135,80	9	15408	918625,97	53922,61	9	15449	920310,61	53300,41	9	15490	921862,98	52545,93	9	15531	923107,20	52259,60
9	15368	917725,63	53119,78	9	15409	918684,61	53992,71	9	15450	920356,41	53292,37	9	15491	921877,67	52542,94	9	15532	923132,20	52246,70
9	15369	917739,14	53097,26	9	15410	918699,07	54004,88	9	15451	920365,53	53289,31	9	15492	921957,69	52511,35	9	15533	923157,50	52230,00
9	15370	917749,99	53067,72	9	15411	918742,28	54035,22	9	15452	920389,41	53293,09	9	15493	922002,73	52531,23	9	15534	923181,30	52211,50
9	15371	917749,77	53058,45	9	15412	918885,86	54073,77	9	15453	920484,68	53298,89	9	15494	922025,39	52535,72	9	15535	923214,00	52177,50
9	15372	917751,05	53058,96	9	15413	918892,52	54075,56	9	15454	920533,12	53294,34	9	15495	922027,45	52536,12	9	15536	923220,10	52171,10
9	15373	917753,18	53050,99	9	15414	919027,52	54043,47	9	15455	920587,12	53296,29	9	15496	922029,49	52536,45	9	15537	923237,90	52146,60
9	15374	917762,08	53049,13	9	15415	919031,97	54041,24	9	15456	920589,42	53296,29	9	15497	922094,70	52547,01	9	15538	923254,70	52118,90
9	15375	917794,64	53036,67	9	15416	919052,11	54041,91	9	15457	920648,79	53290,35	9	15498	922115,10	52550,10	9	15539	923266,80	52093,60
9	15376	917852,87	53014,38	9	15417	919146,99	54016,43	9	15458	920709,40	53274,58	9	15499	922119,10	52550,70	9	15540	923278,50	52063,50
9	15541	923286,20	52054,40	9	15582	924684,10	51789,10	9	15623	925853,00	51676,30	9	15664	926785,60	51043,50	9	15705	927325,90	50619,40
9	15542	923297,00	52048,30	9	15583	924735,90	51785,20	9	15624	925861,30	51674,50	9	15665	926837,30	51028,20	9	15706	927329,70	50614,70
9	15543	923368,70	52023,30	9	15584	924748,70	51782,40	9	15625	925893,00	51667,90	9	15666	926866,70	51021,20	9	15707	927332,80	50611,60
9	15544	923438,60	51989,60	9	15585	924782,30	51775,20	9	15626	925912,70	51661,60	9	15667	926946,20	51013,80	9	15708	927339,70	50606,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
9	15545	923558,30	51946,10	9	15586	924829,00	51758,80	9	15627	925930,00	51656,10	9	15668	926991,10	51004,90	9	15709	927344,32	50603,47
9	15546	923581,90	51935,30	9	15587	924884,40	51729,50	9	15628	925973,00	51635,80	9	15669	926989,90	51054,60	9	15710	927344,80	50603,20
9	15547	923621,50	51913,40	9	15588	924912,00	51717,30	9	15629	926006,00	51615,30	9	15670	926991,60	51071,80	9	15711	927347,10	50602,30
9	15548	923717,50	51880,50	9	15589	924932,80	51711,90	9	15630	926038,00	51589,70	9	15671	926995,40	51088,50	9	15712	927349,90	50601,20
9	15549	923727,50	51879,30	9	15590	924971,20	51706,10	9	15631	926059,50	51568,50	9	15672	927015,30	51143,50	9	15713	927350,40	50601,00
9	15550	923735,50	51880,20	9	15591	924998,30	51698,90	9	15632	926089,20	51531,50	9	15673	927021,70	51154,50	9	15714	927356,30	50599,40
9	15551	923767,70	51892,30	9	15592	925014,90	51698,30	9	15633	926111,40	51494,40	9	15674	927028,70	51162,60	9	15715	927363,00	50598,60
9	15552	923809,60	51903,00	9	15593	925059,10	51708,30	9	15634	926142,60	51428,10	9	15675	927041,00	51171,00	9	15716	927366,30	50598,70
9	15553	923843,80	51907,60	9	15594	925105,50	51711,60	9	15635	926155,30	51410,70	9	15676	927055,40	51175,50	9	15717	927371,10	50599,60
9	15554	923867,50	51908,50	9	15595	925106,50	51711,70	9	15636	926165,30	51399,70	9	15677	927070,20	51175,10	9	15718	927375,50	50601,30
9	15555	923892,30	51906,80	9	15596	925147,30	51708,90	9	15637	926178,51	51384,93	9	15678	927084,30	51170,10	9	15719	927379,70	50603,80
9	15556	923910,60	51905,60	9	15597	925187,60	51701,40	9	15638	926181,40	51381,70	9	15679	927094,90	51162,70	9	15720	927386,20	50609,30
9	15557	923940,20	51899,90	9	15598	925224,70	51689,60	9	15639	926182,59	51380,74	9	15680	927101,90	51154,70	9	15721	927393,30	50617,80
9	15558	923975,50	51889,80	9	15599	925248,40	51679,20	9	15640	926187,60	51376,70	9	15681	927107,20	51145,40	9	15722	927399,00	50626,00
9	15559	924009,20	51875,20	9	15600	925278,60	51662,50	9	15641	926189,40	51375,20	9	15682	927110,60	51133,10	9	15723	927413,10	50648,50
9	15560	924046,40	51853,50	9	15601	925293,00	51652,90	9	15642	926200,50	51370,20	9	15683	927109,70	51111,80	9	15724	927420,30	50658,10
9	15561	924085,40	51822,60	9	15602	925318,00	51635,80	9	15643	926238,60	51362,20	9	15684	927092,00	51051,60	9	15725	927426,60	50665,00
9	15562	924105,00	51802,60	9	15603	925331,10	51628,60	9	15644	926287,50	51345,10	9	15685	927089,70	51026,10	9	15726	927439,10	50675,20
9	15563	924121,70	51782,80	9	15604	925343,10	51624,50	9	15645	926323,40	51326,50	9	15686	927093,50	51000,80	9	15727	927471,70	50696,40
9	15564	924139,20	51756,90	9	15605	925377,00	51617,50	9	15646	926323,90	51326,20	9	15687	927107,50	50971,70	9	15728	927506,30	50714,00
9	15565	924162,90	51722,20	9	15606	925395,50	51611,50	9	15647	926363,60	51300,10	9	15688	927112,20	50957,40	9	15729	927568,90	50737,80
9	15566	924202,50	51684,90	9	15607	925427,50	51598,50	9	15648	926391,30	51276,10	9	15689	927113,30	50948,20	9	15730	927610,50	50756,00
9	15567	924211,90	51679,50	9	15608	925444,80	51588,60	9	15649	926415,10	51249,90	9	15690	927144,00	50922,80	9	15731	927641,00	50766,50
9	15568	924224,10	51681,40	9	15609	925454,10	51583,40	9	15650	926421,34	51243,21	9	15691	927176,80	50891,10	9	15732	927670,20	50774,20
9	15569	924248,90	51695,50	9	15610	925463,20	51580,30	9	15651	926423,40	51241,00	9	15692	927234,00	50831,80	9	15733	927700,00	50779,30
9	15570	924276,50	51707,70	9	15611	925476,00	51582,30	9	15652	926425,08	51238,46	9	15693	927266,30	50791,10	9	15734	927732,30	50782,20
9	15571	924322,00	51721,70	9	15612	925511,80	51602,50	9	15653	926447,20	51205,00	9	15694	927272,40	50782,50	9	15735	927788,40	50780,80
9	15572	924326,10	51722,40	9	15613	925547,90	51617,80	9	15654	926469,40	51162,90	9	15695	927277,40	50773,20	9	15736	927855,20	50782,80
9	15573	924349,50	51726,60	9	15614	925553,60	51620,30	9	15655	926479,20	51153,00	9	15696	927281,80	50763,20	9	15737	927885,50	50780,20
9	15574	924379,60	51729,50	9	15615	925586,60	51630,20	9	15656	926488,40	51148,50	9	15697	927286,30	50750,70	9	15738	927925,70	50774,70
9	15575	924407,70	51729,40	9	15616	925631,00	51639,10	9	15657	926517,20	51138,90	9	15698	927289,70	50739,50	9	15739	927940,60	50773,10
9	15576	924433,50	51726,90	9	15617	925676,50	51658,60	9	15658	926558,80	51120,90	9	15699	927293,10	50725,90	9	15740	927957,50	50772,40
9	15577	924446,10	51727,60	9	15618	925726,10	51673,30	9	15659	926602,40	51108,10	9	15700	927306,30	50667,20	9	15741	927971,80	50773,20
9	15578	924460,10	51731,80	9	15619	925744,10	51675,70	9	15660	926638,80	51094,90	9	15701	927310,20	50653,60	9	15742	927981,80	50774,90
9	15579	924544,40	51765,70	9	15620	925769,90	51679,20	9	15661	926674,50	51079,30	9	15702	927310,30	50652,80	9	15743	927989,50	50777,00
9	15580	924577,30	51776,10	9	15621	925771,00	51679,30	9	15662	926714,40	51057,70	9	15703	927314,50	50641,00	9	15744	927996,90	50779,90
9	15581	924632,50	51786,70	9	15622	925807,70	51680,30	9	15663	926726,10	51053,00	9	15704	927320,20	50628,80	9	15745	928007,80	50785,40
9	15746	928017,30	50789,40	9	15787	929035,50	51164,00	9	15828	930429,20	51643,50	9	15869	931941,50	51699,00	9	15910	933252,00	51471,30
9	15747	928027,10	50792,70	9	15788	929069,40	51178,20	9	15829	930450,30	51648,20	9	15870	931991,00	51695,60	9	15911	933274,70	51454,80
9	15748	928037,10	50795,30	9	15789	929091,80	51185,80	9	15830	930486,60	51653,00	9	15871	932029,20	51689,50	9	15912	933297,50	51434,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	15749	928047,50	50797,30	9	15790	929117,00	51192,10	9	15831	930514,70	51654,40	9	15872	932089,20	51695,30	9	15913	933313,80	51417,60
9	15750	928060,00	50799,20	9	15791	929172,60	51199,10	9	15832	930529,30	51657,10	9	15873	932099,30	51695,40	9	15914	933334,00	51392,40
9	15751	928102,40	50803,80	9	15792	929202,90	51199,00	9	15833	930599,20	51679,30	9	15874	932112,80	51695,40	9	15915	933349,50	51368,90
9	15752	928119,30	50806,20	9	15793	929230,80	51196,40	9	15834	930630,80	51686,60	9	15875	932153,60	51692,00	9	15916	933377,10	51381,50
9	15753	928129,40	50808,20	9	15794	929260,60	51191,10	9	15835	930664,30	51692,20	9	15876	932215,80	51697,40	9	15917	933399,40	51389,60
9	15754	928180,30	50819,40	9	15795	929289,80	51183,20	9	15836	930675,40	51694,00	9	15877	932246,00	51696,10	9	15918	933435,00	51399,00
9	15755	928228,90	50836,60	9	15796	929302,20	51182,00	9	15837	930736,70	51714,70	9	15878	932288,80	51690,40	9	15919	933458,40	51403,00
9	15756	928266,50	50846,50	9	15797	929344,40	51189,90	9	15838	930777,90	51724,60	9	15879	932349,00	51691,80	9	15920	933497,20	51405,60
9	15757	928287,90	50850,00	9	15798	929417,10	51200,50	9	15839	930800,80	51729,00	9	15880	932402,10	51700,40	9	15921	933523,10	51404,70
9	15758	928317,90	50852,30	9	15799	929453,70	51202,30	9	15840	930824,20	51732,10	9	15881	932445,10	51703,30	9	15922	933561,70	51399,50
9	15759	928374,10	50853,60	9	15800	929484,20	51199,80	9	15841	930890,50	51739,30	9	15882	932471,00	51702,60	9	15923	933597,20	51389,70
9	15760	928414,80	50852,50	9	15801	929494,10	51200,70	9	15842	930922,00	51744,20	9	15883	932511,60	51698,40	9	15924	933609,50	51388,60
9	15761	928427,00	50855,60	9	15802	929504,90	51207,60	9	15843	930969,30	51750,70	9	15884	932524,10	51700,20	9	15925	933621,70	51390,70
9	15762	928456,50	50869,20	9	15803	929522,60	51232,40	9	15844	930990,60	51754,20	9	15885	932566,00	51710,60	9	15926	933673,30	51407,30
9	15763	928478,80	50877,50	9	15804	929542,70	51254,90	9	15845	931007,50	51757,60	9	15886	932617,50	51716,30	9	15927	933702,90	51414,10
9	15764	928526,90	50889,40	9	15805	929584,70	51292,20	9	15846	931022,10	51761,30	9	15887	932654,10	51715,30	9	15928	933741,50	51418,50
9	15765	928557,00	50892,60	9	15806	929606,00	51306,80	9	15847	931061,00	51773,40	9	15888	932692,70	51710,50	9	15929	933776,00	51418,90
9	15766	928589,40	50893,20	9	15807	929628,50	51319,60	9	15848	931097,10	51780,00	9	15889	932740,90	51698,50	9	15930	933819,10	51415,10
9	15767	928602,50	50893,80	9	15808	929644,40	51327,10	9	15849	931193,90	51787,70	9	15890	932793,50	51679,00	9	15931	933859,20	51406,20
9	15768	928617,40	50895,40	9	15809	929659,80	51334,40	9	15850	931212,50	51786,80	9	15891	932816,30	51672,40	9	15932	933890,00	51396,00
9	15769	928634,40	50898,10	9	15810	929684,00	51343,70	9	15851	931254,20	51784,80	9	15892	932833,20	51670,20	9	15933	933936,90	51373,60
9	15770	928651,30	50901,70	9	15811	929736,20	51357,00	9	15852	931320,90	51788,90	9	15893	932865,60	51670,90	9	15934	933948,80	51369,80
9	15771	928672,20	50906,90	9	15812	929785,50	51363,40	9	15853	931368,40	51787,10	9	15894	932895,70	51669,20	9	15935	933989,60	51367,70
9	15772	928690,50	50912,00	9	15813	929835,10	51363,00	9	15854	931398,20	51782,80	9	15895	932917,20	51666,60	9	15936	934024,00	51363,40
9	15773	928704,60	50917,00	9	15814	929901,90	51356,90	9	15855	931427,70	51776,00	9	15896	932942,50	51661,20	9	15937	934062,10	51356,07
9	15774	928718,40	50923,10	9	15815	929944,50	51351,00	9	15856	931456,50	51766,90	9	15897	932967,90	51653,60	9	15938	934066,10	51355,30
9	15775	928729,90	50929,10	9	15816	929961,40	51353,10	9	15857	931484,60	51755,60	9	15898	932979,80	51650,10	9	15939	934098,20	51349,20
9	15776	928739,20	50934,60	9	15817	929977,50	51359,20	9	15858	931499,00	51751,90	9	15899	933004,80	51638,50	9	15940	934141,10	51335,90
9	15777	928748,10	50940,60	9	15818	930035,20	51393,10	9	15859	931513,90	51751,20	9	15900	933021,00	51631,10	9	15941	934142,60	51337,60
9	15778	928756,50	50947,00	9	15819	930066,17	51406,45	9	15860	931569,90	51755,60	9	15901	933048,50	51614,20	9	15942	934154,40	51358,30
9	15779	928764,50	50953,90	9	15820	930070,18	51408,18	9	15861	931601,40	51754,00	9	15902	933061,71	51604,09	9	15943	934166,10	51370,80
9	15780	928816,30	51001,60	9	15821	930118,50	51429,00	9	15862	931613,00	51753,40	9	15903	933066,80	51600,20	9	15944	934176,70	51378,30
9	15781	928846,30	51032,60	9	15822	930142,80	51442,60	9	15863	931645,00	51748,20	9	15904	933077,70	51591,90	9	15945	934202,70	51392,40
9	15782	928884,40	51064,40	9	15823	930162,90	51462,00	9	15864	931695,50	51736,70	9	15905	933131,60	51542,20	9	15946	934224,40	51415,90
9	15783	928902,20	51076,60	9	15824	930239,90	51541,40	9	15865	931763,80	51726,50	9	15906	933157,30	51516,30	9	15947	934239,60	51427,90
9	15784	928944,90	51102,00	9	15825	930245,07	51545,53	9	15866	931787,00	51721,00	9	15907	933170,10	51509,30	9	15948	934248,90	51433,10
9	15785	928980,50	51130,10	9	15826	930312,20	51599,10	9	15867	931830,00	51707,70	9	15908	933196,60	51500,10	9	15949	934274,70	51443,40
9	15786	929007,30	51148,20	9	15827	930400,40	51634,50	9	15868	931890,30	51706,10	9	15909	933224,20	51487,80	9	15950	934285,50	51449,90
9	15951	934324,10	51490,60	9	15992	935191,20	51911,10	9	16033	934316,60	51241,60	9	16074	935853,50	50601,20	9	16115	936925,70	50051,60
9	15952	934360,70	51520,90	9	15993	935180,00	51904,80	9	16034	934341,40	51233,90	9	16075	935887,90	50579,10	9	16116	936980,20	50065,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	15953	934377,80	51529,70	9	15994	935141,20	51891,50	9	16035	934362,50	51230,50	9	16076	935908,40	50563,20	9	16117	937057,40	50074,40
9	15954	934412,20	51542,30	9	15995	935117,70	51880,60	9	16036	934410,00	51229,30	9	16077	935929,10	50544,20	9	16118	937117,80	50074,60
9	15955	934441,30	51560,60	9	15996	935076,50	51857,20	9	16037	934423,50	51227,30	9	16078	935948,80	50531,50	9	16119	937150,20	50071,80
9	15956	934454,90	51567,00	9	15997	935067,00	51850,20	9	16038	934446,20	51224,00	9	16079	935969,10	50524,10	9	16120	937184,10	50066,00
9	15957	934520,50	51588,70	9	15998	935060,90	51845,70	9	16039	934475,70	51217,10	9	16080	936043,90	50503,70	9	16121	937265,40	50043,70
9	15958	934562,40	51598,80	9	15999	935038,40	51822,40	9	16040	934512,40	51204,80	9	16081	936070,20	50493,40	9	16122	937381,90	50003,90
9	15959	934579,36	51604,81	9	16000	935020,30	51798,30	9	16041	934565,30	51194,50	9	16082	936079,60	50488,70	9	16123	937435,90	49981,70
9	15960	934589,73	51608,48	9	16001	935016,30	51791,40	9	16042	934655,10	51170,70	9	16083	936097,20	50480,10	9	16124	937488,70	49952,40
9	15961	934619,40	51619,00	9	16002	934990,60	51748,10	9	16043	934706,80	51155,00	9	16084	936144,50	50449,90	9	16125	937562,00	49905,30
9	15962	934642,10	51625,80	9	16003	934969,30	51705,60	9	16044	934725,80	51152,90	9	16085	936189,70	50413,10	9	16126	937565,00	49903,40
9	15963	934684,80	51638,60	9	16004	934955,70	51686,30	9	16045	934779,70	51154,40	9	16086	936231,70	50372,70	9	16127	937646,60	49839,50
9	15964	934689,70	51640,10	9	16005	934944,90	51676,00	9	16046	934824,80	51149,40	9	16087	936267,35	50336,26	9	16128	937670,70	49817,80
9	15965	934730,20	51660,00	9	16006	934914,60	51655,30	9	16047	934871,10	51139,00	9	16088	936272,40	50331,10	9	16129	937689,60	49797,10
9	15966	934785,80	51683,80	9	16007	934877,70	51626,70	9	16048	934915,60	51122,20	9	16089	936278,36	50325,05	9	16130	937719,40	49757,30
9	15967	934824,00	51711,30	9	16008	934868,70	51619,60	9	16049	934916,90	51121,60	9	16090	936285,70	50317,60	9	16131	937752,30	49704,10
9	15968	934850,10	51736,70	9	16009	934846,84	51600,37	9	16050	934938,80	51110,80	9	16091	936289,32	50313,88	9	16132	937779,00	49664,80
9	15969	934874,10	51751,20	9	16010	934842,90	51596,90	9	16051	934972,30	51090,90	9	16092	936307,20	50295,50	9	16133	937793,60	49638,30
9	15970	934883,40	51759,40	9	16011	934842,22	51596,51	9	16052	934998,80	51072,50	9	16093	936324,50	50273,40	9	16134	937804,40	49612,70
9	15971	934926,30	51836,40	9	16012	934824,40	51586,30	9	16053	935050,10	51033,00	9	16094	936347,30	50236,80	9	16135	937806,20	49608,50
9	15972	934949,10	51870,40	9	16013	934773,20	51569,10	9	16054	935133,00	50986,30	9	16095	936361,50	50207,70	9	16136	937814,40	49581,70
9	15973	934969,70	51895,40	9	16014	934738,70	51551,50	9	16055	935179,30	50954,90	9	16096	936372,70	50177,30	9	16137	937820,10	49554,20
9	15974	935012,10	51935,30	9	16015	934722,70	51545,00	9	16056	935185,70	50952,30	9	16097	936379,90	50164,40	9	16138	937821,16	49544,54
9	15975	935026,20	51945,20	9	16016	934644,10	51521,90	9	16057	935298,70	50904,80	9	16098	936448,10	50083,60	9	16139	937821,60	49540,54
9	15976	935046,40	51956,40	9	16017	934578,50	51499,90	9	16058	935340,60	50882,40	9	16099	936481,20	50040,50	9	16140	937823,40	49524,20
9	15977	935047,00	51956,70	9	16018	934538,80	51489,90	9	16059	935383,60	50861,90	9	16100	936487,10	50035,00	9	16141	937823,90	49496,20
9	15978	935085,50	51976,20	9	16019	934498,10	51475,50	9	16060	935479,30	50807,60	9	16101	936493,60	50031,30	9	16142	937823,60	49492,20
9	15979	935115,50	51988,40	9	16020	934484,50	51469,30	9	16061	935561,30	50751,70	9	16102	936503,20	50029,40	9	16143	937821,20	49466,10
9	15980	935138,10	51995,70	9	16021	934451,40	51449,20	9	16062	935604,40	50715,70	9	16103	936525,10	50030,10	9	16144	937815,50	49436,40
9	15981	935155,10	51999,30	9	16022	934411,50	51433,70	9	16063	935618,50	50706,30	9	16104	936563,80	50027,90	9	16145	937806,80	49407,40
9	15982	935167,80	51999,40	9	16023	934396,40	51421,90	9	16064	935671,40	50687,50	9	16105	936586,30	50030,50	9	16146	937795,40	49379,50
9	15983	935180,10	51996,50	9	16024	934364,30	51386,80	9	16065	935699,30	50675,60	9	16106	936617,30	50034,00	9	16147	937782,30	49354,70
9	15984	935191,30	51990,10	9	16025	934343,40	51368,10	9	16066	935721,40	50663,00	9	16107	936656,10	50034,30	9	16148	937765,70	49329,50
9	15985	935199,20	51982,80	9	16026	934322,10	51353,40	9	16067	935725,40	50660,70	9	16108	936714,00	50027,20	9	16149	937746,50	49306,10
9	15986	935206,30	51972,20	9	16027	934291,40	51338,80	9	16068	935753,90	50641,10	9	16109	936757,10	50024,00	9	16150	937725,10	49284,70
9	15987	935209,90	51962,20	9	16028	934264,60	51311,40	9	16069	935766,90	50634,00	9	16110	936791,00	50017,50	9	16151	937703,50	49266,90
9	15988	935211,30	51949,40	9	16029	934233,90	51292,60	9	16070	935791,42	50626,54	9	16111	936803,50	50017,00	9	16152	937680,20	49251,20
9	15989	935209,80	51938,90	9	16030	934228,30	51285,80	9	16071	935794,30	50625,67	9	16112	936813,80	50018,90	9	16153	937653,70	49236,80
9	15990	935206,20	51928,80	9	16031	934246,00	51274,10	9	16072	935797,21	50624,79	9	16113	936818,10	50019,70	9	16154	937623,90	49224,40
9	15991	935199,10	51918,20	9	16032	934265,20	51264,20	9	16073	935812,30	50620,20	9	16114	936874,30	50035,20	9	16155	937599,00	49216,90
9	16156	937571,50	49211,20	9	16197	936349,30	49279,30	9	16238	936090,90	49526,06	9	16279	935668,60	49922,70	9	16320	934307,90	50586,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	16157	937541,50	49207,90	9	16198	936352,20	49240,70	9	16239	936061,60	49541,10	9	16280	935651,80	49930,40	9	16321	934318,20	50569,90
9	16158	937502,70	49208,10	9	16199	936349,40	49167,20	9	16240	936046,90	49556,74	9	16281	935622,10	49948,10	9	16322	934322,30	50557,70
9	16159	937453,60	49215,80	9	16200	936350,00	49152,20	9	16241	936011,30	49633,90	9	16282	935587,20	49973,70	9	16323	934324,20	50545,00
9	16160	937436,30	49221,40	9	16201	936353,50	49137,80	9	16242	936001,30	49655,30	9	16283	935562,10	49997,40	9	16324	934324,10	50539,10
9	16161	937412,60	49229,00	9	16202	936366,40	49110,60	9	16243	935988,40	49683,20	9	16284	935536,70	50026,90	9	16325	934324,00	50536,40
9	16162	937373,80	49247,90	9	16203	936372,40	49092,20	9	16244	935981,30	49693,70	9	16285	935512,60	50062,60	9	16326	934319,10	50509,40
9	16163	937339,80	49270,90	9	16204	936376,30	49068,80	9	16245	935970,00	49702,70	9	16286	935500,50	50074,50	9	16327	934320,70	50497,50
9	16164	937307,90	49299,80	9	16205	936376,60	49042,90	9	16246	935929,40	49723,40	9	16287	935414,80	50120,10	9	16328	934328,60	50470,70
9	16165	937277,50	49336,30	9	16206	936375,10	49019,20	9	16247	935892,60	49750,10	9	16288	935387,70	50133,20	9	16329	934326,20	50433,30
9	16166	937238,00	49392,90	9	16207	936372,00	49002,20	9	16248	935864,50	49777,00	9	16289	935374,00	50139,90	9	16330	934329,30	50423,60
9	16167	937207,30	49419,60	9	16208	936366,50	48988,30	9	16249	935838,30	49808,60	9	16290	935273,20	50194,20	9	16331	934338,50	50406,20
9	16168	937189,90	49432,20	9	16209	936359,20	48977,80	9	16250	935838,40	49756,90	9	16291	935252,00	50209,10	9	16332	934346,40	50386,20
9	16169	937170,60	49442,00	9	16210	936347,50	48968,60	9	16251	935835,30	49724,80	9	16292	935230,40	50227,10	9	16333	934355,80	50348,60
9	16170	937093,00	49469,00	9	16211	936333,50	48963,20	9	16252	935822,90	49674,50	9	16293	935181,80	50276,00	9	16334	934357,70	50320,60
9	16171	937080,80	49470,20	9	16212	936320,80	48962,10	9	16253	935820,40	49659,60	9	16294	935139,30	50309,20	9	16335	934354,60	50297,20
9	16172	937070,60	49468,70	9	16213	936306,20	48965,00	9	16254	935813,40	49617,00	9	16295	935126,70	50317,40	9	16336	934341,70	50262,90
9	16173	937039,90	49458,20	9	16214	936295,00	48971,30	9	16255	935805,70	49590,00	9	16296	935115,10	50322,50	9	16337	934324,20	50230,00
9	16174	936989,70	49445,10	9	16215	936286,90	48978,30	9	16256	935800,60	49560,50	9	16297	935050,10	50351,50	9	16338	934322,20	50219,20
9	16175	936915,30	49422,70	9	16216	936283,30	48983,40	9	16257	935797,10	49550,60	9	16298	934983,90	50358,80	9	16339	934326,10	50209,10
9	16176	936862,10	49413,60	9	16217	936279,60	48988,80	9	16258	935787,00	49536,80	9	16299	934927,40	50373,20	9	16340	934338,60	50194,30
9	16177	936832,70	49410,80	9	16218	936275,30	49000,90	9	16259	935772,80	49527,40	9	16300	934895,40	50386,00	9	16341	934344,30	50185,10
9	16178	936819,10	49409,50	9	16219	936273,90	49013,60	9	16260	935766,07	49525,76	9	16301	934857,40	50406,40	9	16342	934350,10	50171,20
9	16179	936791,00	49409,80	9	16220	936277,00	49045,90	9	16261	935756,14	49525,26	9	16302	934836,00	50420,90	9	16343	934353,50	50156,50
9	16180	936754,40	49412,80	9	16221	936275,90	49063,00	9	16262	935744,79	49524,70	9	16303	934810,50	50441,10	9	16344	934354,70	50141,50
9	16181	936695,00	49423,70	9	16222	936272,00	49077,40	9	16263	935739,40	49525,30	9	16304	934777,70	50475,40	9	16345	934352,40	50111,90
9	16182	936673,60	49426,30	9	16223	936255,50	49112,50	9	16264	935724,00	49532,90	9	16305	934751,40	50509,40	9	16346	934354,50	50102,00
9	16183	936649,90	49426,30	9	16224	936250,30	49140,00	9	16265	935711,20	49547,40	9	16306	934741,80	50517,50	9	16347	934363,20	50077,80
9	16184	936600,50	49421,50	9	16225	936249,30	49165,90	9	16266	935704,70	49562,80	9	16307	934718,00	50532,50	9	16348	934364,60	50060,70
9	16185	936568,20	49421,20	9	16226	936252,50	49232,90	9	16267	935702,60	49584,20	9	16308	934704,30	50537,30	9	16349	934362,30	50043,70
9	16186	936488,80	49429,00	9	16227	936251,60	49247,70	9	16268	935705,70	49605,50	9	16309	934663,50	50540,80	9	16350	934349,30	49991,20
9	16187	936389,50	49434,10	9	16228	936246,90	49261,50	9	16269	935717,60	49647,00	9	16310	934617,00	50550,10	9	16351	934348,60	49981,50
9	16188	936331,70	49443,40	9	16229	936233,00	49288,30	9	16270	935720,10	49661,90	9	16311	934577,90	50562,60	9	16352	934351,00	49972,30
9	16189	936329,50	49440,00	9	16230	936225,90	49323,80	9	16271	935726,70	49702,40	9	16312	934523,50	50583,50	9	16353	934361,60	49953,60
9	16190	936308,40	49412,30	9	16231	936208,90	49360,70	9	16272	935737,10	49746,40	9	16313	934492,20	50592,10	9	16354	934365,80	49941,40
9	16191	936304,80	49405,00	9	16232	936202,20	49390,10	9	16273	935738,70	49765,70	9	16314	934441,40	50601,60	9	16355	934367,80	49930,80
9	16192	936303,80	49397,50	9	16233	936202,50	49418,10	9	16274	935738,50	49852,10	9	16315	934387,80	50608,80	9	16356	934368,60	49901,30
9	16193	936306,30	49388,00	9	16234	936209,00	49443,00	9	16275	935741,20	49869,10	9	16316	934351,90	50616,40	9	16357	934379,00	49869,00
9	16194	936320,80	49361,20	9	16235	936219,20	49461,90	9	16276	935748,50	49896,80	9	16317	934302,50	50619,90	9	16358	934381,90	49851,90
9	16195	936329,70	49324,10	9	16236	936219,80	49463,00	9	16277	935715,70	49904,70	9	16318	934274,50	50624,30	9	16359	934381,70	49832,60
9	16196	936343,70	49297,90	9	16237	936182,80	49475,60	9	16278	935681,20	49917,00	9	16319	934283,80	50610,80	9	16360	934378,50	49815,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	16361	934371,80	49797,50	9	16402	934337,40	49024,00	9	16443	934597,50	48029,70	9	16484	934301,40	48800,20	9	16525	934288,60	49634,60
9	16362	934359,40	49777,20	9	16403	934342,10	49005,20	9	16444	934598,60	48019,10	9	16485	934290,70	48830,60	9	16526	934281,90	49659,10
9	16363	934358,10	49766,30	9	16404	934343,50	48992,40	9	16445	934596,80	48006,50	9	16486	934283,50	48840,70	9	16527	934284,40	49682,10
9	16364	934362,90	49756,00	9	16405	934343,10	48958,10	9	16446	934592,80	47996,70	9	16487	934263,70	48860,20	9	16528	934283,70	49690,60
9	16365	934386,70	49730,10	9	16406	934347,70	48924,40	9	16447	934585,00	47986,20	9	16488	934256,70	48871,00	9	16529	934283,60	49691,60
9	16366	934395,50	49713,00	9	16407	934353,00	48913,90	9	16448	934575,30	47978,20	9	16489	934251,50	48882,80	9	16530	934263,20	49728,70
9	16367	934399,00	49696,30	9	16408	934371,00	48895,60	9	16449	934563,40	47972,80	9	16490	934248,00	48897,40	9	16531	934257,10	49747,10
9	16368	934398,10	49688,30	9	16409	934383,40	48875,50	9	16450	934553,00	47970,70	9	16491	934246,30	48927,50	9	16532	934254,20	49764,10
9	16369	934396,40	49673,10	9	16410	934387,10	48863,70	9	16451	934540,10	47971,50	9	16492	934242,20	48955,20	9	16533	934254,80	49781,30
9	16370	934396,80	49663,20	9	16411	934396,50	48832,40	9	16452	934524,50	47977,70	9	16493	934242,20	48989,20	9	16534	934258,00	49796,00
9	16371	934405,60	49637,30	9	16412	934416,00	48789,20	9	16453	934510,00	47990,40	9	16494	934238,30	49001,10	9	16535	934265,10	49814,00
9	16372	934406,80	49624,50	9	16413	934422,70	48762,00	9	16454	934484,20	48032,80	9	16495	934222,20	49031,80	9	16536	934277,30	49834,50
9	16373	934404,80	49609,70	9	16414	934424,60	48742,60	9	16455	934461,20	48066,70	9	16496	934217,70	49048,30	9	16537	934279,50	49845,60
9	16374	934400,50	49597,50	9	16415	934423,10	48723,40	9	16456	934445,30	48102,00	9	16497	934217,10	49061,10	9	16538	934277,90	49853,20
9	16375	934395,10	49588,10	9	16416	934418,50	48706,80	9	16457	934422,20	48138,00	9	16498	934218,70	49073,90	9	16539	934268,40	49872,90
9	16376	934382,90	49573,20	9	16417	934405,70	48674,40	9	16458	934410,60	48169,50	9	16499	934222,10	49083,40	9	16540	934265,30	49883,20
9	16377	934378,80	49564,50	9	16418	934404,00	48662,10	9	16459	934401,40	48194,50	9	16500	934230,20	49106,20	9	16541	934264,80	49908,60
9	16378	934375,30	49535,60	9	16419	934406,60	48647,90	9	16460	934391,90	48208,80	9	16501	934237,70	49137,40	9	16542	934263,00	49918,40
9	16379	934371,10	49523,40	9	16420	934421,50	48614,30	9	16461	934370,30	48235,90	9	16502	934236,90	49149,00	9	16543	934253,60	49935,70
9	16380	934363,10	49510,90	9	16421	934426,30	48593,50	9	16462	934361,40	48250,50	9	16503	934225,50	49176,20	9	16544	934248,00	49946,10
9	16381	934362,23	49510,09	9	16422	934427,40	48554,70	9	16463	934339,50	48318,10	9	16504	934222,90	49195,30	9	16545	934242,90	49966,90
9	16382	934357,86	49506,04	9	16423	934431,20	48498,70	9	16464	934334,60	48341,30	9	16505	934223,90	49210,30	9	16546	934244,20	49992,60
9	16383	934341,00	49490,40	9	16424	934429,70	48481,60	9	16465	934330,70	48399,40	9	16506	934230,30	49239,40	9	16547	934258,20	50033,60
9	16384	934334,80	49477,80	9	16425	934425,00	48458,20	9	16466	934323,40	48441,60	9	16507	934229,90	49249,70	9	16548	934260,70	50046,20
9	16385	934334,50	49465,20	9	16426	934424,62	48449,10	9	16467	934323,47	48443,10	9	16508	934225,80	49273,00	9	16549	934259,10	50060,30
9	16386	934338,10	49437,30	9	16427	934424,50	48446,10	9	16468	934323,60	48446,10	9	16509	934226,50	49290,10	9	16550	934249,40	50083,70
9	16387	934348,50	49400,30	9	16428	934424,60	48445,60	9	16469	934323,71	48449,10	9	16510	934237,20	49354,00	9	16551	934246,80	50096,30
9	16388	934350,20	49383,30	9	16429	934425,08	48443,10	9	16470	934324,20	48463,10	9	16511	934243,50	49374,50	9	16552	934246,90	50109,20
9	16389	934348,60	49368,40	9	16430	934430,60	48414,10	9	16471	934329,50	48490,70	9	16512	934245,20	49386,40	9	16553	934251,30	50128,20
9	16390	934337,50	49331,30	9	16431	934432,20	48371,10	9	16472	934330,90	48505,60	9	16513	934239,30	49417,40	9	16554	934251,60	50135,70
9	16391	934327,70	49280,80	9	16432	934437,20	48341,30	9	16473	934326,80	48574,50	9	16514	934233,30	49470,90	9	16555	934247,20	50145,40
9	16392	934328,00	49270,50	9	16433	934453,70	48292,50	9	16474	934322,30	48592,90	9	16515	934233,00	49490,30	9	16556	934231,80	50160,50
9	16393	934332,50	49240,80	9	16434	934477,90	48259,80	9	16475	934306,70	48628,40	9	16516	934234,09	49504,66	9	16557	934224,30	50171,10
9	16394	934327,60	49205,30	9	16435	934490,70	48239,70	9	16476	934302,40	48653,80	9	16517	934234,39	49508,66	9	16558	934217,80	50186,90
9	16395	934330,30	49193,90	9	16436	934515,30	48184,60	9	16477	934302,50	48673,30	9	16518	934234,80	49514,10	9	16559	934217,50	50189,10
9	16396	934340,40	49172,60	9	16437	934538,70	48146,20	9	16478	934305,00	48692,50	9	16519	934241,20	49539,00	9	16560	934215,20	50201,70
9	16397	934343,50	49151,50	9	16438	934551,20	48112,10	9	16479	934310,10	48709,00	9	16520	934245,30	49546,50	9	16561	934216,40	50221,00
9	16398	934340,70	49130,20	9	16439	934556,20	48104,70	9	16480	934321,40	48734,60	9	16521	934257,70	49561,10	9	16562	934223,00	50246,10
9	16399	934325,00	49073,80	9	16440	934570,40	48083,50	9	16481	934323,00	48742,70	9	16522	934262,90	49569,50	9	16563	934228,30	50260,20
9	16400	934323,80	49061,70	9	16441	934585,70	48057,40	9	16482	934322,70	48750,80	9	16523	934270,80	49599,60	9	16564	934233,90	50274,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	16401	934326,30	49049,90	9	16442	934593,50	48042,00	9	16483	934319,20	48763,00	9	16524	934286,00	49622,50	9	16565	934253,70	50312,70
9	16566	934256,50	50322,80	9	16607	933574,40	50750,20	9	16648	933294,90	50038,40	9	16689	933171,90	49120,90	9	16730	933125,60	49474,00
9	16567	934256,70	50333,20	9	16608	933564,80	50746,50	9	16649	933294,60	50027,80	9	16690	933169,30	49101,70	9	16731	933118,10	49500,90
9	16568	934255,00	50343,80	9	16609	933532,40	50728,90	9	16650	933296,50	50017,40	9	16691	933154,70	49032,00	9	16732	933118,00	49509,90
9	16569	934249,20	50360,20	9	16610	933504,20	50717,70	9	16651	933304,60	49999,60	9	16692	933155,30	49021,00	9	16733	933117,79	49515,94
9	16570	934245,00	50368,40	9	16611	933465,10	50705,40	9	16652	933310,90	49986,00	9	16693	933157,10	48987,20	9	16734	933117,50	49524,50
9	16571	934225,80	50406,40	9	16612	933418,70	50682,30	9	16653	933316,60	49967,60	9	16694	933148,80	48945,70	9	16735	933122,40	49552,10
9	16572	934219,40	50424,60	9	16613	933392,20	50672,90	9	16654	933318,50	49952,60	9	16695	933152,70	48918,70	9	16736	933133,00	49580,30
9	16573	934218,20	50435,20	9	16614	933367,30	50666,10	9	16655	933317,60	49935,40	9	16696	933152,00	48908,10	9	16737	933136,50	49594,60
9	16574	934221,30	50466,30	9	16615	933370,50	50647,80	9	16656	933314,30	49921,90	9	16697	933149,70	48900,00	9	16738	933138,10	49624,70
9	16575	934213,80	50497,10	9	16616	933372,20	50628,50	9	16657	933314,00	49920,80	9	16698	933144,40	48890,60	9	16739	933143,60	49664,00
9	16576	934214,10	50500,20	9	16617	933370,80	50613,60	9	16658	933308,80	49909,00	9	16699	933130,80	48877,20	9	16740	933144,40	49669,60
9	16577	934215,90	50522,40	9	16618	933367,70	50601,00	9	16659	933289,30	49883,50	9	16700	933113,00	48869,80	9	16741	933145,20	49729,90
9	16578	934213,50	50533,30	9	16619	933354,70	50573,90	9	16660	933282,00	49870,70	9	16701	933096,00	48869,50	9	16742	933154,60	49800,50
9	16579	934198,70	50553,50	9	16620	933351,70	50562,40	9	16661	933259,10	49807,80	9	16702	933085,70	48872,20	9	16743	933162,70	49836,30
9	16580	934184,30	50577,10	9	16621	933351,80	50554,40	9	16662	933252,50	49780,60	9	16703	933078,20	48876,10	9	16744	933169,20	49856,90
9	16581	934157,30	50601,60	9	16622	933355,90	50528,90	9	16663	933244,50	49718,40	9	16704	933069,70	48882,70	9	16745	933194,40	49921,20
9	16582	934134,40	50627,40	9	16623	933354,50	50487,90	9	16664	933244,90	49666,50	9	16705	933062,60	48890,70	9	16746	933209,30	49944,90
9	16583	934116,33	50654,87	9	16624	933358,30	50444,90	9	16665	933237,90	49615,40	9	16706	933056,90	48899,80	9	16747	933212,30	49953,60
9	16584	934114,20	50658,10	9	16625	933358,00	50419,10	9	16666	933236,40	49576,60	9	16707	933051,80	48911,70	9	16748	933211,40	49962,60
9	16585	934113,06	50661,06	9	16626	933355,40	50402,00	9	16667	933232,90	49559,90	9	16708	933046,80	48934,90	9	16749	933200,80	49986,40
9	16586	934112,20	50663,30	9	16627	933351,60	50389,80	9	16668	933222,00	49531,40	9	16709	933047,50	48958,50	9	16750	933195,50	50009,40
9	16587	934072,90	50680,50	9	16628	933344,60	50376,50	9	16669	933219,40	49519,30	9	16710	933055,70	48993,70	9	16751	933194,20	50033,10
9	16588	934064,60	50685,40	9	16629	933335,50	50364,40	9	16670	933219,84	49513,49	9	16711	933053,30	49025,60	9	16752	933196,60	50058,90
9	16589	934060,62	50687,80	9	16630	933350,60	50346,20	9	16671	933220,30	49507,50	9	16712	933054,30	49040,60	9	16753	933200,40	50075,70
9	16590	934028,40	50707,20	9	16631	933360,10	50324,70	9	16672	933220,40	49507,20	9	16713	933071,10	49120,90	9	16754	933207,70	50093,70
9	16591	933980,00	50731,00	9	16632	933364,70	50299,20	9	16673	933229,90	49475,60	9	16714	933070,90	49135,70	9	16755	933219,10	50114,50
9	16592	933943,80	50745,40	9	16633	933364,80	50266,80	9	16674	933230,30	49474,20	9	16715	933066,40	49165,50	9	16756	933238,30	50142,50
9	16593	933923,30	50751,00	9	16634	933363,00	50245,40	9	16675	933230,30	49450,60	9	16716	933066,70	49191,40	9	16757	933239,30	50155,60
9	16594	933886,70	50753,90	9	16635	933359,10	50230,80	9	16676	933223,50	49428,00	9	16717	933071,00	49219,10	9	16758	933234,20	50176,50
9	16595	933863,30	50757,80	9	16636	933351,90	50215,20	9	16677	933206,80	49400,00	9	16718	933081,40	49258,80	9	16759	933233,20	50187,20
9	16596	933831,70	50765,70	9	16637	933339,30	50197,60	9	16678	933202,90	49388,70	9	16719	933088,90	49279,00	9	16760	933235,40	50215,10
9	16597	933807,20	50774,70	9	16638	933336,30	50188,70	9	16679	933203,00	49378,80	9	16720	933105,60	49314,20	9	16761	933243,80	50239,50
9	16598	933797,20	50776,30	9	16639	933336,70	50179,30	9	16680	933208,40	49355,90	9	16721	933109,50	49328,50	9	16762	933261,20	50263,70
9	16599	933785,30	50774,50	9	16640	933340,00	50168,60	9	16681	933209,90	49338,60	9	16722	933108,70	49343,10	9	16763	933265,70	50275,00
9	16600	933761,30	50764,20	9	16641	933343,20	50158,60	9	16682	933209,60	49314,90	9	16723	933100,00	49376,40	9	16764	933265,50	50283,00
9	16601	933736,50	50756,60	9	16642	933344,20	50147,90	9	16683	933206,30	49293,60	9	16724	933099,80	49385,00	9	16765	933262,80	50290,90
9	16602	933692,00	50747,60	9	16643	933343,40	50132,90	9	16684	933198,70	49271,20	9	16725	933099,60	49395,80	9	16766	933245,20	50318,00
9	16603	933640,20	50744,90	9	16644	933340,00	50118,20	9	16685	933176,30	49227,10	9	16726	933101,90	49408,50	9	16767	933237,00	50335,60
9	16604	933636,10	50745,20	9	16645	933329,00	50094,90	9	16686	933167,10	49187,20	9	16727	933107,20	49424,90	9	16768	933232,10	50356,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	16605	933612,20	50747,00	9	16646	933307,50	50066,10	9	16687	933166,70	49167,90	9	16728	933123,60	49455,30	9	16769	933231,10	50373,70
9	16606	933586,50	50751,30	9	16647	933301,90	50058,60	9	16688	933171,30	49138,00	9	16729	933126,10	49464,50	9	16770	933232,50	50386,50
9	16771	933235,70	50396,80	9	16812	932261,10	51065,50	9	16853	931072,90	50955,70	9	16894	931384,90	49968,70	9	16935	931286,50	49944,50
9	16772	933253,60	50428,70	9	16813	932200,90	51070,40	9	16854	931082,60	50934,30	9	16895	931388,60	49945,30	9	16936	931281,00	49955,70
9	16773	933257,70	50442,60	9	16814	932194,70	51070,90	9	16855	931085,90	50917,30	9	16896	931393,40	49934,30	9	16937	931269,00	49973,70
9	16774	933258,00	50453,10	9	16815	932151,80	51066,60	9	16856	931086,30	50891,40	9	16897	931421,20	49904,70	9	16938	931262,60	49987,40
9	16775	933254,30	50487,50	9	16816	932108,80	51065,70	9	16857	931088,40	50878,90	9	16898	931448,90	49884,00	9	16939	931252,40	50029,20
9	16776	933255,40	50521,90	9	16817	932068,90	51056,70	9	16858	931092,30	50869,20	9	16899	931460,00	49873,90	9	16940	931246,90	50043,10
9	16777	933248,40	50557,60	9	16818	932032,60	51051,80	9	16859	931092,70	50868,50	9	16900	931473,60	49857,20	9	16941	931234,80	50060,90
9	16778	933247,90	50572,60	9	16819	931987,30	51051,00	9	16860	931108,40	50841,00	9	16901	931484,10	49838,40	9	16942	931200,60	50099,70
9	16779	933252,80	50595,70	9	16820	931986,70	51051,10	9	16861	931114,50	50820,40	9	16902	931490,90	49820,30	9	16943	931169,10	50146,30
9	16780	933266,00	50620,30	9	16821	931946,60	51055,80	9	16862	931116,30	50796,80	9	16903	931499,50	49786,90	9	16944	931159,50	50163,10
9	16781	933269,30	50631,60	9	16822	931921,20	51061,40	9	16863	931111,50	50765,10	9	16904	931504,70	49772,90	9	16945	931153,80	50179,40
9	16782	933265,50	50660,30	9	16823	931884,30	51073,50	9	16864	931112,90	50756,20	9	16905	931515,70	49751,80	9	16946	931150,70	50198,50
9	16783	933220,00	50668,80	9	16824	931853,00	51088,30	9	16865	931113,70	50751,20	9	16906	931538,80	49715,50	9	16947	931151,10	50213,50
9	16784	933187,30	50679,60	9	16825	931841,20	51092,10	9	16866	931134,10	50713,00	9	16907	931553,20	49681,70	9	16948	931154,80	50239,20
9	16785	933153,70	50694,60	9	16826	931830,80	51093,10	9	16867	931163,30	50667,70	9	16908	931556,10	49676,60	9	16949	931153,70	50251,70
9	16786	933118,60	50715,70	9	16827	931804,90	51091,10	9	16868	931170,60	50652,10	9	16909	931571,10	49649,70	9	16950	931148,80	50263,20
9	16787	933085,00	50742,90	9	16828	931776,90	51091,50	9	16869	931176,00	50635,70	9	16910	931576,30	49635,60	9	16951	931132,50	50288,70
9	16788	933065,40	50762,90	9	16829	931748,90	51094,20	9	16870	931181,70	50597,30	9	16911	931576,80	49624,70	9	16952	931126,50	50302,50
9	16789	933041,10	50793,20	9	16830	931725,60	51098,50	9	16871	931182,60	50539,00	9	16912	931577,00	49618,60	9	16953	931115,90	50348,70
9	16790	933020,00	50828,50	9	16831	931681,90	51110,50	9	16872	931185,10	50526,50	9	16913	931571,80	49602,50	9	16954	931102,90	50382,90
9	16791	933010,50	50839,70	9	16832	931617,70	51136,00	9	16873	931193,80	50500,00	9	16914	931561,40	49588,90	9	16955	931093,20	50422,80
9	16792	932956,90	50879,40	9	16833	931550,00	51149,40	9	16874	931196,00	50485,10	9	16915	931544,90	49579,00	9	16956	931091,90	50441,90
9	16793	932918,80	50903,90	9	16834	931533,00	51151,20	9	16875	931196,10	50467,90	9	16916	931528,20	49575,90	9	16957	931095,30	50476,10
9	16794	932889,80	50926,40	9	16835	931459,60	51152,90	9	16876	931192,90	50442,20	9	16917	931511,40	49578,90	9	16958	931083,30	50521,40
9	16795	932850,90	50949,60	9	16836	931397,30	51159,40	9	16877	931194,00	50427,40	9	16918	931502,20	49584,10	9	16959	931081,80	50588,40
9	16796	932823,40	50970,40	9	16837	931348,30	51167,80	9	16878	931197,10	50415,00	9	16919	931496,70	49587,70	9	16960	931078,80	50609,70
9	16797	932787,40	51004,50	9	16838	931304,70	51180,00	9	16879	931212,30	50376,80	9	16920	931484,00	49602,10	9	16961	931071,90	50625,20
9	16798	932751,30	51050,40	9	16839	931287,80	51181,50	9	16880	931223,00	50335,00	9	16921	931472,30	49622,10	9	16962	931040,00	50676,50
9	16799	932748,70	51053,20	9	16840	931268,30	51181,10	9	16881	931243,50	50299,80	9	16922	931463,30	49637,50	9	16963	931012,60	50735,20
9	16800	932733,70	51069,40	9	16841	931248,80	51180,70	9	16882	931251,60	50277,60	9	16923	931448,60	49671,00	9	16964	931009,60	50747,70
9	16801	932724,90	51075,00	9	16842	931235,20	51177,80	9	16883	931255,90	50247,80	9	16924	931430,00	49700,00	9	16965	931008,90	50760,60
9	16802	932715,30	51078,60	9	16843	931226,60	51172,50	9	16884	931252,30	50213,50	9	16925	931412,50	49734,70	9	16966	931014,00	50790,40
9	16803	932653,90	51091,50	9	16844	931210,60	51157,60	9	16885	931253,80	50201,60	9	16926	931405,00	49752,60	9	16967	931014,20	50802,60
9	16804	932632,70	51092,80	9	16845	931190,30	51141,50	9	16886	931257,30	50194,40	9	16927	931394,70	49788,00	9	16968	931011,20	50812,30
9	16805	932583,70	51085,00	9	16846	931138,10	51107,00	9	16887	931285,70	50153,80	9	16928	931389,60	49799,50	9	16969	930997,80	50834,70
9	16806	932524,90	51082,50	9	16847	931089,30	51084,00	9	16888	931317,10	50118,20	9	16929	931380,30	49810,40	9	16970	930991,30	50850,50
9	16807	932519,20	51082,20	9	16848	931039,20	51069,60	9	16889	931336,00	50089,30	9	16930	931360,90	49824,20	9	16971	930987,70	50867,40
9	16808	932456,50	51066,60	9	16849	931039,30	51065,90	9	16890	931346,80	50063,50	9	16931	931344,80	49838,50	9	16972	930986,60	50891,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	16809	932415,70	51061,90	9	16850	931036,40	51024,90	9	16891	931357,60	50021,90	9	16932	931314,80	49869,70	9	16973	930984,30	50901,00
9	16810	932372,60	51062,00	9	16851	931039,70	50999,40	9	16892	931375,40	49992,50	9	16933	931303,00	49885,00	9	16974	930978,30	50911,20
9	16811	932319,20	51069,00	9	16852	931048,60	50982,70	9	16893	931381,90	49979,00	9	16934	931293,60	49906,70	9	16975	930963,20	50926,80
9	16976	930952,90	50940,70	9	17017	929854,10	50636,30	9	17058	928658,70	50117,70	9	17099	929358,60	48260,80	9	17140	928818,40	49442,70
9	16977	930944,60	50955,70	9	17018	929824,00	50611,70	9	17059	928649,30	49999,30	9	17100	929367,30	48251,30	9	17141	928797,60	49462,90
9	16978	930939,70	50969,90	9	17019	929800,50	50596,30	9	17060	928647,20	49941,00	9	17101	929373,70	48240,20	9	17142	928731,40	49526,60
9	16979	930936,00	51004,20	9	17020	929782,90	50587,00	9	17061	928651,40	49915,60	9	17102	929377,00	48230,00	9	17143	928707,37	49555,36
9	16980	930939,10	51065,60	9	17021	929772,00	50581,10	9	17062	928665,90	49863,50	9	17103	929377,90	48221,60	9	17144	928706,50	49556,40
9	16981	930902,70	51072,10	9	17022	929752,00	50572,80	9	17063	928700,10	49772,70	9	17104	929374,20	48202,80	9	17145	928704,51	49559,30
9	16982	930865,40	51082,70	9	17023	929721,20	50562,70	9	17064	928725,80	49725,30	9	17105	929373,40	48201,50	9	17146	928692,30	49577,10
9	16983	930848,90	51083,00	9	17024	929676,70	50554,20	9	17065	928733,70	49707,90	9	17106	929368,80	48193,40	9	17147	928680,90	49593,80
9	16984	930804,70	51073,20	9	17025	929631,40	50551,50	9	17066	928748,20	49676,20	9	17107	929361,80	48185,30	9	17148	928667,10	49616,80
9	16985	930744,70	51068,60	9	17026	929597,10	50554,10	9	17067	928762,40	49652,00	9	17108	929353,30	48179,00	9	17149	928662,00	49625,30
9	16986	930730,80	51063,80	9	17027	929547,90	50561,30	9	17068	928789,60	49613,00	9	17109	929343,50	48174,60	9	17150	928635,70	49682,10
9	16987	930701,70	51049,50	9	17028	929506,90	50560,90	9	17069	928801,70	49598,00	9	17110	929333,00	48172,20	9	17151	928609,60	49729,40
9	16988	930677,40	51040,50	9	17029	929474,60	50563,10	9	17070	928820,60	49579,20	9	17111	929324,60	48172,20	9	17152	928601,70	49747,10
9	16989	930648,30	51032,30	9	17030	929451,00	50566,20	9	17071	928837,72	49562,29	9	17112	929314,10	48174,30	9	17153	928590,70	49782,00
9	16990	930614,20	51026,90	9	17031	929411,00	50574,40	9	17072	928841,68	49558,38	9	17113	929304,30	48178,50	9	17154	928568,40	49840,50
9	16991	930600,00	51022,80	9	17032	929327,30	50568,10	9	17073	928901,50	49499,30	9	17114	929284,80	48192,20	9	17155	928550,80	49911,80
9	16992	930581,70	51011,60	9	17033	929296,50	50569,80	9	17074	928934,00	49456,20	9	17115	929225,00	48241,80	9	17156	928547,30	49939,50
9	16993	930551,50	50980,70	9	17034	929294,90	50569,90	9	17075	928945,60	49435,70	9	17116	929196,20	48273,10	9	17157	928547,10	49965,40
9	16994	930530,50	50962,10	9	17035	929260,70	50575,40	9	17076	928953,10	49404,30	9	17117	929187,00	48283,10	9	17158	928549,40	50004,30
9	16995	930521,20	50955,50	9	17036	929246,80	50573,50	9	17077	928959,10	49346,50	9	17118	929173,50	48299,90	9	17159	928558,50	50114,00
9	16996	930484,80	50929,70	9	17037	929234,20	50566,40	9	17078	928984,50	49280,00	9	17119	929163,70	48316,60	9	17160	928556,60	50131,00
9	16997	930446,70	50909,10	9	17038	929216,50	50550,20	9	17079	928996,90	49236,40	9	17120	929137,70	48368,80	9	17161	928545,90	50172,90
9	16998	930415,20	50894,90	9	17039	929193,90	50526,90	9	17080	929001,00	49208,70	9	17121	929100,00	48456,10	9	17162	928544,50	50198,60
9	16999	930335,80	50867,60	9	17040	929160,50	50487,30	9	17081	929001,30	49174,20	9	17122	929059,80	48556,30	9	17163	928549,00	50226,20
9	17000	930323,50	50859,40	9	17041	929125,90	50454,80	9	17082	929003,20	49161,80	9	17123	929025,00	48678,90	9	17164	928554,10	50244,30
9	17001	930294,70	50833,40	9	17042	929070,50	50413,40	9	17083	929020,60	49122,30	9	17124	928991,30	48779,20	9	17165	928513,10	50239,90
9	17002	930262,80	50811,00	9	17043	929038,30	50391,70	9	17084	929027,70	49106,60	9	17125	928971,60	48878,80	9	17166	928469,60	50241,40
9	17003	930257,10	50808,20	9	17044	929004,20	50358,80	9	17085	929043,80	49052,90	9	17126	928954,20	48996,20	9	17167	928457,20	50240,20
9	17004	930154,60	50757,30	9	17045	928982,80	50340,70	9	17086	929046,90	49038,80	9	17127	928937,20	49063,20	9	17168	928445,70	50235,70
9	17005	930103,50	50739,60	9	17046	928937,50	50311,40	9	17087	929057,20	48989,50	9	17128	928910,90	49122,30	9	17169	928412,30	50215,50
9	17006	930065,30	50732,60	9	17047	928908,10	50297,80	9	17088	929070,30	48895,40	9	17129	928904,60	49140,70	9	17170	928384,60	50202,90
9	17007	930064,91	50732,58	9	17048	928877,70	50286,60	9	17089	929087,60	48806,30	9	17130	928901,20	49161,90	9	17171	928353,70	50192,80
9	17008	930060,91	50732,35	9	17049	928812,40	50271,50	9	17090	929121,80	48704,00	9	17131	928901,70	49198,60	9	17172	928351,90	50192,50
9	17009	930022,60	50730,10	9	17050	928752,30	50254,00	9	17091	929153,90	48589,60	9	17132	928899,50	49215,60	9	17173	928322,00	50185,80
9	17010	930017,90	50729,80	9	17051	928731,10	50250,10	9	17092	929188,50	48503,40	9	17133	928891,10	49244,70	9	17174	928270,10	50181,60
9	17011	929994,20	50731,30	9	17052	928705,30	50247,80	9	17093	929226,00	48416,10	9	17134	928867,60	49306,30	9	17175	928216,10	50184,40
9	17012	929968,60	50735,10	9	17053	928659,00	50248,70	9	17094	929256,20	48358,80	9	17135	928861,90	49321,30	9	17176	928183,90	50181,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	17013	929955.50	50732.00	9	17054	928647.30	50206.10	9	17095	929267.60	48343.30	9	17136	928857.20	49346.70	9	17177	928149.10	50179.60
9	17014	929947.30	50726.10	9	17055	928645.20	50191.50	9	17096	929298.60	48310.00	9	17137	928854.10	49385.60	9	17178	928131.80	50176.50
9	17015	929925.30	50704.90	9	17056	928646.50	50178.90	9	17097	929312.80	48297.00	9	17138	928851.20	49397.80	9	17179	928122.30	50132.90
9	17016	929896.60	50682.10	9	17057	928656.30	50141.20	9	17098	929340.60	48275.00	9	17139	928843.00	49412.40	9	17180	928079.90	50012.70
9	17181	928039.70	49864.70	9	17222	927934.10	50151.00	9	17263	926783.00	50299.40	9	17304	925923.00	50770.50	9	17345	924628.40	51109.50
9	17182	928031.60	49840.10	9	17223	927883.10	50160.80	9	17264	926773.60	50330.40	9	17305	925899.50	50777.70	9	17346	924595.60	51098.90
9	17183	927945.90	49623.10	9	17224	927833.50	50176.10	9	17265	926768.20	50355.90	9	17306	925877.60	50786.70	9	17347	924462.30	51072.00
9	17184	927932.40	49596.10	9	17225	927813.60	50135.30	9	17266	926758.40	50402.80	9	17307	925850.40	50800.00	9	17348	924397.00	51050.00
9	17185	927920.30	49575.80	9	17226	927789.70	50099.30	9	17267	926754.30	50411.80	9	17308	925828.10	50813.20	9	17349	924361.10	51042.30
9	17186	927912.70	49564.40	9	17227	927762.00	50066.20	9	17268	926749.20	50416.90	9	17309	925803.20	50830.40	9	17350	924324.60	51038.40
9	17187	927908.10	49557.20	9	17228	927730.00	50037.20	9	17269	926740.50	50420.80	9	17310	925783.30	50847.00	9	17351	924296.60	51038.20
9	17188	927899.01	49541.22	9	17229	927700.20	50015.90	9	17270	926720.80	50423.90	9	17311	925752.80	50877.50	9	17352	924264.30	51041.20
9	17189	927896.71	49537.17	9	17230	927681.80	50006.00	9	17271	926695.70	50430.20	9	17312	925724.50	50915.70	9	17353	924230.50	51047.70
9	17190	927882.90	49512.90	9	17231	927656.40	49992.30	9	17272	926656.90	50443.20	9	17313	925706.50	50947.70	9	17354	924217.90	51048.70
9	17191	927873.70	49498.60	9	17232	927592.30	49966.20	9	17273	926592.70	50450.60	9	17314	925689.80	50987.50	9	17355	924158.80	51037.20
9	17192	927869.60	49494.60	9	17233	927554.90	49956.00	9	17274	926544.50	50462.30	9	17315	925635.10	50961.80	9	17356	924122.10	51034.80
9	17193	927864.70	49491.10	9	17234	927514.30	49950.00	9	17275	926512.30	50474.90	9	17316	925615.90	50955.30	9	17357	924092.00	51035.90
9	17194	927854.90	49486.70	9	17235	927469.00	49948.30	9	17276	926489.00	50486.20	9	17317	925610.60	50953.50	9	17358	924055.70	51041.50
9	17195	927847.00	49483.90	9	17236	927419.60	49954.10	9	17277	926451.80	50508.30	9	17318	925585.40	50947.30	9	17359	924018.10	51051.30
9	17196	927838.40	49482.10	9	17237	927371.40	49965.40	9	17278	926425.60	50527.60	9	17319	925551.30	50942.20	9	17360	923974.00	51069.00
9	17197	927830.00	49481.50	9	17238	927324.00	49965.80	9	17279	926416.60	50531.80	9	17320	925508.40	50939.00	9	17361	923942.00	51086.90
9	17198	927821.70	49482.30	9	17239	927296.10	49968.40	9	17280	926404.70	50532.90	9	17321	925457.10	50922.90	9	17362	923928.00	51096.60
9	17199	927815.90	49484.10	9	17240	927247.40	49978.50	9	17281	926372.70	50527.10	9	17322	925416.70	50915.60	9	17363	923910.10	51109.00
9	17200	927810.80	49486.80	9	17241	927222.80	49986.60	9	17282	926340.50	50524.20	9	17323	925375.80	50912.90	9	17364	923895.30	51121.70
9	17201	927808.00	49489.20	9	17242	927222.00	49986.90	9	17283	926327.30	50524.30	9	17324	925334.90	50916.00	9	17365	923882.20	51132.90
9	17202	927805.60	49492.00	9	17243	927186.90	50001.30	9	17284	926312.40	50524.40	9	17325	925296.80	50923.50	9	17366	923850.00	51167.70
9	17203	927802.80	49497.00	9	17244	927181.34	50002.48	9	17285	926282.30	50527.30	9	17326	925248.00	50940.60	9	17367	923829.10	51198.50
9	17204	927800.20	49504.60	9	17245	927178.40	50003.10	9	17286	926252.40	50532.30	9	17327	925206.30	50963.30	9	17368	923820.70	51204.80
9	17205	927799.20	49510.80	9	17246	927175.47	50003.74	9	17287	926225.30	50539.30	9	17328	925188.60	50975.70	9	17369	923810.10	51204.70
9	17206	927798.90	49519.10	9	17247	927142.70	50010.90	9	17288	926199.00	50548.99	9	17329	925172.10	50990.00	9	17370	923777.50	51192.00
9	17207	927799.20	49523.20	9	17248	927101.60	50024.30	9	17289	926194.97	50550.47	9	17330	925161.30	50995.10	9	17371	923741.90	51182.90
9	17208	927800.20	49528.90	9	17249	927068.30	50039.40	9	17290	926163.60	50565.20	9	17331	925149.50	50995.60	9	17372	923716.30	51178.90
9	17209	927801.94	49535.05	9	17250	927050.50	50049.50	9	17291	926149.40	50573.80	9	17332	925128.20	50991.00	9	17373	923679.70	51176.40
9	17210	927803.08	49539.08	9	17251	927028.80	50061.90	9	17292	926139.50	50579.70	9	17333	925100.40	50987.90	9	17374	923651.70	51177.10
9	17211	927809.70	49562.50	9	17252	926975.00	50084.40	9	17293	926108.20	50602.70	9	17334	925059.30	50986.70	9	17375	923613.10	51182.10
9	17212	927821.00	49590.20	9	17253	926942.80	50101.90	9	17294	926087.20	50621.40	9	17335	925014.30	50991.70	9	17376	923592.10	51186.80
9	17213	927833.70	49621.20	9	17254	926915.70	50119.70	9	17295	926067.90	50641.80	9	17336	924970.20	51002.00	9	17377	923561.20	51196.70
9	17214	927859.20	49673.70	9	17255	926896.80	50134.20	9	17296	926046.30	50668.80	9	17337	924926.10	51019.50	9	17378	923539.20	51205.60
9	17215	927887.20	49747.70	9	17256	926880.60	50148.50	9	17297	926030.30	50691.80	9	17338	924901.00	51032.20	9	17379	923514.40	51218.60
9	17216	927895.20	49768.60	9	17257	926858.20	50171.70	9	17298	926014.30	50720.00	9	17339	924865.70	51053.00	9	17380	923492.30	51232.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	17217	927940,70	49883,00	9	17258	926839,90	50193,10	9	17299	926002,30	50745,70	9	17340	924813,30	51072,80	9	17381	923473,40	51246,50
9	17218	927985,40	50045,40	9	17259	926823,80	50216,10	9	17300	925996,00	50753,40	9	17341	924772,90	51093,20	9	17382	923438,30	51278,50
9	17219	928022,10	50150,50	9	17260	926807,40	50244,00	9	17301	925984,00	50759,10	9	17342	924689,00	51121,50	9	17383	923397,50	51328,60
9	17220	927992,60	50148,90	9	17261	926794,60	50269,70	9	17302	925958,00	50762,20	9	17343	924672,50	51124,50	9	17384	923386,10	51338,50
9	17221	927977,30	50148,00	9	17262	926793,90	50271,10	9	17303	925924,30	50770,00	9	17344	924658,20	51122,30	9	17385	923371,80	51347,80
9	17386	923328,30	51366,90	9	17427	922118,90	51945,60	9	17468	922346,30	51385,00	9	17509	923183,60	50702,40	9	17550	923455,60	49948,60
9	17387	923270,80	51401,10	9	17428	922114,90	51940,25	9	17469	922374,00	51341,30	9	17510	923184,80	50684,70	9	17551	923495,60	49887,20
9	17388	923219,30	51416,60	9	17429	922053,55	51858,16	9	17470	922407,30	51278,40	9	17511	923183,00	50665,40	9	17552	923520,00	49859,90
9	17389	923183,30	51431,10	9	17430	922007,93	51840,12	9	17471	922424,20	51256,20	9	17512	923177,60	50639,50	9	17553	923527,40	49849,40
9	17390	923179,80	51433,10	9	17431	922005,96	51839,33	9	17472	922427,00	51253,10	9	17513	923178,20	50628,10	9	17554	923551,80	49792,00
9	17391	923147,40	51451,00	9	17432	922003,99	51838,55	9	17473	922490,90	51185,10	9	17514	923184,40	50619,10	9	17555	923596,50	49723,20
9	17392	923115,70	51473,50	9	17433	921978,82	51828,59	9	17474	922492,20	51183,70	9	17515	923207,40	50603,00	9	17556	923633,50	49650,00
9	17393	923104,83	51479,52	9	17434	921981,11	51809,75	9	17475	922506,30	51170,50	9	17516	923227,40	50583,20	9	17557	923647,70	49628,40
9	17394	923102,70	51480,70	9	17435	922006,19	51779,75	9	17476	922528,90	51153,80	9	17517	923268,00	50530,10	9	17558	923675,00	49594,90
9	17395	923093,17	51483,93	9	17436	922008,29	51777,24	9	17477	922549,30	51141,80	9	17518	923281,80	50505,80	9	17559	923687,40	49572,30
9	17396	923090,60	51484,80	9	17437	922010,24	51774,91	9	17478	922567,50	51135,00	9	17519	923292,00	50479,60	9	17560	923698,60	49539,70
9	17397	923050,40	51493,90	9	17438	922010,38	51774,82	9	17479	922584,30	51132,10	9	17520	923297,30	50456,50	9	17561	923701,06	49530,84
9	17398	922977,90	51515,30	9	17439	922057,63	51744,64	9	17480	922608,00	51133,30	9	17521	923299,50	50435,00	9	17562	923703,33	49530,84
9	17399	922939,80	51531,00	9	17440	922090,18	51746,35	9	17481	922640,50	51139,40	9	17522	923298,00	50398,30	9	17563	923703,32	49528,84
9	17400	922938,10	51531,70	9	17441	922115,00	51731,67	9	17482	922650,50	51141,20	9	17523	923299,70	50385,90	9	17564	923703,28	49522,84
9	17401	922902,10	51551,60	9	17442	922119,00	51729,30	9	17483	922664,50	51146,50	9	17524	923304,80	50374,40	9	17565	923703,90	49520,60
9	17402	922865,60	51578,30	9	17443	922124,70	51729,30	9	17484	922689,80	51162,50	9	17525	923322,30	50349,60	9	17566	923706,70	49509,70
9	17403	922814,00	51624,30	9	17444	922139,30	51726,20	9	17485	922699,60	51167,00	9	17526	923329,00	50333,90	9	17567	923716,70	49472,90
9	17404	922788,30	51641,60	9	17445	922159,40	51717,70	9	17486	922724,60	51173,00	9	17527	923332,90	50312,80	9	17568	923723,00	49441,20
9	17405	922771,10	51653,20	9	17446	922180,10	51706,20	9	17487	922750,30	51176,30	9	17528	923332,50	50280,30	9	17569	923732,00	49379,20
9	17406	922741,10	51677,80	9	17447	922193,80	51695,80	9	17488	922771,70	51175,10	9	17529	923335,30	50268,70	9	17570	923735,70	49369,30
9	17407	922703,10	51719,10	9	17448	922203,90	51684,70	9	17489	922809,80	51167,60	9	17530	923340,90	50260,30	9	17571	923742,50	49358,50
9	17408	922684,60	51745,70	9	17449	922215,20	51664,00	9	17490	922838,40	51157,70	9	17531	923358,20	50240,90	9	17572	923754,70	49346,40
9	17409	922669,80	51772,20	9	17450	922220,40	51638,60	9	17491	922842,20	51155,90	9	17532	923364,20	50229,60	9	17573	923769,40	49337,30
9	17410	922660,10	51782,50	9	17451	922223,90	51629,10	9	17492	922865,70	51144,70	9	17533	923367,50	50219,30	9	17574	923865,20	49292,50
9	17411	922609,30	51805,50	9	17452	922231,40	51619,60	9	17493	922886,20	51132,60	9	17534	923369,40	50204,40	9	17575	923880,00	49284,50
9	17412	922554,50	51835,80	9	17453	922254,20	51599,50	9	17494	922899,70	51122,10	9	17535	923366,30	50185,50	9	17576	923886,20	49281,20
9	17413	922512,40	51852,30	9	17454	922266,00	51584,20	9	17495	922929,00	51093,30	9	17536	923360,50	50173,90	9	17577	923937,50	49241,80
9	17414	922488,90	51863,30	9	17455	922275,30	51564,90	9	17496	922940,10	51080,20	9	17537	923347,00	50157,60	9	17578	923959,90	49221,60
9	17415	922460,90	51879,50	9	17456	922277,30	51556,80	9	17497	922971,70	51026,40	9	17538	923343,40	50147,80	9	17579	923986,50	49188,70
9	17416	922428,70	51901,00	9	17457	922284,70	51527,20	9	17498	922986,60	50992,80	9	17539	923349,40	50119,40	9	17580	924048,40	49112,60
9	17417	922414,90	51905,70	9	17458	922290,34	51511,97	9	17499	923001,90	50952,40	9	17540	923347,70	50100,30	9	17581	924090,00	49068,70
9	17418	922387,00	51908,70	9	17459	922290,70	51511,00	9	17500	923007,80	50941,00	9	17541	923340,90	50082,20	9	17582	924105,90	49048,40
9	17419	922361,60	51913,80	9	17460	922292,82	51507,88	9	17501	923015,30	50930,70	9	17542	923327,00	50057,80	9	17583	924115,70	49031,60
9	17420	922291,10	51933,70	9	17461	922299,00	51498,80	9	17502	923033,40	50915,30	9	17543	923344,00	50055,90	9	17584	924121,30	49017,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	17421	922276,20	51934,20	9	17462	922303,46	51494,14	9	17503	923122,30	50854,10	9	17544	923358,50	50051,90	9	17585	924124,60	49002,90
9	17422	922241,90	51930,70	9	17463	922313,10	51484,05	9	17504	923133,80	50844,40	9	17545	923372,00	50045,10	9	17586	924127,10	48977,20
9	17423	922216,00	51929,90	9	17464	922318,30	51478,60	9	17505	923142,20	50834,70	9	17546	923385,20	50034,20	9	17587	924130,70	48965,40
9	17424	922206,30	51930,50	9	17465	922326,50	51466,00	9	17506	923170,10	50788,40	9	17547	923395,50	50020,60	9	17588	924167,20	48914,20
9	17425	922179,30	51932,10	9	17466	922334,70	51443,80	9	17507	923175,90	50774,60	9	17548	923413,70	49988,70	9	17589	924173,20	48905,70
9	17426	922153,70	51936,10	9	17467	922341,80	51399,00	9	17508	923179,60	50760,00	9	17549	923444,80	49958,90	9	17590	924187,50	48889,60
9	17591	924239,50	48837,80	9	17632	925019,90	47800,30	9	17673	924024,40	48970,40	9	17714	923247,90	49984,80	9	17755	923053,30	50782,00
9	17592	924324,20	48760,70	9	17633	924937,40	47847,30	9	17674	924025,40	48982,60	9	17715	923236,40	50000,40	9	17756	922965,40	50841,10
9	17593	924370,60	48701,80	9	17634	924915,80	47856,80	9	17675	924022,80	48992,40	9	17716	923227,60	50022,30	9	17757	922941,20	50862,40
9	17594	924380,30	48689,60	9	17635	924866,60	47873,30	9	17676	924012,60	49006,30	9	17717	923224,30	50045,80	9	17758	922926,50	50881,00
9	17595	924440,40	48584,70	9	17636	924820,10	47884,20	9	17677	923967,30	49052,70	9	17718	923225,40	50065,10	9	17759	922914,50	50901,50
9	17596	924484,00	48475,70	9	17637	924742,60	47902,40	9	17678	923893,20	49145,50	9	17719	923232,80	50090,10	9	17760	922886,10	50973,80
9	17597	924494,10	48450,40	9	17638	924715,30	47915,00	9	17679	923874,90	49163,70	9	17720	923233,40	50101,20	9	17761	922871,90	51000,50
9	17598	924533,40	48378,50	9	17639	924714,23	47915,84	9	17680	923840,90	49190,50	9	17721	923229,90	50109,80	9	17762	922860,30	51018,60
9	17599	924537,50	48366,30	9	17640	924710,30	47918,90	9	17681	923824,70	49201,00	9	17722	923217,10	50127,20	9	17763	922845,00	51036,60
9	17600	924541,90	48345,10	9	17641	924707,30	47921,40	9	17682	923753,40	49235,20	9	17723	923212,40	50136,90	9	17764	922830,20	51049,20
9	17601	924547,30	48331,50	9	17642	924706,43	47922,09	9	17683	923706,00	49258,00	9	17724	923207,90	50151,30	9	17765	922815,70	51058,10
9	17602	924577,40	48292,10	9	17643	924691,70	47933,70	9	17684	923685,30	49273,40	9	17725	923206,40	50166,20	9	17766	922791,80	51068,40
9	17603	924590,50	48272,30	9	17644	924675,90	47951,50	9	17685	923664,60	49295,40	9	17726	923208,10	50181,10	9	17767	922768,80	51074,90
9	17604	924674,10	48116,30	9	17645	924589,60	48062,20	9	17686	923647,90	49320,50	9	17727	923213,20	50195,30	9	17768	922750,00	51074,80
9	17605	924717,34	48060,87	9	17646	924502,70	48223,80	9	17687	923635,60	49350,30	9	17728	923220,00	50206,30	9	17769	922735,90	51070,20
9	17606	924722,00	48054,90	9	17647	924488,70	48245,50	9	17688	923630,90	49371,40	9	17729	923233,20	50220,30	9	17770	922700,90	51053,10
9	17607	924726,17	48049,57	9	17648	924455,20	48290,50	9	17689	923625,30	49418,60	9	17730	923237,80	50230,10	9	17771	922672,70	51044,20
9	17608	924751,30	48017,50	9	17649	924447,70	48308,20	9	17690	923620,70	49444,10	9	17731	923237,70	50239,40	9	17772	922670,00	51043,40
9	17609	924764,80	48004,00	9	17650	924437,50	48347,80	9	17691	923605,10	49503,20	9	17732	923232,60	50262,80	9	17773	922640,60	51037,00
9	17610	924779,70	47996,10	9	17651	924399,90	48415,60	9	17692	923604,80	49504,70	9	17733	923232,60	50299,20	9	17774	922593,30	51031,70
9	17611	924897,40	47968,30	9	17652	924347,00	48547,90	9	17693	923599,50	49520,30	9	17734	923228,40	50310,60	9	17775	922571,80	51032,60
9	17612	924966,90	47944,40	9	17653	924297,30	48633,90	9	17694	923598,65	49522,91	9	17735	923210,50	50337,50	9	17776	922544,20	51037,50
9	17613	924988,10	47933,90	9	17654	924246,40	48698,00	9	17695	923598,65	49528,91	9	17736	923201,80	50361,80	9	17777	922527,70	51042,70
9	17614	925081,50	47879,80	9	17655	924234,60	48708,50	9	17696	923596,69	49528,91	9	17737	923197,70	50387,30	9	17778	922492,60	51057,40
9	17615	925096,40	47867,50	9	17656	924165,90	48770,00	9	17697	923596,60	49529,20	9	17738	923198,60	50439,00	9	17779	922495,80	51024,10
9	17616	925133,10	47831,00	9	17657	924106,50	48829,80	9	17698	923589,20	49542,30	9	17739	923195,10	50453,50	9	17780	922491,40	50998,70
9	17617	925178,20	47798,10	9	17658	924087,50	48853,20	9	17699	923564,70	49572,30	9	17740	923189,10	50467,30	9	17781	922491,00	50988,60
9	17618	925243,00	47750,80	9	17659	924081,00	48819,30	9	17700	923547,20	49599,50	9	17741	923179,60	50481,70	9	17782	922497,80	50960,00
9	17619	925260,60	47735,00	9	17660	924060,10	48682,60	9	17701	923507,80	49676,40	9	17742	923147,30	50522,10	9	17783	922498,80	50947,10
9	17620	925270,10	47718,30	9	17661	924053,70	48659,90	9	17702	923476,60	49723,10	9	17743	923134,10	50533,10	9	17784	922498,30	50936,40
9	17621	925272,90	47701,60	9	17662	924042,80	48644,30	9	17703	923464,90	49743,00	9	17744	923107,00	50550,90	9	17785	922493,00	50915,30
9	17622	925269,40	47684,90	9	17663	924026,70	48634,10	9	17704	923462,40	49747,20	9	17745	923094,30	50562,30	9	17786	922492,40	50907,80
9	17623	925258,80	47668,80	9	17664	924016,30	48631,10	9	17705	923452,70	49766,50	9	17746	923085,70	50574,50	9	17787	922495,50	50897,30
9	17624	925247,00	47659,80	9	17665	924007,70	48630,60	9	17706	923440,90	49796,30	9	17747	923078,60	50590,30	9	17788	922507,90	50879,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	17625	925230,70	47654,10	9	17666	923989,10	48634,70	9	17707	923412,20	49830,80	9	17748	923075,00	50607,10	9	17789	922512,90	50868,10
9	17626	925215,90	47654,30	9	17667	923974,90	48644,40	9	17708	923378,50	49883,40	9	17749	923074,70	50622,10	9	17790	922515,90	50853,30
9	17627	925201,80	47658,70	9	17668	923964,90	48658,10	9	17709	923345,30	49914,00	9	17750	923083,10	50675,40	9	17791	922516,60	50821,70
9	17628	925179,80	47672,70	9	17669	923960,00	48674,40	9	17710	923318,10	49947,60	9	17751	923084,30	50690,30	9	17792	922529,90	50792,90
9	17629	925064,00	47759,40	9	17670	923960,20	48691,60	9	17711	923304,50	49956,90	9	17752	923081,80	50731,30	9	17793	922534,00	50776,30
9	17630	925049,30	47772,10	9	17671	923989,00	48870,80	9	17712	923276,00	49965,50	9	17753	923077,90	50747,50	9	17794	922535,20	50748,30
9	17631	925030,00	47792,40	9	17672	923999,10	48910,40	9	17713	923262,70	49972,40	9	17754	923067,40	50766,30	9	17795	922529,80	50701,20
9	17796	922532,90	50651,80	9	17837	922130,80	49597,40	9	17878	922411,90	50832,60	9	17919	922130,40	51587,80	9	17960	922156,30	50888,20
9	17797	922530,20	50628,20	9	17838	922133,90	49609,80	9	17879	922406,20	50843,10	9	17920	922120,10	51616,40	9	17961	922150,30	50877,00
9	17798	922510,60	50535,40	9	17839	922147,20	49632,10	9	17880	922392,30	50862,10	9	17921	922118,90	51618,30	9	17962	922153,60	50833,70
9	17799	922511,20	50518,30	9	17840	922191,10	49690,90	9	17881	922384,90	50884,50	9	17922	922114,90	51623,08	9	17963	922152,40	50807,90
9	17800	922519,80	50458,50	9	17841	922203,60	49713,50	9	17882	922383,60	50899,50	9	17923	922105,89	51633,84	9	17964	922151,60	50787,40
9	17801	922520,00	50441,20	9	17842	922213,90	49739,50	9	17883	922384,80	50912,40	9	17924	922077,62	51644,70	9	17965	922150,40	50778,40
9	17802	922518,10	50421,90	9	17843	922221,00	49775,50	9	17884	922392,90	50936,80	9	17925	922048,49	51641,84	9	17966	922149,40	50767,10
9	17803	922509,30	50395,40	9	17844	922226,10	49791,90	9	17885	922394,10	50944,60	9	17926	922021,37	51648,12	9	17967	922148,80	50750,30
9	17804	922474,50	50338,10	9	17845	922234,00	49807,10	9	17886	922393,80	50952,40	9	17927	922015,00	51652,08	9	17968	922146,00	50734,80
9	17805	922467,30	50318,50	9	17846	922250,20	49827,60	9	17887	922387,60	50972,90	9	17928	922012,95	51653,36	9	17969	922143,60	50723,00
9	17806	922467,10	50303,80	9	17847	922255,50	49838,40	9	17888	922386,30	50985,70	9	17929	922010,90	51654,64	9	17970	922140,70	50709,60
9	17807	922474,50	50241,50	9	17848	922257,60	49848,30	9	17889	922387,50	50998,50	9	17930	921952,56	51690,95	9	17971	922136,90	50687,50
9	17808	922474,70	50202,70	9	17849	922258,80	49874,20	9	17890	922392,90	51019,30	9	17931	921890,88	51762,34	9	17972	922133,10	50669,00
9	17809	922469,10	50151,20	9	17850	922261,40	49883,30	9	17891	922393,40	51029,30	9	17932	921882,89	51787,47	9	17973	922132,80	50658,00
9	17810	922449,10	50056,10	9	17851	922265,40	49896,90	9	17892	922391,40	51039,20	9	17933	921877,18	51842,85	9	17974	922132,60	50632,30
9	17811	922441,90	50031,20	9	17852	922286,10	49937,20	9	17893	922383,90	51059,50	9	17934	921857,58	51821,51	9	17975	922131,80	50610,10
9	17812	922432,60	50009,40	9	17853	922303,00	49986,00	9	17894	922381,30	51072,20	9	17935	921835,42	51802,56	9	17976	922131,00	50598,10
9	17813	922401,90	49959,90	9	17854	922343,00	50055,20	9	17895	922378,80	51123,20	9	17936	921816,39	51790,77	9	17977	922128,50	50573,90
9	17814	922392,40	49940,60	9	17855	922351,20	50077,20	9	17896	922377,80	51143,40	9	17937	921810,24	51784,55	9	17978	922126,90	50541,40
9	17815	922377,10	49895,70	9	17856	922362,80	50132,20	9	17897	922375,10	51157,70	9	17938	921811,02	51764,78	9	17979	922125,80	50528,80
9	17816	922359,70	49858,70	9	17857	922370,80	50170,20	9	17898	922368,10	51170,20	9	17939	921819,39	51738,44	9	17980	922124,00	50519,90
9	17817	922357,60	49846,40	9	17858	922374,30	50200,20	9	17899	922341,60	51198,80	9	17940	921822,38	51713,08	9	17981	922122,90	50516,70
9	17818	922356,90	49820,60	9	17859	922374,60	50236,90	9	17900	922324,70	51221,20	9	17941	921822,72	51689,18	9	17982	922120,40	50518,60
9	17819	922352,10	49801,90	9	17860	922371,70	50265,60	9	17901	922284,90	51295,30	9	17942	921825,21	51663,41	9	17983	922118,40	50524,50
9	17820	922348,30	49794,60	9	17861	922366,30	50318,50	9	17902	922253,80	51344,60	9	17943	921825,44	51612,57	9	17984	922117,00	50535,00
9	17821	922342,30	49782,80	9	17862	922367,60	50339,90	9	17903	922247,90	51358,40	9	17944	921863,48	51529,71	9	17985	922116,10	50549,50
9	17822	922325,10	49760,40	9	17863	922371,50	50354,50	9	17904	922237,80	51393,50	9	17945	921865,37	51525,60	9	17986	922116,00	50555,30
9	17823	922318,80	49749,50	9	17864	922378,10	50370,50	9	17905	922228,70	51415,60	9	17946	921863,70	51510,00	9	17987	922115,80	50566,10
9	17824	922315,40	49739,60	9	17865	922414,10	50432,00	9	17906	922221,00	51428,20	9	17947	921848,60	51469,50	9	17988	922116,00	50583,00
9	17825	922311,40	49714,00	9	17866	922419,70	50449,80	9	17907	922203,40	51449,70	9	17948	921845,30	51453,00	9	17989	922116,60	50594,30
9	17826	922306,10	49695,30	9	17867	922419,40	50462,50	9	17908	922196,40	51463,00	9	17949	921853,10	51360,60	9	17990	922118,10	50618,50
9	17827	922277,40	49639,80	9	17868	922410,60	50518,10	9	17909	922191,30	51479,40	9	17950	921851,40	51298,10	9	17991	922120,10	50644,60
9	17828	922222,10	49565,10	9	17869	922409,70	50537,40	9	17910	922188,20	51497,41	9	17951	921843,00	51266,90	9	17992	922121,40	50659,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	17829	922213,20	49555,80	9	17870	922411,60	50552,30	9	17911	922186,81	51505,64	9	17952	921819,90	51218,10	9	17993	921225,30	50667,40
9	17830	922202,70	49548,50	9	17871	922431,60	50647,40	9	17912	922185,79	51511,62	9	17953	921811,80	51205,50	9	17994	921228,90	50676,30
9	17831	922184,50	49542,60	9	17872	922432,10	50662,30	9	17913	922185,11	51515,65	9	17954	921786,10	51173,50	9	17995	921234,10	50703,90
9	17832	922167,50	49544,00	9	17873	922429,40	50705,40	9	17914	922179,70	51529,50	9	17955	921755,80	51111,60	9	17996	921244,70	50724,90
9	17833	922152,00	49551,20	9	17874	922434,90	50750,40	9	17915	922172,00	51539,40	9	17956	921699,70	51029,70	9	17997	921254,90	50736,10
9	17834	922139,90	49563,10	9	17875	922432,00	50764,30	9	17916	922152,40	51556,30	9	17957	921619,70	50939,00	9	17998	921266,60	50745,40
9	17835	922134,60	49572,40	9	17876	922420,10	50787,10	9	17917	922148,00	51561,50	9	17958	921603,40	50925,00	9	17999	921313,90	50771,40
9	17836	922130,90	49584,70	9	17877	922416,60	50797,30	9	17918	922138,60	51572,70	9	17959	921567,80	50900,30	9	18000	921347,20	50795,20
9	18001	921364,50	50803,80	9	18042	921625,87	51887,62	9	18083	920211,51	52707,21	9	18124	918646,40	52846,21	9	18165	917916,15	52056,74
9	18002	921402,90	50818,10	9	18043	921599,94	51900,82	9	18084	920116,50	52718,28	9	18125	918624,03	52810,25	9	18166	917935,85	52045,53
9	18003	921412,00	50823,60	9	18044	921527,62	51973,27	9	18085	919994,81	52757,25	9	18126	918535,38	52724,31	9	18167	917943,30	52041,29
9	18004	921421,50	50832,20	9	18045	921494,58	51985,89	9	18086	919951,21	52786,71	9	18127	918525,25	52699,06	9	18168	917951,25	52036,75
9	18005	921430,90	50844,10	9	18046	921476,39	51996,65	9	18087	919901,80	52831,09	9	18128	918503,41	52658,84	9	18169	917965,79	52024,08
9	18006	921438,10	50857,30	9	18047	921419,41	52042,17	9	18088	919882,59	52852,57	9	18129	918499,95	52646,23	9	18170	918005,30	51972,52
9	18007	921444,20	50874,60	9	18048	921408,19	52053,81	9	18089	919846,41	52902,66	9	18130	918474,03	52587,57	9	18171	918042,89	51899,39
9	18008	921460,20	50920,50	9	18049	921364,27	52112,24	9	18090	919838,95	52917,32	9	18131	918449,00	52550,73	9	18172	918071,27	51827,01
9	18009	921467,50	50936,10	9	18050	921342,98	52157,01	9	18091	919792,54	52949,36	9	18132	918423,06	52518,12	9	18173	918090,09	51796,48
9	18010	921476,70	50950,70	9	18051	921328,56	52215,13	9	18092	919725,94	53006,68	9	18133	918395,63	52491,64	9	18174	918096,79	51771,87
9	18011	921487,70	50964,00	9	18052	921309,61	52255,91	9	18093	919709,99	53023,76	9	18134	918368,97	52465,90	9	18175	918099,42	51755,06
9	18012	921500,30	50975,70	9	18053	921299,13	52285,19	9	18094	919678,46	53066,40	9	18135	918320,19	52429,30	9	18176	918103,28	51730,42
9	18013	921544,30	51007,00	9	18054	921257,71	52282,50	9	18095	919651,84	53091,82	9	18136	918306,18	52420,94	9	18177	918113,64	51560,09
9	18014	921557,30	51018,10	9	18055	921225,29	52282,50	9	18096	919637,24	53100,36	9	18137	918210,17	52385,54	9	18178	918150,08	51431,97
9	18015	921623,80	51094,90	9	18056	921162,63	52288,43	9	18097	919581,35	53115,61	9	18138	918143,21	52378,27	9	18179	918163,80	51390,20
9	18016	921672,60	51168,60	9	18057	921055,33	52325,68	9	18098	919531,97	53134,25	9	18139	918107,58	52381,29	9	18180	918167,25	51378,01
9	18017	921697,80	51221,00	9	18058	921021,73	52346,52	9	18099	919487,86	53155,18	9	18140	918103,58	52381,81	9	18181	918168,10	51375,00
9	18018	921734,40	51271,50	9	18059	920972,36	52359,37	9	18100	919466,01	53168,85	9	18141	918043,84	52389,67	9	18182	918168,96	51371,99
9	18019	921748,60	51305,30	9	18060	920959,89	52364,56	9	18101	919435,09	53191,78	9	18142	918015,40	52399,79	9	18183	918192,20	51290,50
9	18020	921752,70	51326,10	9	18061	920924,92	52381,85	9	18102	919392,45	53227,77	9	18143	917986,13	52390,09	9	18184	918212,60	51215,40
9	18021	921753,00	51362,70	9	18062	920896,80	52400,11	9	18103	919339,00	53281,25	9	18144	917961,29	52388,12	9	18185	918228,50	51143,80
9	18022	921748,40	51405,60	9	18063	920853,83	52436,26	9	18104	919316,43	53294,36	9	18145	917937,98	52386,28	9	18186	918253,80	51084,30
9	18023	921744,80	51461,70	9	18064	920833,64	52456,72	9	18105	919270,21	53306,55	9	18146	917904,02	52374,88	9	18187	918257,20	51076,30
9	18024	921748,90	51489,30	9	18065	920811,70	52485,54	9	18106	919223,02	53324,73	9	18147	917854,45	52371,02	9	18188	918263,30	51053,40
9	18025	921762,20	51523,50	9	18066	920766,86	52500,45	9	18107	919208,09	53326,17	9	18148	917826,52	52372,62	9	18189	918268,40	51025,20
9	18026	921764,01	51531,12	9	18067	920722,69	52521,40	9	18108	919185,89	53331,32	9	18149	917822,53	52371,75	9	18190	918272,00	51016,10
9	18027	921760,89	51535,30	9	18068	920703,96	52533,01	9	18109	919109,19	53339,64	9	18150	917821,46	52372,91	9	18191	918277,00	51011,10
9	18028	921732,24	51573,66	9	18069	920658,95	52573,80	9	18110	919087,99	53344,81	9	18151	917820,17	52372,99	9	18192	918283,70	51008,00
9	18029	921726,69	51594,73	9	18070	920628,96	52600,99	9	18111	919009,10	53376,54	9	18152	917753,01	52386,66	9	18193	918320,50	51003,30
9	18030	921725,17	51634,97	9	18071	920624,48	52606,70	9	18112	918998,49	53387,15	9	18153	917737,80	52391,59	9	18194	918340,00	50996,40
9	18031	921725,06	51660,40	9	18072	920600,48	52642,22	9	18113	918974,34	53333,47	9	18154	917687,11	52414,16	9	18195	918346,70	50994,00
9	18032	921723,75	51672,63	9	18073	920582,34	52683,15	9	18114	918954,54	53264,08	9	18155	917691,86	52364,18	9	18196	918364,80	50982,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	18033	921722.56	51704.25	9	18074	920550.34	52691.89	9	18115	918942.60	53245.03	9	18156	917738.37	52280.16	9	18197	918383.20	50961.20
9	18034	921720.62	51720.57	9	18075	920512.12	52691.55	9	18116	918935.37	53234.43	9	18157	917766.19	52250.49	9	18198	918392.30	50956.40
9	18035	921712.11	51747.67	9	18076	920467.14	52695.77	9	18117	918898.20	53199.88	9	18158	917791.86	52235.18	9	18199	918401.40	50956.90
9	18036	921710.08	51769.34	9	18077	920442.91	52691.77	9	18118	918897.93	53168.43	9	18159	917805.78	52221.02	9	18200	918426.50	50965.00
9	18037	921710.08	51797.81	9	18078	920399.21	52684.45	9	18119	918881.43	53083.96	9	18160	917809.56	52217.18	9	18201	918454.30	50969.30
9	18038	921712.90	51814.41	9	18079	920362.50	52681.19	9	18120	918854.05	53021.49	9	18161	917821.87	52182.96	9	18202	918475.80	50969.00
9	18039	921720.77	51834.29	9	18080	920319.22	52684.19	9	18121	918783.86	52938.80	9	18162	917843.77	52142.21	9	18203	918496.40	50963.00
9	18040	921734.03	51850.03	9	18081	920278.41	52692.80	9	18122	918748.79	52901.76	9	18163	917862.17	52121.65	9	18204	918510.80	50954.00
9	18041	921649.84	51877.77	9	18082	920241.34	52699.64	9	18123	918699.91	52866.49	9	18164	917875.19	52090.65	9	18205	918522.60	50941.40
9	18206	918531.00	50926.50	9	18247	919050.90	49711.60	9	18288	920141.40	48035.10	9	18329	920861.49	47043.38	9	18370	919825.70	48163.70
9	18207	918538.00	50903.70	9	18248	919058.60	49693.80	9	18289	920216.00	47979.70	9	18330	920850.42	47048.11	9	18371	919755.50	48271.50
9	18208	918544.70	50895.10	9	18249	919087.40	49579.20	9	18290	920285.20	47939.70	9	18331	920832.08	47066.48	9	18372	919746.80	48285.00
9	18209	918553.10	50890.90	9	18250	919093.30	49555.60	9	18291	920317.50	47918.40	9	18332	920826.00	47079.62	9	18373	919696.50	48375.60
9	18210	918574.70	50887.20	9	18251	919095.80	49542.24	9	18292	920340.30	47898.50	9	18333	920813.51	47084.88	9	18374	919656.00	48459.20
9	18211	918593.10	50880.90	9	18252	919096.55	49538.24	9	18293	920360.60	47873.40	9	18334	920805.50	47092.31	9	18375	919648.00	48488.30
9	18212	918607.80	50872.10	9	18253	919105.60	49489.90	9	18294	920370.70	47856.90	9	18335	920797.25	47099.96	9	18376	919636.80	48547.70
9	18213	918620.30	50860.40	9	18254	919125.00	49428.00	9	18295	920381.00	47835.40	9	18336	920749.70	47169.30	9	18377	919630.70	48622.40
9	18214	918633.00	50840.40	9	18255	919142.10	49383.70	9	18296	920389.30	47813.20	9	18337	920723.98	47206.81	9	18378	919628.50	48648.90
9	18215	918638.80	50817.60	9	18256	919147.70	49372.60	9	18297	920396.20	47788.20	9	18338	920703.16	47220.62	9	18379	919627.30	48694.00
9	18216	918637.20	50791.90	9	18257	919150.80	49366.50	9	18298	920401.00	47758.40	9	18339	920689.43	47234.19	9	18380	919620.70	48721.40
9	18217	918627.30	50756.60	9	18258	919243.50	49236.20	9	18299	920406.30	47676.20	9	18340	920675.29	47254.94	9	18381	919613.80	48736.60
9	18218	918627.40	50748.50	9	18259	919302.50	49148.40	9	18300	920408.40	47666.20	9	18341	920658.60	47264.61	9	18382	919607.10	48744.50
9	18219	918630.30	50739.00	9	18260	919363.40	49072.60	9	18301	920414.30	47655.90	9	18342	920593.79	47317.68	9	18383	919586.03	48762.87
9	18220	918636.20	50730.10	9	18261	919420.40	49004.90	9	18302	920431.10	47639.40	9	18343	920540.39	47361.95	9	18384	919583.70	48764.90
9	18221	918656.40	50707.20	9	18262	919437.80	48988.70	9	18303	920437.70	47630.90	9	18344	920458.78	47441.09	9	18385	919582.70	48765.80
9	18222	918696.60	50668.20	9	18263	919455.20	48976.10	9	18304	920453.40	47605.10	9	18345	920425.15	47478.62	9	18386	919581.53	48767.07
9	18223	918755.20	50598.90	9	18264	919533.40	48939.70	9	18305	920469.70	47582.40	9	18346	920419.15	47486.93	9	18387	919543.30	48808.70
9	18224	918774.20	50572.70	9	18265	919586.80	48903.20	9	18306	920481.14	47567.89	9	18347	920409.92	47507.62	9	18388	919518.80	48829.80
9	18225	918788.00	50545.80	9	18266	919614.50	48879.10	9	18307	920484.39	47563.77	9	18348	920383.49	47532.26	9	18389	919477.10	48856.70
9	18226	918793.50	50529.50	9	18267	919638.39	48853.12	9	18308	920505.34	47539.31	9	18349	920357.09	47568.45	9	18390	919419.80	48881.70
9	18227	918797.10	50510.40	9	18268	919639.70	48851.70	9	18309	920529.84	47511.82	9	18350	920355.50	47570.70	9	18391	919400.70	48891.70
9	18228	918797.30	50430.50	9	18269	919640.40	48851.00	9	18310	920605.63	47438.14	9	18351	920353.79	47572.57	9	18392	919374.70	48911.10
9	18229	918799.40	50417.80	9	18270	919642.49	48848.74	9	18311	920171.63	47345.92	9	18352	920329.40	47599.30	9	18393	919351.80	48931.90
9	18230	918804.10	50406.10	9	18271	919655.50	48834.70	9	18312	920734.17	47337.74	9	18353	920320.70	47611.60	9	18394	919349.10	48934.30
9	18231	918812.70	50394.00	9	18272	919686.30	48807.70	9	18313	920750.52	47322.54	9	18354	920309.80	47635.00	9	18395	919288.00	49007.00
9	18232	918858.20	50347.70	9	18273	919698.70	48792.80	9	18314	920766.65	47298.85	9	18355	920303.70	47660.10	9	18396	919220.50	49091.30
9	18233	918927.80	50265.10	9	18274	919716.30	48760.70	9	18315	920787.42	47285.09	9	18356	920301.70	47683.80	9	18397	919160.20	49180.90
9	18234	918942.90	50244.10	9	18275	919723.50	48736.00	9	18316	920801.06	47271.65	9	18357	920301.40	47744.20	9	18398	919061.70	49320.30
9	18235	918964.90	50207.00	9	18276	919728.10	48693.10	9	18317	920870.40	47170.50	9	18358	920297.10	47771.90	9	18399	919048.80	49347.60
9	18236	919023.30	50081.70	9	18277	919728.60	48643.50	9	18318	920888.04	47163.50	9	18359	920292.10	47788.40	9	18400	919023.00	49418.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	18237	919034,20	50046,70	9	18278	919736,70	48555,30	9	18319	920906,37	47145,14	9	18360	920284,00	47806,10	9	18401	919004,20	49485,10
9	18238	919039,50	50010,50	9	18279	919743,80	48517,10	9	18320	920911,92	47133,21	9	18361	920276,20	47818,90	9	18402	918995,15	49537,57
9	18239	919039,10	49984,70	9	18280	919750,70	48492,20	9	18321	920931,68	47125,96	9	18362	920266,60	47830,40	9	18403	918994,46	49541,57
9	18240	919032,80	49950,70	9	18281	919787,80	48416,70	9	18322	920950,01	47107,59	9	18363	920240,80	47849,90	9	18404	918994,30	49542,50
9	18241	919026,10	49928,00	9	18282	919814,30	48369,40	9	18323	920956,71	47082,51	9	18364	920153,30	47901,10	9	18405	918984,10	49582,30
9	18242	918995,60	49842,60	9	18283	919836,40	48330,00	9	18324	920952,14	47065,41	9	18365	920077,30	47958,30	9	18406	918964,90	49657,50
9	18243	918992,10	49821,20	9	18284	919906,40	48223,50	9	18325	920950,01	47057,42	9	18366	920009,90	48012,40	9	18407	918954,40	49678,60
9	18244	918993,50	49802,10	9	18285	919959,20	48169,50	9	18326	920931,68	47039,05	9	18367	919912,90	48077,00	9	18408	918919,50	49725,40
9	18245	919001,70	49782,40	9	18286	919975,40	48155,30	9	18327	920906,63	47032,33	9	18368	919887,10	48100,00	9	18409	918909,00	49741,70
9	18246	919042,40	49726,60	9	18287	920074,00	48089,20	9	18328	920892,66	47034,32	9	18369	919839,90	48147,50	9	18410	918899,40	49763,40
9	18411	918893,90	49784,20	9	18452	918304,90	50895,50	9	18493	917593,13	52344,24	9	18534	916119,04	54047,96	9	18575	914829,92	54669,22
9	18412	918891,80	49801,30	9	18453	918295,20	50903,20	9	18494	917582,37	52457,41	9	18535	916115,60	54053,31	9	18576	914770,92	54641,70
9	18413	918892,00	49820,70	9	18454	918281,80	50908,30	9	18495	917511,61	52476,38	9	18536	916109,25	54087,95	9	18577	914723,89	54631,94
9	18414	918897,90	49863,50	9	18455	918245,40	50913,70	9	18496	917454,84	52491,62	9	18537	916099,22	54111,02	9	18578	914711,57	54600,80
9	18415	918907,30	49896,70	9	18456	918227,30	50920,30	9	18497	917440,43	52500,48	9	18538	916089,33	54121,49	9	18579	914619,45	54508,50
9	18416	918932,40	49963,40	9	18457	918205,90	50934,60	9	18498	917438,07	52501,22	9	18539	916065,13	54157,26	9	18580	914584,15	54467,83
9	18417	918938,90	49988,50	9	18458	918190,40	50952,50	9	18499	917399,31	52513,36	9	18540	916036,57	54224,60	9	18581	914556,61	54436,78
9	18418	918939,10	50014,10	9	18459	918182,10	50967,60	9	18500	917359,21	52525,93	9	18541	916030,84	54244,53	9	18582	914517,16	54356,01
9	18419	918931,10	50043,30	9	18460	918176,80	50981,80	9	18501	917198,28	52666,44	9	18542	916019,25	54329,46	9	18583	914490,65	54329,47
9	18420	918875,00	50162,50	9	18461	918161,00	51046,70	9	18502	917159,76	52749,34	9	18543	916008,23	54361,62	9	18584	914407,15	54245,81
9	18421	918857,60	50192,30	9	18462	918133,20	51112,30	9	18503	917121,53	52907,70	9	18544	915997,08	54428,95	9	18585	914337,44	54206,65
9	18422	918841,90	50212,90	9	18463	918110,00	51213,30	9	18504	917075,13	53129,96	9	18545	915996,19	54454,08	9	18586	914331,74	54201,13
9	18423	918781,50	50283,40	9	18464	918101,81	51242,34	9	18505	917031,40	53245,81	9	18546	916002,27	54514,33	9	18587	914324,32	54173,39
9	18424	918732,00	50334,50	9	18465	918097,85	51255,98	9	18506	916968,06	53316,10	9	18547	916009,25	54548,52	9	18588	914273,54	54108,05
9	18425	918712,60	50363,10	9	18466	918076,82	51328,39	9	18507	916927,89	53459,38	9	18548	916022,85	54595,39	9	18589	914254,68	54089,71
9	18426	918703,90	50385,10	9	18467	918018,56	51518,55	9	18508	916927,30	53487,37	9	18549	916037,31	54628,08	9	18590	914195,46	54044,85
9	18427	918698,70	50410,40	9	18468	917995,72	51581,95	9	18509	916932,47	53523,47	9	18550	916055,08	54662,10	9	18591	914150,40	54026,09
9	18428	918696,80	50436,20	9	18469	917991,15	51602,50	9	18510	916933,04	53527,46	9	18551	916070,04	54685,40	9	18592	914090,12	53973,59
9	18429	918697,90	50490,30	9	18470	917990,01	51632,20	9	18511	916938,89	53568,27	9	18552	916077,83	54692,85	9	18593	914067,77	53961,26
9	18430	918693,50	50511,00	9	18471	917996,99	51728,63	9	18512	916936,27	53623,02	9	18553	916091,76	54723,09	9	18594	914050,56	53951,85
9	18431	918685,00	50526,00	9	18472	917996,96	51732,63	9	18513	916967,03	53738,02	9	18554	916063,21	54717,51	9	18595	913906,34	53914,90
9	18432	918671,70	50542,90	9	18473	917996,76	51756,91	9	18514	916964,62	53747,16	9	18555	915952,32	54747,28	9	18596	913899,78	53914,90
9	18433	918618,30	50605,30	9	18474	917979,57	51786,38	9	18515	916938,45	53746,67	9	18556	915932,57	54741,12	9	18597	913895,81	53915,91
9	18434	918573,90	50649,30	9	18475	917952,59	51855,88	9	18516	916871,86	53735,01	9	18557	915843,12	54727,47	9	18598	913835,09	53931,22
9	18435	918555,90	50670,90	9	18476	917945,58	51869,55	9	18517	916853,52	53710,62	9	18558	915795,50	54740,26	9	18599	913800,86	53909,13
9	18436	918545,20	50687,10	9	18477	917947,17	51874,12	9	18518	916833,83	53690,16	9	18559	915790,05	54734,80	9	18600	913650,61	53868,79
9	18437	918531,70	50714,10	9	18478	917937,64	51885,01	9	18519	916767,63	53638,27	9	18560	915748,66	54714,91	9	18601	913593,87	53874,21
9	18438	918525,20	50739,00	9	18479	917919,53	51920,30	9	18520	916617,38	53597,94	9	18561	915710,92	54700,24	9	18602	913553,64	53883,39
9	18439	918525,90	50762,60	9	18480	917892,88	51954,56	9	18521	916516,97	53615,25	9	18562	915703,57	54698,85	9	18603	913518,94	53859,33
9	18440	918533,50	50793,30	9	18481	917855,69	51976,62	9	18522	916496,52	53622,49	9	18563	915602,07	54679,79	9	18604	913368,69	53819,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	18441	918498,00	50802,40	9	18482	917801,58	52021,41	9	18523	916446,68	53645,53	9	18564	915471,77	54709,56	9	18605	913318,94	53822,89
9	18442	918475,50	50815,00	9	18483	917790,13	52034,99	9	18524	916411,43	53680,83	9	18565	915382,12	54753,66	9	18606	913254,77	53844,47
9	18443	918466,10	50823,70	9	18484	917776,33	52067,93	9	18525	916369,38	53692,12	9	18566	915321,49	54799,90	9	18607	913205,87	53860,91
9	18444	918458,30	50834,00	9	18485	917759,96	52086,50	9	18526	916316,61	53739,87	9	18567	915305,50	54815,65	9	18608	913184,77	53881,53
9	18445	918442,90	50866,10	9	18486	917729,76	52143,52	9	18527	916291,32	53753,99	9	18568	915288,18	54811,84	9	18609	913109,75	53954,92
9	18446	918408,40	50854,20	9	18487	917724,42	52158,61	9	18528	916181,58	53863,94	9	18569	915167,75	54837,07	9	18610	913092,17	53955,36
9	18447	918391,60	50850,10	9	18488	917708,84	52167,93	9	18529	916165,92	53895,18	9	18570	915128,42	54854,27	9	18611	913084,13	53956,61
9	18448	918374,50	50849,50	9	18489	917697,99	52176,67	9	18530	916145,47	53942,56	9	18571	915073,18	54817,07	9	18612	913075,53	53957,95
9	18449	918355,60	50853,30	9	18490	917661,08	52216,01	9	18531	916123,57	54021,67	9	18572	914959,38	54786,51	9	18613	913061,08	53956,51
9	18450	918341,80	50859,40	9	18491	917654,12	52225,46	9	18532	916121,32	54038,39	9	18573	914943,89	54782,35	9	18614	913053,76	53955,78
9	18451	918331,20	50866,60	9	18492	917599,17	52324,69	9	18533	916118,93	54044,00	9	18574	914833,18	54670,86	9	18615	913049,70	53956,85
9	18616	913022,32	53949,50	9	18657	911118,16	53156,88	9	18698	910354,85	51555,56	9	18739	910395,53	50062,99	9	18780	911580,99	50086,13
9	18617	912997,29	53956,22	9	18658	911116,06	53154,03	9	18699	910321,86	51470,86	9	18740	910532,43	50122,44	9	18781	911592,40	50073,71
9	18618	912979,72	53921,40	9	18659	911101,39	53138,31	9	18700	910293,47	51429,86	9	18741	910585,98	50153,93	9	18782	911611,71	50064,89
9	18619	912947,98	53867,07	9	18660	911049,28	53096,82	9	18701	910261,51	51391,10	9	18742	910636,10	50234,15	9	18783	911638,18	50044,54
9	18620	912911,78	53817,44	9	18661	911031,93	53082,99	9	18702	910236,15	51363,61	9	18743	910672,31	50280,83	9	18784	911647,12	50039,52
9	18621	912842,62	53740,66	9	18662	910926,72	53054,75	9	18703	910219,16	51346,26	9	18744	910696,25	50305,17	9	18785	911675,78	50013,68
9	18622	912816,21	53713,67	9	18663	910932,17	53044,86	9	18704	910154,73	51296,21	9	18745	910717,59	50321,72	9	18786	911697,07	49998,32
9	18623	912806,33	53698,46	9	18664	910969,45	52899,61	9	18705	910108,19	51272,89	9	18746	910731,75	50328,63	9	18787	911714,03	49982,26
9	18624	912785,16	53678,33	9	18665	910965,79	52856,47	9	18706	910099,84	51270,78	9	18747	910754,75	50345,28	9	18788	911726,55	49966,37
9	18625	912704,61	53601,78	9	18666	910970,65	52836,96	9	18707	910096,11	51249,44	9	18748	910774,68	50354,07	9	18789	911750,61	49963,44
9	18626	912663,63	53580,66	9	18667	910985,17	52778,59	9	18708	910093,13	51238,65	9	18749	910797,62	50361,32	9	18790	911791,10	49949,17
9	18627	912647,00	53576,73	9	18668	910984,99	52771,83	9	18709	910084,08	51209,10	9	18750	910852,57	50369,33	9	18791	911822,33	49940,86
9	18628	912602,96	53532,61	9	18669	910984,49	52752,70	9	18710	910062,26	51145,13	9	18751	910892,64	50368,82	9	18792	911845,84	49931,24
9	18629	912592,30	53529,75	9	18670	910978,78	52732,63	9	18711	910065,18	51094,11	9	18752	910918,23	50365,14	9	18793	911871,63	49916,66
9	18630	912568,50	53495,35	9	18671	910944,39	52611,79	9	18712	910066,85	51076,51	9	18753	910935,03	50360,46	9	18794	911898,49	49904,38
9	18631	912479,76	53411,93	9	18672	910900,76	52553,66	9	18713	910067,91	51069,84	9	18754	910958,14	50350,71	9	18795	911928,29	49876,44
9	18632	912440,50	53387,99	9	18673	910887,66	52540,03	9	18714	910080,16	50914,42	9	18755	910969,90	50342,21	9	18796	911947,61	49867,36
9	18633	912427,79	53384,57	9	18674	910829,82	52494,66	9	18715	910080,32	50912,37	9	18756	910988,24	50333,52	9	18797	911956,14	49861,47
9	18634	912290,26	53347,64	9	18675	910821,29	52487,96	9	18716	910078,34	50898,96	9	18757	910991,31	50332,07	9	18798	911975,94	49854,25
9	18635	912191,48	53364,38	9	18676	910811,69	52484,42	9	18717	910109,34	50785,08	9	18758	911010,75	50318,54	9	18799	911996,69	49841,98
9	18636	912143,27	53381,16	9	18677	910809,26	52479,20	9	18718	910141,66	50708,84	9	18759	911023,25	50305,20	9	18800	912002,03	49840,43
9	18637	912091,80	53404,77	9	18678	910806,70	52473,68	9	18719	910155,19	50682,43	9	18760	911031,32	50300,28	9	18801	912048,88	49838,60
9	18638	912047,97	53435,63	9	18679	910700,79	52367,88	9	18720	910155,58	50681,66	9	18761	911053,82	50281,50	9	18802	912075,37	49835,42
9	18639	912007,10	53470,21	9	18680	910673,39	52353,25	9	18721	910164,38	50662,23	9	18762	911070,01	50263,38	9	18803	912107,44	49823,61
9	18640	911968,34	53516,67	9	18681	910678,22	52319,42	9	18722	910245,86	50338,76	9	18763	911074,58	50256,53	9	18804	912121,21	49816,26
9	18641	911884,66	53503,81	9	18682	910669,64	52246,91	9	18723	910251,00	50318,37	9	18764	911080,31	50249,62	9	18805	912128,13	49813,11
9	18642	911757,29	53532,20	9	18683	910664,52	52224,88	9	18724	910251,69	50308,47	9	18765	911096,29	50223,90	9	18806	912152,20	49802,49
9	18643	911733,68	53543,25	9	18684	910632,08	52142,53	9	18725	910254,11	50238,67	9	18766	911106,96	50199,37	9	18807	912175,51	49793,92
9	18644	911623,12	53494,11	9	18685	910556,16	52059,70	9	18726	910223,42	49992,10	9	18767	911117,25	50183,50	9	18808	912202,10	49786,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	18645	911592,07	53487,51	9	18686	910549,76	52049,59	9	18727	910221,52	49984,60	9	18768	911125,88	50163,99	9	18809	912230,64	49773,51
9	18646	911501,08	53468,16	9	18687	910529,88	52008,25	9	18728	910173,26	49865,58	9	18769	911131,06	50147,83	9	18810	912244,75	49769,28
9	18647	911415,01	53491,28	9	18688	910463,71	51928,93	9	18729	910176,20	49851,44	9	18770	911136,29	50141,09	9	18811	912266,16	49760,43
9	18648	911399,96	53487,23	9	18689	910450,09	51917,40	9	18730	910195,16	49699,71	9	18771	911150,99	50138,92	9	18812	912286,40	49752,98
9	18649	911357,88	53448,78	9	18690	910406,26	51886,53	9	18731	910199,57	49692,63	9	18772	911237,70	50138,92	9	18813	912299,95	49746,45
9	18650	911319,12	53438,36	9	18691	910337,48	51857,47	9	18732	910210,86	49661,76	9	18773	911265,90	50141,51	9	18814	912327,86	49728,15
9	18651	911312,37	53409,24	9	18692	910307,57	51826,17	9	18733	910214,17	49682,27	9	18774	911405,54	50141,51	9	18815	912361,54	49706,08
9	18652	911289,20	53363,50	9	18693	910328,67	51802,33	9	18734	910225,63	49803,92	9	18775	911437,99	50137,97	9	18816	912413,67	49664,40
9	18653	911179,19	53253,32	9	18694	910368,92	51651,79	9	18735	910228,29	49819,29	9	18776	911457,40	50132,38	9	18817	912428,85	49649,42
9	18654	911172,62	53250,61	9	18695	910363,71	51604,56	9	18736	910258,94	49939,56	9	18777	911492,72	50122,85	9	18818	912432,83	49645,50
9	18655	911160,20	53218,26	9	18696	910363,27	51600,56	9	18737	910269,26	49964,95	9	18778	911526,82	50106,97	9	18819	912454,07	49623,22
9	18656	911156,61	53208,91	9	18697	910361,66	51585,97	9	18738	910299,44	49997,61	9	18779	911569,58	50093,62	9	18820	912472,86	49609,91
9	18821	912489,04	49592,12	9	18862	913623,27	49786,79	9	18903	914545,46	49053,09	9	18944	915849,83	48466,46	9	18985	916968,11	48432,08
9	18822	912504,78	49583,06	9	18863	913642,25	49778,31	9	18904	914551,92	49042,81	9	18945	915864,08	48466,46	9	18986	916991,89	48416,93
9	18823	912526,79	49573,27	9	18864	913661,06	49764,25	9	18905	914556,67	49031,43	9	18946	915885,62	48464,12	9	18987	917010,00	48408,27
9	18824	912548,88	49571,27	9	18865	913672,35	49753,55	9	18906	914575,73	49018,25	9	18947	915902,07	48460,50	9	18988	917030,13	48395,76
9	18825	912587,88	49564,20	9	18866	913717,41	49725,69	9	18907	914589,65	49004,35	9	18948	915968,27	48437,43	9	18989	917051,83	48379,30
9	18826	912631,27	49564,53	9	18867	913746,45	49709,06	9	18908	914605,43	48995,56	9	18949	916006,65	48417,32	9	18990	917063,61	48373,31
9	18827	912657,21	49570,86	9	18868	913778,63	49694,85	9	18909	914634,97	48981,95	9	18950	916030,09	48408,88	9	18991	917077,62	48361,26
9	18828	912677,83	49573,05	9	18869	913798,88	49677,23	9	18910	914667,84	48974,29	9	18951	916036,84	48407,61	9	18992	917085,49	48351,46
9	18829	912695,41	49579,02	9	18870	913803,38	49673,32	9	18911	914698,75	48963,01	9	18952	916048,07	48408,97	9	18993	917104,51	48336,06
9	18830	912722,56	49584,54	9	18871	913845,82	49634,77	9	18912	914755,31	48949,38	9	18953	916050,48	48409,26	9	18994	917114,35	48324,23
9	18831	912814,42	49616,33	9	18872	913871,70	49615,96	9	18913	914840,13	48920,71	9	18954	916053,18	48410,09	9	18995	917131,09	48307,62
9	18832	912842,30	49622,63	9	18873	913891,39	49597,07	9	18914	914903,01	48889,27	9	18955	916071,14	48415,64	9	18996	917140,30	48293,85
9	18833	912870,50	49646,95	9	18874	913897,51	49593,26	9	18915	914972,41	48841,80	9	18956	916082,70	48417,79	9	18997	917147,00	48268,75
9	18834	912875,90	49654,49	9	18875	913931,26	49558,27	9	18916	915008,29	48824,68	9	18957	916095,91	48420,24	9	18998	917140,30	48243,66
9	18835	912877,64	49656,92	9	18876	913945,09	49537,14	9	18917	915037,67	48812,88	9	18958	916106,95	48425,29	9	18999	917121,96	48225,30
9	18836	912879,36	49658,57	9	18877	913964,75	49515,86	9	18918	915045,80	48807,51	9	18959	916132,63	48433,24	9	19000	917101,53	48219,81
9	18837	912920,96	49698,54	9	18878	913989,13	49481,79	9	18919	915069,38	48797,12	9	18960	916151,57	48436,40	9	19001	917096,92	48218,57
9	18838	912933,16	49706,85	9	18879	913993,39	49475,84	9	18920	915097,11	48787,54	9	18961	916172,35	48466,09	9	19002	917071,87	48225,30
9	18839	912966,71	49722,01	9	18880	914016,09	49443,77	9	18921	915155,86	48760,84	9	18962	916180,41	48481,62	9	19003	917055,51	48240,52
9	18840	912993,23	49729,27	9	18881	914028,71	49425,92	9	18922	915207,67	48725,39	9	18963	916200,29	48512,77	9	19004	917031,91	48266,58
9	18841	913003,46	49730,62	9	18882	914038,39	49417,63	9	18923	915238,28	48701,88	9	18964	916210,21	48533,07	9	19005	917022,55	48273,04
9	18842	913025,05	49738,15	9	18883	914048,89	49411,47	9	18924	915249,62	48696,38	9	18965	916220,74	48546,66	9	19006	917006,40	48289,86
9	18843	913058,78	49742,83	9	18884	914067,41	49402,87	9	18925	915268,52	48681,85	9	18966	916232,47	48566,18	9	19007	916994,47	48296,89
9	18844	913098,68	49742,83	9	18885	914115,10	49400,28	9	18926	915309,47	48662,72	9	18967	916246,93	48584,83	9	19008	916975,07	48311,88
9	18845	913125,20	49739,24	9	18886	914124,89	49398,91	9	18927	915330,07	48647,96	9	18968	916266,20	48603,59	9	19009	916853,88	48381,41
9	18846	913160,55	49731,86	9	18887	914138,08	49397,06	9	18928	915365,69	48624,50	9	18969	916301,35	48628,59	9	19010	916836,37	48395,74
9	18847	913185,47	49759,61	9	18888	914183,87	49385,48	9	18929	915384,90	48608,91	9	18970	916312,82	48633,43	9	19011	916815,34	48406,98
9	18848	913202,56	49775,20	9	18889	914200,82	49377,02	9	18930	915415,89	48579,51	9	18971	916342,25	48641,72	9	19012	916755,10	48449,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	18849	913224,05	49792,74	9	18890	914224,52	49357,99	9	18931	915438,39	48547,02	9	18972	916388,99	48646,70	9	19013	916693,60	48477,21
9	18850	913240,81	49802,91	9	18891	914245,22	49335,45	9	18932	915449,26	48521,22	9	18973	916470,02	48646,70	9	19014	916663,50	48496,02
9	18851	913263,31	49819,73	9	18892	914258,16	49317,79	9	18933	915462,95	48497,59	9	18974	916498,37	48642,06	9	19015	916656,35	48498,79
9	18852	913295,36	49834,61	9	18893	914276,88	49285,41	9	18934	915483,16	48445,31	9	18975	916539,20	48637,90	9	19016	916589,62	48524,55
9	18853	913336,86	49848,83	9	18894	914289,94	49243,80	9	18935	915499,70	48417,81	9	18976	916569,70	48629,43	9	19017	916552,80	48530,42
9	18854	913368,24	49853,89	9	18895	914294,53	49189,24	9	18936	915514,69	48406,90	9	18977	916601,41	48624,74	9	19018	916524,03	48538,57
9	18855	913382,70	49853,89	9	18896	914332,11	49165,22	9	18937	915616,38	48421,20	9	18978	916622,23	48619,51	9	19019	916485,89	48542,46
9	18856	913415,40	49848,71	9	18897	914357,66	49141,72	9	18938	915682,23	48422,98	9	18979	916704,02	48587,94	9	19020	916465,13	48546,34
9	18857	913443,10	49847,59	9	18898	914380,66	49111,72	9	18939	915711,18	48434,06	9	18980	916741,33	48565,63	9	19021	916394,65	48546,34
9	18858	913473,31	49840,14	9	18899	914423,01	49111,10	9	18940	915741,58	48449,50	9	18981	916806,51	48536,16	9	19022	916378,96	48543,79
9	18859	913492,02	49834,95	9	18900	914469,48	49102,91	9	18941	915760,34	48455,72	9	18982	916869,17	48491,67	9	19023	916363,31	48543,41
9	18860	913520,41	49822,56	9	18901	914505,78	49090,42	9	18942	915797,07	48463,97	9	18983	916890,30	48480,76	9	19024	916348,45	48539,22
9	18861	913566,48	49805,35	9	18902	914526,08	49075,29	9	18943	915819,20	48466,46	9	18984	916908,03	48466,09	9	19025	916323,96	48520,60
9	19026	916313,73	48507,42	9	19067	917463,13	47927,36	9	19108	918571,47	47227,03	9	19149	919158,09	46005,84	9	19190	918334,69	47222,80
9	19027	916301,85	48487,76	9	19068	917496,28	47918,67	9	19109	918585,99	47205,43	9	19150	919108,01	45992,37	9	19191	918304,63	47257,00
9	19028	916292,64	48473,64	9	19069	917523,57	47906,23	9	19110	918606,76	47179,02	9	19151	919057,93	46005,84	9	19192	918209,72	47332,00
9	19029	916373,36	48476,82	9	19070	917537,56	47902,40	9	19111	918619,32	47149,24	9	19152	919021,26	46042,55	9	19193	918184,39	47347,94
9	19030	916417,66	48482,00	9	19071	917561,19	47892,52	9	19112	918637,19	47122,57	9	19153	918997,94	46089,64	9	19194	918141,61	47378,98
9	19031	916504,94	48479,41	9	19072	917606,71	47860,08	9	19113	918647,65	47097,77	9	19154	918980,11	46113,75	9	19195	918134,07	47382,34
9	19032	916525,51	48477,26	9	19073	917621,41	47844,44	9	19114	918658,55	47077,80	9	19155	918962,24	46159,98	9	19196	918109,00	47396,75
9	19033	916565,08	48468,96	9	19074	917632,50	47839,70	9	19115	918710,24	46983,01	9	19156	918948,56	46185,63	9	19197	918089,52	47412,15
9	19034	916577,42	48467,92	9	19075	917656,18	47822,99	9	19116	918718,89	46971,65	9	19157	918939,71	46215,81	9	19198	918082,71	47416,27
9	19035	916651,99	48447,98	9	19076	917684,87	47811,22	9	19117	918755,38	46908,73	9	19158	918921,91	46256,11	9	19199	918078,79	47418,65
9	19036	916725,81	48421,02	9	19077	917704,95	47799,33	9	19118	918765,20	46887,20	9	19159	918910,08	46293,82	9	19200	918056,80	47431,97
9	19037	916742,15	48413,30	9	19078	917737,26	47791,90	9	19119	918807,00	46822,51	9	19160	918904,05	46304,05	9	19201	918024,10	47456,27
9	19038	916755,07	48405,68	9	19079	917762,52	47782,90	9	19120	918819,02	46798,73	9	19161	918884,66	46352,45	9	19202	918016,76	47459,44
9	19039	916773,55	48391,66	9	19080	917807,53	47771,10	9	19121	918831,93	46781,09	9	19162	918875,39	46368,86	9	19203	917997,89	47468,33
9	19040	916802,99	48374,23	9	19081	917837,85	47758,82	9	19122	918837,17	46771,32	9	19163	918862,88	46400,05	9	19204	917970,59	47486,82
9	19041	916823,57	48364,22	9	19082	917869,06	47749,63	9	19123	918867,51	46732,93	9	19164	918838,48	46432,71	9	19205	917943,78	47497,59
9	19042	916864,63	48337,31	9	19083	917891,34	47739,98	9	19124	918891,52	46705,77	9	19165	918829,69	46452,53	9	19206	917935,25	47503,72
9	19043	916878,43	48330,54	9	19084	917918,25	47725,73	9	19125	918899,34	46688,74	9	19166	918803,85	46493,88	9	19207	917897,15	47516,48
9	19044	916892,51	48321,22	9	19085	917941,79	47718,91	9	19126	918918,75	46663,44	9	19167	918790,07	46509,21	9	19208	917883,06	47526,18
9	19045	916914,34	48310,88	9	19086	917970,46	47707,26	9	19127	918954,36	46627,31	9	19168	918777,64	46519,75	9	19209	917845,14	47538,64
9	19046	916940,88	48294,73	9	19087	917986,00	47699,10	9	19128	918957,21	46621,72	9	19169	918756,88	46544,08	9	19210	917820,70	47549,52
9	19047	916963,50	48284,81	9	19088	918021,05	47687,70	9	19129	918974,32	46602,71	9	19170	918732,63	46576,28	9	19211	917800,70	47560,56
9	19048	916983,41	48273,87	9	19089	918082,57	47656,24	9	19130	918982,94	46584,11	9	19171	918719,99	46597,71	9	19212	917775,55	47567,97
9	19049	917016,05	48249,77	9	19090	918091,04	47651,90	9	19131	919005,23	46551,97	9	19172	918682,83	46642,85	9	19213	917745,14	47580,28
9	19050	917032,80	48234,33	9	19091	918124,49	47630,75	9	19132	919013,05	46534,92	9	19173	918648,72	46691,35	9	19214	917632,46	47611,84
9	19051	917086,11	48193,83	9	19092	918171,79	47596,44	9	19133	919040,14	46495,01	9	19174	918634,77	46719,13	9	19215	917604,78	47624,53
9	19052	917120,52	48162,24	9	19093	918198,99	47580,54	9	19134	919048,05	46477,67	9	19175	918620,28	46739,50	9	19216	917588,44	47634,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19053	917148,89	48129,92	9	19094	918221,72	47562,96	9	19135	919054,29	46459,64	9	19176	918613,23	46754,42	9	19217	917564,01	47644,38
9	19054	917160,37	48120,02	9	19095	918241,93	47553,36	9	19136	919066,77	46436,24	9	19177	918591,61	46784,80	9	19218	917551,83	47651,63
9	19055	917181,06	48096,51	9	19096	918298,90	47512,67	9	19137	919082,70	46396,54	9	19178	918579,50	46811,84	9	19219	917545,70	47655,59
9	19056	917196,00	48082,82	9	19097	918323,90	47497,28	9	19138	919095,78	46369,35	9	19179	918554,32	46856,87	9	19220	917536,16	47661,76
9	19057	917251,99	48022,79	9	19098	918348,18	47477,05	9	19139	919102,96	46348,40	9	19180	918539,24	46878,01	9	19221	917512,89	47671,56
9	19058	917266,72	48006,12	9	19099	918360,14	47469,28	9	19140	919111,06	46322,56	9	19181	918467,73	47009,07	9	19222	917488,55	47691,30
9	19059	917287,61	47982,51	9	19100	918426,79	47417,08	9	19141	919126,98	46288,40	9	19182	918460,11	47026,93	9	19223	917474,61	47708,12
9	19060	917294,36	47972,34	9	19101	918462,79	47382,41	9	19142	919134,85	46263,12	9	19183	918442,98	47052,51	9	19224	917467,05	47713,63
9	19061	917299,37	47967,37	9	19102	918480,00	47359,41	9	19143	919138,89	46257,09	9	19184	918432,62	47076,15	9	19225	917429,08	47728,79
9	19062	917308,08	47963,70	9	19103	918494,46	47344,38	9	19144	919157,73	46211,14	9	19185	918411,20	47106,14	9	19226	917409,10	47732,28
9	19063	917322,82	47953,30	9	19104	918521,98	47303,29	9	19145	919172,06	46189,26	9	19186	918387,38	47134,58	9	19227	917357,64	47736,96
9	19064	917328,52	47947,43	9	19105	918533,37	47277,38	9	19146	919197,97	46136,88	9	19187	918380,63	47147,37	9	19228	917321,49	47743,03
9	19065	917380,04	47936,48	9	19106	918550,41	47255,13	9	19147	919208,18	46092,73	9	19188	918363,69	47169,52	9	19229	917246,95	47760,48
9	19066	917435,40	47931,43	9	19107	918555,45	47245,61	9	19148	919194,75	46042,56	9	19189	918346,15	47205,88	9	19230	917219,89	47771,24
9	19231	917202,54	47783,84	9	19272	915985,10	48213,13	9	19313	915641,12	47538,92	9	19354	915540,96	47536,46	9	19395	915017,26	48603,27
9	19232	917194,99	47792,89	9	19273	915930,96	48231,26	9	19314	915641,12	47471,62	9	19355	915538,65	47560,05	9	19396	914994,57	48610,81
9	19233	917187,48	47797,12	9	19274	915892,21	48251,55	9	19315	915638,62	47445,62	9	19356	915533,34	47578,64	9	19397	914955,17	48628,18
9	19234	917155,91	47825,89	9	19275	915853,00	48265,73	9	19316	915638,62	47421,49	9	19357	915524,39	47595,66	9	19398	914882,13	48662,57
9	19235	917128,01	47860,47	9	19276	915830,30	48265,73	9	19317	915642,27	47398,54	9	19358	915511,51	47613,51	9	19399	914856,64	48677,23
9	19236	917112,41	47876,29	9	19277	915815,14	48262,34	9	19318	915644,07	47371,24	9	19359	915500,64	47638,39	9	19400	914800,07	48716,58
9	19237	917099,86	47892,02	9	19278	915789,82	48249,05	9	19319	915653,66	47343,05	9	19360	915498,96	47642,38	9	19401	914759,55	48736,69
9	19238	917052,93	47941,92	9	19279	915765,76	48240,47	9	19320	915657,89	47321,96	9	19361	915489,76	47664,17	9	19402	914730,37	48745,14
9	19239	917039,47	47954,25	9	19280	915751,02	48233,09	9	19321	915667,18	47303,00	9	19362	915486,21	47677,57	9	19403	914693,45	48758,37
9	19240	917021,92	47974,58	9	19281	915733,60	48228,88	9	19322	915671,92	47287,21	9	19363	915483,61	47702,03	9	19404	914648,16	48768,69
9	19241	916991,78	48004,20	9	19282	915707,29	48222,52	9	19323	915678,20	47239,13	9	19364	915486,31	47748,87	9	19405	914606,66	48782,99
9	19242	916976,55	48022,17	9	19283	915640,65	48221,82	9	19324	915678,91	47204,32	9	19365	915495,29	47793,91	9	19406	914585,02	48787,18
9	19243	916956,44	48040,64	9	19284	915597,10	48216,42	9	19325	915683,80	47188,51	9	19366	915505,16	47820,97	9	19407	914562,11	48794,58
9	19244	916901,55	48082,22	9	19285	915576,54	48212,26	9	19326	915686,01	47171,29	9	19367	915513,14	47856,53	9	19408	914498,33	48825,34
9	19245	916878,37	48102,68	9	19286	915580,23	48206,01	9	19327	915686,01	47135,06	9	19368	915523,51	47913,89	9	19409	914481,18	48833,23
9	19246	916845,60	48117,89	9	19287	915587,90	48197,13	9	19328	915680,75	47100,66	9	19369	915524,30	47931,33	9	19410	914462,66	48851,77
9	19247	916837,22	48123,01	9	19288	915595,77	48186,67	9	19329	915679,00	47072,20	9	19370	915528,33	47948,95	9	19411	914417,90	48883,62
9	19248	916817,68	48134,89	9	19289	915601,38	48173,76	9	19330	915685,00	47027,86	9	19371	915535,12	47964,70	9	19412	914407,18	48893,19
9	19249	916793,23	48146,40	9	19290	915611,97	48159,48	9	19331	915678,30	47002,75	9	19372	915540,97	47988,00	9	19413	914392,88	48910,81
9	19250	916779,16	48155,72	9	19291	915619,88	48140,78	9	19332	915659,97	46984,40	9	19373	915553,43	48025,07	9	19414	914350,00	48911,44
9	19251	916762,58	48163,72	9	19292	915626,24	48130,89	9	19333	915634,93	46977,68	9	19374	915538,70	48081,71	9	19415	914308,16	48921,30
9	19252	916740,98	48179,39	9	19293	915633,43	48115,27	9	19334	915631,62	46978,57	9	19375	915535,31	48086,98	9	19416	914268,97	48940,41
9	19253	916662,41	48224,32	9	19294	915651,89	48046,40	9	19335	915609,89	46984,40	9	19376	915524,67	48109,15	9	19417	914239,56	48966,26
9	19254	916646,12	48236,48	9	19295	915653,59	48033,42	9	19336	915591,55	47002,75	9	19377	915513,99	48123,53	9	19418	914209,45	49005,53
9	19255	916589,75	48257,06	9	19296	915652,77	48011,39	9	19337	915585,38	47020,52	9	19378	915508,80	48135,35	9	19419	914167,11	49032,60
9	19256	916565,44	48262,34	9	19297	915648,83	47993,15	9	19338	915578,62	47070,05	9	19379	915496,28	48151,08	9	19420	914145,78	49050,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19257	916544,71	48269,25	9	19298	915636,40	47957,38	9	19339	915580,95	47109,64	9	19380	915482,01	48175,26	9	19421	914113,11	49088,98
9	19258	916494,56	48278,69	9	19299	915631,49	47937,00	9	19340	915585,85	47139,43	9	19381	915467,56	48205,72	9	19422	914105,87	49103,14
9	19259	916424,55	48281,28	9	19300	915623,95	47917,65	9	19341	915585,85	47167,08	9	19382	915429,50	48219,14	9	19423	914096,52	49133,07
9	19260	916394,00	48277,04	9	19301	915622,02	47895,07	9	19342	915581,91	47177,89	9	19383	915366,29	48266,82	9	19424	914093,10	49194,30
9	19261	916326,05	48273,51	9	19302	915611,02	47835,20	9	19343	915578,87	47194,46	9	19384	915345,14	48287,44	9	19425	914088,45	49200,11
9	19262	916313,03	48273,51	9	19303	915602,00	47795,09	9	19344	915578,40	47230,25	9	19385	915305,80	48349,32	9	19426	914029,52	49205,09
9	19263	916221,43	48244,58	9	19304	915592,63	47769,79	9	19345	915574,71	47262,62	9	19386	915282,34	48409,92	9	19427	913999,59	49215,20
9	19264	916178,91	48237,47	9	19305	915585,27	47732,92	9	19346	915560,62	47296,47	9	19387	915272,89	48423,89	9	19428	913995,55	49216,87
9	19265	916155,37	48228,33	9	19306	915583,91	47703,90	9	19347	915557,56	47314,50	9	19388	915261,99	48449,74	9	19429	913960,17	49231,45
9	19266	916139,41	48224,18	9	19307	915584,79	47696,68	9	19348	915547,13	47345,15	9	19389	915256,61	48454,37	9	19430	913930,90	49248,10
9	19267	916121,39	48221,11	9	19308	915598,66	47663,74	9	19349	915544,55	47358,01	9	19390	915249,31	48460,65	9	19431	913893,72	49277,29
9	19268	916094,30	48213,30	9	19309	915612,08	47643,10	9	19350	915542,48	47389,35	9	19391	915210,93	48486,54	9	19432	913878,51	49292,58
9	19269	916066,49	48208,53	9	19310	915614,67	47639,12	9	19351	915538,47	47417,24	9	19392	915174,90	48503,65	9	19433	913859,89	49317,81
9	19270	916031,15	48206,19	9	19311	915628,22	47611,21	9	19352	915538,47	47448,31	9	19393	915120,62	48539,32	9	19434	913838,96	49342,46
9	19271	916012,52	48207,94	9	19312	915637,89	47574,37	9	19353	915540,96	47474,30	9	19394	915060,14	48583,54	9	19435	913821,06	49368,43
9	19436	913809,88	49388,00	9	19477	912683,72	49370,07	9	19518	911548,48	49856,96	9	19559	910376,73	49473,14	9	19600	910955,56	47350,98
9	19437	913794,37	49404,80	9	19478	912650,13	49363,97	9	19519	911530,85	49874,71	9	19560	910367,21	49459,40	9	19601	910958,55	47346,18
9	19438	913776,29	49428,19	9	19479	912571,01	49364,13	9	19520	911509,43	49890,75	9	19561	910325,40	49408,80	9	19602	910968,63	47339,51
9	19439	913739,23	49464,27	9	19480	912480,31	49377,28	9	19521	911480,89	49903,24	9	19562	910327,36	49405,22	9	19603	910977,34	47332,95
9	19440	913715,85	49481,26	9	19481	912456,75	49384,82	9	19522	911469,70	49914,44	9	19563	910332,78	49394,76	9	19604	911242,41	47032,93
9	19441	913694,33	49502,57	9	19482	912403,46	49409,76	9	19523	911445,52	49923,28	9	19564	910383,23	49241,05	9	19605	911263,69	46994,03
9	19442	913668,16	49524,27	9	19483	912382,61	49416,70	9	19524	911420,16	49935,12	9	19565	910416,53	49139,58	9	19606	911270,73	46980,49
9	19443	913658,58	49528,19	9	19484	912373,35	49421,44	9	19525	911398,65	49940,78	9	19566	910432,99	49089,43	9	19607	911306,48	46891,73
9	19444	913580,00	49573,92	9	19485	912336,68	49458,16	9	19526	911271,65	49940,78	9	19567	910434,70	49078,62	9	19608	911317,49	46880,29
9	19445	913540,10	49602,60	9	19486	912334,82	49461,87	9	19527	911243,46	49938,19	9	19568	910446,43	48929,15	9	19609	911379,35	46797,92
9	19446	913464,90	49628,68	9	19487	912315,66	49477,77	9	19528	911159,77	49938,19	9	19569	910486,54	48842,13	9	19610	911441,68	46788,93
9	19447	913417,15	49647,75	9	19488	912283,29	49511,85	9	19529	911129,20	49939,26	9	19570	910491,05	48829,45	9	19611	911446,54	46788,23
9	19448	913396,63	49648,59	9	19489	912241,40	49545,33	9	19530	911092,06	49944,69	9	19571	910503,26	48792,88	9	19612	911472,64	46784,47
9	19449	913378,57	49651,27	9	19490	912200,18	49571,20	9	19531	911073,79	49949,17	9	19572	910508,46	48776,27	9	19613	911474,99	46784,13
9	19450	913363,87	49645,46	9	19491	912148,79	49589,80	9	19532	911045,26	49960,97	9	19573	910538,42	48593,67	9	19614	911477,33	46783,79
9	19451	913353,10	49636,38	9	19492	912136,60	49596,28	9	19533	911020,14	49976,76	9	19574	910542,80	48566,97	9	19615	911477,76	46783,74
9	19452	913339,80	49628,32	9	19493	912089,92	49611,40	9	19534	911001,49	49991,98	9	19575	910561,58	48541,23	9	19616	911492,80	46779,45
9	19453	913321,63	49611,36	9	19494	912080,02	49615,45	9	19535	910985,28	50008,82	9	19576	910566,41	48532,98	9	19617	911663,83	46706,86
9	19454	913308,34	49595,14	9	19495	912056,89	49624,94	9	19536	910963,11	50038,12	9	19577	910569,53	48527,61	9	19618	911718,97	46683,46
9	19455	913267,77	49559,01	9	19496	912028,36	49636,89	9	19537	910951,75	50057,24	9	19578	910582,89	48492,57	9	19619	911789,04	46638,94
9	19456	913240,03	49541,04	9	19497	911993,46	49639,69	9	19538	910939,40	50089,35	9	19579	910602,93	48461,51	9	19620	911801,82	46630,08
9	19457	913191,63	49527,61	9	19498	911977,13	49640,99	9	19539	910930,54	50103,07	9	19580	910634,27	48385,61	9	19621	911809,35	46624,49
9	19458	913159,04	49527,07	9	19499	911956,35	49644,71	9	19540	910919,38	50128,92	9	19581	910659,52	48324,45	9	19622	911814,59	46622,85
9	19459	913085,21	49542,10	9	19500	911925,18	49653,77	9	19541	910914,84	50136,13	9	19582	910703,23	48218,59	9	19623	911888,15	46599,80
9	19460	913071,77	49542,10	9	19501	911903,06	49663,23	9	19542	910905,76	50141,89	9	19583	910706,50	48206,34	9	19624	911950,33	46560,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19461	913059,25	49537,29	9	19502	911891,71	49670,68	9	19543	910888,45	50158,84	9	19584	910706,94	48203,82	9	19625	911958,51	46555,16
9	19462	913036,34	49532,49	9	19503	911861,41	49682,15	9	19544	910868,12	50168,41	9	19585	910709,52	48188,99	9	19626	912263,00	46226,88
9	19463	913024,49	49517,70	9	19504	911845,12	49693,78	9	19545	910862,40	50168,48	9	19586	910736,82	48032,37	9	19627	912265,12	46223,01
9	19464	913004,82	49497,42	9	19505	911821,01	49704,92	9	19546	910850,24	50166,72	9	19587	910737,87	48020,01	9	19628	912284,36	46187,84
9	19465	912968,23	49466,43	9	19506	911794,62	49724,98	9	19547	910823,59	50148,67	9	19588	910740,90	47948,41	9	19629	912288,14	46180,56
9	19466	912955,05	49451,39	9	19507	911785,04	49735,63	9	19548	910799,53	50117,43	9	19589	910741,46	47935,07	9	19630	912334,66	46076,93
9	19467	912938,56	49439,84	9	19508	911758,43	49750,18	9	19549	910742,79	50026,64	9	19590	910738,83	47907,89	9	19631	912340,82	46060,85
9	19468	912893,46	49426,51	9	19509	911725,11	49759,06	9	19550	910708,63	49993,33	9	19591	910722,88	47742,72	9	19632	912352,09	46029,87
9	19469	912882,37	49425,96	9	19510	911707,00	49766,57	9	19551	910617,13	49940,43	9	19592	910720,25	47729,25	9	19633	912364,59	45993,76
9	19470	912855,15	49418,99	9	19511	911688,35	49768,84	9	19552	910494,02	49887,66	9	19593	910703,01	47670,85	9	19634	912377,97	45952,08
9	19471	912807,26	49400,70	9	19512	911663,24	49775,32	9	19553	910443,70	49853,24	9	19594	910696,34	47611,07	9	19635	912386,12	45924,71
9	19472	912762,61	49387,32	9	19513	911638,05	49785,43	9	19554	910424,34	49777,26	9	19595	910698,93	47609,09	9	19636	912400,20	45861,87
9	19473	912750,34	49385,75	9	19514	911625,27	49791,65	9	19555	910413,30	49660,11	9	19596	910816,99	47518,85	9	19637	912463,41	45676,52
9	19474	912731,70	49379,41	9	19515	911599,87	49808,41	9	19556	910401,31	49584,48	9	19597	910823,22	47512,69	9	19638	912464,77	45672,52
9	19475	912710,05	49374,64	9	19516	911576,99	49829,64	9	19557	910400,67	49580,46	9	19598	910903,75	47415,27	9	19639	912475,05	45642,37
9	19476	912690,57	49372,57	9	19517	911565,74	49844,85	9	19558	910388,87	49507,34	9	19599	910949,73	47359,64	9	19640	912476,52	45631,53
9	19641	912485,61	45496,64	9	19682	913190,36	43083,94	9	19723	913533,07	40740,08	9	19764	913791,13	39046,21	9	19805	914466,65	40642,38
9	19642	912475,24	45352,62	9	19683	913178,81	43034,01	9	19724	913484,03	40598,56	9	19765	913786,56	39089,32	9	19806	914472,79	40665,27
9	19643	912473,72	45342,13	9	19684	913183,74	42999,97	9	19725	913500,19	40482,66	9	19766	913788,27	39128,73	9	19807	914509,18	40715,61
9	19644	912453,38	45281,62	9	19685	913187,54	42973,78	9	19726	913499,56	40447,03	9	19767	913793,70	39169,57	9	19808	914546,68	40759,49
9	19645	912419,26	45036,92	9	19686	913187,44	42959,45	9	19727	913499,12	40434,64	9	19768	913813,39	39231,81	9	19809	914633,08	40834,67
9	19646	912416,69	45027,91	9	19687	913187,32	42951,04	9	19728	913452,27	40164,94	9	19769	913805,69	39262,94	9	19810	914650,74	40839,43
9	19647	912320,87	44801,26	9	19688	913179,39	42870,53	9	19729	913449,22	40155,39	9	19770	913801,69	39300,92	9	19811	914663,25	40853,39
9	19648	912301,19	44777,47	9	19689	913171,01	42785,42	9	19730	913432,16	40116,77	9	19771	913788,84	39381,01	9	19812	914709,41	40884,31
9	19649	912303,41	44751,80	9	19690	913176,28	42775,23	9	19731	913439,58	40095,94	9	19772	913788,27	39407,57	9	19813	914717,50	40904,35
9	19650	912305,06	44732,77	9	19691	913197,44	42733,56	9	19732	913455,57	40050,97	9	19773	913794,55	39459,53	9	19814	914735,24	40930,20
9	19651	912307,61	44703,40	9	19692	913201,21	42726,03	9	19733	913493,49	39944,38	9	19774	913798,52	39470,54	9	19815	914740,56	40948,89
9	19652	912307,81	44701,03	9	19693	913220,16	42687,96	9	19734	913494,85	39936,01	9	19775	913815,12	39513,50	9	19816	914805,65	41023,36
9	19653	912307,95	44699,36	9	19694	913233,65	42661,41	9	19735	913506,81	39819,98	9	19776	913818,26	39534,92	9	19817	914817,49	41073,56
9	19654	912307,90	44698,72	9	19695	913237,15	42655,13	9	19736	913507,12	39813,06	9	19777	913843,67	39600,88	9	19818	914821,19	41080,94
9	19655	912305,45	44664,77	9	19696	913246,81	42638,15	9	19737	913508,12	39768,14	9	19778	913857,79	39623,28	9	19819	914818,72	41096,14
9	19656	912337,24	44627,85	9	19697	913296,53	42538,08	9	19738	913496,48	39708,00	9	19779	913860,64	39627,80	9	19820	914833,25	41188,63
9	19657	912343,74	44620,30	9	19698	913304,28	42520,08	9	19739	913492,57	39629,07	9	19780	913874,13	39669,52	9	19821	914838,49	41204,86
9	19658	912390,67	44565,79	9	19699	913330,81	42451,43	9	19740	913492,51	39628,48	9	19781	913875,15	39672,67	9	19822	914864,23	41262,90
9	19659	912412,24	44526,34	9	19700	913335,36	42438,26	9	19741	913502,45	39600,42	9	19782	913876,17	39675,82	9	19823	914955,50	41356,83
9	19660	912422,54	44506,50	9	19701	913341,73	42413,06	9	19742	913504,76	39593,08	9	19783	913907,90	39773,91	9	19824	914964,83	41377,15
9	19661	912479,07	44364,93	9	19702	913377,04	42273,28	9	19743	913550,09	39335,73	9	19784	913932,82	39802,39	9	19825	915041,83	41454,29
9	19662	912526,54	44327,81	9	19703	913379,06	42260,99	9	19744	913550,46	39327,34	9	19785	913959,77	39873,99	9	19826	915053,98	41499,58
9	19663	912534,20	44321,81	9	19704	913381,98	42225,30	9	19745	913551,43	39283,11	9	19786	913979,36	39893,61	9	19827	915059,00	41534,96
9	19664	912586,67	44287,42	9	19705	913435,83	42116,29	9	19746	913546,80	39213,03	9	19787	913985,21	39929,75	9	19828	915064,76	41555,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19665	912600,00	44277,60	9	19706	913448,03	42087,11	9	19747	913546,42	39207,34	9	19788	913998,13	39980,80	9	19829	915088,80	41612,46
9	19666	912777,20	44109,87	9	19707	913506,71	41845,91	9	19748	913546,04	39201,65	9	19789	914033,74	40082,82	9	19830	915090,48	41616,45
9	19667	912790,28	44094,09	9	19708	913522,03	41782,93	9	19749	913544,26	39174,77	9	19790	914039,58	40112,01	9	19831	915093,75	41624,22
9	19668	912796,53	44085,08	9	19709	913524,15	41757,28	9	19750	913563,57	39104,61	9	19791	914074,01	40203,47	9	19832	915112,20	41652,48
9	19669	912910,25	43992,29	9	19710	913527,56	41674,58	9	19751	913564,99	39095,27	9	19792	914158,28	40296,99	9	19833	915137,28	41684,56
9	19670	912920,13	43981,83	9	19711	913500,21	41481,39	9	19752	913572,97	39013,09	9	19793	914177,68	40310,28	9	19834	915148,45	41698,85
9	19671	913012,46	43868,37	9	19712	913499,93	41479,41	9	19753	913576,55	39009,21	9	19794	914183,26	40330,97	9	19835	915165,22	41717,20
9	19672	913019,87	43857,81	9	19713	913499,65	41477,43	9	19754	913580,31	39002,95	9	19795	914205,01	40377,45	9	19836	915230,15	41769,48
9	19673	913066,91	43783,85	9	19714	913489,90	41408,60	9	19755	913588,80	38988,50	9	19796	914206,96	40379,47	9	19837	915233,67	41776,20
9	19674	913154,03	43586,07	9	19715	913515,99	41352,17	9	19756	913621,64	38926,61	9	19797	914208,95	40381,53	9	19838	915239,22	41781,99
9	19675	913158,07	43573,35	9	19716	913518,26	41345,83	9	19757	913625,53	38918,62	9	19798	914210,94	40383,60	9	19839	915237,79	41799,11
9	19676	913166,68	43518,76	9	19717	913576,02	41051,38	9	19758	913693,75	38846,56	9	19799	914243,85	40417,70	9	19840	915232,57	41819,71
9	19677	913190,38	43368,40	9	19718	913576,63	41037,52	9	19759	913698,29	38862,76	9	19800	914248,34	40422,36	9	19841	915229,57	41843,00
9	19678	913205,13	43274,78	9	19719	913577,60	40993,38	9	19760	913739,51	38904,05	9	19801	914353,25	40527,48	9	19842	915229,28	41882,88
9	19679	913205,20	43261,90	9	19720	913565,88	40840,33	9	19761	913747,02	38923,02	9	19802	914405,35	40554,88	9	19843	915227,14	41914,00
9	19680	913205,21	43256,44	9	19721	913564,34	40830,34	9	19762	913795,29	38971,38	9	19803	914434,48	40562,01	9	19844	915220,34	41946,94
9	19681	913191,92	43093,41	9	19722	913535,34	40746,62	9	19763	913803,97	38995,67	9	19804	914451,30	40624,92	9	19845	915217,27	42007,71
9	19846	915212,15	42018,19	9	19887	915198,23	43555,70	9	19928	915297,02	43102,08	9	19969	915908,80	41788,40	9	20010	916534,50	42215,68
9	19847	915207,08	42039,81	9	19888	915199,35	43558,56	9	19929	915297,02	43083,88	9	19970	915979,55	41717,51	9	20011	916564,51	42218,36
9	19848	915206,85	42070,72	9	19889	915199,35	43559,72	9	19930	915294,10	43036,89	9	19971	915982,60	41714,46	9	20012	916594,69	42218,88
9	19849	915204,99	42088,10	9	19890	915199,35	43655,75	9	19931	915297,68	42945,39	9	19972	915985,65	41711,40	9	20013	916611,76	42224,63
9	19850	915200,92	42099,74	9	19891	915198,13	43669,05	9	19932	915298,60	42859,96	9	19973	916007,03	41689,98	9	20014	916671,24	42235,63
9	19851	915197,32	42118,52	9	19892	915194,38	43711,17	9	19933	915300,42	42843,96	9	19974	916017,64	41720,42	9	20015	916693,94	42244,10
9	19852	915196,86	42181,47	9	19893	915193,29	43755,31	9	19934	915299,94	42838,07	9	19975	916019,64	41732,56	9	20016	916717,52	42249,93
9	19853	915191,87	42221,16	9	19894	915187,73	43767,01	9	19935	915302,38	42826,69	9	19976	916021,17	41741,82	9	20017	916737,49	42257,39
9	19854	915191,87	42324,73	9	19895	915182,44	43787,90	9	19936	915304,50	42808,00	9	19977	916027,21	41758,75	9	20018	916771,90	42274,76
9	19855	915194,55	42346,96	9	19896	915181,65	43846,59	9	19937	915304,50	42749,41	9	19978	916041,93	41776,25	9	20019	916789,12	42281,20
9	19856	915199,35	42364,95	9	19897	915188,35	43871,87	9	19938	915306,99	42723,43	9	19979	916052,90	41785,00	9	20020	916818,08	42297,03
9	19857	915199,35	42469,71	9	19898	915206,68	43890,23	9	19939	915306,99	42498,18	9	19980	916065,81	41806,00	9	20021	916831,51	42302,06
9	19858	915201,07	42485,62	9	19899	915231,73	43896,96	9	19940	915304,60	42482,84	9	19981	916076,41	41818,29	9	20022	916860,43	42308,31
9	19859	915206,83	42506,05	9	19900	915236,79	43895,60	9	19941	915299,69	42467,55	9	19982	916105,19	41840,37	9	20023	916907,61	42333,07
9	19860	915206,83	42608,72	9	19901	915256,77	43890,23	9	19942	915299,51	42466,26	9	19983	916126,12	41864,17	9	20024	916941,23	42344,05
9	19861	915206,83	42720,74	9	19902	915275,11	43871,87	9	19943	915299,51	42358,37	9	19984	916133,02	41893,68	9	20025	916958,83	42357,35
9	19862	915204,34	42746,73	9	19903	915281,81	43847,04	9	19944	915293,52	42329,26	9	19985	916141,74	41914,09	9	20026	916975,91	42377,46
9	19863	915204,34	42806,13	9	19904	915282,03	43802,02	9	19945	915292,34	42324,84	9	19986	916144,53	41978,65	9	20027	916986,98	42403,67
9	19864	915199,35	42834,75	9	19905	915289,91	43782,90	9	19946	915292,03	42322,04	9	19987	916149,61	42005,11	9	20028	917004,36	42429,53
9	19865	915201,23	42859,65	9	19906	915293,27	43764,14	9	19947	915292,03	42224,61	9	19988	916150,75	42023,61	9	20029	917028,09	42461,31
9	19866	915201,85	42867,84	9	19907	915294,48	43715,33	9	19948	915297,02	42184,92	9	19989	916155,01	42040,97	9	20030	917044,86	42478,38
9	19867	915201,85	42966,77	9	19908	915299,31	43662,63	9	19949	915297,02	42130,38	9	19990	916162,08	42056,82	9	20031	917058,28	42496,28
9	19868	915201,85	43000,29	9	19909	915298,93	43560,94	9	19950	915297,12	42128,16	9	19991	916168,16	42080,51	9	20032	917065,72	42503,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19869	915196,86	43028,92	9	19910	915298,91	43556,94	9	19951	915298,03	42125,56	9	19992	916173,90	42092,69	9	20033	917077,37	42521,36
9	19870	915196,86	43104,00	9	19911	915297,17	43535,61	9	19952	915305,56	42089,66	9	19993	916182,14	42105,02	9	20034	917093,85	42539,71
9	19871	915199,74	43143,81	9	19912	915289,54	43514,91	9	19953	915307,16	42051,99	9	19994	916195,39	42119,60	9	20035	917098,44	42548,24
9	19872	915206,88	43168,55	9	19913	915289,54	43494,80	9	19954	915311,41	42043,29	9	19995	916205,63	42137,57	9	20036	917106,18	42572,47
9	19873	915208,31	43184,71	9	19914	915291,74	43472,14	9	19955	915316,31	42025,47	9	19996	916232,79	42172,56	9	20037	917123,67	42591,95
9	19874	915211,82	43200,24	9	19915	915297,02	43443,16	9	19956	915319,30	41989,76	9	19997	916240,90	42189,31	9	20038	917136,30	42608,92
9	19875	915211,82	43299,16	9	19916	915293,13	43414,53	9	19957	915319,47	41962,22	9	19998	916257,39	42206,54	9	20039	917151,44	42622,43
9	19876	915209,68	43332,41	9	19917	915292,19	43410,63	9	19958	915326,84	41924,27	9	19999	916278,01	42217,31	9	20040	917166,92	42629,97
9	19877	915205,05	43355,84	9	19918	915292,18	43407,54	9	19959	915329,44	41876,25	9	20000	916318,91	42229,22	9	20041	917188,46	42634,86
9	19878	915198,19	43370,83	9	19919	915297,80	43399,65	9	19960	915332,94	41879,90	9	20001	916332,90	42231,21	9	20042	917213,53	42631,10
9	19879	915193,45	43389,20	9	19920	915304,50	43375,46	9	19961	915365,14	41900,03	9	20002	916353,57	42231,21	9	20043	917223,01	42627,37
9	19880	915191,87	43401,94	9	19921	915304,65	43366,63	9	19962	915454,52	41934,12	9	20003	916368,67	42231,21	9	20044	917248,72	42627,52
9	19881	915192,12	43417,84	9	19922	915309,39	43342,81	9	19963	915490,99	41941,18	9	20004	916400,38	42226,04	9	20045	917259,01	42632,47
9	19882	915196,26	43440,19	9	19923	915311,99	43300,76	9	19964	915605,53	41954,00	9	20005	916437,64	42226,04	9	20046	917280,31	42637,43
9	19883	915192,35	43459,27	9	19924	915311,99	43219,62	9	19965	915693,99	41940,64	9	20006	916454,55	42223,45	9	20047	917308,27	42637,66
9	19884	915189,38	43492,35	9	19925	915305,63	43184,25	9	19966	915714,42	41934,35	9	20007	916477,53	42223,45	9	20048	917346,93	42635,55
9	19885	915189,38	43520,83	9	19926	915300,61	43133,14	9	19967	915776,21	41907,36	9	20008	916493,94	42220,68	9	20049	917363,89	42671,56
9	19886	915191,13	43539,23	9	19927	915299,08	43129,05	9	19968	915880,71	41802,66	9	20009	916508,50	42215,70	9	20050	917386,45	42701,88
9	20051	917392,93	42718,76	9	20092	916945,60	42239,94	9	20133	916180,90	41774,06	9	20174	917677,77	41142,42	9	20215	919044,38	41622,91
9	20052	917423,39	42751,26	9	20093	916904,30	42217,58	9	20134	916168,18	41761,82	9	20175	917722,04	41130,54	9	20216	919088,79	41637,77
9	20053	917432,96	42757,31	9	20094	916889,84	42212,00	9	20135	916146,82	41746,44	9	20176	917793,58	41142,42	9	20217	919113,88	41656,51
9	20054	917458,00	42764,03	9	20095	916859,75	42205,49	9	20136	916133,37	41724,52	9	20177	917924,26	41112,46	9	20218	919125,78	41665,42
9	20055	917483,05	42757,31	9	20096	916833,46	42191,13	9	20137	916117,02	41707,41	9	20178	917961,07	41092,70	9	20219	919276,03	41705,75
9	20056	917501,38	42738,95	9	20097	916814,01	42183,65	9	20138	916115,27	41696,76	9	20179	918004,67	41081,30	9	20220	919304,98	41701,60
9	20057	917508,09	42713,85	9	20098	916780,14	42166,55	9	20139	916099,88	41651,37	9	20180	918008,65	41080,26	9	20221	919322,56	41706,98
9	20058	917503,24	42695,69	9	20099	916749,39	42154,74	9	20140	916080,12	41613,05	9	20181	918055,51	41051,52	9	20222	919358,82	41708,88
9	20059	917501,38	42688,76	9	20100	916725,79	42148,90	9	20141	916078,06	41609,06	9	20182	918077,99	41045,49	9	20223	919423,45	41691,53
9	20060	917479,79	42664,42	9	20101	916697,20	42138,66	9	20142	916068,49	41590,53	9	20183	918079,57	41043,89	9	20224	919425,56	41695,77
9	20061	917472,02	42648,96	9	20102	916670,77	42132,45	9	20143	916112,09	41544,41	9	20184	918129,65	41034,02	9	20225	919440,42	41710,66
9	20062	917441,59	42608,06	9	20103	916651,80	42130,65	9	20144	916161,35	41535,55	9	20185	918173,50	41013,41	9	20226	919439,64	41712,26
9	20063	917418,18	42582,34	9	20104	916636,36	42127,29	9	20145	916180,21	41530,30	9	20186	918181,12	41012,26	9	20227	919442,53	41712,76
9	20064	917406,33	42571,84	9	20105	916621,13	42121,73	9	20146	916208,30	41518,48	9	20187	918195,50	41016,13	9	20228	919535,56	41805,97
9	20065	917389,26	42562,26	9	20106	916604,82	42118,68	9	20147	916231,20	41524,55	9	20188	918242,73	41012,73	9	20229	919642,68	41840,76
9	20066	917360,34	42551,45	9	20107	916601,82	42118,65	9	20148	916371,24	41489,87	9	20189	918287,03	40998,18	9	20230	919666,53	41850,90
9	20067	917345,61	42544,24	9	20108	916563,12	42117,97	9	20149	916391,43	41478,97	9	20190	918312,80	40994,90	9	20231	919732,72	41869,14
9	20068	917321,06	42538,01	9	20109	916540,05	42115,48	9	20150	916488,23	41389,65	9	20191	918351,23	41007,93	9	20232	919761,01	41888,45
9	20069	917289,74	42535,92	9	20110	916497,67	42115,86	9	20151	916495,82	41378,67	9	20192	918443,36	41022,44	9	20233	919784,74	41894,81
9	20070	917281,98	42532,19	9	20111	916469,11	42123,10	9	20152	916530,77	41343,62	9	20193	918577,75	40990,64	9	20234	919821,84	41914,38
9	20071	917260,58	42527,24	9	20112	916448,86	42123,10	9	20153	916565,89	41248,50	9	20194	918599,80	40979,53	9	20235	919851,34	41924,78
9	20072	917218,21	42526,97	9	20113	916431,94	42125,69	9	20154	916571,57	41204,31	9	20195	918605,30	40983,95	9	20236	919904,03	41939,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	20073	917201,56	42528,71	9	20114	916395,25	42125,69	9	20155	916604,44	41167,86	9	20196	918596,38	41017,31	9	20237	919883,61	41989,74
9	20074	917195,30	42521,69	9	20115	916365,18	42130,86	9	20156	916611,00	41165,99	9	20197	918591,41	41035,88	9	20238	919874,06	42020,37
9	20075	917189,93	42506,79	9	20116	916340,03	42130,86	9	20157	916632,62	41171,63	9	20198	918593,47	41059,09	9	20239	919861,19	42047,95
9	20076	917178,47	42485,52	9	20117	916321,31	42125,37	9	20158	916782,87	41131,29	9	20199	918596,14	41089,09	9	20240	919848,01	42070,82
9	20077	917155,53	42458,35	9	20118	916301,69	42096,78	9	20159	916808,64	41115,40	9	20200	918599,81	41109,53	9	20241	919827,76	42114,38
9	20078	917148,86	42446,53	9	20119	916290,01	42083,25	9	20160	916909,63	41010,61	9	20201	918635,35	41206,87	9	20242	919815,71	42130,32
9	20079	917139,34	42434,60	9	20120	916273,21	42056,16	9	20161	916910,61	41007,77	9	20202	918646,35	41219,42	9	20243	919802,43	42159,91
9	20080	917130,83	42426,78	9	20121	916261,45	42043,22	9	20162	916971,00	41068,28	9	20203	918665,24	41241,01	9	20244	919780,05	42194,26
9	20081	917116,40	42407,78	9	20122	916255,96	42021,32	9	20163	917013,97	41090,82	9	20204	918676,74	41274,33	9	20245	919769,25	42222,78
9	20082	917107,79	42400,17	9	20123	916250,18	42008,36	9	20164	917095,10	41123,08	9	20205	918718,99	41329,50	9	20246	919758,11	42238,80
9	20083	917085,85	42371,13	9	20124	916248,10	41985,13	9	20165	917109,51	41126,48	9	20206	918726,52	41357,65	9	20247	919741,56	42269,33
9	20084	917075,32	42355,59	9	20125	916244,20	41967,90	9	20166	917178,63	41134,56	9	20207	918730,66	41361,99	9	20248	919726,69	42289,02
9	20085	917065,01	42330,72	9	20126	916241,84	41905,19	9	20167	917233,08	41119,94	9	20208	918754,30	41450,40	9	20249	919720,32	42300,75
9	20086	917057,03	42318,30	9	20127	916240,00	41892,08	9	20168	917255,26	41126,61	9	20209	918797,62	41508,22	9	20250	919707,27	42315,94
9	20087	917041,33	42300,18	9	20128	916229,18	41864,95	9	20169	917352,61	41145,57	9	20210	918809,67	41520,79	9	20251	919686,36	42349,73
9	20088	917029,59	42285,00	9	20129	916220,34	41827,10	9	20170	917457,25	41126,73	9	20211	918831,01	41537,55	9	20252	919670,58	42370,60
9	20089	917015,01	42272,22	9	20130	916214,95	41813,42	9	20171	917470,08	41121,59	9	20212	918876,34	41573,18	9	20253	919662,60	42388,14
9	20090	917007,54	42268,84	9	20131	916201,24	41794,92	9	20172	917537,34	41137,18	9	20213	918906,26	41588,99	9	20254	919636,92	42428,84
9	20091	916991,81	42256,17	9	20132	916186,60	41781,90	9	20173	917583,55	41124,78	9	20214	919027,23	41621,95	9	20255	919625,79	42457,73
9	20256	919616,86	42473,74	9	20297	919741,32	43102,84	9	20338	919938,66	42113,64	9	20379	921288,76	42074,07	9	20420	921415,65	42144,47
9	20257	919611,63	42487,60	9	20298	919734,90	43083,07	9	20339	919951,37	42091,67	9	20380	921300,20	42098,87	9	20421	921393,34	42061,62
9	20258	919599,15	42536,92	9	20299	919718,09	43065,24	9	20340	919952,80	42087,20	9	20381	921319,03	42171,27	9	20422	921375,93	42023,92
9	20259	919595,25	42568,58	9	20300	919705,11	43046,12	9	20341	919965,81	42060,72	9	20382	921339,78	42265,33	9	20423	921366,39	42010,44
9	20260	919586,19	42595,91	9	20301	919698,49	43030,26	9	20342	919967,05	42056,98	9	20383	921360,02	42321,59	9	20424	921351,50	41995,48
9	20261	919580,25	42625,68	9	20302	919688,20	43017,60	9	20343	919977,12	42025,82	9	20384	921372,47	42376,92	9	20425	921340,94	41980,81
9	20262	919576,10	42678,92	9	20303	919681,03	42999,20	9	20344	919998,65	41973,67	9	20385	921378,65	42397,75	9	20426	921314,76	41953,62
9	20263	919580,58	42711,77	9	20304	919667,41	42978,83	9	20345	920005,59	41938,84	9	20386	921388,61	42458,26	9	20427	921292,16	41936,56
9	20264	919580,58	42734,97	9	20305	919658,21	42950,74	9	20346	920123,76	41907,11	9	20387	921404,24	42529,18	9	20428	921381,90	41922,00
9	20265	919575,53	42775,74	9	20306	919641,16	42920,85	9	20347	920159,88	41882,55	9	20388	921415,93	42620,80	9	20429	921402,06	41914,56
9	20266	919563,67	42785,98	9	20307	919640,58	42903,26	9	20348	920177,21	41867,09	9	20389	921423,91	42659,12	9	20430	921488,45	41933,31
9	20267	919556,37	42795,69	9	20308	919636,06	42879,18	9	20349	920180,88	41866,11	9	20390	921432,85	42689,10	9	20431	921539,03	41924,16
9	20268	919549,75	42815,01	9	20309	919636,52	42865,18	9	20350	920205,98	41849,03	9	20391	921432,06	42722,75	9	20432	921566,00	41925,45
9	20269	919540,48	42833,83	9	20310	919642,14	42853,99	9	20351	920229,59	41831,59	9	20392	921434,30	42756,44	9	20433	921701,38	41889,11
9	20270	919536,72	42852,28	9	20311	919659,06	42837,34	9	20352	920289,79	41761,80	9	20393	921430,27	42767,49	9	20434	921716,26	41885,11
9	20271	919535,70	42883,96	9	20312	919664,33	42829,06	9	20353	920344,50	41750,71	9	20394	921428,04	42773,59	9	20435	921760,07	41841,22
9	20272	919540,62	42911,35	9	20313	919672,95	42806,37	9	20354	920401,49	41724,10	9	20395	921425,84	42790,76	9	20436	921782,93	41840,00
9	20273	919541,46	42936,62	9	20314	919680,76	42738,97	9	20355	920448,67	41690,34	9	20396	921428,47	42828,12	9	20437	921914,88	41800,22
9	20274	919548,02	42959,83	9	20315	919679,63	42696,77	9	20356	920468,18	41672,22	9	20397	921434,52	42847,81	9	20438	921918,10	41797,37
9	20275	919568,00	42994,84	9	20316	919676,59	42677,08	9	20357	920506,61	41666,15	9	20398	921453,38	42867,88	9	20439	921996,71	41774,62
9	20276	919572,80	43012,85	9	20317	919679,83	42637,05	9	20358	920530,61	41662,36	9	20399	921478,42	42874,60	9	20440	922006,05	41771,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	20277	919577,82	43025,04	9	20318	919683,49	42619,96	9	20359	920540,93	41672,32	9	20400	921503,47	42867,88	9	20441	922007,46	41770,58
9	20278	919592,29	43046,68	9	20319	919691,72	42596,17	9	20360	920599,33	41716,39	9	20401	921521,80	42849,51	9	20442	922011,32	41766,92
9	20279	919600,01	43066,72	9	20320	919698,01	42553,83	9	20361	920671,88	41746,50	9	20402	921528,51	42824,42	9	20443	922085,19	41696,79
9	20280	919612,04	43083,30	9	20321	919707,96	42516,13	9	20362	920693,37	41752,24	9	20403	921526,63	42797,24	9	20444	922148,27	41624,12
9	20281	919617,97	43097,26	9	20322	919718,77	42495,31	9	20363	920735,41	41758,86	9	20404	921534,24	42775,42	9	20445	922156,50	41618,81
9	20282	919629,31	43111,72	9	20323	919725,61	42476,03	9	20364	920756,15	41785,29	9	20405	921536,00	42762,28	9	20446	922166,97	41612,05
9	20283	919635,42	43123,16	9	20324	919750,35	42436,82	9	20365	920838,80	41855,77	9	20406	921536,00	42744,16	9	20447	922198,34	41589,93
9	20284	919643,97	43133,09	9	20325	919757,28	42421,68	9	20366	920891,59	41869,94	9	20407	921533,48	42718,03	9	20448	922233,66	41555,88
9	20285	919648,16	43148,11	9	20326	919770,02	42405,01	9	20367	920989,06	41896,11	9	20408	921533,24	42681,97	9	20449	922269,38	41591,67
9	20286	919653,94	43160,44	9	20327	919789,61	42373,34	9	20368	921074,16	41883,79	9	20409	921531,05	42667,61	9	20450	922285,25	41600,38
9	20287	919655,69	43172,90	9	20328	919804,47	42355,78	9	20369	921103,83	41873,23	9	20410	921521,50	42636,38	9	20451	922317,42	41633,01
9	20288	919661,91	43191,02	9	20329	919812,04	42341,85	9	20370	921136,99	41896,41	9	20411	921514,42	42602,36	9	20452	922373,71	41690,08
9	20289	919680,25	43209,39	9	20330	919826,91	42322,14	9	20371	921137,87	41897,56	9	20412	921503,95	42517,21	9	20453	922387,86	41698,47
9	20290	919705,29	43216,11	9	20331	919844,04	42290,54	9	20372	921187,23	41975,63	9	20413	921497,95	42488,90	9	20454	922398,74	41715,72
9	20291	919730,34	43209,39	9	20332	919857,59	42271,13	9	20373	921199,60	41989,03	9	20414	921486,92	42438,85	9	20455	922502,56	41815,68
9	20292	919748,67	43191,02	9	20333	919868,72	42241,68	9	20374	921212,61	41998,75	9	20415	921479,63	42395,00	9	20456	922624,57	41854,68
9	20293	919755,38	43165,93	9	20334	919890,00	42209,00	9	20375	921227,66	42013,92	9	20416	921476,46	42375,96	9	20457	922669,60	41857,60
9	20294	919752,09	43139,00	9	20335	919902,29	42181,68	9	20376	921246,79	42027,59	9	20417	921469,77	42353,06	9	20458	922713,46	41855,01
9	20295	919747,84	43124,66	9	20336	919914,94	42164,98	9	20377	921265,42	42046,92	9	20418	921456,96	42296,13	9	20459	922722,78	41852,91
9	20296	919742,42	43113,10	9	20337	919923,83	42143,85	9	20378	921278,92	42064,95	9	20419	921437,71	42243,72	9	20460	922741,80	41858,41
9	20461	922755,44	41858,93	9	20502	924375,17	42631,19	9	20543	924325,96	42985,89	9	20584	925212,58	44062,50	9	20625	925953,59	42931,87
9	20462	922767,07	41859,18	9	20503	924377,96	42671,74	9	20544	924341,88	42959,85	9	20585	925184,28	44134,29	9	20626	925974,03	42945,29
9	20463	922784,73	41854,42	9	20504	924372,59	42703,34	9	20545	924355,75	42943,50	9	20586	925163,06	44215,41	9	20627	926012,92	42983,31
9	20464	922859,70	41834,30	9	20505	924349,84	42750,21	9	20546	924364,94	42928,62	9	20587	925161,48	44227,92	9	20628	926051,17	43017,31
9	20465	922891,44	41848,94	9	20506	924336,34	42772,16	9	20547	924383,40	42905,20	9	20588	925168,19	44253,01	9	20629	926085,56	43052,05
9	20466	922947,13	41867,20	9	20507	924317,35	42817,85	9	20548	924406,93	42862,86	9	20589	925186,53	44271,38	9	20630	926106,26	43075,81
9	20467	922975,42	41873,48	9	20508	924302,02	42846,53	9	20549	924424,56	42820,00	9	20590	925193,13	44273,15	9	20631	926125,27	43103,62
9	20468	923035,85	41880,12	9	20509	924284,28	42869,05	9	20550	924444,70	42786,55	9	20591	925211,57	44278,10	9	20632	926136,02	43115,52
9	20469	923056,46	41895,60	9	20510	924273,11	42886,55	9	20551	924467,73	42734,81	9	20592	925236,62	44271,38	9	20633	926143,70	43133,54
9	20470	923106,23	41908,96	9	20511	924257,54	42905,22	9	20552	924516,11	42783,30	9	20593	925254,95	44253,01	9	20634	926150,48	43143,47
9	20471	923200,89	41934,37	9	20512	924248,23	42922,27	9	20553	924548,02	42799,31	9	20594	925260,08	44240,42	9	20635	926166,25	43157,87
9	20472	923206,72	41935,94	9	20513	924205,18	42975,13	9	20554	924584,70	42815,02	9	20595	925278,80	44167,67	9	20636	926191,30	43164,59
9	20473	923261,27	41930,93	9	20514	924191,29	43000,39	9	20555	924604,46	42819,09	9	20596	925300,67	44110,90	9	20637	926208,85	43159,95
9	20474	923288,26	41925,95	9	20515	924181,34	43009,75	9	20556	924693,23	42908,02	9	20597	925333,51	44061,73	9	20638	926212,85	43158,89
9	20475	923330,52	41912,08	9	20516	924172,21	43021,32	9	20557	924754,99	42924,61	9	20598	925395,05	43958,14	9	20639	926212,80	43086,46
9	20476	923348,85	41923,64	9	20517	924164,74	43034,53	9	20558	924768,13	42940,64	9	20599	925421,26	43888,11	9	20640	926212,77	43052,39
9	20477	923416,06	41954,27	9	20518	924146,87	43057,18	9	20559	924772,99	42944,78	9	20600	925433,77	43823,58	9	20641	926208,76	43047,39
9	20478	923434,47	41972,71	9	20519	924139,17	43070,26	9	20560	924828,03	42991,63	9	20601	925440,75	43745,39	9	20642	926205,16	43042,89
9	20479	923445,48	42014,85	9	20520	923940,57	43267,08	9	20561	924870,14	43038,31	9	20602	925441,18	43633,80	9	20643	926183,68	43012,05
9	20480	923456,31	42034,05	9	20521	923862,43	43344,52	9	20562	924917,36	43071,04	9	20603	925489,30	43449,90	9	20644	926157,83	42982,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	20481	923512,34	42104,64	9	20522	923843,22	43368,47	9	20563	924953,15	43092,47	9	20604	925490,35	43445,89	9	20645	926121,19	42945,52
9	20482	923527,01	42118,27	9	20523	923836,58	43384,28	9	20564	925091,41	43132,57	9	20605	925517,72	43339,56	9	20646	926033,05	42864,06
9	20483	923581,26	42158,41	9	20524	923837,36	43400,69	9	20565	925155,81	43134,91	9	20606	925530,44	43220,72	9	20647	926011,49	42849,89
9	20484	923600,61	42168,69	9	20525	923838,92	43415,13	9	20566	925178,35	43128,85	9	20607	925533,22	43088,76	9	20648	925989,69	42832,10
9	20485	923604,38	42178,15	9	20526	923846,93	43433,69	9	20567	925243,85	43146,44	9	20608	925530,74	43072,95	9	20649	925968,11	42819,86
9	20486	923714,36	42288,36	9	20527	923860,40	43442,28	9	20568	925283,91	43145,19	9	20609	925520,34	43041,09	9	20650	925949,79	42806,61
9	20487	923751,25	42307,42	9	20528	923869,23	43443,84	9	20569	925411,03	43111,84	9	20610	925522,78	43038,45	9	20651	925930,64	42796,62
9	20488	923779,88	42314,19	9	20529	923879,73	43443,84	9	20570	925432,80	43100,60	9	20611	925587,99	43020,95	9	20652	925911,88	42783,82
9	20489	923808,69	42342,86	9	20530	923892,71	43441,79	9	20571	925430,61	43212,20	9	20612	925634,64	42988,31	9	20653	925885,05	42772,46
9	20490	923934,69	42376,68	9	20531	923904,33	43436,61	9	20572	925418,51	43325,12	9	20613	925711,61	42900,25	9	20654	925869,24	42760,79
9	20491	923958,95	42383,19	9	20532	923925,09	43423,59	9	20573	925386,49	43447,28	9	20614	925717,05	42879,92	9	20655	925845,34	42748,33
9	20492	924090,67	42347,82	9	20533	924116,16	43234,23	9	20574	925385,44	43451,30	9	20615	925729,45	42864,76	9	20656	925814,32	42726,74
9	20493	924128,44	42361,04	9	20534	924215,49	43135,80	9	20575	925342,66	43614,56	9	20616	925768,57	42816,89	9	20657	925797,09	42719,90
9	20494	924154,24	42364,88	9	20535	924223,61	43125,25	9	20576	925341,02	43627,17	9	20617	925794,22	42834,75	9	20658	925807,95	42679,30
9	20495	924164,03	42384,60	9	20536	924228,67	43115,35	9	20577	925340,78	43738,63	9	20618	925817,14	42846,72	9	20659	925823,12	42664,10
9	20496	924221,72	42456,48	9	20537	924245,75	43093,68	9	20578	925334,21	43812,24	9	20619	925834,86	42859,87	9	20660	925846,47	42670,37
9	20497	924257,35	42488,98	9	20538	924255,46	43077,70	9	20579	925325,69	43857,76	9	20620	925862,94	42871,74	9	20661	925894,01	42665,46
9	20498	924270,97	42498,98	9	20539	924265,65	43068,12	9	20580	925307,18	43908,85	9	20621	925879,74	42883,17	9	20662	925924,02	42673,52
9	20499	924312,02	42527,96	9	20540	924274,73	43056,64	9	20581	925306,28	43911,34	9	20622	925898,10	42892,75	9	20663	925985,35	42667,18
9	20500	924360,60	42581,18	9	20541	924277,70	43051,25	9	20582	925264,83	43981,09	9	20623	925915,74	42905,48	9	20664	926010,53	42661,93
9	20501	924367,03	42597,36	9	20542	924289,43	43029,89	9	20583	925234,69	44029,89	9	20624	925935,74	42916,83	9	20665	926099,44	42627,94
9	20666	926169,23	42571,72	9	20707	926759,76	42324,75	9	20748	927416,49	42076,59	9	20789	928043,40	42360,02	9	20830	928732,45	42633,51
9	20667	926183,39	42567,92	9	20708	926762,03	42322,72	9	20749	927432,69	42086,18	9	20790	928062,13	42359,41	9	20831	928745,90	42629,63
9	20668	926190,23	42569,75	9	20709	926775,42	42309,42	9	20750	927449,46	42094,72	9	20791	928079,19	42364,36	9	20832	928764,71	42630,21
9	20669	926208,36	42566,86	9	20710	926797,45	42293,21	9	20751	927466,81	42102,20	9	20792	928097,61	42368,48	9	20833	928776,51	42630,26
9	20670	926212,35	42566,22	9	20711	926823,00	42285,58	9	20752	927484,52	42108,57	9	20793	928116,26	42371,43	9	20834	928799,60	42629,39
9	20671	926224,40	42565,79	9	20712	926848,97	42285,01	9	20753	927485,96	42109,02	9	20794	928134,44	42382,72	9	20835	928805,50	42629,56
9	20672	926243,14	42564,01	9	20713	926867,62	42287,96	9	20754	927486,62	42109,21	9	20795	928153,67	42396,63	9	20836	928819,31	42629,58
9	20673	926261,81	42561,11	9	20714	926886,31	42289,72	9	20755	927502,57	42113,88	9	20796	928161,15	42413,92	9	20837	928838,15	42628,98
9	20674	926278,59	42557,34	9	20715	926891,99	42289,89	9	20756	927512,78	42116,14	9	20797	928169,74	42430,70	9	20838	928856,90	42627,21
9	20675	926295,06	42557,88	9	20716	926896,11	42290,03	9	20757	927527,53	42125,89	9	20798	928179,35	42446,91	9	20839	928884,73	42622,29
9	20676	926313,80	42557,29	9	20717	926905,24	42290,32	9	20758	927543,84	42135,48	9	20799	928189,98	42462,55	9	20840	928897,93	42619,34
9	20677	926341,14	42554,19	9	20718	926924,08	42289,72	9	20759	927560,61	42144,02	9	20800	928201,51	42477,43	9	20841	928902,04	42620,01
9	20678	926359,81	42551,23	9	20719	926951,32	42286,63	9	20760	927577,85	42151,50	9	20801	928213,94	42491,57	9	20842	928903,49	42620,10
9	20679	926378,15	42547,13	9	20720	926969,98	42283,67	9	20761	927595,66	42157,93	9	20802	928227,29	42504,89	9	20843	928920,72	42621,78
9	20680	926396,29	42541,85	9	20721	926988,33	42279,57	9	20762	927613,72	42163,18	9	20803	928241,43	42517,34	9	20844	928939,65	42622,37
9	20681	926422,78	42531,69	9	20722	927006,47	42274,29	9	20763	927632,14	42167,26	9	20804	928256,36	42528,91	9	20845	928952,13	42622,37
9	20682	926435,17	42530,50	9	20723	927027,45	42266,58	9	20764	927663,81	42177,14	9	20805	928271,87	42539,50	9	20846	928970,96	42621,77
9	20683	926449,03	42528,52	9	20724	927044,75	42259,09	9	20765	927679,44	42187,72	9	20806	928288,07	42549,08	9	20847	928979,23	42620,98
9	20684	926467,57	42525,60	9	20725	927061,62	42250,54	9	20766	927694,86	42196,83	9	20807	928309,37	42559,77	9	20848	928979,79	42620,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	20685	926486,03	42521,45	9	20726	927077,84	42240,96	9	20767	927695,63	42197,32	9	20808	928323,28	42566,83	9	20849	928989,61	42619,99
9	20686	926487,37	42521,07	9	20727	927093,41	42230,37	9	20768	927712,52	42205,85	9	20809	928340,63	42574,32	9	20850	929002,79	42617,99
9	20687	926504,07	42516,23	9	20728	927108,23	42218,81	9	20769	927738,27	42216,64	9	20810	928362,39	42583,95	9	20851	929017,60	42618,15
9	20688	926521,22	42510,33	9	20729	927122,39	42206,36	9	20770	927756,09	42223,00	9	20811	928379,17	42592,49	9	20852	929034,85	42625,63
9	20689	926538,93	42503,98	9	20730	927135,78	42193,00	9	20771	927779,48	42229,47	9	20812	928396,52	42599,97	9	20853	929052,55	42631,99
9	20690	926556,24	42496,49	9	20731	927148,19	42178,92	9	20772	927793,84	42247,26	9	20813	928420,87	42608,35	9	20854	929070,73	42637,24
9	20691	926572,99	42487,93	9	20732	927159,73	42163,99	9	20773	927806,29	42261,39	9	20814	928438,93	42613,60	9	20855	929089,14	42641,37
9	20692	926589,22	42478,35	9	20733	927170,38	42148,39	9	20774	927808,80	42263,92	9	20815	928455,74	42620,12	9	20856	929107,69	42644,32
9	20693	926604,79	42467,76	9	20734	927177,12	42139,46	9	20775	927810,66	42265,79	9	20816	928472,63	42628,65	9	20857	929126,49	42646,09
9	20694	926618,00	42458,54	9	20735	927188,65	42124,54	9	20776	927819,62	42274,71	9	20817	928489,87	42636,14	9	20858	929145,30	42646,68
9	20695	926632,91	42446,98	9	20736	927199,31	42108,94	9	20777	927833,76	42287,22	9	20818	928507,58	42642,50	9	20859	929164,14	42646,09
9	20696	926646,97	42434,52	9	20737	927208,86	42092,73	9	20778	927848,58	42298,74	9	20819	928525,75	42647,75	9	20860	929182,89	42644,30
9	20697	926660,36	42421,17	9	20738	927217,42	42075,91	9	20779	927864,21	42309,32	9	20820	928544,05	42651,88	9	20861	929185,68	42643,88
9	20698	926672,77	42407,08	9	20739	927235,50	42068,09	9	20780	927880,40	42318,92	9	20821	928562,72	42654,83	9	20862	929186,80	42643,73
9	20699	926675,27	42404,05	9	20740	927254,32	42068,68	9	20781	927904,47	42330,79	9	20822	928581,51	42656,59	9	20863	929201,55	42641,34
9	20700	926684,63	42392,57	9	20741	927274,04	42068,70	9	20782	927921,82	42338,27	9	20823	928600,32	42657,19	9	20864	929225,16	42635,93
9	20701	926696,16	42377,69	9	20742	927292,88	42068,11	9	20783	927939,52	42344,64	9	20824	928619,16	42656,59	9	20865	929243,30	42630,71
9	20702	926704,98	42364,73	9	20743	927311,63	42066,33	9	20784	927957,58	42349,94	9	20825	928637,91	42654,81	9	20866	929261,03	42624,30
9	20703	926717,48	42357,33	9	20744	927330,28	42063,36	9	20785	927976,00	42354,02	9	20826	928659,58	42652,21	9	20867	929278,32	42616,82
9	20704	926733,06	42346,79	9	20745	927348,64	42059,27	9	20786	927994,66	42356,97	9	20827	928678,23	42649,24	9	20868	929295,08	42608,26
9	20705	926743,35	42338,76	9	20746	927366,78	42054,00	9	20787	928013,34	42358,54	9	20828	928696,59	42645,14	9	20869	929306,46	42601,56
9	20706	926747,98	42335,24	9	20747	927392,95	42060,70	9	20788	928024,58	42359,42	9	20829	928714,73	42639,87	9	20870	929304,89	42608,44
9	20871	929304,04	42623,98	9	20912	929107,18	43077,89	9	20953	928885,18	43762,83	9	20994	928875,29	44301,52	9	21035	928987,56	44444,70
9	20872	929304,20	42627,29	9	20913	929101,84	43089,38	9	20954	928882,75	43773,73	9	20995	928873,72	44313,97	9	21036	928985,58	44440,43
9	20873	929297,42	42637,87	9	20914	929093,76	43098,51	9	20955	928881,96	43777,71	9	20996	928873,73	44319,76	9	21037	928985,30	44439,81
9	20874	929292,43	42648,60	9	20915	929086,83	43105,95	9	20956	928881,77	43778,68	9	20997	928875,28	44332,21	9	21038	928984,13	44437,26
9	20875	929287,01	42664,70	9	20916	929083,63	43110,26	9	20957	928879,51	43798,10	9	20998	928878,40	44344,32	9	21039	928983,25	44435,36
9	20876	929285,25	42675,07	9	20917	929082,72	43111,61	9	20958	928879,67	43801,23	9	20999	928878,10	44361,06	9	21040	928982,47	44434,29
9	20877	929284,24	42687,71	9	20918	929079,40	43116,10	9	20959	928881,73	43835,28	9	21000	928877,41	44374,47	9	21041	928979,46	44430,17
9	20878	929276,60	42703,18	9	20919	929071,57	43130,15	9	20960	928880,74	43852,29	9	21001	928872,14	44394,66	9	21042	928975,86	44425,23
9	20879	929271,33	42722,71	9	20920	929067,25	43140,06	9	20961	928878,27	43877,55	9	21002	928869,80	44406,98	9	21043	928970,34	44416,14
9	20880	929269,56	42739,71	9	20921	929051,73	43160,11	9	20962	928878,65	43893,17	9	21003	928869,47	44418,97	9	21044	928972,13	44409,38
9	20881	929266,59	42749,94	9	20922	929047,06	43171,80	9	20963	928879,69	43903,30	9	21004	928870,30	44428,33	9	21045	928976,71	44386,01
9	20882	929260,48	42760,95	9	20923	929040,31	43199,23	9	20964	928881,76	43918,72	9	21005	928872,98	44439,72	9	21046	928977,06	44384,22
9	20883	929256,62	42770,99	9	20924	929037,28	43224,60	9	20965	928881,74	43919,72	9	21006	928874,98	44439,62	9	21047	928977,11	44383,02
9	20884	929253,51	42781,87	9	20925	929035,70	43243,74	9	20966	928879,65	43929,68	9	21007	928875,21	44444,11	9	21048	928977,24	44380,02
9	20885	929251,94	42794,32	9	20926	929019,05	43258,39	9	20967	928877,25	43957,25	9	21008	928875,37	44447,11	9	21049	928978,00	44363,06
9	20886	929252,07	42811,11	9	20927	929003,42	43278,15	9	20968	928877,32	43965,35	9	21009	928875,53	44450,11	9	21050	928978,55	44339,24
9	20887	929253,00	42839,10	9	20928	928998,09	43289,45	9	20969	928877,66	43977,60	9	21010	928876,41	44450,06	9	21051	928977,72	44329,88
9	20888	929253,34	42862,41	9	20929	928994,89	43299,81	9	20970	928879,99	43989,88	9	21011	928878,48	44455,92	9	21052	928974,82	44317,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	20889	929252,51	42877,17	9	20930	928992,54	43312,12	9	20971	928883,35	44001,54	9	21012	928883,43	44466,30	9	21053	928976,13	44313,23
9	20890	929245,20	42881,17	9	20931	928991,91	43322,40	9	20972	928881,48	44006,53	9	21013	928888,62	44474,97	9	21054	928978,47	44300,92
9	20891	929241,59	42883,18	9	20932	928992,74	43331,76	9	20973	928878,15	44017,41	9	21014	928886,92	44488,78	9	21055	928979,22	44289,99
9	20892	929233,68	42889,71	9	20933	928995,64	43343,41	9	20974	928875,81	44029,73	9	21015	928887,30	44498,25	9	21056	928979,54	44278,76
9	20893	929227,08	42897,28	9	20934	929000,65	43355,33	9	20975	928874,76	44044,26	9	21016	928889,64	44510,59	9	21057	928979,21	44272,49
9	20894	929214,79	42899,00	9	20935	929006,06	43364,18	9	20976	928874,52	44057,44	9	21017	928894,89	44521,92	9	21058	928977,29	44262,05
9	20895	929203,11	42903,63	9	20936	929003,44	43373,23	9	20977	928876,08	44069,89	9	21018	928902,95	44531,59	9	21059	928972,92	44250,37
9	20896	929194,55	42909,03	9	20937	928996,01	43407,39	9	20978	928880,03	44085,21	9	21019	928913,07	44538,93	9	21060	928973,43	44240,68
9	20897	929185,36	42917,61	9	20938	928995,66	43408,52	9	20979	928880,01	44086,10	9	21020	928924,68	44543,52	9	21061	928975,80	44203,35
9	20898	929178,59	42928,19	9	20939	928994,83	43411,28	9	20980	928877,93	44096,23	9	21021	928937,13	44545,10	9	21062	928975,81	44196,79
9	20899	929173,00	42941,62	9	20940	928984,01	43447,92	9	20981	928872,60	44113,82	9	21022	928940,25	44545,05	9	21063	928974,13	44184,39
9	20900	929170,65	42953,94	9	20941	928968,81	43486,67	9	20982	928869,82	44131,69	9	21023	928952,55	44542,66	9	21064	928970,89	44172,57
9	20901	929170,13	42964,16	9	20942	928959,26	43509,14	9	20983	928869,20	44147,23	9	21024	928963,90	44537,32	9	21065	928970,30	44162,33
9	20902	929170,21	42971,55	9	20943	928932,24	43560,68	9	20984	928869,25	44150,42	9	21025	928973,62	44529,33	9	21066	928969,25	44146,46
9	20903	929172,02	42982,05	9	20944	928918,63	43585,45	9	20985	928870,59	44168,61	9	21026	928980,94	44519,23	9	21067	928970,35	44135,36
9	20904	929165,20	42989,67	9	20945	928906,05	43609,63	9	20986	928872,82	44192,78	9	21027	928985,61	44507,55	9	21068	928974,72	44121,72
9	20905	929159,56	42998,73	9	20946	928896,95	43632,06	9	20987	928875,63	44203,65	9	21028	928987,18	44495,10	9	21069	928977,41	44109,06
9	20906	929154,57	43009,75	9	20947	928889,85	43654,35	9	20988	928873,62	44234,42	9	21029	928987,11	44492,55	9	21070	928979,67	44095,50
9	20907	929150,43	43022,81	9	20948	928887,50	43667,25	9	20989	928872,68	44255,52	9	21030	928987,36	44490,85	9	21071	928980,27	44080,97
9	20908	929148,51	43035,78	9	20949	928884,90	43687,25	9	20990	928874,14	44266,54	9	21031	928990,02	44479,60	9	21072	928979,44	44071,60
9	20909	929139,03	43042,70	9	20950	928885,81	43710,45	9	20991	928874,34	44267,91	9	21032	928991,25	44467,26	9	21073	928974,57	44050,88
9	20910	929123,99	43054,61	9	20951	928889,37	43746,77	9	20992	928879,25	44285,98	9	21033	928990,84	44459,10	9	21074	928976,26	44038,49
9	20911	929115,68	43064,62	9	20952	928888,74	43751,07	9	20993	928879,09	44288,57	9	21034	928988,50	44446,75	9	21075	928980,70	44027,10
9	21076	928983,49	44014,38	9	21117	929103,47	43392,06	9	21158	929291,00	43006,14	9	21199	929674,99	43127,22	9	21240	930063,00	43261,60
9	21077	928984,16	44002,27	9	21118	929108,09	43383,03	9	21159	929292,31	42995,29	9	21200	929681,03	43138,22	9	21241	930093,40	43269,20
9	21078	928984,00	43999,13	9	21119	929111,21	43370,92	9	21160	929300,05	43004,24	9	21201	929689,09	43148,06	9	21242	930119,40	43289,90
9	21079	928982,98	43987,58	9	21120	929112,08	43359,81	9	21161	929304,33	43014,20	9	21202	929697,05	43169,56	9	21243	930142,10	43296,90
9	21080	928979,97	43975,94	9	21121	929112,15	43356,03	9	21162	929311,04	43024,79	9	21203	929721,36	43221,69	9	21244	930150,00	43301,00
9	21081	928977,26	43965,36	9	21122	929110,60	43343,58	9	21163	929318,36	43032,44	9	21204	929734,89	43249,49	9	21245	930155,10	43307,90
9	21082	928977,26	43959,39	9	21123	929106,37	43331,67	9	21164	929328,47	43039,78	9	21205	929743,16	43266,26	9	21246	930160,40	43328,60
9	21083	928978,77	43943,80	9	21124	929100,01	43320,27	9	21165	929337,40	43044,73	9	21206	929748,82	43285,46	9	21247	930163,80	43336,60
9	21084	928980,97	43933,14	9	21125	929113,82	43307,92	9	21166	929348,99	43050,80	9	21207	929750,85	43302,11	9	21248	930176,80	43353,50
9	21085	928981,88	43920,02	9	21126	929120,56	43299,89	9	21167	929360,49	43055,63	9	21208	929749,95	43332,48	9	21249	930187,20	43361,20
9	21086	928981,44	43907,77	9	21127	929126,55	43288,89	9	21168	929372,70	43057,99	9	21209	929750,11	43335,62	9	21250	930189,00	43362,00
9	21087	928979,56	43894,97	9	21128	929130,18	43279,31	9	21169	929383,94	43058,61	9	21210	929752,45	43347,96	9	21251	930198,90	43366,40
9	21088	928978,30	43884,53	9	21129	929132,35	43270,72	9	21170	929396,45	43057,06	9	21211	929757,70	43359,29	9	21252	930213,10	43367,40
9	21089	928978,27	43880,10	9	21130	929132,47	43270,07	9	21171	929409,10	43053,64	9	21212	929765,76	43368,96	9	21253	930224,20	43368,20
9	21090	928980,44	43859,44	9	21131	929133,30	43267,12	9	21172	929420,45	43048,29	9	21213	929775,88	43376,30	9	21254	930232,70	43371,20
9	21091	928981,88	43835,29	9	21132	929136,13	43247,08	9	21173	929430,39	43041,03	9	21214	929787,49	43380,89	9	21255	930239,50	43377,30
9	21092	928981,72	43832,14	9	21133	929136,95	43232,43	9	21174	929438,36	43031,36	9	21215	929799,94	43382,48	9	21256	930249,90	43394,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	21093	928979,75	43799,88	9	21134	929141,09	43207,72	9	21175	929447,26	43020,40	9	21216	929803,06	43382,37	9	21257	930256,90	43402,20
9	21094	928980,36	43796,75	9	21135	929148,97	43197,23	9	21176	929450,98	43024,32	9	21217	929810,21	43381,02	9	21258	930275,50	43416,70
9	21095	928981,85	43788,56	9	21136	929152,28	43192,86	9	21177	929461,09	43031,66	9	21218	929815,46	43380,05	9	21259	930275,80	43416,80
9	21096	928983,93	43781,29	9	21137	929155,28	43187,06	9	21178	929472,91	43036,85	9	21219	929821,43	43377,20	9	21260	930291,20	43423,60
9	21097	928985,07	43777,33	9	21138	929158,98	43180,09	9	21179	929480,98	43046,10	9	21220	929826,71	43374,70	9	21261	930308,20	43427,20
9	21098	928986,25	43773,27	9	21139	929163,28	43170,82	9	21180	929487,69	43056,69	9	21221	929836,44	43366,73	9	21262	930310,70	43427,10
9	21099	928989,10	43757,71	9	21140	929171,97	43164,78	9	21181	929496,79	43065,26	9	21222	929843,75	43356,57	9	21263	930353,30	43425,50
9	21100	928989,45	43744,95	9	21141	929180,81	43156,30	9	21182	929508,46	43072,57	9	21223	929848,42	43344,89	9	21264	930372,60	43427,30
9	21101	928989,01	43738,67	9	21142	929188,24	43146,21	9	21183	929520,41	43076,46	9	21224	929849,99	43332,51	9	21265	930390,60	43433,80
9	21102	928987,97	43728,54	9	21143	929193,58	43134,78	9	21184	929533,32	43077,35	9	21225	929850,93	43299,59	9	21266	930418,20	43450,60
9	21103	928987,63	43725,06	9	21144	929197,79	43123,56	9	21185	929541,45	43083,71	9	21226	929850,61	43293,32	9	21267	930438,10	43458,80
9	21104	928985,84	43724,09	9	21145	929208,87	43115,61	9	21186	929554,35	43091,04	9	21227	929845,54	43259,88	9	21268	930457,00	43462,90
9	21105	928987,27	43721,45	9	21146	929216,66	43110,02	9	21187	929564,86	43094,49	9	21228	929835,13	43226,69	9	21269	930483,10	43462,80
9	21106	928985,25	43700,93	9	21147	929217,11	43109,61	9	21188	929577,31	43096,08	9	21229	929811,08	43177,64	9	21270	930497,10	43465,50
9	21107	928984,99	43690,69	9	21148	929219,48	43108,00	9	21189	929589,59	43095,13	9	21230	929823,51	43181,01	9	21271	930506,20	43470,40
9	21108	928987,48	43676,25	9	21149	929228,55	43099,42	9	21190	929600,21	43092,73	9	21231	929854,34	43188,27	9	21272	930533,70	43491,80
9	21109	928991,25	43665,26	9	21150	929238,14	43086,70	9	21191	929602,16	43095,66	9	21232	929878,33	43192,14	9	21273	930602,90	43539,30
9	21110	928997,78	43649,47	9	21151	929242,32	43077,44	9	21192	929610,68	43104,80	9	21233	929910,79	43196,29	9	21274	930670,30	43567,30
9	21111	929006,20	43633,66	9	21152	929245,44	43065,31	9	21193	929620,35	43112,08	9	21234	929930,95	43202,16	9	21275	930685,60	43571,50
9	21112	929019,91	43608,84	9	21153	929251,17	43050,88	9	21194	929631,73	43117,37	9	21235	929980,85	43220,65	9	21276	930713,50	43571,10
9	21113	929050,99	43549,03	9	21154	929261,41	43045,69	9	21195	929645,37	43120,94	9	21236	929999,29	43223,48	9	21277	930729,90	43563,30
9	21114	929061,82	43523,45	9	21155	929271,91	43038,07	9	21196	929657,27	43121,87	9	21237	930021,90	43244,16	9	21278	930737,50	43542,90
9	21115	929078,79	43479,77	9	21156	929280,55	43028,95	9	21197	929660,39	43121,76	9	21238	930025,93	43247,85	9	21279	930740,40	43518,30
9	21116	929093,54	43429,13	9	21157	929287,10	43018,08	9	21198	929672,66	43120,50	9	21239	930060,10	43260,10	9	21280	930735,80	43505,10
9	21281	930729,20	43492,50	9	21322	929888,09	43092,64	9	21363	929416,28	42925,22	9	21404	929614,44	42550,97	9	21445	930150,70	42032,70
9	21282	930717,90	43483,30	9	21323	929873,66	43090,19	9	21364	929391,06	42933,03	9	21405	929631,74	42543,49	9	21446	930177,40	42014,40
9	21283	930647,90	43449,30	9	21324	929848,36	43084,15	9	21365	929381,61	42938,41	9	21406	929654,47	42531,62	9	21447	930200,20	41994,50
9	21284	930620,30	43428,60	9	21325	929825,41	43078,41	9	21366	929375,17	42931,14	9	21407	929670,68	42522,05	9	21448	930265,20	41925,20
9	21285	930586,00	43406,10	9	21326	929779,41	43071,88	9	21367	929365,52	42923,27	9	21408	929686,26	42511,46	9	21449	930301,90	41898,90
9	21286	930549,90	43378,80	9	21327	929760,73	43069,75	9	21368	929358,24	42913,14	9	21409	929695,41	42504,89	9	21450	930325,00	41879,40
9	21287	930532,50	43370,40	9	21328	929756,96	43062,95	9	21369	929349,70	42905,41	9	21410	929710,33	42493,34	9	21451	930338,00	41872,90
9	21288	930514,00	43364,80	9	21329	929756,74	43062,41	9	21370	929352,80	42882,41	9	21411	929724,49	42480,84	9	21452	930375,70	41863,60
9	21289	930499,00	43362,80	9	21330	929754,91	43059,18	9	21371	929353,28	42862,43	9	21412	929735,71	42470,99	9	21453	930418,00	41847,20
9	21290	930475,20	43363,00	9	21331	929746,76	43048,03	9	21372	929352,89	42835,69	9	21413	929748,99	42457,65	9	21454	930448,40	41830,80
9	21291	930462,90	43360,80	9	21332	929738,25	43038,89	9	21373	929351,96	42807,83	9	21414	929761,39	42443,51	9	21455	930478,50	41809,80
9	21292	930453,30	43356,50	9	21333	929724,40	43028,58	9	21374	929354,02	42799,12	9	21415	929773,04	42428,65	9	21456	930509,06	41795,30
9	21293	930425,90	43339,20	9	21334	929712,57	43023,33	9	21375	929360,13	42788,17	9	21416	929783,58	42413,07	9	21457	930526,79	41788,91
9	21294	930403,70	43330,80	9	21335	929699,52	43018,36	9	21376	929365,99	42772,55	9	21417	929788,88	42404,06	9	21458	930544,08	41781,43
9	21295	930376,00	43326,40	9	21336	929687,87	43016,19	9	21377	929368,33	42760,24	9	21418	929789,22	42403,53	9	21459	930560,88	41772,87
9	21296	930360,90	43325,30	9	21337	929676,18	43015,21	9	21378	929368,97	42749,96	9	21419	929793,24	42396,87	9	21460	930577,10	41763,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	21297	930341,00	43326,20	9	21338	929668,23	43005,54	9	21379	929373,99	42731,84	9	21420	929801,80	42380,06	9	21461	930592,69	41752,69
9	21298	930330,60	43323,70	9	21339	929658,26	42996,89	9	21380	929379,57	42718,88	9	21421	929809,25	42362,76	9	21462	930607,58	41741,13
9	21299	930323,90	43316,10	9	21340	929647,69	42990,20	9	21381	929383,41	42704,41	9	21422	929819,48	42346,40	9	21463	930621,71	41728,67
9	21300	930316,60	43295,50	9	21341	929634,31	42984,98	9	21382	929384,30	42692,30	9	21423	929832,77	42333,04	9	21464	930635,04	41715,34
9	21301	930310,90	43283,90	9	21342	929621,85	42983,39	9	21383	929389,19	42681,39	9	21424	929845,28	42318,91	9	21465	930647,50	41701,21
9	21302	930296,90	43264,80	9	21343	929609,71	42983,40	9	21384	929397,03	42667,23	9	21425	929852,02	42310,23	9	21466	930666,95	41677,87
9	21303	930283,60	43254,10	9	21344	929597,21	42985,00	9	21385	929401,26	42655,42	9	21426	929856,81	42304,05	9	21467	930678,51	41662,98
9	21304	930255,00	43237,90	9	21345	929586,44	42989,12	9	21386	929403,95	42642,65	9	21427	929867,47	42288,47	9	21468	930689,10	41647,39
9	21305	930251,80	43236,20	9	21346	929580,26	42985,10	9	21387	929404,61	42631,30	9	21428	929877,02	42272,21	9	21469	930700,94	41627,32
9	21306	930244,30	43228,70	9	21347	929574,32	42975,47	9	21388	929404,10	42623,07	9	21429	929880,83	42265,42	9	21470	930711,19	41625,70
9	21307	930237,70	43220,10	9	21348	929570,42	42963,51	9	21389	929404,24	42621,42	9	21430	929905,96	42220,25	9	21471	930729,59	41621,58
9	21308	930224,70	43203,40	9	21349	929563,71	42952,98	9	21390	929418,23	42594,07	9	21431	929914,53	42203,50	9	21472	930747,69	41616,33
9	21309	930214,40	43195,60	9	21350	929554,51	42944,35	9	21391	929428,20	42567,35	9	21432	929926,33	42180,02	9	21473	930765,42	41609,94
9	21310	930202,90	43189,90	9	21351	929544,49	42938,08	9	21392	929431,30	42568,06	9	21433	929938,85	42165,89	9	21474	930782,71	41602,46
9	21311	930188,40	43187,00	9	21352	929532,53	42933,89	9	21393	929449,97	42571,01	9	21434	929950,38	42150,97	9	21475	930799,51	41593,90
9	21312	930167,90	43182,80	9	21353	929520,09	42932,30	9	21394	929468,76	42572,78	9	21435	929964,95	42128,83	9	21476	930815,73	41584,31
9	21313	930140,50	43167,30	9	21354	929506,26	42933,17	9	21395	929487,57	42573,37	9	21436	929974,50	42112,64	9	21477	930831,24	41574,23
9	21314	930130,30	43163,90	9	21355	929503,41	42930,63	9	21396	929495,49	42573,34	9	21437	929985,27	42090,97	9	21478	930837,48	41570,17
9	21315	930072,55	43152,75	9	21356	929492,21	42921,85	9	21397	929514,33	42572,75	9	21438	929998,07	42083,41	9	21479	930928,06	41569,32
9	21316	930025,05	43138,91	9	21357	929480,94	42916,55	9	21398	929541,57	42569,65	9	21439	930012,48	42080,68	9	21480	930951,60	41569,10
9	21317	930021,03	43135,95	9	21358	929468,19	42913,48	9	21399	929551,74	42568,06	9	21440	930016,47	42079,92	9	21481	931246,00	41566,30
9	21318	930003,60	43123,11	9	21359	929457,85	42912,57	9	21400	929552,85	42567,91	9	21441	930025,90	42078,50	9	21482	931254,29	41566,22
9	21319	929962,69	43107,33	9	21360	929450,83	42912,56	9	21401	929560,23	42566,74	9	21442	930070,30	42069,10	9	21483	931371,06	41565,10
9	21320	929932,32	43098,67	9	21361	929438,32	42914,10	9	21402	929578,57	42562,59	9	21443	930111,20	42053,50	9	21484	931376,66	41567,12
9	21321	929911,89	43094,85	9	21362	929426,42	42918,85	9	21403	929596,72	42557,38	9	21444	930116,70	42051,40	9	21485	931383,09	41568,98
9	21486	931394,76	41572,37	9	21527	932210,30	41930,80	9	21568	932062,10	42779,70	9	21609	932158,00	42879,20	9	21650	932636,60	41914,40
9	21487	931413,16	41576,49	9	21528	932239,40	41938,90	9	21569	932058,10	42798,50	9	21610	932162,30	42860,40	9	21651	932651,50	41912,80
9	21488	931431,77	41579,43	9	21529	932264,90	41943,60	9	21570	932058,20	42811,40	9	21611	932164,00	42841,00	9	21652	932686,00	41909,10
9	21489	931450,53	41581,21	9	21530	932307,90	41947,10	9	21571	932062,50	42836,90	9	21612	932161,00	42809,50	9	21653	932721,80	41901,00
9	21490	931469,37	41581,80	9	21531	932351,00	41943,80	9	21572	932062,20	42847,30	9	21613	932163,30	42799,70	9	21654	932756,50	41888,70
9	21491	931484,17	41581,33	9	21532	932434,00	41929,80	9	21573	932059,70	42857,50	9	21614	932172,90	42778,10	9	21655	932768,70	41886,30
9	21492	931492,73	41585,67	9	21533	932491,50	41911,60	9	21574	932047,90	42885,40	9	21615	932176,50	42763,50	9	21656	932783,10	41888,30
9	21493	931510,02	41593,15	9	21534	932490,00	41949,80	9	21575	932043,80	42902,10	9	21616	932177,50	42750,60	9	21657	932784,50	41888,90
9	21494	931527,75	41599,54	9	21535	932491,20	41975,70	9	21576	932041,80	42930,10	9	21617	932174,60	42729,10	9	21658	932815,40	41901,00
9	21495	931545,85	41604,79	9	21536	932487,50	41991,00	9	21577	932045,90	42968,20	9	21618	932176,00	42720,40	9	21659	932850,80	41910,40
9	21496	931564,25	41608,91	9	21537	932447,20	42044,10	9	21578	932044,30	42978,30	9	21619	932181,60	42713,50	9	21660	932872,10	41914,10
9	21497	931582,86	41611,85	9	21538	932440,40	42059,70	9	21579	932035,10	43004,80	9	21620	932201,10	42700,00	9	21661	932902,30	41916,40
9	21498	931601,62	41613,63	9	21539	932433,60	42095,80	9	21580	932032,00	43028,30	9	21621	932213,30	42685,10	9	21662	932926,00	41916,60
9	21499	931614,05	41618,75	9	21540	932428,50	42109,80	9	21581	932033,10	43045,40	9	21622	932221,40	42667,60	9	21663	932949,70	41914,60
9	21500	931630,27	41628,34	9	21541	932421,70	42120,60	9	21582	932040,10	43074,10	9	21623	932225,30	42644,20	9	21664	933019,50	41900,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	21501	931653,55	41640,14	9	21542	932398,30	42148,60	9	21583	932038,60	43085,90	9	21624	932231,20	42632,00	9	21665	933045,90	41897,80
9	21502	931667,87	41647,93	9	21543	932374,90	42187,50	9	21584	932032,40	43106,40	9	21625	932261,10	42608,00	9	21666	933068,90	41895,40
9	21503	931684,09	41657,52	9	21544	932365,90	42209,40	9	21585	932033,90	43123,30	9	21626	932293,20	42573,10	9	21667	933083,70	41895,70
9	21504	931700,89	41666,08	9	21545	932354,00	42250,80	9	21586	932037,90	43133,10	9	21627	932310,10	42540,80	9	21668	933100,50	41899,90
9	21505	931726,23	41678,41	9	21546	932325,20	42311,10	9	21587	932045,50	43143,70	9	21628	932334,20	42508,10	9	21669	933109,50	41905,10
9	21506	931742,45	41688,00	9	21547	932304,20	42363,10	9	21588	932053,50	43150,60	9	21629	932356,10	42461,30	9	21670	933117,20	41911,90
9	21507	931759,25	41696,56	9	21548	932267,60	42413,60	9	21589	932061,80	43155,20	9	21630	932390,70	42414,50	9	21671	933141,00	41947,70
9	21508	931776,54	41704,04	9	21549	932246,50	42456,10	9	21590	932062,90	43155,80	9	21631	932398,60	42399,20	9	21672	933153,20	41961,60
9	21509	931786,27	41707,93	9	21550	932224,30	42487,60	9	21591	932075,20	43159,00	9	21632	932418,00	42348,80	9	21673	933162,44	41972,17
9	21510	931804,00	41714,32	9	21551	932207,60	42520,00	9	21592	932086,00	43159,30	9	21633	932448,50	42284,50	9	21674	933168,40	41979,00
9	21511	931820,00	41722,50	9	21552	932194,60	42534,20	9	21593	932098,40	43156,40	9	21634	932462,60	42239,20	9	21675	933175,61	41985,72
9	21512	931834,40	41751,40	9	21553	932169,20	42552,20	9	21594	932109,70	43150,40	9	21635	932468,60	42225,40	9	21676	933184,50	41994,00
9	21513	931851,90	41778,70	9	21554	932159,40	42559,20	9	21595	932119,30	43141,90	9	21636	932484,50	42199,80	9	21677	933189,00	41997,72
9	21514	931870,80	41802,20	9	21555	932144,30	42574,40	9	21596	932128,10	43129,70	9	21637	932508,50	42172,20	9	21678	933210,40	42015,40
9	21515	931893,30	41825,50	9	21556	932133,60	42593,00	9	21597	932134,90	43116,20	9	21638	932518,20	42157,90	9	21679	933211,90	42016,80
9	21516	931918,40	41846,10	9	21557	932120,40	42618,00	9	21598	932140,40	43099,80	9	21639	932529,00	42134,40	9	21680	933227,40	42045,70
9	21517	931947,00	41865,60	9	21558	932122,20	42627,30	9	21599	932142,90	43084,90	9	21640	932537,00	42100,80	9	21681	933228,90	42080,90
9	21518	931975,80	41880,30	9	21559	932116,10	42635,20	9	21600	932142,80	43069,90	9	21641	932541,80	42089,10	9	21682	933311,30	42101,20
9	21519	932007,70	41893,20	9	21560	932099,70	42648,80	9	21601	932134,40	43030,50	9	21642	932549,80	42076,60	9	21683	933342,50	42124,40
9	21520	932043,20	41902,70	9	21561	932090,90	42658,40	9	21602	932136,10	43018,50	9	21643	932577,30	42043,10	9	21684	933407,30	42159,00
9	21521	932068,70	41906,90	9	21562	932082,00	42673,10	9	21603	932145,00	42994,00	9	21644	932586,70	42026,40	9	21685	933421,90	42168,20
9	21522	932107,50	41909,30	9	21563	932076,00	42689,20	9	21604	932147,90	42977,10	9	21645	932590,80	42012,00	9	21686	933433,70	42177,70
9	21523	932128,10	41907,90	9	21564	932071,90	42714,70	9	21605	932147,60	42962,10	9	21646	932592,50	41997,00	9	21687	933464,00	42211,20
9	21524	932142,00	41907,00	9	21565	932074,50	42736,20	9	21606	932142,90	42934,30	9	21647	932590,10	41953,90	9	21688	933496,70	42254,20
9	21525	932154,50	41908,10	9	21566	932074,40	42748,30	9	21607	932142,70	42921,60	9	21648	932591,10	41923,70	9	21689	933536,40	42299,90
9	21526	932164,70	41911,10	9	21567	932072,00	42758,10	9	21608	932145,70	42909,30	9	21649	932592,70	41916,20	9	21690	933572,40	42334,00
9	21691	933600,30	42354,40	9	21732	934180,30	42884,20	9	21773	934416,80	43675,00	9	21814	934093,60	44810,30	9	21855	932140,50	44909,70
9	21692	933626,30	42370,00	9	21733	934184,60	42900,90	9	21774	934408,60	43728,30	9	21815	934078,70	44824,10	9	21856	932385,50	44933,80
9	21693	933647,60	42380,50	9	21734	934190,70	42914,60	9	21775	934404,80	43790,80	9	21816	934074,74	44827,80	9	21857	932403,70	44940,10
9	21694	933717,20	42404,40	9	21735	934233,30	42977,20	9	21776	934404,90	43814,50	9	21817	934057,10	44844,30	9	21858	932546,00	45008,00
9	21695	933728,50	42410,00	9	21736	934238,00	42987,90	9	21777	934408,90	43846,70	9	21818	934012,20	44874,40	9	21859	932647,00	45057,00
9	21696	933734,40	42415,10	9	21737	934237,60	43001,30	9	21778	934409,30	43861,60	9	21819	933981,50	44901,50	9	21860	932767,50	45129,00
9	21697	933739,50	42419,50	9	21738	934232,20	43020,20	9	21779	934400,40	43917,00	9	21820	933949,60	44923,70	9	21861	932792,00	45141,40
9	21698	933752,80	42436,60	9	21739	934230,60	43033,00	9	21780	934398,20	43947,10	9	21821	933933,40	44937,80	9	21862	932973,90	45233,20
9	21699	933769,00	42453,90	9	21740	934230,60	43038,80	9	21781	934395,80	43959,60	9	21822	933866,90	44908,70	9	21863	933158,90	45335,90
9	21700	933801,40	42482,50	9	21741	934230,40	43076,10	9	21782	934394,64	43962,26	9	21823	933681,50	45222,50	9	21864	933189,00	45355,10
9	21701	933854,10	42516,30	9	21742	934234,20	43097,30	9	21783	934392,50	43967,20	9	21824	933669,30	45234,60	9	21865	933189,80	45355,60
9	21702	933880,40	42529,30	9	21743	934246,20	43134,40	9	21784	934388,15	43976,89	9	21825	933654,10	45246,60	9	21866	933257,90	45408,70
9	21703	933896,70	42537,30	9	21744	934248,20	43140,40	9	21785	934384,90	43984,80	9	21826	933626,50	45263,30	9	21867	933247,30	45427,40
9	21704	933925,30	42547,40	9	21745	934252,80	43181,00	9	21786	934381,96	43991,65	9	21827	933533,50	45304,00	9	21868	933242,10	45448,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	21705	933958,90	42555,30	9	21746	934257,10	43197,70	9	21787	934374,50	44009,00	9	21828	933398,30	45332,50	9	21869	933242,05	45452,40
9	21706	933993,10	42559,20	9	21747	934264,00	43213,40	9	21788	934361,30	44047,80	9	21829	933359,80	45337,60	9	21870	933241,70	45478,50
9	21707	933999,09	42559,26	9	21748	934275,40	43231,80	9	21789	934345,10	44083,00	9	21830	933336,40	45334,90	9	21871	933246,60	45503,80
9	21708	934003,10	42559,30	9	21749	934295,20	43257,40	9	21790	934338,50	44103,50	9	21831	933316,60	45326,70	9	21872	933247,10	45514,00
9	21709	934042,60	42559,80	9	21750	934315,80	43279,50	9	21791	934335,50	44135,60	9	21832	933300,30	45316,20	9	21873	933242,70	45534,70
9	21710	934103,00	42575,50	9	21751	934324,00	43291,90	9	21792	934339,90	44182,60	9	21833	933240,90	45269,40	9	21874	933240,50	45545,10
9	21711	934148,60	42580,20	9	21752	934330,30	43307,80	9	21793	934337,00	44194,40	9	21834	933211,70	45251,00	9	21875	933239,30	45562,30
9	21712	934148,00	42581,00	9	21753	934338,00	43337,90	9	21794	934325,60	44217,40	9	21835	933019,10	45144,00	9	21876	933241,50	45655,30
9	21713	934142,40	42594,90	9	21754	934340,50	43347,60	9	21795	934321,30	44234,10	9	21836	932979,00	45123,80	9	21877	933252,90	45734,30
9	21714	934138,60	42611,80	9	21755	934348,90	43364,80	9	21796	934320,30	44249,00	9	21837	932812,80	45039,90	9	21878	933257,60	45753,20
9	21715	934137,30	42626,80	9	21756	934364,90	43382,20	9	21797	934323,80	44278,70	9	21838	932686,60	44964,70	9	21879	933264,50	45771,30
9	21716	934138,30	42644,00	9	21757	934396,90	43403,90	9	21798	934323,00	44284,00	9	21839	932566,00	44907,50	9	21880	933275,30	45792,60
9	21717	934143,20	42662,80	9	21758	934404,30	43413,90	9	21799	934321,60	44292,90	9	21840	932425,10	44840,80	9	21881	933285,30	45806,50
9	21718	934150,60	42678,30	9	21759	934409,30	43427,80	9	21800	934296,70	44340,80	9	21841	932410,70	44836,30	9	21882	933295,10	45814,60
9	21719	934158,20	42688,70	9	21760	934411,90	43453,70	9	21801	934282,50	44372,10	9	21842	932393,70	44833,50	9	21883	933306,90	45820,00
9	21720	934175,50	42704,60	9	21761	934490,40	43490,60	9	21802	934236,60	44426,30	9	21843	932135,70	44808,90	9	21884	933317,20	45822,20
9	21721	934181,50	42716,60	9	21762	934409,10	43494,61	9	21803	934221,60	44447,40	9	21844	932134,80	44809,00	9	21885	933330,10	45821,50
9	21722	934182,40	42742,30	9	21763	934408,80	43498,70	9	21804	934193,20	44510,20	9	21845	932118,70	44810,90	9	21886	933344,10	45816,60
9	21723	934184,50	42757,20	9	21764	934414,60	43534,60	9	21805	934172,00	44566,80	9	21846	932103,40	44818,40	9	21887	933350,30	45811,70
9	21724	934187,40	42767,60	9	21765	934411,10	43548,00	9	21806	934160,80	44604,00	9	21847	932091,50	44830,50	9	21888	933357,60	45805,90
9	21725	934196,30	42787,20	9	21766	934400,60	43566,80	9	21807	934156,11	44615,59	9	21848	932084,80	44844,00	9	21889	933366,70	45791,50
9	21726	934197,60	42794,50	9	21767	934396,80	43576,90	9	21808	934155,10	44618,10	9	21849	932082,80	44863,00	9	21890	933370,10	45777,10
9	21727	934196,10	42803,60	9	21768	934393,40	43591,60	9	21809	934154,09	44620,61	9	21850	932084,30	44871,40	9	21891	933367,40	45756,00
9	21728	934185,30	42824,60	9	21769	934392,40	43606,60	9	21810	934126,10	44690,00	9	21851	932088,30	44881,30	9	21892	933354,70	45726,10
9	21729	934181,30	42839,10	9	21770	934393,80	43621,60	9	21811	934108,10	44763,50	9	21852	932097,20	44892,20	9	21893	933351,10	45713,80
9	21730	934178,90	42862,70	9	21771	934397,00	43634,10	9	21812	934103,50	44792,80	9	21853	932100,40	44896,10	9	21894	933340,40	45639,00
9	21731	934180,10	42881,30	9	21772	934413,10	43661,60	9	21813	934099,70	44802,00	9	21854	932117,20	44905,30	9	21895	933339,40	45667,70
9	21896	933342,10	45553,10	9	21937	934493,80	45307,20	9	21978	934667,80	45521,90	9	22019	934421,80	44309,00	9	22060	934504,30	43396,50
9	21897	933349,20	45530,50	9	21938	934495,70	45363,10	9	21979	934654,04	45463,59	9	22020	934425,60	44283,50	9	22061	934494,30	43368,00
9	21898	933350,70	45517,80	9	21939	934499,10	45382,20	9	21980	934653,10	45459,60	9	22021	934423,00	44259,90	9	22062	934482,00	43347,70
9	21899	933349,40	45500,70	9	21940	934504,70	45398,50	9	21981	934648,00	45437,80	9	22022	934423,40	44249,90	9	22063	934465,80	43330,50
9	21900	933344,10	45479,50	9	21941	934513,00	45416,10	9	21982	934637,10	45414,50	9	22023	934426,30	44240,30	9	22064	934441,40	43312,60
9	21901	933343,70	45471,50	9	21942	934543,20	45460,30	9	21983	934607,20	45377,60	9	22024	934436,60	44218,90	9	22065	934433,40	43303,70
9	21902	933346,00	45459,90	9	21943	934545,93	45464,29	9	21984	934598,30	45360,70	9	22025	934440,70	44197,80	9	22066	934429,50	43294,50
9	21903	933349,29	45454,26	9	21944	934547,10	45466,00	9	21985	934595,40	45344,20	9	22026	934440,60	44176,30	9	22067	934420,20	43261,20
9	21904	933351,60	45450,30	9	21945	934557,00	45487,20	9	21986	934593,20	45288,30	9	22027	934436,00	44139,80	9	22068	934409,20	43237,80
9	21905	933352,30	45449,00	9	21946	934572,40	45552,40	9	21987	934588,70	45269,40	9	22028	934437,40	44122,90	9	22069	934396,90	43220,20
9	21906	933363,30	45440,00	9	21947	934589,25	45603,05	9	21988	934580,80	45249,30	9	22029	934442,30	44108,70	9	22070	934363,60	43183,30
9	21907	933372,50	45436,50	9	21948	934590,20	45605,90	9	21989	934568,20	45226,80	9	22030	934461,00	44067,30	9	22071	934354,00	43166,60
9	21908	933419,70	45430,20	9	21949	934591,12	45608,76	9	21990	934551,60	45206,80	9	22031	934464,39	44058,10	9	22072	934350,50	43152,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	21909	933544,60	45404,40	9	21950	934592,10	45611,80	9	21991	934528,40	45187,60	9	22032	934466,90	44051,30	9	22073	934346,80	43122,40
9	21910	933567,70	45398,40	9	21951	934596,50	45667,60	9	21992	934494,50	45164,40	9	22033	934469,84	44043,45	9	22074	934332,70	43077,10
9	21911	933681,80	45346,60	9	21952	934604,20	45712,30	9	21993	934482,70	45152,60	9	22034	934473,50	44033,70	9	22075	934330,40	43062,40
9	21912	933706,00	45332,60	9	21953	934612,90	45741,20	9	21994	934466,90	45126,80	9	22035	934475,31	44028,81	9	22076	934331,50	43040,90
9	21913	933735,20	45310,30	9	21954	934628,70	45783,70	9	21995	934440,00	45087,90	9	22036	934476,80	44024,80	9	22077	934343,20	42995,30
9	21914	933752,30	45293,70	9	21955	934636,90	45821,10	9	21996	934436,20	45082,40	9	22037	934490,90	43993,30	9	22078	934342,00	42969,60
9	21915	933940,60	45076,40	9	21956	934647,80	45836,90	9	21997	934391,70	45005,80	9	22038	934496,90	43970,50	9	22079	934338,40	42957,20
9	21916	933998,80	45015,40	9	21957	934656,10	45843,50	9	21998	934372,50	44979,90	9	22039	934499,90	43923,10	9	22080	934331,80	42943,60
9	21917	934038,20	44985,60	9	21958	934665,70	45848,30	9	21999	934326,30	44937,50	9	22040	934509,50	43865,60	9	22081	934308,00	42910,30
9	21918	934073,60	44953,80	9	21959	934666,50	45848,40	9	22000	934282,90	44892,50	9	22041	934509,40	43844,10	9	22082	934285,40	42875,40
9	21919	934076,23	44952,05	9	21960	934676,10	45850,60	9	22001	934222,90	44843,60	9	22042	934505,30	43807,60	9	22083	934282,00	42868,00
9	21920	934080,20	44949,40	9	21961	934686,80	45850,80	9	22002	934213,60	44827,50	9	22043	934504,90	43790,40	9	22084	934281,00	42860,60
9	21921	934111,30	44928,70	9	21962	934697,30	45848,40	9	22003	934206,10	44798,00	9	22044	934508,70	43734,40	9	22085	934282,20	42855,10
9	21922	934139,40	44905,00	9	21963	934707,10	45844,10	9	22004	934205,40	44787,40	9	22045	934515,60	43691,70	9	22086	934294,90	42832,60
9	21923	934161,00	44926,10	9	21964	934720,00	45833,10	9	22005	934206,80	44774,70	9	22046	934517,10	43670,20	9	22087	934300,40	42816,40
9	21924	934215,20	44965,10	9	21965	934729,10	45816,20	9	22006	934221,90	44718,30	9	22047	934513,50	43638,10	9	22088	934302,60	42797,20
9	21925	934261,40	45013,60	9	21966	934732,30	45795,00	9	22007	934256,00	44634,20	9	22048	934510,40	43627,80	9	22089	934301,10	42780,00
9	21926	934299,20	45049,00	9	21967	934730,10	45771,40	9	22008	934260,51	44619,90	9	22049	934501,70	43610,50	9	22090	934296,60	42763,40
9	21927	934311,90	45066,30	9	21968	934725,40	45754,80	9	22009	934261,30	44617,40	9	22050	934499,90	43601,50	9	22091	934283,30	42731,90
9	21928	934325,25	45089,17	9	21969	934710,20	45716,70	9	22010	934262,08	44614,89	9	22051	934501,50	43592,50	9	22092	934280,90	42689,10
9	21929	934326,80	45091,83	9	21970	934701,70	45687,70	9	22011	934268,20	44595,10	9	22052	934513,30	43567,20	9	22093	934275,10	42666,20
9	21930	934328,33	45094,46	9	21971	934695,90	45655,80	9	22012	934287,10	44544,60	9	22053	934516,50	43546,10	9	22094	934269,40	42654,60
9	21931	934358,70	45146,50	9	21972	934692,60	45604,10	9	22013	934313,40	44490,40	9	22054	934515,40	43526,70	9	22095	934262,90	42646,10
9	21932	934411,50	45225,40	9	21973	934689,50	45582,80	9	22014	934326,70	44473,50	9	22055	934510,10	43492,70	9	22096	934260,40	42643,50
9	21933	934431,60	45244,90	9	21974	934687,32	45575,10	9	22015	934360,20	44436,70	9	22056	934510,12	43492,21	9	22097	934255,80	42640,10
9	21934	934471,70	45269,90	9	21975	934686,50	45572,20	9	22016	934372,30	44419,00	9	22057	934510,30	43488,20	9	22098	934247,40	42634,80
9	21935	934487,50	45287,40	9	21976	934685,67	45569,30	9	22017	934388,60	44381,40	9	22058	934512,10	43458,40	9	22099	934243,20	42631,50
9	21936	934491,80	45296,90	9	21977	934684,20	45564,20	9	22018	934409,40	44341,20	9	22059	934511,30	43436,80	9	22100	934241,20	42629,00
9	22101	934240,60	42627,70	9	22142	935382,90	43035,50	9	22183	936205,60	43953,10	9	22224	937014,00	44607,70	9	22265	937011,30	45533,80
9	22102	934240,20	42624,80	9	22143	935393,10	43047,60	9	22184	936212,70	43959,40	9	22225	937034,00	44630,30	9	22266	936885,70	45639,60
9	22103	934240,40	42623,30	9	22144	935428,70	43124,10	9	22185	936242,90	43980,20	9	22226	937063,20	44656,10	9	22267	936809,80	45689,20
9	22104	934241,80	42619,90	9	22145	935442,10	43148,80	9	22186	936286,00	44005,10	9	22227	937109,90	44691,00	9	22268	936786,10	45698,90
9	22105	934245,30	42615,60	9	22146	935464,50	43180,50	9	22187	936297,90	44014,20	9	22228	937121,90	44703,20	9	22269	936656,00	45730,80
9	22106	934249,70	42612,10	9	22147	935485,70	43204,40	9	22188	936304,92	44023,27	9	22229	937129,70	44717,80	9	22270	936497,60	45799,50
9	22107	934261,50	42604,30	9	22148	935496,10	43216,00	9	22189	936306,80	44025,70	9	22230	937138,40	44749,00	9	22271	936487,90	45807,50
9	22108	934265,70	42600,30	9	22149	935513,20	43238,20	9	22190	936307,98	44028,46	9	22231	937150,00	44779,20	9	22272	936482,60	45814,70
9	22109	934274,20	42588,20	9	22150	935521,00	43251,10	9	22191	936323,80	44065,30	9	22232	937164,20	44806,00	9	22273	936481,70	45816,00
9	22110	934311,50	42624,30	9	22151	935536,20	43284,50	9	22192	936345,00	44100,40	9	22233	937184,40	44839,10	9	22274	936477,00	45828,10
9	22111	934343,10	42662,40	9	22152	935548,70	43307,20	9	22193	936355,20	44113,90	9	22234	937198,70	44870,40	9	22275	936475,60	45840,80
9	22112	934372,50	42691,00	9	22153	935565,60	43332,20	9	22194	936363,20	44124,50	9	22235	937210,40	44891,10	9	22276	936477,50	45853,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	22113	934414,70	42721,10	9	22154	935585,90	43357,50	9	22195	936393,00	44155,70	9	22236	937227,10	44916,30	9	22277	936481,90	45863,20
9	22114	934463,30	42744,60	9	22155	935604,20	43375,90	9	22196	936421,80	44178,70	9	22237	937242,20	44934,70	9	22278	936489,50	45873,60
9	22115	934506,80	42757,50	9	22156	935628,80	43396,80	9	22197	936454,30	44199,80	9	22238	937263,20	44956,40	9	22279	936499,60	45881,60
9	22116	934519,00	42759,40	9	22157	935650,10	43411,70	9	22198	936492,90	44219,10	9	22239	937286,20	44976,00	9	22280	936509,20	45886,00
9	22117	934551,50	42764,20	9	22158	935676,10	43427,10	9	22199	936535,60	44234,50	9	22240	937305,40	44989,90	9	22281	936519,60	45888,40
9	22118	934583,90	42765,30	9	22159	935725,80	43448,10	9	22200	936550,40	44242,80	9	22241	937329,70	45004,00	9	22282	936530,20	45888,30
9	22119	934629,00	42761,80	9	22160	935746,50	43454,10	9	22201	936561,20	44252,90	9	22242	937353,10	45015,10	9	22283	936540,70	45886,40
9	22120	934673,90	42764,80	9	22161	935770,10	43458,80	9	22202	936590,90	44287,40	9	22243	937377,30	45024,40	9	22284	936544,00	45885,10
9	22121	934687,20	42770,40	9	22162	935772,10	43459,10	9	22203	936616,10	44311,00	9	22244	937414,90	45034,10	9	22285	936569,70	45823,50
9	22122	934723,10	42794,60	9	22163	935780,25	43462,56	9	22204	936651,10	44336,20	9	22245	937491,40	45047,10	9	22286	936833,00	45789,20
9	22123	934758,10	42811,40	9	22164	935783,40	43463,90	9	22205	936693,20	44358,30	9	22246	937521,40	45057,60	9	22287	936858,20	45776,80
9	22124	934777,90	42818,40	9	22165	935791,70	43470,20	9	22206	936703,70	44365,30	9	22247	937540,20	45064,20	9	22288	936932,60	45728,70
9	22125	934784,50	42820,80	9	22166	935835,00	43512,50	9	22207	936711,20	44372,70	9	22248	937552,80	45071,60	9	22289	936958,50	45709,60
9	22126	934824,50	42830,40	9	22167	935887,30	43575,60	9	22208	936732,20	44400,10	9	22249	937579,90	45096,20	9	22290	937086,70	45600,30
9	22127	934852,40	42833,60	9	22168	935933,10	43618,30	9	22209	936753,10	44422,00	9	22250	937610,10	45118,80	9	22291	937105,80	45579,70
9	22128	934880,30	42834,80	9	22169	935941,60	43627,90	9	22210	936770,90	44437,60	9	22251	937577,50	45151,70	9	22292	937181,20	45485,20
9	22129	934906,20	42833,50	9	22170	935949,10	43640,60	9	22211	936799,00	44457,80	9	22252	937541,70	45200,40	9	22293	937195,70	45472,60
9	22130	934938,20	42828,50	9	22171	935969,30	43686,00	9	22212	936815,60	44467,50	9	22253	937528,30	45214,00	9	22294	937233,73	45446,84
9	22131	934952,20	42830,30	9	22172	935984,50	43712,10	9	22213	936817,60	44468,70	9	22254	937457,70	45259,90	9	22295	937239,70	45442,80
9	22132	934993,90	42852,40	9	22173	935996,70	43728,50	9	22214	936846,90	44482,50	9	22255	937440,60	45268,90	9	22296	937242,30	45441,10
9	22133	935041,50	42872,90	9	22174	936003,90	43738,10	9	22215	936875,30	44492,60	9	22256	937319,50	45307,40	9	22297	937255,30	45433,60
9	22134	935079,90	42896,90	9	22175	936024,10	43761,90	9	22216	936919,30	44504,30	9	22257	937230,70	45335,60	9	22298	937269,20	45428,00
9	22135	935123,10	42921,40	9	22176	936034,60	43774,20	9	22217	936928,90	44508,70	9	22258	937208,80	45344,60	9	22299	937485,20	45359,00
9	22136	935171,20	42954,30	9	22177	936057,70	43810,60	9	22218	936937,10	44514,90	9	22259	937188,50	45356,80	9	22300	937507,90	45346,60
9	22137	935198,00	42968,40	9	22178	936081,40	43841,40	9	22219	936960,80	44545,50	9	22260	937128,10	45398,80	9	22301	937597,90	45287,00
9	22138	935238,00	42984,40	9	22179	936103,80	43863,70	9	22220	936989,00	44575,30	9	22261	937111,80	45412,60	9	22302	937614,40	45270,10
9	22139	935263,10	42991,10	9	22180	936112,00	43871,80	9	22221	936994,69	44582,63	9	22262	937086,70	45443,80	9	22303	937652,60	45217,80
9	22140	935303,10	42999,00	9	22181	936161,50	43910,00	9	22222	936996,60	44585,10	9	22263	937083,46	45447,82	9	22304	937656,90	45213,60
9	22141	935343,40	43019,30	9	22182	936190,00	43939,40	9	22223	936998,50	44587,57	9	22264	937029,10	45515,20	9	22305	937683,60	45187,80
9	22306	937694,30	45174,40	9	22347	938376,10	45343,90	9	22388	939526,00	45616,50	9	22429	940855,10	46301,50	9	22470	941286,50	47053,10
9	22307	937703,40	45159,50	9	22348	938388,50	45342,60	9	22389	939570,90	45642,40	9	22430	940881,00	46327,50	9	22471	941289,90	47067,50
9	22308	937716,10	45162,50	9	22349	938398,30	45347,90	9	22390	939611,00	45658,40	9	22431	940907,70	46349,40	9	22472	941266,80	47082,00
9	22309	937725,80	45167,00	9	22350	938412,40	45362,00	9	22391	939652,60	45669,60	9	22432	940940,60	46370,20	9	22473	941251,70	47097,50
9	22310	937752,20	45185,00	9	22351	938439,20	45383,70	9	22392	939699,80	45675,20	9	22433	940963,70	46381,80	9	22474	941241,60	47111,50
9	22311	937777,40	45202,30	9	22352	938492,00	45417,00	9	22393	939730,00	45675,30	9	22434	940967,20	46383,10	9	22475	941223,10	47145,50
9	22312	937796,50	45221,20	9	22353	938506,40	45431,40	9	22394	939754,00	45672,90	9	22435	941050,70	46414,40	9	22476	941202,40	47178,40
9	22313	937799,80	45224,50	9	22354	938510,36	45435,34	9	22395	939766,70	45675,80	9	22436	941083,80	46425,00	9	22477	941182,80	47214,40
9	22314	937816,10	45240,60	9	22355	938540,90	45465,70	9	22396	939774,00	45682,10	9	22437	941085,40	46427,00	9	22478	941163,90	47260,30
9	22315	937874,10	45298,00	9	22356	938566,70	45485,40	9	22397	939785,90	45700,30	9	22438	941100,40	46439,30	9	22479	941145,90	47289,60
9	22316	937902,60	45321,20	9	22357	938592,10	45501,60	9	22398	939807,80	45727,10	9	22439	941117,20	46448,90	9	22480	941137,10	47306,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	22317	937926,20	45336,20	9	22358	938602,30	45506,40	9	22399	939837,00	45755,90	9	22440	941140,80	46459,60	9	22481	941126,90	47333,10
9	22318	937935,80	45362,80	9	22359	938633,10	45521,00	9	22400	939864,50	45776,80	9	22441	941151,60	46466,50	9	22482	941120,30	47362,60
9	22319	937938,30	45396,90	9	22360	938668,10	45532,00	9	22401	939920,50	45813,40	9	22442	941158,90	46474,00	9	22483	941116,20	47370,70
9	22320	937946,30	45438,20	9	22361	938704,00	45539,30	9	22402	939928,50	45821,30	9	22443	941165,40	46485,10	9	22484	941109,20	47376,70
9	22321	937947,07	45442,20	9	22362	938749,30	45542,30	9	22403	939957,40	45849,60	9	22444	941171,70	46507,80	9	22485	941088,60	47387,80
9	22322	937949,30	45453,80	9	22363	938783,70	45540,20	9	22404	939981,20	45868,50	9	22445	941173,40	46527,30	9	22486	941044,80	47429,30
9	22323	937954,90	45465,10	9	22364	938824,10	45532,90	9	22405	940006,10	45885,40	9	22446	941172,80	46540,10	9	22487	941035,30	47440,90
9	22324	937963,30	45474,80	9	22365	938844,90	45527,20	9	22406	940031,00	45898,30	9	22447	941167,90	46556,30	9	22488	941011,00	47476,60
9	22325	937975,80	45483,00	9	22366	938879,50	45514,90	9	22407	940061,10	45910,60	9	22448	941147,10	46596,70	9	22489	941001,60	47487,10
9	22326	937988,10	45486,60	9	22367	938923,80	45505,70	9	22408	940064,20	45911,60	9	22449	941140,30	46614,80	9	22490	940997,90	47491,20
9	22327	937998,80	45487,10	9	22368	938952,60	45496,60	9	22409	940163,90	45943,50	9	22450	941126,80	46673,50	9	22491	940974,90	47516,70
9	22328	938007,30	45485,70	9	22369	938992,50	45480,00	9	22410	940197,60	45950,40	9	22451	941126,00	46688,50	9	22492	940820,70	47671,00
9	22329	938024,60	45477,60	9	22370	939002,50	45475,90	9	22411	940245,10	45953,10	9	22452	941126,20	46689,90	9	22493	940713,90	47784,10
9	22330	938037,70	45463,60	9	22371	939041,64	45457,42	9	22412	940259,60	45955,70	9	22453	941127,70	46703,50	9	22494	940695,60	47805,40
9	22331	938044,60	45445,70	9	22372	939044,00	45456,30	9	22413	940304,10	45977,20	9	22454	941137,40	46729,70	9	22495	940614,60	47909,20
9	22332	938044,80	45441,50	9	22373	939046,36	45455,19	9	22414	940351,30	45992,60	9	22455	941157,80	46760,20	9	22496	940579,60	47946,40
9	22333	938045,00	45437,50	9	22374	939076,70	45440,90	9	22415	940435,70	46010,30	9	22456	941172,90	46775,50	9	22497	940568,70	47958,00
9	22334	938045,80	45422,10	9	22375	939099,04	45426,50	9	22416	940491,40	46015,30	9	22457	941198,30	46791,80	9	22498	940555,00	47974,60
9	22335	938038,20	45382,00	9	22376	939105,40	45422,40	9	22417	940507,00	46021,00	9	22458	941206,60	46800,40	9	22499	940540,70	47998,70
9	22336	938037,90	45377,00	9	22377	939156,10	45384,50	9	22418	940519,40	46029,70	9	22459	941211,40	46809,50	9	22500	940496,20	48087,60
9	22337	938090,90	45381,50	9	22378	939167,70	45381,10	9	22419	940563,60	46067,70	9	22460	941225,90	46852,80	9	22501	940485,60	48113,60
9	22338	938125,40	45379,90	9	22379	939177,40	45382,00	9	22420	940622,30	46104,10	9	22461	941232,90	46868,50	9	22502	940484,50	48125,30
9	22339	938144,41	45377,50	9	22380	939190,30	45389,20	9	22421	940658,00	46128,60	9	22462	941239,90	46879,20	9	22503	940484,20	48128,40
9	22340	938148,40	45377,00	9	22381	939229,60	45420,60	9	22422	940688,00	46145,60	9	22463	941254,30	46892,60	9	22504	940487,20	48142,90
9	22341	938165,90	45374,80	9	22382	939234,53	45424,53	9	22423	940691,40	46147,10	9	22464	941259,70	46900,30	9	22505	940494,90	48155,90
9	22342	938221,70	45379,40	9	22383	939340,90	45509,20	9	22424	940739,70	46167,30	9	22465	941261,60	46910,90	9	22506	940505,70	48166,00
9	22343	938258,40	45378,60	9	22384	939370,90	45530,60	9	22425	940755,70	46177,90	9	22466	941258,50	46929,80	9	22507	940521,30	48173,10
9	22344	938288,30	45374,30	9	22385	939412,30	45553,50	9	22426	940776,70	46197,40	9	22467	941258,60	46938,40	9	22508	940538,30	48174,40
9	22345	938317,80	45367,70	9	22386	939476,50	45578,60	9	22427	940790,30	46210,00	9	22468	941268,50	47002,30	9	22509	940554,70	48169,80
9	22346	938352,40	45355,40	9	22387	939482,50	45583,20	9	22428	940817,20	46251,60	9	22469	941273,40	47021,00	9	22510	940568,00	48159,90
9	22511	940568,30	48159,60	9	22552	941563,60	47387,20	9	22593	941784,80	47923,00	9	22634	942481,90	47988,00	9	22675	943085,20	48538,80
9	22512	940580,90	48142,20	9	22553	941592,90	47412,80	9	22594	941793,70	47905,80	9	22635	942551,30	48002,50	9	22676	943093,70	48523,90
9	22513	940628,20	48047,50	9	22554	941620,10	47440,40	9	22595	941822,10	47840,40	9	22636	942570,70	48003,30	9	22677	943115,40	48469,80
9	22514	940636,90	48032,70	9	22555	941630,40	47447,90	9	22596	941832,80	47812,20	9	22637	942609,40	48001,60	9	22678	943132,80	48439,70
9	22515	940676,30	47989,30	9	22556	941668,70	47469,90	9	22597	941868,00	47644,80	9	22638	942623,70	48004,80	9	22679	943133,90	48438,10
9	22516	940697,80	47965,70	9	22557	941675,83	47473,98	9	22598	941870,60	47640,80	9	22639	942655,70	48017,90	9	22680	943148,50	48406,90
9	22517	940785,60	47853,50	9	22558	941692,10	47483,30	9	22599	941891,60	47667,40	9	22640	942674,60	48022,20	9	22681	943166,60	48380,20
9	22518	940892,60	47740,50	9	22559	941716,30	47492,50	9	22600	941918,20	47685,90	9	22641	942728,20	48028,70	9	22682	943173,40	48366,80
9	22519	941043,80	47589,40	9	22560	941747,80	47500,30	9	22601	941925,90	47693,00	9	22642	942805,60	48034,20	9	22683	943178,50	48345,90
9	22520	941092,40	47534,20	9	22561	941760,00	47504,70	9	22602	941943,40	47722,30	9	22643	942874,30	48052,80	9	22684	943178,70	48320,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	22521	941114,90	47502,70	9	22562	941767,90	47510,80	9	22603	941951,60	47732,10	9	22644	942937,80	48066,00	9	22685	943176,00	48303,00
9	22522	941128,00	47488,50	9	22563	941773,40	47521,40	9	22604	941961,60	47740,30	9	22645	942969,10	48074,70	9	22686	943166,90	48277,00
9	22523	941129,14	47487,65	9	22564	941775,90	47549,10	9	22605	941985,20	47755,20	9	22646	942999,30	48085,90	9	22687	943165,70	48265,00
9	22524	941134,70	47483,50	9	22565	941782,70	47571,50	9	22606	942011,90	47779,50	9	22647	943034,80	48102,10	9	22688	943172,20	48233,60
9	22525	941146,80	47474,40	9	22566	941783,60	47585,20	9	22607	942051,50	47795,80	9	22648	943045,90	48108,80	9	22689	943183,20	48196,50
9	22526	941184,50	47459,70	9	22567	941769,80	47625,70	9	22608	942079,00	47819,40	9	22649	943055,70	48121,40	9	22690	943184,40	48179,40
9	22527	941195,00	47452,20	9	22568	941754,90	47695,80	9	22609	942091,90	47826,80	9	22650	943064,40	48147,80	9	22691	943182,40	48160,10
9	22528	941203,90	47442,90	9	22569	941736,30	47784,20	9	22610	942106,20	47830,70	9	22651	943077,50	48170,40	9	22692	943203,80	48209,60
9	22529	941212,00	47430,30	9	22570	941729,30	47802,20	9	22611	942134,40	47832,40	9	22652	943080,90	48179,80	9	22693	943219,30	48232,80
9	22530	941217,30	47416,30	9	22571	941695,70	47872,30	9	22612	942145,80	47836,40	9	22653	943080,20	48193,30	9	22694	943229,90	48243,60
9	22531	941219,50	47403,60	9	22572	941686,10	47883,30	9	22613	942152,77	47844,25	9	22654	943061,80	48259,80	9	22695	943243,40	48254,30
9	22532	941220,10	47375,70	9	22573	941661,10	47903,70	9	22614	942153,70	47845,30	9	22655	943059,70	48274,70	9	22696	943260,10	48264,20
9	22533	941224,70	47357,10	9	22574	941615,40	47952,50	9	22615	942156,86	47852,57	9	22656	943062,10	48293,70	9	22697	943279,70	48273,20
9	22534	941234,10	47337,70	9	22575	941600,10	47976,00	9	22616	942164,80	47870,80	9	22657	943073,80	48319,60	9	22698	943351,10	48298,00
9	22535	941257,10	47298,70	9	22576	941584,80	48006,90	9	22617	942170,80	47879,60	9	22658	943075,70	48330,60	9	22699	943380,40	48305,20
9	22536	941279,00	47244,80	9	22577	941572,00	48041,40	9	22618	942183,40	47891,10	9	22659	943072,60	48341,30	9	22700	943449,10	48314,20
9	22537	941327,10	47165,40	9	22578	941570,50	48060,40	9	22619	942202,10	47902,10	9	22660	943060,30	48359,20	9	22701	943535,30	48317,00
9	22538	941336,10	47156,60	9	22579	941572,80	48070,80	9	22620	942223,80	47911,60	9	22661	943042,10	48397,70	9	22702	943558,70	48320,20
9	22539	941349,20	47152,60	9	22580	941578,90	48082,20	9	22621	942238,40	47914,80	9	22662	943041,90	48398,30	9	22703	943594,80	48334,50
9	22540	941389,10	47158,60	9	22581	941585,80	48090,30	9	22622	942251,30	47914,50	9	22663	943021,80	48433,90	9	22704	943683,50	48383,80
9	22541	941398,00	47161,40	9	22582	941596,10	48097,70	9	22623	942274,10	47908,90	9	22664	943009,00	48471,00	9	22705	943695,69	48388,92
9	22542	941404,80	47167,30	9	22583	941610,20	48102,90	9	22624	942285,00	47910,30	9	22665	942997,80	48503,40	9	22706	943698,50	48390,10
9	22543	941421,20	47189,60	9	22584	941625,20	48103,50	9	22625	942293,30	47915,30	9	22666	942997,30	48520,10	9	22707	943701,30	48391,27
9	22544	941449,10	47207,70	9	22585	941639,40	48099,50	9	22626	942307,80	47929,10	9	22667	943000,30	48527,80	9	22708	943703,30	48392,10
9	22545	941454,90	47217,50	9	22586	941653,50	48089,70	9	22627	942344,30	47959,30	9	22668	943002,60	48533,90	9	22709	943711,70	48393,90
9	22546	941459,50	47238,70	9	22587	941666,10	48072,50	9	22628	942357,00	47967,40	9	22669	943013,60	48547,20	9	22710	943718,00	48395,30
9	22547	941464,60	47252,90	9	22588	941682,80	48032,60	9	22629	942370,60	47973,70	9	22670	943026,60	48554,90	9	22711	943733,00	48396,10
9	22548	941486,20	47304,70	9	22589	941693,00	48016,20	9	22630	942405,40	47986,10	9	22671	943028,10	48555,90	9	22712	943750,20	48394,40
9	22549	941496,80	47323,50	9	22590	941705,20	48003,20	9	22631	942426,20	47991,10	9	22672	943042,80	48559,30	9	22713	943777,80	48389,00
9	22550	941509,40	47338,00	9	22591	941734,30	47972,40	9	22632	942443,40	47991,80	9	22673	943059,70	48557,30	9	22714	943794,30	48389,90
9	22551	941539,40	47362,80	9	22592	941769,20	47943,60	9	22633	942446,60	47991,40	9	22674	943073,00	48550,70	9	22715	943857,20	48418,00
9	22716	943971,60	48457,20	9	22757	944873,80	49211,30	9	22798	945033,60	48867,10	9	22839	946348,08	48829,67	9	22880	947224,95	48938,82
9	22717	943990,50	48461,10	9	22758	944853,20	49261,20	9	22799	945071,70	48863,40	9	22840	946374,02	48819,91	9	22881	947231,76	48946,72
9	22718	944022,50	48461,00	9	22759	944835,20	49293,60	9	22800	945107,60	48869,20	9	22841	946399,48	48805,52	9	22882	947246,35	48958,57
9	22719	944032,00	48464,00	9	22760	944814,40	49331,00	9	22801	945118,30	48869,60	9	22842	946429,30	48803,18	9	22883	947249,76	48965,69
9	22720	944059,10	48476,50	9	22761	944771,90	49379,60	9	22802	945133,20	48868,00	9	22843	946442,11	48800,45	9	22884	947261,53	48979,54
9	22721	944074,10	48478,90	9	22762	944672,40	49504,70	9	22803	945164,90	48861,00	9	22844	946471,67	48789,96	9	22885	947271,92	48987,97
9	22722	944099,90	48480,30	9	22763	944666,30	49511,10	9	22804	945185,70	48855,40	9	22845	946480,43	48789,68	9	22886	947280,55	48998,06
9	22723	944112,10	48483,30	9	22764	944662,48	49515,04	9	22805	945224,30	48841,70	9	22846	946494,53	48798,14	9	22887	947292,64	49008,35
9	22724	944125,50	48489,70	9	22765	944598,80	49580,70	9	22806	945312,20	48819,50	9	22847	946506,67	48802,69	9	22888	947309,84	49018,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	22725	944200,80	48536,50	9	22766	944583,50	49604,10	9	22807	945335,90	48809,10	9	22848	946533,26	48812,19	9	22889	947335,81	49040,20
9	22726	944248,20	48562,30	9	22767	944542,90	49677,90	9	22808	945405,40	48773,90	9	22849	946551,23	48815,59	9	22890	947353,55	49059,94
9	22727	944266,50	48568,80	9	22768	944535,10	49693,40	9	22809	945419,30	48768,50	9	22850	946569,47	48823,11	9	22891	947366,18	49070,55
9	22728	944318,70	48581,90	9	22769	944531,10	49705,70	9	22810	945436,00	48765,50	9	22851	946584,57	48826,74	9	22892	947390,00	49095,64
9	22729	944402,10	48617,60	9	22770	944530,20	49718,40	9	22811	945505,10	48761,00	9	22852	946612,10	48828,93	9	22893	947412,01	49123,07
9	22730	944447,50	48630,70	9	22771	944532,50	49731,00	9	22812	945634,10	48770,80	9	22853	946637,05	48835,66	9	22894	947490,84	49188,67
9	22731	944497,90	48655,40	9	22772	944538,30	49742,40	9	22813	945650,40	48775,70	9	22854	946650,10	48837,39	9	22895	947515,89	49195,40
9	22732	944535,80	48676,50	9	22773	944546,70	49752,10	9	22814	945674,10	48786,10	9	22855	946675,00	48834,45	9	22896	947540,93	49188,67
9	22733	944546,10	48683,90	9	22774	944557,20	49759,30	9	22815	945713,80	48803,50	9	22856	946702,81	48836,12	9	22897	947559,27	49170,31
9	22734	944555,90	48694,70	9	22775	944559,10	49759,90	9	22816	945726,70	48810,90	9	22857	946719,84	48841,72	9	22898	947565,98	49145,22
9	22735	944566,90	48713,40	9	22776	944569,50	49763,70	9	22817	945736,20	48819,30	9	22858	946751,22	48849,02	9	22899	947559,27	49120,12
9	22736	944577,10	48727,30	9	22777	944584,30	49764,50	9	22818	945788,40	48828,80	9	22859	946777,89	48859,96	9	22900	947548,81	49107,41
9	22737	944586,60	48735,80	9	22778	944596,70	49761,60	9	22819	945805,40	48899,10	9	22860	946798,58	48870,67	9	22901	947483,07	49052,23
9	22738	944599,70	48743,20	9	22779	944607,90	49755,30	9	22820	945821,90	48909,20	9	22861	946822,22	48893,23	9	22902	947465,19	49029,21
9	22739	944642,50	48757,60	9	22780	944618,70	49745,00	9	22821	945858,80	48927,10	9	22862	946839,68	48905,38	9	22903	947435,77	48998,23
9	22740	944731,60	48801,60	9	22781	944630,40	49726,90	9	22822	945875,00	48932,80	9	22863	946884,56	48942,59	9	22904	947424,63	48989,02
9	22741	944753,50	48810,50	9	22782	944670,00	49655,00	9	22823	945891,90	48936,10	9	22864	946895,77	48949,74	9	22905	947407,77	48970,28
9	22742	944836,60	48833,90	9	22783	944679,50	49640,70	9	22824	945958,60	48942,80	9	22865	946920,19	48959,66	9	22906	947370,76	48939,03
9	22743	944912,00	48844,00	9	22784	944751,50	49566,30	9	22825	945977,90	48943,30	9	22866	946928,90	48965,11	9	22907	947351,40	48926,68
9	22744	944922,20	48847,20	9	22785	944790,65	49517,06	9	22826	946152,10	48928,00	9	22867	946953,95	48971,83	9	22908	947334,31	48909,07
9	22745	944928,30	48851,60	9	22786	944793,80	49513,10	9	22827	946161,10	48925,10	9	22868	946968,23	48971,42	9	22909	947324,55	48893,05
9	22746	944932,00	48857,80	9	22787	944840,00	49454,50	9	22828	946164,28	48924,61	9	22869	947001,92	48976,67	9	22910	947319,49	48888,67
9	22747	944933,30	48867,40	9	22788	944895,10	49390,80	9	22829	946176,19	48922,80	9	22870	947029,14	48987,75	9	22911	947281,49	48855,73
9	22748	944929,90	48897,80	9	22789	944907,70	49370,70	9	22830	946181,23	48922,72	9	22871	947050,20	48999,08	9	22912	947280,30	48842,31
9	22749	944927,88	48927,46	9	22790	944945,10	49300,10	9	22831	946202,13	48912,35	9	22872	947078,63	49009,33	9	22913	947305,21	48811,91
9	22750	944927,64	48930,99	9	22791	944955,80	49276,60	9	22832	946224,59	48905,62	9	22873	947095,61	49012,29	9	22914	947355,94	48775,14
9	22751	944927,43	48934,20	9	22792	944974,80	49226,00	9	22833	946232,54	48900,99	9	22874	947113,15	49010,74	9	22915	947424,75	48745,65
9	22752	944924,30	48981,30	9	22793	944996,10	49146,80	9	22834	946247,84	48887,13	9	22875	947126,29	49007,53	9	22916	947444,48	48732,22
9	22753	944924,30	48981,80	9	22794	945005,60	49087,10	9	22835	946279,93	48844,71	9	22876	947147,35	48998,65	9	22917	947461,05	48717,44
9	22754	944905,80	49077,20	9	22795	945011,20	49056,80	9	22836	946284,65	48834,18	9	22877	947172,66	48981,33	9	22918	947481,54	48706,41
9	22755	944895,30	49141,10	9	22796	945025,00	48983,10	9	22837	946306,18	48828,72	9	22878	947178,95	48977,03	9	22919	947505,51	48699,44
9	22756	944883,10	49184,80	9	22797	945029,60	48905,50	9	22838	946326,23	48832,27	9	22879	947218,04	48934,71	9	22920	947533,38	48693,61
9	22921	947556,29	48686,47	9	22962	948052,20	48961,43	9	23003	947837,30	48103,28	9	23044	947803,86	47968,91	9	23085	947163,79	48835,13
9	22922	947561,58	48684,81	9	22963	948007,83	48946,19	9	23004	947855,03	48083,73	9	23045	947783,28	48002,86	9	23086	947151,01	48851,43
9	22923	947574,51	48701,65	9	22964	947993,71	48937,87	9	23005	947860,89	48075,59	9	23046	947774,34	48023,64	9	23087	947139,29	48872,57
9	22924	947609,80	48730,54	9	22965	947966,41	48917,12	9	23006	947871,55	48050,58	9	23047	947747,22	48049,25	9	23088	947126,88	48884,04
9	22925	947642,95	48767,65	9	22966	947954,79	48912,23	9	23007	947887,94	48023,54	9	23048	947733,19	48060,29	9	23089	947114,64	48899,55
9	22926	947706,87	48816,68	9	22967	947931,77	48905,83	9	23008	947913,81	47990,52	9	23049	947711,83	48085,07	9	23090	947099,32	48910,13
9	22927	947719,74	48843,81	9	22968	947879,39	48863,85	9	23009	947924,62	47971,09	9	23050	947695,31	48119,78	9	23091	947088,42	48906,19
9	22928	947730,89	48857,41	9	22969	947853,06	48853,04	9	23010	947937,63	47955,14	9	23051	947693,31	48125,41	9	23092	947070,40	48896,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	22929	947738,04	48872,23	9	22970	947845,84	48847,89	9	23011	947955,32	47925,58	9	23052	947686,57	48144,38	9	23093	947029,25	48879,99
9	22930	947747,21	48885,92	9	22971	947825,03	48822,15	9	23012	947975,45	47905,94	9	23053	947673,34	48167,62	9	23094	947010,21	48875,74
9	22931	947773,21	48917,30	9	22972	947815,90	48803,10	9	23013	948007,46	47889,61	9	23054	947663,94	48191,18	9	23095	946967,62	48871,03
9	22932	947782,45	48925,87	9	22973	947805,07	48789,82	9	23014	948030,66	47875,02	9	23055	947659,50	48215,25	9	23096	946943,17	48861,03
9	22933	947790,94	48931,82	9	22974	947790,44	48757,77	9	23015	948043,67	47863,13	9	23056	947642,36	48233,34	9	23097	946894,64	48821,08
9	22934	947804,09	48941,05	9	22975	947780,17	48745,22	9	23016	948053,87	47849,84	9	23057	947637,27	48242,69	9	23098	946888,88	48817,93
9	22935	947828,88	48951,27	9	22976	947713,79	48696,45	9	23017	948069,99	47837,87	9	23058	947631,49	48261,27	9	23099	946865,73	48796,41
9	22936	947883,21	48994,83	9	22977	947680,81	48659,55	9	23018	948086,14	47821,49	9	23059	947628,85	48285,90	9	23100	946853,16	48784,73
9	22937	947894,82	48999,72	9	22978	947646,29	48631,18	9	23019	948120,12	47805,60	9	23060	947605,03	48320,13	9	23101	946834,13	48776,84
9	22938	947917,89	49006,13	9	22979	947631,21	48605,81	9	23020	948170,47	47790,78	9	23061	947583,46	48381,27	9	23102	946822,99	48769,88
9	22939	947936,72	49020,73	9	22980	947634,13	48591,42	9	23021	948184,47	47783,60	9	23062	947556,36	48425,86	9	23103	946778,89	48752,43
9	22940	947952,49	49030,01	9	22981	947634,48	48585,43	9	23022	948202,80	47765,23	9	23063	947552,08	48438,45	9	23104	946715,67	48736,36
9	22941	947962,03	49035,63	9	22982	947635,11	48574,51	9	23023	948209,52	47740,14	9	23064	947550,04	48444,44	9	23105	946670,13	48733,71
9	22942	948005,72	49050,74	9	22983	947632,82	48546,79	9	23024	948202,80	47715,05	9	23065	947547,88	48460,83	9	23106	946653,86	48736,27
9	22943	948032,28	49067,84	9	22984	947633,54	48527,28	9	23025	948184,47	47696,68	9	23066	947540,44	48481,88	9	23107	946624,65	48729,25
9	22944	948053,10	49089,95	9	22985	947637,79	48505,96	9	23026	948159,42	47689,96	9	23067	947534,51	48511,59	9	23108	946600,33	48727,32
9	22945	948091,94	49132,21	9	22986	947646,40	48480,08	9	23027	948136,77	47695,39	9	23068	947533,40	48524,62	9	23109	946584,64	48720,84
9	22946	948101,08	49150,21	9	22987	947648,05	48467,51	9	23028	948129,73	47698,95	9	23069	947532,55	48548,56	9	23110	946558,85	48714,91
9	22947	948119,36	49200,46	9	22988	947672,01	48429,23	9	23029	948084,70	47711,72	9	23070	947534,87	48572,84	9	23111	946538,10	48707,24
9	22948	948189,03	49359,23	9	22989	947694,08	48366,59	9	23030	948031,79	47736,37	9	23071	947531,88	48587,97	9	23112	946523,61	48698,43
9	22949	948297,20	49508,07	9	22990	947696,27	48363,88	9	23031	948021,19	47744,57	9	23072	947517,73	48594,35	9	23113	946507,07	48692,45
9	22950	948310,90	49521,20	9	22991	947708,61	48348,62	9	23032	948002,37	47763,63	9	23073	947479,45	48602,52	9	23114	946483,73	48689,15
9	22951	948367,76	49521,80	9	22992	947719,57	48329,00	9	23033	947991,58	47770,79	9	23074	947438,74	48615,51	9	23115	946460,43	48689,95
9	22952	948382,62	49500,86	9	22993	947725,09	48315,49	9	23034	947979,52	47782,06	9	23075	947406,55	48632,88	9	23116	946445,48	48692,80
9	22953	948387,76	49475,72	9	22994	947729,47	48287,09	9	23035	947969,67	47794,89	9	23076	947375,51	48657,96	9	23117	946414,88	48703,65
9	22954	948380,34	49450,60	9	22995	947742,32	48272,95	9	23036	947958,13	47802,17	9	23077	947306,17	48687,68	9	23118	946382,40	48706,21
9	22955	948275,26	49309,54	9	22996	947751,02	48258,37	9	23037	947928,70	47816,53	9	23078	947273,17	48711,44	9	23119	946364,74	48710,94
9	22956	948209,59	49158,77	9	22997	947757,38	48237,67	9	23038	947913,43	47826,86	9	23079	947239,28	48735,83	9	23120	946339,27	48723,27
9	22957	948191,88	49103,38	9	22998	947759,53	48222,01	9	23039	947883,40	47855,28	9	23080	947227,13	48748,43	9	23121	946327,61	48730,63
9	22958	948171,33	49068,55	9	22999	947764,85	48208,67	9	23040	947873,43	47867,25	9	23081	947218,38	48760,46	9	23122	946310,41	48727,82
9	22959	948133,18	49025,26	9	23000	947779,62	48181,96	9	23041	947854,13	47899,50	9	23082	947208,66	48770,53	9	23123	946289,21	48729,55
9	22960	948118,98	49009,49	9	23001	947787,12	48160,04	9	23042	947839,41	47917,60	9	23083	947194,03	48790,99	9	23124	946254,57	48738,39
9	22961	948090,87	48986,26	9	23002	947797,16	48138,70	9	23043	947831,83	47932,62	9	23084	947173,37	48815,39	9	23125	946238,00	48744,28
9	23126	946234,56	48746,21	9	23167	944663,20	48658,40	9	23208	943542,70	48216,80	9	23249	942268,20	47806,10	9	23290	941630,00	47311,70
9	23127	946229,74	48748,10	9	23168	944653,60	48654,50	9	23209	943454,10	48214,30	9	23250	942249,40	47810,90	9	23291	941607,50	47288,60
9	23128	946218,53	48755,26	9	23169	944642,30	48645,80	9	23210	943404,80	48207,60	9	23251	942244,80	47796,50	9	23292	941585,80	47270,70
9	23129	946202,26	48772,36	9	23170	944625,60	48620,60	9	23211	943377,60	48201,50	9	23252	942237,60	47783,30	9	23293	941577,50	47261,50
9	23130	946192,93	48793,78	9	23171	944610,50	48605,60	9	23212	943324,60	48183,10	9	23253	942228,00	47771,90	9	23294	941572,50	47252,40
9	23131	946176,19	48813,92	9	23172	944524,20	48556,50	9	23213	943306,90	48174,70	9	23254	942217,90	47763,90	9	23295	941557,10	47214,10
9	23132	946164,07	48817,33	9	23173	944479,30	48535,40	9	23214	943294,40	48163,60	9	23255	942181,70	47743,30	9	23296	941546,50	47172,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	23133	946157,80	48819,10	9	23174	944427,40	48521,00	9	23215	943288,70	48154,90	9	23256	942172,80	47738,20	9	23297	941539,00	47154,60
9	23134	946139,80	48826,80	9	23175	944388,10	48503,10	9	23216	943275,20	48123,10	9	23257	942160,50	47734,00	9	23298	941526,50	47137,00
9	23135	946119,10	48831,30	9	23176	944344,00	48485,40	9	23217	943263,60	48102,40	9	23258	942155,51	47733,06	9	23299	941496,80	47109,80
9	23136	946084,60	48833,00	9	23177	944325,60	48479,60	9	23218	943251,30	48087,50	9	23259	942151,50	47732,31	9	23300	941491,50	47100,80
9	23137	945972,80	48843,20	9	23178	944298,10	48473,60	9	23219	943235,90	48075,70	9	23260	942137,60	47729,70	9	23301	941480,30	47081,80
9	23138	945916,80	48838,50	9	23179	944284,10	48468,40	9	23220	943212,70	48064,60	9	23261	942128,20	47726,10	9	23302	941472,40	47071,70
9	23139	945898,00	48834,60	9	23180	944240,80	48444,10	9	23221	943130,50	48038,00	9	23262	942105,90	47709,40	9	23303	941462,30	47063,30
9	23140	945878,20	48826,10	9	23181	944157,80	48393,60	9	23222	943074,20	48010,40	9	23263	942102,70	47707,70	9	23304	941459,20	47060,70
9	23141	945861,00	48813,80	9	23182	944142,30	48386,20	9	23223	943012,90	47983,60	9	23264	942062,40	47685,60	9	23305	941443,70	47053,40
9	23142	945801,40	48742,60	9	23183	944125,80	48382,10	9	23224	942967,30	47970,20	9	23265	942041,50	47670,30	9	23306	941429,00	47050,50
9	23143	945781,90	48725,90	9	23184	944087,20	48378,40	9	23225	942952,40	47967,10	9	23266	942030,00	47657,50	9	23307	941404,10	47052,30
9	23144	945712,00	48694,00	9	23185	944071,90	48370,30	9	23226	942897,60	47955,60	9	23267	942013,80	47627,30	9	23308	941394,70	47048,40
9	23145	945675,80	48677,50	9	23186	944057,10	48362,50	9	23227	942818,30	47934,50	9	23268	942004,20	47615,90	9	23309	941390,90	47044,10
9	23146	945657,60	48671,30	9	23187	944045,00	48358,90	9	23228	942801,20	47932,50	9	23269	941990,30	47605,80	9	23310	941386,10	47034,60
9	23147	945638,50	48668,20	9	23188	944032,20	48357,90	9	23229	942751,60	47930,70	9	23270	941963,40	47592,90	9	23311	941367,20	46981,80
9	23148	945502,60	48660,70	9	23189	944004,20	48360,10	9	23230	942691,60	47923,30	9	23271	941938,80	47564,20	9	23312	941363,80	46965,00
9	23149	945399,30	48669,60	9	23190	943987,60	48357,50	9	23231	942675,20	47918,50	9	23272	941904,30	47542,40	9	23313	941366,80	46949,20
9	23150	945374,90	48677,80	9	23191	943887,60	48322,40	9	23232	942645,30	47905,90	9	23273	941882,20	47525,20	9	23314	941382,00	46923,70
9	23151	945276,00	48725,90	9	23192	943830,80	48296,10	9	23233	942628,70	47901,60	9	23274	941876,00	47515,00	9	23315	941387,50	46905,10
9	23152	945186,00	48749,20	9	23193	943810,40	48289,40	9	23234	942611,50	47900,70	9	23275	941868,90	47486,00	9	23316	941389,00	46883,60
9	23153	945143,20	48764,10	9	23194	943786,70	48287,30	9	23235	942566,30	47902,90	9	23276	941864,29	47476,14	9	23317	941384,00	46860,60
9	23154	945126,40	48767,70	9	23195	943784,70	48287,20	9	23236	942549,30	47900,70	9	23277	941862,40	47472,10	9	23318	941376,70	46847,40
9	23155	945111,70	48767,40	9	23196	943767,60	48288,80	9	23237	942548,70	47900,50	9	23278	941858,80	47464,60	9	23319	941368,30	46837,80
9	23156	945079,90	48762,70	9	23197	943740,00	48294,50	9	23238	942485,90	47887,40	9	23279	941844,80	47445,40	9	23320	941357,90	46830,20
9	23157	945030,40	48766,50	9	23198	943725,90	48293,00	9	23239	942471,00	47887,30	9	23280	941827,70	47429,00	9	23321	941333,50	46816,30
9	23158	945006,80	48765,60	9	23199	943716,40	48288,70	9	23240	942445,30	47890,60	9	23281	941816,70	47421,20	9	23322	941322,50	46806,30
9	23159	944981,40	48760,60	9	23200	943681,30	48267,20	9	23241	942428,70	47888,60	9	23282	941811,80	47417,80	9	23323	941314,20	46793,90
9	23160	944932,60	48746,10	9	23201	943674,37	48263,53	9	23242	942414,40	47883,60	9	23283	941796,40	47410,20	9	23324	941294,50	46750,50
9	23161	944931,80	48745,80	9	23202	943671,50	48262,00	9	23243	942397,70	47874,10	9	23284	941780,00	47404,80	9	23325	941284,60	46733,90
9	23162	944865,40	48737,60	9	23203	943668,63	48260,50	9	23244	942350,40	47832,50	9	23285	941748,40	47397,70	9	23326	941269,60	46718,60
9	23163	944844,20	48733,40	9	23204	943633,50	48242,10	9	23245	942340,90	47824,10	9	23286	941734,30	47392,40	9	23327	941236,70	46693,20
9	23164	944839,30	48731,90	9	23205	943603,60	48229,40	9	23246	942321,10	47811,40	9	23287	941703,60	47373,20	9	23328	941229,80	46682,30
9	23165	944770,10	48710,10	9	23206	943578,90	48221,70	9	23247	942306,80	47807,00	9	23288	941683,40	47360,60	9	23329	941230,40	46669,00
9	23166	944681,20	48665,80	9	23207	943549,20	48217,70	9	23248	942285,40	47804,80	9	23289	941660,90	47334,80	9	23330	941239,10	46637,60
9	23331	941264,00	46587,30	9	23372	942616,40	45822,40	9	23413	944208,90	45874,00	9	23454	945718,50	45522,70	9	23495	947928,51	45902,76
9	23332	941268,90	46573,10	9	23373	942641,20	45814,90	9	23414	944251,40	45844,60	9	23455	945754,80	45517,30	9	23496	947938,54	45902,73
9	23333	941271,40	46560,40	9	23374	942673,30	45802,20	9	23415	944281,50	45830,20	9	23456	945808,60	45513,00	9	23497	947991,38	45943,60
9	23334	941273,30	46530,20	9	23375	942727,00	45774,20	9	23416	944283,58	45829,19	9	23457	945827,30	45516,20	9	23498	948032,19	45963,85
9	23335	941272,40	46506,50	9	23376	942742,70	45767,40	9	23417	944289,59	45826,29	9	23458	945846,80	45525,40	9	23499	948069,06	45992,24
9	23336	941268,50	46480,80	9	23377	942814,30	45752,10	9	23418	944295,60	45823,52	9	23459	945863,00	45536,00	9	23500	948110,54	46017,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	23337	941262,20	46457,90	9	23378	942843,20	45743,10	9	23419	944297,60	45822,60	9	23460	945922,50	45582,70	9	23501	948186,73	46048,39
9	23338	941249,60	46428,80	9	23379	942867,30	45733,60	9	23420	944348,80	45798,00	9	23461	946005,84	45658,07	9	23502	948242,92	46062,68
9	23339	941292,20	46422,00	9	23380	942892,60	45721,50	9	23421	944371,40	45785,30	9	23462	946079,43	45715,95	9	23503	948325,67	46083,73
9	23340	941306,50	46418,20	9	23381	942915,10	45708,60	9	23422	944394,70	45769,50	9	23463	946094,32	45727,51	9	23504	948396,91	46093,03
9	23341	941321,40	46414,20	9	23382	942945,40	45688,00	9	23423	944408,10	45764,20	9	23464	946104,23	45733,80	9	23505	948409,41	46098,46
9	23342	941353,90	46402,50	9	23383	942969,10	45668,80	9	23424	944453,20	45761,50	9	23465	946108,27	45736,36	9	23506	948490,06	46120,72
9	23343	941384,70	46386,90	9	23384	942981,70	45663,40	9	23425	944489,50	45755,90	9	23466	946217,67	45740,41	9	23507	948504,00	46122,54
9	23344	941434,20	46356,00	9	23385	942991,80	45662,90	9	23426	944571,30	45735,90	9	23467	946317,10	45748,96	9	23508	948629,18	46149,88
9	23345	941460,50	46340,80	9	23386	943030,60	45667,60	9	23427	944616,70	45721,80	9	23468	946418,95	45751,93	9	23509	948729,56	46145,17
9	23346	941484,70	46327,00	9	23387	943120,70	45674,50	9	23428	944633,50	45719,30	9	23469	946504,23	45732,36	9	23510	948762,95	46143,62
9	23347	941522,90	46298,80	9	23388	943123,30	45674,70	9	23429	944721,80	45721,20	9	23470	946567,79	45742,20	9	23511	948862,10	46114,35
9	23348	941565,00	46277,10	9	23389	943125,90	45674,90	9	23430	944789,50	45741,90	9	23471	946642,30	45741,57	9	23512	948935,47	46143,63
9	23349	941593,80	46258,00	9	23390	943160,10	45677,50	9	23431	944815,00	45746,50	9	23472	946679,87	45755,21	9	23513	948995,65	46158,05
9	23350	941667,10	46201,00	9	23391	943176,30	45681,20	9	23432	944840,80	45748,90	9	23473	946717,13	45791,11	9	23514	949009,48	46165,53
9	23351	941748,20	46123,20	9	23392	943190,40	45690,20	9	23433	944868,90	45749,00	9	23474	946722,52	45794,40	9	23515	949152,56	46201,86
9	23352	941765,20	46110,40	9	23393	943240,20	45735,00	9	23434	944881,20	45748,00	9	23475	946767,11	45834,00	9	23516	949194,32	46196,97
9	23353	941861,90	46062,30	9	23394	943265,30	45755,50	9	23435	944901,20	45746,50	9	23476	946812,33	45855,34	9	23517	949205,54	46212,50
9	23354	941970,70	45991,80	9	23395	943345,20	45810,90	9	23436	944926,70	45742,20	9	23477	946879,57	45880,43	9	23518	949215,75	46230,73
9	23355	941993,40	45979,30	9	23396	943369,10	45825,60	9	23437	944951,70	45735,50	9	23478	946984,61	45899,41	9	23519	949225,67	46257,36
9	23356	942037,10	45961,30	9	23397	943395,90	45839,60	9	23438	944992,30	45720,70	9	23479	947041,32	45897,00	9	23520	949230,07	46266,70
9	23357	942080,60	45953,50	9	23398	943421,90	45850,10	9	23439	945035,80	45696,80	9	23480	947137,73	45873,63	9	23521	949248,41	46285,06
9	23358	942090,20	45951,70	9	23399	943500,90	45870,90	9	23440	945086,10	45659,50	9	23481	947168,30	45875,10	9	23522	949273,44	46291,78
9	23359	942121,60	45943,50	9	23400	943598,00	45927,30	9	23441	945134,90	45611,20	9	23482	947211,93	45871,91	9	23523	949287,42	46288,03
9	23360	942131,18	45939,86	9	23401	943621,10	45939,00	9	23442	945149,90	45603,00	9	23483	947338,34	45853,36	9	23524	949298,49	46285,06
9	23361	942135,16	45938,35	9	23402	943645,30	45948,50	9	23443	945161,30	45600,00	9	23484	947371,55	45848,49	9	23525	949316,82	46266,70
9	23362	942143,70	45935,10	9	23403	943699,50	45962,90	9	23444	945168,60	45598,20	9	23485	947422,25	45847,94	9	23526	949318,50	46260,42
9	23363	942173,00	45921,20	9	23404	943715,00	45965,70	9	23445	945250,30	45591,40	9	23486	947486,48	45840,27	9	23527	949323,53	46241,61
9	23364	942204,20	45902,00	9	23405	943795,10	45979,90	9	23446	945311,80	45580,30	9	23487	947519,65	45832,63	9	23528	949320,89	46228,90
9	23365	942262,50	45854,00	9	23406	943836,20	45982,20	9	23447	945376,60	45581,40	9	23488	947609,84	45811,85	9	23529	949316,16	46214,19
9	23366	942282,90	45842,30	9	23407	943905,10	45978,20	9	23448	945415,40	45578,20	9	23489	947660,06	45795,48	9	23530	949313,26	46207,51
9	23367	942305,50	45835,10	9	23408	943945,90	45974,20	9	23449	945433,00	45575,10	9	23490	947706,66	45830,97	9	23531	949310,03	46195,14
9	23368	942326,90	45833,20	9	23409	943988,30	45965,80	9	23450	945498,30	45564,00	9	23491	947738,46	45852,18	9	23532	949304,95	46182,71
9	23369	942484,50	45841,40	9	23410	944070,60	45939,70	9	23451	945573,50	45544,70	9	23492	947813,38	45882,90	9	23533	949299,74	46175,27
9	23370	942512,40	45841,40	9	23411	944103,10	45927,60	9	23452	945653,10	45536,50	9	23493	947820,27	45884,68	9	23534	949322,40	46169,92
9	23371	942559,50	45835,40	9	23412	944183,00	45889,60	9	23453	945680,40	45530,70	9	23494	947852,94	45893,14	9	23535	949303,43	46137,69
9	23372	942609,50	45829,30	9	23413	944263,00	45877,50	9	23454	945760,00	45524,00	9	23495	947905,75	45897,49	9	23536	949313,26	46207,51
9	23373	942659,50	45823,20	9	23414	944343,00	45865,40	9	23455	945840,00	45517,00	9	23496	947958,46	45891,74	9	23537	949323,53	46241,61
9	23374	942709,50	45817,10	9	23415	944423,00	45853,30	9	23456	945920,00	45510,00	9	23497	948011,17	45885,03	9	23538	949333,75	46234,16
9	23375	942759,50	45811,00	9	23416	944503,00	45841,20	9	23457	946000,00	45503,00	9	23498	948063,89	45878,28	9	23539	949344,00	46226,99
9	23376	942809,50	45805,00	9	23417	944583,00	45829,10	9	23458	946080,00	45496,00	9	23499	948116,10	45871,52	9	23540	949354,21	46220,80
9	23377	942859,50	45800,00	9	23418	944663,00	45817,00	9	23459	946160,00	45489,00	9	23500	948167,31	45864,76	9	23541	949364,42	46214,81
9	23378	942909,50	45794,00	9	23419	944743,00	45805,00	9	23460	946240,00	45482,00	9	23501	948217,52	45858,07	9	23542	949374,63	46208,62
9	23379	942959,50	45788,00	9	23420	944823,00	45793,00	9	23461	946320,00	45475,00	9	23502	948268,73	45851,32	9	23543	949384,84	46202,43
9	23380	943009,50	45782,00	9	23421	944903,00	45781,00	9	23462	946400,00	45468,00	9	23503	948319,95	45844,57	9	23544	949395,05	46196,24
9	23381	943059,50	45776,00	9	23422	944983,00	45769,00	9	23463	946480,00	45461,00	9	23504	948371,15	45838,82	9	23545	949405,26	46190,05
9	23382	943109,50	45770,00	9	23423	945063,00	45757,00	9	23464	946560,00	45454,00	9	23505	948422,35	45832,07	9	23546	949415,47	46183,86
9	23383	943159,50	45764,00	9	23424	945143,00	45745,00	9	23465	946640,00	45447,00	9	23506	948473,55	45825,32	9	23547	949425,67	46177,67
9	23384	943209,50	45758,00	9	23425	945223,00	45733,00	9	23466	946720,00	45440,00	9	23507	948524,75	45818,57	9	23548	949435,88	46171,48
9	23385	943259,50	45752,00	9	23426	945303,00	45721,00	9	23467	946800,00	45433,00	9	23508	948575,95	45811,82	9	23549	949446,09	46165,29
9	23386	943309,50	45746,00	9	23427	945383,00	45709,00	9	23468	946880,00	45426,00	9	23509	948627,15	45805,02	9	23550	949456,30	46159,10
9	23387	943359,50	45740,00	9	23428	945463,00	45697,00	9	23469	946960,00	45419,00	9	23510	948678,35	45798,27	9	23551	949466,51	46152,91
9	23388	943409,50	45734,00	9	23429	945543,00	45685,00	9	23470	947040,00	45412,00	9	23511	948729,55	45791,47	9	23552	949476,72	46146,72
9	23389	943459,50	45728,00	9	23430	945623,00	45673,00	9	23471	947120,00	45405,00	9	23512	948780,75	45784,72	9	23553	949486,93	46140,53
9	23390	943509,50	45722,00	9	23431	945703,00	45661,00	9	23472	947200,00	45398,00	9	23513	948831,95	45778,02	9	23554	949497,14	46134,34
9	23391	943559,50	45716,00	9	23432	945783,00	45649,00	9	23473	947280,00	4539								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	23541	949595,82	46112,00	9	23582	948222,43	45360,89	9	23623	948156,31	44576,69	9	23664	947709,98	45168,20	9	23705	945719,50	44917,30
9	23542	949629,10	46106,18	9	23583	948168,70	45336,51	9	23624	948131,27	44569,97	9	23665	947676,85	45170,04	9	23706	945618,90	44930,80
9	23543	949659,83	46108,79	9	23584	948109,11	45316,30	9	23625	948106,22	44576,69	9	23666	947607,63	45177,72	9	23707	945555,40	44943,70
9	23544	949694,77	46111,75	9	23585	948012,97	45300,40	9	23626	948079,86	44597,97	9	23667	947524,02	45199,53	9	23708	945493,10	44949,10
9	23545	949798,63	46115,92	9	23586	947986,98	45276,76	9	23627	948069,05	44610,83	9	23668	947449,71	45230,86	9	23709	945465,40	44953,10
9	23546	949948,89	46075,58	9	23587	947999,19	45256,50	9	23628	948061,36	44623,90	9	23669	947383,28	45246,16	9	23710	945435,70	44959,40
9	23547	950058,88	45965,38	9	23588	948005,03	45241,28	9	23629	948052,69	44630,10	9	23670	947344,79	45246,57	9	23711	945379,60	44975,40
9	23548	950086,95	45860,47	9	23589	948006,13	45235,93	9	23630	948038,19	44646,02	9	23671	947304,41	45249,75	9	23712	945373,40	44976,70
9	23549	950099,15	45814,84	9	23590	948008,99	45222,07	9	23631	948034,48	44652,93	9	23672	947212,03	45263,29	9	23713	945360,60	44979,30
9	23550	950058,88	45664,32	9	23591	948009,76	45196,96	9	23632	948028,74	44657,41	9	23673	947157,89	45271,25	9	23714	945341,30	44980,50
9	23551	949948,89	45554,10	9	23592	948002,40	45158,06	9	23633	948016,18	44671,87	9	23674	947125,93	45268,80	9	23715	945289,50	44978,60
9	23552	949819,69	45514,50	9	23593	948001,40	45131,54	9	23634	948013,33	44677,54	9	23675	947101,56	45267,81	9	23716	945259,30	44979,70
9	23553	949743,67	45511,36	9	23594	948008,65	45107,06	9	23635	947995,48	44695,02	9	23676	947061,10	45270,55	9	23717	945229,30	44983,80
9	23554	949643,30	45503,67	9	23595	948020,31	45044,13	9	23636	947980,09	44713,87	9	23677	947039,33	45273,66	9	23718	945159,40	44997,30
9	23555	949590,06	45505,02	9	23596	948017,08	45005,87	9	23637	947976,94	44720,11	9	23678	946998,66	45235,42	9	23719	945043,00	45004,20
9	23556	949547,04	45509,11	9	23597	948020,12	44969,76	9	23638	947964,85	44731,21	9	23679	946950,98	45213,16	9	23720	945004,40	45008,20
9	23557	949493,87	45518,52	9	23598	948018,16	44886,74	9	23639	947958,58	44740,25	9	23680	946881,66	45187,99	9	23721	944964,10	45016,30
9	23558	949484,74	45520,12	9	23599	948017,56	44877,00	9	23640	947953,50	44752,64	9	23681	946867,62	45179,09	9	23722	944920,70	45031,90
9	23559	949417,33	45510,33	9	23600	948018,93	44871,82	9	23641	947948,56	44775,47	9	23682	946717,37	45138,75	9	23723	944914,40	45006,50
9	23560	949319,94	45526,58	9	23601	948022,39	44858,78	9	23642	947941,77	44784,29	9	23683	946612,90	45139,64	9	23724	944911,40	44987,40
9	23561	949189,90	45571,12	9	23602	948027,29	44848,63	9	23643	947935,77	44800,97	9	23684	946569,50	45125,89	9	23725	944910,60	44950,70
9	23562	949169,31	45580,51	9	23603	948031,83	44833,70	9	23644	947934,01	44811,35	9	23685	946478,79	45111,84	9	23726	944912,10	44890,20
9	23563	949147,19	45575,21	9	23604	948039,90	44823,21	9	23645	947929,67	44820,33	9	23686	946414,08	45118,91	9	23727	944935,40	44723,40
9	23564	949099,60	45543,22	9	23605	948044,11	44814,79	9	23646	947920,23	44849,95	9	23687	946397,77	45122,49	9	23728	944946,40	44658,20
9	23565	949035,11	45515,41	9	23606	948048,97	44790,17	9	23647	947916,02	44870,08	9	23688	946368,20	45134,01	9	23729	944957,80	44591,40
9	23566	948977,50	45498,26	9	23607	948059,43	44779,42	9	23648	947918,24	44890,07	9	23689	946327,24	45114,20	9	23730	944973,24	44483,90
9	23567	948891,73	45485,73	9	23608	948063,98	44770,37	9	23649	947918,24	44940,49	9	23690	946295,15	45103,29	9	23731	944973,60	44481,40
9	23568	948857,20	45488,21	9	23609	948073,33	44759,72	9	23650	947920,25	44961,82	9	23691	946272,52	45086,68	9	23732	944973,96	44478,90
9	23569	948848,75	45488,82	9	23610	948086,07	44749,73	9	23651	947916,76	45005,54	9	23692	946236,42	45053,91	9	23733	944974,70	44473,80
9	23570	948761,97	45501,36	9	23611	948095,77	44737,68	9	23652	947919,15	45041,24	9	23693	946205,06	45025,44	9	23734	944984,20	44381,40
9	23571	948653,80	45539,20	9	23612	948099,97	44729,03	9	23653	947912,89	45074,32	9	23694	946175,43	45011,18	9	23735	944987,21	44358,38
9	23572	948624,64	45531,01	9	23613	948117,04	44711,05	9	23654	947910,76	45085,57	9	23695	946136,53	44992,46	9	23736	944987,60	44355,40
9	23573	948609,28	45529,01	9	23614	948120,23	44705,11	9	23655	947903,19	45109,99	9	23696	946100,70	44979,90	9	23737	944987,99	44352,42
9	23574	948581,94	45517,17	9	23615	948133,07	44694,11	9	23656	947900,94	45124,85	9	23697	946096,67	44977,82	9	23738	944993,50	44309,90
9	23575	948469,89	45492,47	9	23616	948142,30	44684,00	9	23657	947902,46	45166,18	9	23698	946091,80	44975,30	9	23739	945009,70	44186,50
9	23576	948440,89	45491,77	9	23617	948151,06	44669,10	9	23658	947909,69	45203,61	9	23699	946040,40	44952,60	9	23740	945014,30	44082,90
9	23741	945011,80	44059,50	9	23782	944285,22	45173,10	9	23823	943722,70	44274,80	9	23864	942448,60	45234,90	9	23905	942318,70	44653,70
9	23742	945007,70	44049,70	9	23783	944279,23	45174,23	9	23824	943719,80	44270,20	9	23865	942432,40	45237,80	9	23906	942317,80	44660,80
9	23743	945001,60	44040,80	9	23784	944277,30	45174,60	9	23825	943712,60	44262,40	9	23866	942404,50	45236,30	9	23907	942313,60	44851,10
9	23744	944993,80	44033,60	9	23785	944252,50	45179,20	9	23826	943701,80	44255,30	9	23867	942384,60	45235,20	9	23908	942304,30	44973,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	23745	944984,70	44028,20	9	23786	944208,60	45190,60	9	23827	943689,60	44251,20	9	23868	942389,00	45222,50	9	23909	942286,80	45047,30
9	23746	944966,20	44023,60	9	23787	944174,10	45203,10	9	23828	943679,00	44250,20	9	23869	942395,70	45193,10	9	23910	942282,60	45079,30
9	23747	944949,20	44026,00	9	23788	944138,80	45219,60	9	23829	943665,70	44252,60	9	23870	942398,30	45173,90	9	23911	942284,70	45109,40
9	23748	944932,50	44035,60	9	23789	944101,60	45241,50	9	23830	943664,30	44252,90	9	23871	942397,20	45152,40	9	23912	942285,50	45112,70
9	23749	944921,70	44048,60	9	23790	944053,60	45274,50	9	23831	943654,80	44257,60	9	23872	942385,00	45102,00	9	23913	942296,00	45160,10
9	23750	944915,60	44066,70	9	23791	943963,40	45316,30	9	23832	943644,90	44265,80	9	23873	942382,90	45080,70	9	23914	942297,20	45176,90
9	23751	944909,60	44185,40	9	23792	943935,30	45332,50	9	23833	943636,10	44277,80	9	23874	942385,00	45063,70	9	23915	942293,70	45193,60
9	23752	944889,20	44337,53	9	23793	943873,40	45372,50	9	23834	943604,20	44351,20	9	23875	942403,90	44983,80	9	23916	942279,00	45233,00
9	23753	944888,80	44340,50	9	23794	943863,60	45376,90	9	23835	943524,55	44513,06	9	23876	942412,70	44869,70	9	23917	942231,60	45235,40
9	23754	944888,40	44343,47	9	23795	943855,60	45378,30	9	23836	943523,30	44515,60	9	23877	942418,40	44699,10	9	23918	942201,80	45240,50
9	23755	944885,20	44367,40	9	23796	943845,80	45376,90	9	23837	943522,05	44518,14	9	23878	942421,94	44539,80	9	23919	942162,20	45251,20
9	23756	944880,70	44411,10	9	23797	943836,30	45372,70	9	23838	943503,10	44556,60	9	23879	942422,00	44537,30	9	23920	942127,50	45262,49
9	23757	944875,40	44461,90	9	23798	943748,30	45321,30	9	23839	943455,90	44686,50	9	23880	942422,06	44534,80	9	23921	942123,51	45263,79
9	23758	944873,06	44478,40	9	23799	943723,40	45308,30	9	23840	943410,30	44800,80	9	23881	942423,30	44481,00	9	23922	942073,70	45280,00
9	23759	944872,70	44480,90	9	23800	943688,90	45295,80	9	23841	943379,50	44869,80	9	23882	942414,60	44362,70	9	23923	942071,70	45280,60
9	23760	944872,34	44483,40	9	23801	943642,90	45283,40	9	23842	943361,70	44927,50	9	23883	942427,60	44270,80	9	23924	941996,20	45313,00
9	23761	944858,50	44579,50	9	23802	943629,40	45277,10	9	23843	943329,40	44990,90	9	23884	942432,60	44225,50	9	23925	941971,10	45325,30
9	23762	944842,00	44676,10	9	23803	943615,80	45266,90	9	23844	943293,60	45081,70	9	23885	942437,40	44182,70	9	23926	941947,00	45339,80
9	23763	944836,40	44709,30	9	23804	943507,50	45170,60	9	23845	943196,50	45079,40	9	23886	942436,70	44172,00	9	23927	941912,40	45365,80
9	23764	944812,70	44880,50	9	23805	943482,10	45150,40	9	23846	943188,30	45078,70	9	23887	942434,00	44161,70	9	23928	941901,40	45372,20
9	23765	944810,60	44943,10	9	23806	943443,90	45125,90	9	23847	943088,70	45070,50	9	23888	942423,90	44145,50	9	23929	941870,80	45381,40
9	23766	944812,20	44999,20	9	23807	943392,50	45102,90	9	23848	942994,60	45056,40	9	23889	942408,40	44134,30	9	23930	941864,40	45383,30
9	23767	944815,70	45024,80	9	23808	943423,00	45026,70	9	23849	942993,81	45056,33	9	23890	942389,70	44129,80	9	23931	941858,27	45385,59
9	23768	944827,90	45077,30	9	23809	943458,00	44957,40	9	23850	942991,20	45056,10	9	23891	942374,80	44131,50	9	23932	941838,10	45393,10
9	23769	944828,00	45082,70	9	23810	943474,60	44901,60	9	23851	942988,59	45055,85	9	23892	942363,40	44137,10	9	23933	941699,90	45454,60
9	23770	944802,10	45101,20	9	23811	943503,60	44836,60	9	23852	942960,30	45053,10	9	23893	942359,40	44139,10	9	23934	941666,40	45474,20
9	23771	944788,70	45105,90	9	23812	943553,00	44712,10	9	23853	942912,70	45054,80	9	23894	942348,80	44149,40	9	23935	941564,90	45540,20
9	23772	944730,60	45109,30	9	23813	943593,90	44598,30	9	23854	942843,80	45062,00	9	23895	942341,10	44164,50	9	23936	941534,50	45555,30
9	23773	944675,70	45120,10	9	23814	943634,86	44514,74	9	23855	942799,60	45072,50	9	23896	942336,70	44185,70	9	23937	941474,00	45585,40
9	23774	944602,30	45117,50	9	23815	943636,10	44512,20	9	23856	942769,20	45083,60	9	23897	942328,20	44260,80	9	23938	941393,60	45632,10
9	23775	944539,90	45123,30	9	23816	943637,35	44509,66	9	23857	942736,20	45099,50	9	23898	942315,00	44354,90	9	23939	941369,10	45650,00
9	23776	944487,10	45134,70	9	23817	943699,50	44383,10	9	23858	942690,60	45124,70	9	23899	942314,40	44378,60	9	23940	941344,60	45671,10
9	23777	944391,60	45162,30	9	23818	943724,90	44316,10	9	23859	942639,70	45160,80	9	23900	942322,00	44460,30	9	23941	941307,40	45710,30
9	23778	944381,60	45163,00	9	23819	943726,40	44312,30	9	23860	942627,90	45164,80	9	23901	942323,10	44486,20	9	23942	941279,20	45740,10
9	23779	944333,60	45166,20	9	23820	943729,00	44299,90	9	23861	942581,00	45173,00	9	23902	942321,77	44535,30	9	23943	941264,80	45748,70
9	23780	944293,20	45171,70	9	23821	943728,70	44289,40	9	23862	942544,00	45185,00	9	23903	942321,70	44537,80	9	23944	941242,50	45757,00
9	23781	944291,21	45172,05	9	23822	943725,50	44279,40	9	23863	942492,90	45208,40	9	23904	942321,64	44540,30	9	23945	941224,80	45766,00
9	23946	941217,30	45767,80	9	23987	941026,40	44076,60	9	24028	941222,80	42790,60	9	24069	940928,60	44055,70	9	24110	939851,30	44968,10
9	23947	941207,00	45765,50	9	23988	941037,70	44035,10	9	24029	941216,40	42782,00	9	24070	940903,30	44224,50	9	24111	939849,00	44937,90
9	23948	941199,00	45759,40	9	23989	941040,90	44015,50	9	24030	941211,90	42778,10	9	24071	940861,90	44445,40	9	24112	939849,80	44925,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	23949	941158,40	45710,90	9	23990	941042,90	44003,10	9	24031	941208,40	42775,10	9	24072	940835,54	44534,90	9	24113	939855,80	44909,80
9	23950	941135,00	45677,30	9	23991	941045,10	43977,30	9	24032	941199,00	42770,10	9	24073	940834,80	44537,40	9	24114	939879,40	44873,50
9	23951	941118,50	45657,10	9	23992	941045,20	43932,00	9	24033	941188,60	42767,00	9	24074	940834,07	44539,90	9	24115	939886,20	44855,40
9	23952	941094,20	45632,60	9	23993	941058,10	43882,20	9	24034	941171,60	42767,20	9	24075	940806,40	44634,00	9	24116	939888,90	44832,00
9	23953	941067,80	45610,40	9	23994	941061,30	43832,60	9	24035	941157,60	42772,20	9	24076	940797,70	44653,90	9	24117	939882,80	44787,00
9	23954	941031,30	45587,10	9	23995	941067,90	43795,60	9	24036	941144,20	42782,80	9	24077	940774,90	44706,20	9	24118	939883,30	44769,90
9	23955	941004,30	45573,80	9	23996	941068,90	43790,10	9	24037	941135,20	42797,20	9	24078	940726,90	44816,10	9	24119	939887,60	44753,40
9	23956	940970,00	45560,70	9	23997	941076,20	43721,40	9	24038	941130,20	42828,40	9	24079	940715,50	44846,40	9	24120	939903,90	44711,00
9	23957	940929,90	45551,30	9	23998	941078,20	43624,30	9	24039	941116,20	42866,10	9	24080	940661,20	45035,40	9	24121	939916,50	44660,80
9	23958	940914,50	45544,60	9	23999	941083,10	43564,00	9	24040	941102,30	42933,80	9	24081	940627,60	45171,70	9	24122	939931,10	44624,90
9	23959	940900,80	45534,20	9	24000	941086,40	43549,50	9	24041	941101,30	42953,10	9	24082	940620,80	45189,80	9	24123	939950,80	44567,80
9	23960	940887,10	45520,40	9	24001	941098,90	43519,70	9	24042	941106,40	42980,60	9	24083	940594,60	45246,80	9	24124	939958,16	44551,52
9	23961	940860,20	45481,40	9	24002	941108,50	43488,70	9	24043	941105,60	42994,50	9	24084	940586,10	45271,20	9	24125	939959,30	44549,00
9	23962	940840,50	45458,50	9	24003	941111,10	43473,90	9	24044	941093,90	43016,80	9	24085	940565,90	45356,00	9	24126	939960,45	44546,48
9	23963	940818,90	45437,20	9	24004	941113,00	43439,60	9	24045	941056,90	43088,00	9	24086	940516,60	45352,70	9	24127	939966,00	44534,20
9	23964	940796,80	45419,90	9	24005	941123,70	43391,20	9	24046	941036,80	43142,80	9	24087	940504,70	45348,60	9	24128	939986,20	44496,20
9	23965	940769,70	45402,30	9	24006	941126,20	43356,80	9	24047	941029,80	43167,70	9	24088	940462,00	45327,70	9	24129	940004,10	44449,90
9	23966	940768,50	45401,69	9	24007	941125,52	43333,40	9	24048	941026,10	43206,30	9	24089	940427,50	45315,20	9	24130	940020,20	44419,40
9	23967	940760,90	45397,80	9	24008	941125,40	43329,40	9	24049	941026,40	43249,10	9	24090	940421,70	45313,80	9	24131	940024,80	44407,40
9	23968	940736,90	45385,60	9	24009	941124,90	43309,30	9	24050	941026,50	43273,30	9	24091	940385,60	45304,80	9	24132	940027,70	44392,60
9	23969	940696,10	45371,50	9	24010	941126,70	43272,70	9	24051	941024,80	43312,10	9	24092	940331,90	45298,10	9	24133	940028,30	44377,60
9	23970	940666,60	45365,10	9	24011	941126,10	43220,90	9	24052	941025,40	43331,80	9	24093	940313,40	45293,10	9	24134	940031,10	44355,20
9	23971	940682,70	45298,50	9	24012	941128,40	43190,70	9	24053	941025,53	43335,80	9	24094	940255,50	45259,70	9	24135	940033,00	44338,50
9	23972	940689,80	45278,20	9	24013	941134,40	43168,00	9	24054	941026,10	43353,10	9	24095	940204,30	45237,70	9	24136	940043,00	44329,80
9	23973	940724,80	45196,90	9	24014	941155,60	43118,30	9	24055	941024,60	43378,90	9	24096	940194,70	45229,60	9	24137	940059,80	44318,90
9	23974	940758,00	45060,50	9	24015	941179,20	43067,30	9	24056	941013,30	43427,20	9	24097	940172,90	45205,60	9	24138	940071,70	44310,50
9	23975	940812,20	44873,70	9	24016	941199,40	43031,70	9	24057	941011,40	43459,40	9	24098	940148,40	45184,40	9	24139	940073,80	44309,00
9	23976	940814,10	44868,80	9	24017	941203,60	43021,30	9	24058	941009,20	43474,20	9	24099	940123,80	45166,90	9	24140	940087,20	44294,90
9	23977	940821,20	44849,50	9	24018	941205,80	43015,70	9	24059	940989,60	43522,00	9	24100	940091,90	45148,70	9	24141	940097,60	44278,50
9	23978	940886,90	44697,60	9	24019	941208,60	43003,10	9	24060	940983,30	43549,30	9	24101	940064,10	45136,90	9	24142	940104,00	44262,50
9	23979	940903,60	44659,10	9	24020	941209,30	42988,10	9	24061	940978,40	43613,90	9	24102	940025,40	45123,90	9	24143	940107,80	44243,40
9	23980	940938,27	44540,20	9	24021	941203,30	42954,20	9	24062	940976,50	43717,60	9	24103	939977,30	45099,10	9	24144	940108,40	44224,00
9	23981	940939,00	44537,70	9	24022	941203,20	42944,60	9	24063	940969,00	43784,10	9	24104	939939,40	45083,50	9	24145	940105,30	44200,40
9	23982	940939,73	44535,20	9	24023	941203,20	42939,70	9	24064	940961,60	43824,40	9	24105	939883,50	45066,80	9	24146	940096,90	44173,70
9	23983	940957,50	44474,50	9	24024	941232,50	42842,60	9	24065	940958,80	43867,40	9	24106	939827,10	45057,30	9	24147	940077,20	44130,30
9	23984	940963,70	44449,40	9	24025	941233,20	42827,60	9	24066	940945,60	43917,30	9	24107	939829,60	45044,10	9	24148	940051,10	44085,30
9	23985	941002,30	44239,00	9	24026	941231,60	42814,80	9	24067	940944,10	43986,20	9	24108	939844,30	45010,40	9	24149	940042,60	44072,90
9	23986	941004,40	44224,90	9	24027	941228,40	42802,20	9	24068	940943,40	43989,90	9	24109	939849,50	44991,80	9	24150	940032,90	44064,70
9	24151	940019,10	44058,50	9	24192	939760,60	44876,00	9	24233	939082,60	44244,00	9	24274	939057,74	44556,91	9	24315	938132,56	44681,16
9	24152	940006,50	44056,70	9	24193	939756,50	44886,10	9	24234	939083,40	44222,50	9	24275	939057,90	44557,70	9	24316	938110,00	44668,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	24153	939987,70	44060,40	9	24194	939752,70	44896,00	9	24235	939089,60	44179,80	9	24276	939058,40	44559,40	9	24317	938082,30	44656,00
9	24154	939971,70	44071,30	9	24195	939748,50	44921,40	9	24236	939090,30	44158,20	9	24277	939059,10	44561,89	9	24318	938041,90	44641,30
9	24155	939961,00	44087,30	9	24196	939751,00	44960,30	9	24237	939088,00	44095,70	9	24278	939067,30	44590,90	9	24319	937993,50	44613,10
9	24156	939957,80	44103,70	9	24197	939750,00	44975,10	9	24238	939080,90	44057,50	9	24279	939069,70	44605,70	9	24320	937922,30	44581,90
9	24157	939957,40	44106,00	9	24198	939746,30	44987,30	9	24239	939070,80	44029,00	9	24280	939067,50	44726,60	9	24321	937904,43	44572,12
9	24158	939959,10	44118,80	9	24199	939736,00	45010,70	9	24240	939062,60	44010,00	9	24281	939065,00	44736,80	9	24322	937900,00	44569,70
9	24159	939963,10	44131,00	9	24200	939721,30	45005,50	9	24241	939061,40	44007,30	9	24282	939060,70	44746,40	9	24323	937895,60	44567,27
9	24160	939968,40	44141,80	9	24201	939688,10	44995,20	9	24242	939031,00	43957,50	9	24283	939038,50	44775,80	9	24324	937882,60	44560,10
9	24161	939971,80	44148,60	9	24202	939673,70	44990,30	9	24243	939019,20	43944,90	9	24284	939029,70	44790,30	9	24325	937845,30	44543,00
9	24162	939980,20	44178,60	9	24203	939657,80	44983,90	9	24244	939006,80	43936,60	9	24285	938951,26	44804,75	9	24326	937791,50	44511,30
9	24163	939986,10	44213,00	9	24204	939644,60	44977,20	9	24245	938992,70	43931,60	9	24286	938948,80	44805,20	9	24327	937742,30	44490,20
9	24164	939974,00	44238,30	9	24205	939626,20	44966,30	9	24246	938977,80	43931,20	9	24287	938946,34	44805,65	9	24328	937731,70	44478,00
9	24165	939959,20	44246,70	9	24206	939604,90	44951,80	9	24247	938961,60	43936,30	9	24288	938921,40	44810,20	9	24329	937713,50	44438,60
9	24166	939945,50	44260,30	9	24207	939584,30	44936,30	9	24248	938948,00	43947,20	9	24289	938882,40	44822,90	9	24330	937692,40	44403,50
9	24167	939944,00	44261,80	9	24208	939545,80	44906,20	9	24249	938946,60	43948,30	9	24290	938854,70	44836,50	9	24331	937672,40	44378,50
9	24168	939932,30	44282,40	9	24209	939501,80	44874,80	9	24250	938940,60	43957,10	9	24291	938844,50	44837,80	9	24332	937669,60	44374,80
9	24169	939924,10	44307,10	9	24210	939457,00	44849,00	9	24251	938937,30	43965,00	9	24292	938836,10	44832,30	9	24333	937635,40	44338,80
9	24170	939920,90	44326,20	9	24211	939407,90	44826,10	9	24252	938935,10	43984,00	9	24293	938809,90	44797,40	9	24334	937602,30	44296,10
9	24171	939921,50	44343,30	9	24212	939338,50	44802,00	9	24253	938937,10	43994,40	9	24294	938776,00	44764,10	9	24335	937581,80	44274,00
9	24172	939926,60	44370,90	9	24213	939288,10	44789,90	9	24254	938940,50	44002,10	9	24295	938744,90	44741,00	9	24336	937537,90	44235,60
9	24173	939924,80	44384,90	9	24214	939217,50	44780,50	9	24255	938946,00	44010,50	9	24296	938711,20	44721,60	9	24337	937506,20	44203,20
9	24174	939911,30	44411,70	9	24215	939156,60	44778,60	9	24256	938961,90	44034,50	9	24297	938677,40	44707,50	9	24338	937475,40	44179,40
9	24175	939894,40	44456,10	9	24216	939160,00	44770,60	9	24257	938975,30	44059,10	9	24298	938650,60	44699,20	9	24339	937466,80	44170,40
9	24176	939873,40	44496,30	9	24217	939164,20	44756,10	9	24258	938982,40	44077,20	9	24299	938635,60	44696,60	9	24340	937461,20	44161,50
9	24177	939851,30	44547,90	9	24218	939167,20	44739,20	9	24259	938987,40	44098,10	9	24300	938576,10	44686,70	9	24341	937452,20	44139,50
9	24178	939851,16	44548,28	9	24219	939168,50	44717,60	9	24260	938989,20	44115,30	9	24301	938519,30	44673,40	9	24342	937435,20	44107,00
9	24179	939850,40	44550,30	9	24220	939170,00	44607,40	9	24261	938990,30	44160,60	9	24302	938495,80	44669,90	9	24343	937420,80	44073,20
9	24180	939850,20	44550,80	9	24221	939168,70	44583,80	9	24262	938988,40	44176,70	9	24303	938460,00	44668,20	9	24344	937410,90	44054,10
9	24181	939849,36	44553,31	9	24222	939162,84	44560,99	9	24263	938983,50	44216,20	9	24304	938446,30	44667,60	9	24345	937385,90	44016,20
9	24182	939835,50	44595,00	9	24223	939162,20	44558,50	9	24264	938982,50	44246,50	9	24305	938390,60	44673,70	9	24346	937355,50	43982,70
9	24183	939820,10	44633,00	9	24224	939161,57	44556,00	9	24265	938983,60	44265,80	9	24306	938338,80	44672,30	9	24347	937315,40	43949,80
9	24184	939806,50	44687,40	9	24225	939152,20	44519,10	9	24266	938995,20	44333,90	9	24307	938289,40	44676,00	9	24348	937309,50	43946,10
9	24185	939787,40	44740,20	9	24226	939151,40	44510,90	9	24267	939000,50	44354,80	9	24308	938238,30	44685,10	9	24349	937291,50	43935,20
9	24186	939783,90	44754,90	9	24227	939144,50	44443,90	9	24268	939010,10	44378,80	9	24309	938207,40	44694,40	9	24350	937270,40	43924,30
9	24187	939782,80	44769,90	9	24228	939140,30	44420,60	9	24269	939030,40	44417,50	9	24310	938183,10	44704,30	9	24351	937189,50	43888,60
9	24188	939783,80	44795,80	9	24229	939128,00	44388,30	9	24270	939037,10	44430,40	9	24311	938170,00	44704,80	9	24352	937159,00	43879,30
9	24189	939786,70	44819,50	9	24230	939118,40	44369,60	9	24271	939044,80	44455,00	9	24312	938161,10	44700,80	9	24353	937150,30	43876,60
9	24190	939786,10	44829,60	9	24231	939099,40	44332,70	9	24272	939051,10	44515,70	9	24313	938139,90	44685,40	9	24354	937109,90	43869,50
9	24191	939781,30	44842,90	9	24232	939092,00	44308,00	9	24273	939052,80	44532,30	9	24314	938136,60	44683,50	9	24355	937091,00	43860,50
9	24356	937056,50	43831,20	9	24397	936114,70	42874,00	9	24438	936470,60	42025,00	9	24479	938258,13	41064,07	9	24520	938832,06	40968,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	24357	937021,30	43787,50	9	24398	936069,70	42848,40	9	24439	936489,30	42019,70	9	24480	938272,97	41062,82	9	24521	938838,31	40967,64
9	24358	936983,70	43751,80	9	24399	936049,80	42840,00	9	24440	936505,00	42012,70	9	24481	938302,65	41061,03	9	24522	938850,40	40964,57
9	24359	936963,00	43736,50	9	24400	936027,10	42832,70	9	24441	936544,40	41986,20	9	24482	938333,81	41056,79	9	24523	938860,96	40960,11
9	24360	936915,50	43706,30	9	24401	936014,70	42825,40	9	24442	936572,90	41963,20	9	24483	938366,29	41053,28	9	24524	938870,08	40954,92
9	24361	936914,10	43705,20	9	24402	935983,70	42787,00	9	24443	936676,00	41852,60	9	24484	938388,13	41047,56	9	24525	938871,85	40955,72
9	24362	936881,60	43679,70	9	24403	935937,10	42742,00	9	24444	936697,90	41831,70	9	24485	938405,63	41041,23	9	24526	938881,47	40959,44
9	24363	936854,20	43662,30	9	24404	935910,60	42702,90	9	24445	936792,60	41749,70	9	24486	938422,23	41035,06	9	24527	938889,00	40967,26
9	24364	936844,50	43654,20	9	24405	935888,00	42674,00	9	24446	936901,00	41663,90	9	24487	938438,66	41030,66	9	24528	938899,23	40974,65
9	24365	936794,70	43586,70	9	24406	935829,50	42613,40	9	24447	936917,00	41653,00	9	24488	938439,71	41030,38	9	24529	938908,94	40979,38
9	24366	936762,90	43540,50	9	24407	935790,20	42579,60	9	24448	936955,70	41634,80	9	24489	938440,64	41030,39	9	24530	938921,02	40982,50
9	24367	936744,20	43519,60	9	24408	935768,20	42558,90	9	24449	936971,70	41627,30	9	24490	938442,66	41030,42	9	24531	938931,59	40983,23
9	24368	936717,20	43494,80	9	24409	935754,10	42545,50	9	24450	936994,00	41619,20	9	24491	938452,96	41030,57	9	24532	938934,71	40983,11
9	24369	936665,70	43458,10	9	24410	935730,60	42526,40	9	24451	937012,90	41615,50	9	24492	938465,11	41030,16	9	24533	938948,68	40981,31
9	24370	936643,49	43442,34	9	24411	935703,80	42508,30	9	24452	937090,10	41606,00	9	24493	938475,29	41028,17	9	24534	938959,34	40977,34
9	24371	936636,80	43438,50	9	24412	935671,40	42491,20	9	24453	937121,50	41598,10	9	24494	938487,18	41024,27	9	24535	938970,37	40971,29
9	24372	936611,50	43423,90	9	24413	935660,80	42484,10	9	24454	937162,50	41584,50	9	24495	938497,62	41019,92	9	24536	938984,26	40961,12
9	24373	936573,70	43408,20	9	24414	935613,80	42433,90	9	24455	937280,10	41541,30	9	24496	938508,48	41016,83	9	24537	938992,35	40952,60
9	24374	936548,80	43400,90	9	24415	935592,20	42415,90	9	24456	937420,90	41475,20	9	24497	938528,63	41012,08	9	24538	939002,03	40958,63
9	24375	936527,20	43397,00	9	24416	935572,40	42402,60	9	24457	937510,70	41428,00	9	24498	938546,07	41008,82	9	24539	939016,73	40964,58
9	24376	936517,30	43391,60	9	24417	935631,70	42369,60	9	24458	937562,10	41400,87	9	24499	938547,30	41008,60	9	24540	939031,26	40967,80
9	24377	936511,40	43382,00	9	24418	935738,60	42304,40	9	24459	937570,14	41396,63	9	24500	938578,80	41004,67	9	24541	939040,62	40968,27
9	24378	936504,10	43354,50	9	24419	935756,40	42297,30	9	24460	937573,80	41394,70	9	24501	938585,51	41002,97	9	24542	939044,29	40968,46
9	24379	936492,90	43326,50	9	24420	935806,80	42285,20	9	24461	937717,30	41310,60	9	24502	938588,20	41002,31	9	24543	939047,19	40968,28
9	24380	936479,40	43299,40	9	24421	935835,70	42270,80	9	24462	937880,70	41201,40	9	24503	938606,55	40997,71	9	24544	939050,65	40968,06
9	24381	936468,10	43281,00	9	24422	935884,80	42232,00	9	24463	938047,77	41111,43	9	24504	938624,64	40990,15	9	24545	939066,16	40966,52
9	24382	936438,00	43241,60	9	24423	935901,80	42215,50	9	24464	938051,80	41109,26	9	24505	938639,06	40987,53	9	24546	939078,10	40965,63
9	24383	936391,20	43197,30	9	24424	935913,80	42197,70	9	24465	938090,94	41079,46	9	24506	938663,55	40989,06	9	24547	939100,29	40964,53
9	24384	936385,10	43186,60	9	24425	935927,00	42165,80	9	24466	938101,15	41076,35	9	24507	938666,67	40988,94	9	24548	939112,71	40961,93
9	24385	936377,90	43166,10	9	24426	935935,90	42154,30	9	24467	938114,20	41075,41	9	24508	938683,73	40987,91	9	24549	939127,86	40955,91
9	24386	936368,90	43146,50	9	24427	935948,00	42145,80	9	24468	938126,10	41076,59	9	24509	938699,14	40985,62	9	24550	939135,30	40951,86
9	24387	936357,60	43125,60	9	24428	935994,10	42121,60	9	24469	938132,95	41079,02	9	24510	938711,24	40982,49	9	24551	939136,20	40951,35
9	24388	936343,40	43103,90	9	24429	936014,30	42114,70	9	24470	938148,34	41084,50	9	24511	938714,95	40981,14	9	24552	939140,48	40949,02
9	24389	936320,60	43075,20	9	24430	936069,20	42102,90	9	24471	938163,61	41090,05	9	24512	938726,73	40976,71	9	24553	939150,74	40942,48
9	24390	936307,60	43062,10	9	24431	936166,20	42100,60	9	24472	938175,80	41093,17	9	24513	938743,46	40969,53	9	24554	939165,76	40937,35
9	24391	936281,20	43035,40	9	24432	936211,20	42095,20	9	24473	938196,49	41095,34	9	24514	938748,33	40971,40	9	24555	939176,69	40931,31
9	24392	936247,20	42990,70	9	24433	936240,10	42086,40	9	24474	938202,73	41094,92	9	24515	938759,84	40975,33	9	24556	939187,76	40923,32
9	24393	936226,00	42966,20	9	24434	936255,30	42079,90	9	24475	938215,91	41093,17	9	24516	938772,29	40976,93	9	24557	939196,29	40914,34
9	24394	936202,00	42944,40	9	24435	936293,60	42063,30	9	24476	938227,79	41089,33	9	24517	938790,80	40976,05	9	24558	939223,33	40922,23
9	24395	936166,00	42916,90	9	24436	936311,90	42057,00	9	24477	938242,99	41081,25	9	24518	938808,71	40971,61	9	24559	939248,94	40928,44
9	24396	936137,20	42890,90	9	24437	936393,90	42037,60	9	24478	938252,18	41072,63	9	24519	938820,71	40967,30	9	24560	939269,62	40930,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	24561	939285,44	40930,50	9	24602	939825,60	41044,20	9	24643	940505,75	41143,27	9	24684	939902,14	40945,35	9	24725	939321,28	40827,84
9	24562	939298,60	40929,52	9	24603	939845,73	41034,56	9	24644	940504,21	41130,80	9	24685	939886,49	40942,51	9	24726	939318,16	40827,90
9	24563	939319,92	40927,92	9	24604	939851,15	41036,31	9	24645	940499,53	41119,15	9	24686	939875,21	40938,05	9	24727	939307,01	40828,40
9	24564	939323,59	40928,29	9	24605	939863,23	41039,91	9	24646	940492,15	41108,99	9	24687	939862,79	40935,16	9	24728	939292,28	40829,71
9	24565	939340,78	40931,92	9	24606	939867,67	41040,70	9	24647	940491,93	41108,81	9	24688	939850,03	40932,55	9	24729	939283,69	40830,20
9	24566	939366,04	40939,84	9	24607	939871,88	41041,49	9	24648	940482,49	41101,02	9	24689	939840,01	40931,95	9	24730	939272,65	40830,81
9	24567	939391,47	40943,92	9	24608	939888,66	41044,46	9	24649	940471,24	41095,67	9	24690	939836,89	40932,07	9	24731	939265,09	40829,72
9	24568	939404,05	40944,23	9	24609	939916,45	41047,47	9	24650	940430,60	41082,33	9	24691	939824,59	40934,37	9	24732	939248,24	40825,32
9	24569	939424,98	40945,03	9	24610	939956,11	41053,25	9	24651	940346,77	41038,86	9	24692	939810,56	40939,88	9	24733	939231,52	40820,46
9	24570	939448,71	40944,79	9	24611	939970,85	41057,13	9	24652	940346,11	41038,49	9	24693	939786,60	40951,86	9	24734	939214,23	40815,47
9	24571	939465,24	40948,82	9	24612	939981,42	41058,33	9	24653	940334,52	41032,49	9	24694	939781,38	40950,82	9	24735	939197,49	40811,02
9	24572	939472,86	40957,99	9	24613	939991,28	41060,94	9	24654	940315,83	41025,47	9	24695	939758,25	40942,71	9	24736	939185,05	40809,48
9	24573	939481,16	40966,58	9	24614	940004,70	41063,85	9	24655	940302,42	41022,08	9	24696	939744,81	40940,68	9	24737	939181,93	40809,60
9	24574	939490,83	40973,78	9	24615	940029,49	41072,88	9	24656	940291,02	41017,45	9	24697	939722,46	40938,12	9	24738	939168,31	40810,64
9	24575	939501,64	40979,36	9	24616	940052,46	41077,62	9	24657	940280,58	41010,46	9	24698	939701,32	40925,28	9	24739	939156,22	40813,76
9	24576	939513,60	40983,24	9	24617	940072,82	41079,25	9	24658	940269,56	41003,88	9	24699	939693,27	40915,63	9	24740	939145,30	40819,81
9	24577	939534,37	40986,42	9	24618	940079,07	41078,84	9	24659	940256,19	40998,67	9	24700	939685,93	40908,76	9	24741	939132,62	40830,06
9	24578	939552,53	40986,88	9	24619	940099,06	41076,10	9	24660	940245,18	40996,81	9	24701	939660,12	40889,27	9	24742	939125,29	40840,19
9	24579	939561,90	40986,00	9	24620	940123,67	41070,79	9	24661	940240,09	40995,18	9	24702	939648,52	40884,68	9	24743	939117,68	40848,12
9	24580	939593,85	40980,84	9	24621	940145,66	41068,20	9	24662	940237,44	40994,31	9	24703	939636,09	40881,38	9	24744	939105,67	40852,96
9	24581	939609,59	40979,84	9	24622	940162,93	41068,77	9	24663	940233,56	40993,05	9	24704	939623,65	40879,78	9	24745	939094,63	40859,00
9	24582	939617,55	40988,54	9	24623	940172,43	41072,85	9	24664	940221,50	40983,26	9	24705	939604,82	40879,89	9	24746	939084,93	40865,49
9	24583	939622,91	40999,85	9	24624	940184,39	41082,10	9	24665	940210,24	40977,92	9	24706	939579,16	40881,94	9	24747	939072,55	40865,72
9	24584	939630,73	41010,09	9	24625	940195,76	41087,45	9	24666	940199,16	40974,46	9	24707	939547,25	40877,96	9	24748	939059,61	40866,76
9	24585	939640,59	41018,59	9	24626	940210,39	41091,80	9	24667	940184,52	40970,82	9	24708	939542,06	40875,80	9	24749	939047,67	40867,89
9	24586	939649,19	41023,72	9	24627	940233,07	41099,96	9	24668	940170,52	40968,96	9	24709	939540,18	40875,06	9	24750	939043,19	40863,50
9	24587	939661,13	41028,48	9	24628	940243,33	41105,34	9	24669	940143,35	40968,14	9	24710	939536,87	40873,69	9	24751	939032,24	40852,85
9	24588	939667,56	41030,20	9	24629	940253,16	41110,31	9	24670	940137,11	40968,49	9	24711	939528,03	40870,04	9	24752	939022,60	40844,82
9	24589	939671,32	41031,21	9	24630	940274,83	41118,27	9	24671	940106,17	40972,26	9	24712	939514,74	40859,88	9	24753	939011,23	40839,53
9	24590	939672,32	41031,47	9	24631	940295,32	41124,50	9	24672	940102,82	40972,91	9	24713	939503,36	40854,53	9	24754	938998,91	40837,17
9	24591	939684,40	41034,60	9	24632	940355,23	41155,31	9	24673	940071,62	40978,97	9	24714	939485,53	40849,35	9	24755	938984,66	40836,30
9	24592	939702,53	41036,65	9	24633	940358,87	41157,21	9	24674	940056,62	40976,56	9	24715	939478,99	40847,45	9	24756	938978,30	40836,71
9	24593	939713,32	41037,62	9	24634	940395,72	41176,14	9	24675	940036,61	40969,04	9	24716	939468,21	40846,42	9	24757	938966,21	40839,84
9	24594	939735,43	41040,23	9	24635	940443,33	41191,67	9	24676	940021,87	40964,69	9	24717	939451,08	40844,80	9	24758	938952,96	40845,13
9	24595	939757,79	41048,03	9	24636	940455,78	41193,26	9	24677	940010,99	40962,77	9	24718	939425,45	40845,01	9	24759	938942,36	40851,83
9	24596	939777,44	41051,59	9	24637	940458,90	41193,15	9	24678	940000,14	40959,38	9	24719	939399,51	40844,10	9	24760	938932,95	40860,21
9	24597	939789,91	41052,18	9	24638	940471,20	41190,79	9	24679	939989,91	40958,12	9	24720	939387,52	40842,10	9	24761	938926,11	40868,09
9	24598	939799,29	41051,30	9	24639	940482,55	41185,46	9	24680	939978,16	40955,30	9	24721	939363,27	40834,49	9	24762	938920,70	40865,92
9	24599	939812,14	41048,78	9	24640	940492,18	41177,45	9	24681	939965,73	40952,58	9	24722	939353,61	40832,54	9	24763	938908,75	40861,86
9	24600	939824,03	41044,87	9	24641	940499,50	41167,33	9	24682	939934,39	40948,92	9	24723	939351,17	40832,02	9	24764	938899,25	40857,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	24601	939824,81	41044,54	9	24642	940504,18	41155,69	9	24683	939929,05	40948,28	9	24724	939337,63	40829,22	9	24765	938887,16	40854,55
9	24766	938874,26	40853,12	9	24807	938321,78	40957,50	9	24848	936590,90	41796,80	9	24889	935299,50	42074,80	9	24930	935688,80	41330,60
9	24767	938871,14	40853,24	9	24808	938291,63	40961,64	9	24849	936499,90	41893,20	9	24890	935313,30	42063,40	9	24931	935702,20	41308,60
9	24768	938854,64	40854,04	9	24809	938266,64	40963,04	9	24850	936484,80	41905,00	9	24891	935324,90	42050,80	9	24932	935710,70	41286,50
9	24769	938842,43	40857,16	9	24810	938235,60	40966,28	9	24851	936453,10	41923,70	9	24892	935330,50	42041,70	9	24933	935715,20	41261,00
9	24770	938831,32	40861,44	9	24811	938220,48	40970,77	9	24852	936433,00	41930,60	9	24893	935335,30	42029,70	9	24934	935715,80	41168,10
9	24771	938820,97	40867,08	9	24812	938209,36	40975,81	9	24853	936358,40	41942,80	9	24894	935338,10	42008,50	9	24935	935717,40	41153,30
9	24772	938819,63	40867,05	9	24813	938198,76	40982,51	9	24854	936272,70	41965,20	9	24895	935332,60	41983,40	9	24936	935722,80	41137,10
9	24773	938813,38	40867,47	9	24814	938186,98	40992,19	9	24855	936250,20	41972,70	9	24896	935332,90	41976,40	9	24937	935746,90	41088,80
9	24774	938795,06	40870,12	9	24815	938180,78	40989,95	9	24856	936200,50	41993,50	9	24897	935337,70	41967,00	9	24938	935750,80	41080,90
9	24775	938777,58	40875,45	9	24816	938149,13	40979,26	9	24857	936184,00	41998,50	9	24898	935354,60	41947,60	9	24939	935759,30	41058,90
9	24776	938767,83	40872,43	9	24817	938137,02	40977,08	9	24858	936164,80	42000,80	9	24899	935359,80	41935,80	9	24940	935764,00	41031,20
9	24777	938755,52	40869,72	9	24818	938132,25	40976,22	9	24859	936046,20	42005,50	9	24900	935363,90	41919,10	9	24941	935771,20	40958,20
9	24778	938742,71	40869,06	9	24819	938128,02	40976,02	9	24860	935985,10	42019,10	9	24901	935364,90	41895,40	9	24942	935775,70	40945,30
9	24779	938733,02	40869,17	9	24820	938113,67	40975,33	9	24861	935962,30	42026,00	9	24902	935360,20	41863,30	9	24943	935794,60	40922,90
9	24780	938720,72	40871,52	9	24821	938110,55	40975,45	9	24862	935944,80	42034,30	9	24903	935362,60	41851,60	9	24944	935824,70	40880,80
9	24781	938706,36	40876,61	9	24822	938097,82	40976,33	9	24863	935882,60	42069,30	9	24904	935370,20	41842,20	9	24945	935841,60	40848,40
9	24782	938689,96	40883,73	9	24823	938088,67	40976,98	9	24864	935861,60	42084,10	9	24905	935393,60	41826,30	9	24946	935851,20	40834,20
9	24783	938680,20	40887,38	9	24824	938076,49	40979,28	9	24865	935851,10	42095,00	9	24906	935410,30	41809,60	9	24947	935963,30	40691,30
9	24784	938676,96	40887,68	9	24825	938060,02	40984,39	9	24866	935841,30	42109,10	9	24907	935422,90	41789,60	9	24948	936061,80	40576,10
9	24785	938663,91	40888,96	9	24826	938053,57	40992,19	9	24867	935826,80	42142,90	9	24908	935433,00	41763,40	9	24949	936081,10	40553,50
9	24786	938637,42	40887,27	9	24827	938049,53	40994,53	9	24868	935819,20	42155,40	9	24909	935441,00	41736,50	9	24950	936161,70	40495,40
9	24787	938631,17	40887,68	9	24828	937979,20	41035,40	9	24869	935810,40	42164,40	9	24910	935445,80	41713,20	9	24951	936186,30	40482,70
9	24788	938611,62	40890,61	9	24829	937851,00	41104,30	9	24870	935786,60	42183,10	9	24911	935446,60	41693,90	9	24952	936233,40	40466,80
9	24789	938591,02	40895,88	9	24830	937825,10	41118,30	9	24871	935765,40	42193,40	9	24912	935443,80	41659,80	9	24953	936252,20	40461,90
9	24790	938572,72	40903,49	9	24831	937676,40	41218,50	9	24872	935704,90	42208,80	9	24913	935451,70	41615,90	9	24954	936297,50	40455,60
9	24791	938558,05	40906,86	9	24832	937529,20	41304,90	9	24873	935677,70	42221,90	9	24914	935458,30	41606,10	9	24955	936399,80	40441,20
9	24792	938530,93	40909,94	9	24833	937372,60	41387,50	9	24874	935579,10	42284,40	9	24915	935480,60	41586,10	9	24956	936423,00	40436,50
9	24793	938506,10	40914,66	9	24834	937338,02	41403,63	9	24875	935457,30	42352,80	9	24916	935492,10	41568,00	9	24957	936447,40	40427,70
9	24794	938483,61	40920,01	9	24835	937328,85	41407,91	9	24876	935402,60	42325,60	9	24917	935499,10	41545,40	9	24958	936496,60	40405,60
9	24795	938467,13	40924,65	9	24836	937281,70	41429,90	9	24877	935358,30	42307,90	9	24918	935500,00	41536,90	9	24959	936520,80	40391,60
9	24796	938451,20	40930,54	9	24837	937233,50	41452,20	9	24878	935322,90	42286,90	9	24919	935498,60	41515,50	9	24960	936540,70	40372,00
9	24797	938434,83	40930,28	9	24838	937132,10	41489,30	9	24879	935301,50	42276,60	9	24920	935500,10	41508,60	9	24961	936557,40	40344,30
9	24798	938430,58	40930,68	9	24839	937070,20	41508,00	9	24880	935293,90	42255,80	9	24921	935502,90	41504,30	9	24962	936576,30	40298,50
9	24799	938428,59	40930,87	9	24840	936990,90	41518,20	9	24881	935292,60	42244,50	9	24922	935508,50	41499,40	9	24963	936583,70	40253,80
9	24800	938426,60	40931,06	9	24841	936957,20	41525,80	9	24882	935294,70	42235,10	9	24923	935525,90	41489,80	9	24964	936587,10	40241,60
9	24801	938425,45	40931,17	9	24842	936926,80	41536,80	9	24883	935302,90	42215,10	9	24924	935535,80	41481,70	9	24965	936600,40	40217,00
9	24802	938405,20	40935,79	9	24843	936864,80	41567,30	9	24884	935305,60	42195,90	9	24925	935568,00	41444,81	9	24966	936612,80	40199,40
9	24803	938388,06	40941,12	9	24844	936838,40	41585,90	9	24885	935298,80	42156,20	9	24926	935571,50	41440,80	9	24967	936623,00	40191,00
9	24804	938368,75	40948,25	9	24845	936816,70	41603,20	9	24886	935300,50	42120,00	9	24927	935592,50	41416,60	9	24968	936627,50	40187,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	24805	938355,52	40953,07	9	24846	936716,70	41682,80	9	24887	935293,50	42095,20	9	24928	935643,50	41376,80	9	24969	936668,70	40168,00
9	24806	938345,78	40955,36	9	24847	936606,70	41780,10	9	24888	935293,20	42086,10	9	24929	935662,90	41359,60	9	24970	936699,90	40148,90
9	24971	936730,30	40124,80	9	25012	937897,60	39892,40	9	25053	938536,13	39908,10	9	25094	939207,34	39703,95	9	25135	939863,19	39443,21
9	24972	936755,00	40100,60	9	25013	937973,30	39893,20	9	25054	938567,78	39919,21	9	25095	939218,01	39699,57	9	25136	939908,45	39447,46
9	24973	936772,70	40078,80	9	25014	938066,29	39885,76	9	25055	938568,67	39919,47	9	25096	939239,80	39690,55	9	25137	939928,78	39450,80
9	24974	936789,50	40051,10	9	25015	938070,30	39885,44	9	25056	938594,26	39926,81	9	25097	939258,70	39680,95	9	25138	939945,31	39454,13
9	24975	936799,60	40027,40	9	25016	938082,59	39884,58	9	25057	938627,68	39932,76	9	25098	939270,50	39676,10	9	25139	939964,67	39460,77
9	24976	936811,70	39985,80	9	25017	938114,75	39881,02	9	25058	938630,80	39932,65	9	25099	939296,09	39671,83	9	25140	939985,66	39469,96
9	24977	936816,40	39976,40	9	25018	938138,34	39882,19	9	25059	938647,99	39930,92	9	25100	939306,81	39670,80	9	25141	940008,81	39476,60
9	24978	936823,30	39968,50	9	25019	938144,58	39881,78	9	25060	938654,47	39929,46	9	25101	939316,77	39668,81	9	25142	940031,50	39479,00
9	24979	936832,00	39962,30	9	25020	938148,39	39881,32	9	25061	938659,85	39928,14	9	25102	939328,85	39666,34	9	25143	940034,62	39478,88
9	24980	936845,50	39955,70	9	25021	938160,22	39879,96	9	25062	938671,53	39923,53	9	25103	939340,71	39663,44	9	25144	940054,82	39477,03
9	24981	936909,70	39930,90	9	25022	938163,69	39879,49	9	25063	938685,16	39915,95	9	25104	939353,04	39659,61	9	25145	940067,13	39474,68
9	24982	936928,90	39917,00	9	25023	938179,57	39875,97	9	25064	938696,83	39916,83	9	25105	939378,65	39648,96	9	25146	940078,48	39469,30
9	24983	936956,40	39892,20	9	25024	938191,57	39872,07	9	25065	938699,96	39916,71	9	25106	939407,36	39639,38	9	25147	940088,11	39461,25
9	24984	936966,80	39885,90	9	25025	938212,68	39863,57	9	25066	938718,71	39915,19	9	25107	939433,47	39626,08	9	25148	940095,43	39451,17
9	24985	936976,40	39884,00	9	25026	938230,24	39865,74	9	25067	938730,91	39912,06	9	25108	939447,58	39616,33	9	25149	940100,12	39439,53
9	24986	936986,80	39884,90	9	25027	938252,43	39865,05	9	25068	938749,43	39904,58	9	25109	939472,69	39608,63	9	25150	940101,59	39427,12
9	24987	937101,10	39909,50	9	25028	938263,60	39863,15	9	25069	938772,99	39891,11	9	25110	939499,28	39598,76	9	25151	940101,54	39423,99
9	24988	937133,30	39913,40	9	25029	938272,68	39866,04	9	25070	938785,17	39883,27	9	25111	939526,41	39584,60	9	25152	940099,21	39411,67
9	24989	937154,70	39912,80	9	25030	938286,08	39870,14	9	25071	938804,88	39878,34	9	25112	939528,79	39582,88	9	25153	940093,87	39400,31
9	24990	937178,30	39909,80	9	25031	938298,41	39872,44	9	25072	938816,55	39873,72	9	25113	939531,05	39581,21	9	25154	940085,81	39390,65
9	24991	937251,90	39892,60	9	25032	938299,23	39872,47	9	25073	938848,09	39855,53	9	25114	939567,32	39554,97	9	25155	940075,71	39383,32
9	24992	937290,40	39887,60	9	25033	938301,25	39872,55	9	25074	938858,19	39846,63	9	25115	939593,41	39536,90	9	25156	940070,40	39381,21
9	24993	937320,60	39888,50	9	25034	938303,27	39872,63	9	25075	938874,08	39836,97	9	25116	939628,53	39524,38	9	25157	940064,10	39378,67
9	24994	937380,30	39897,50	9	25035	938314,99	39873,06	9	25076	938878,69	39835,18	9	25117	939663,42	39512,26	9	25158	940051,65	39377,13
9	24995	937427,80	39896,60	9	25036	938318,11	39872,94	9	25077	938880,26	39834,61	9	25118	939670,71	39509,68	9	25159	940048,53	39377,18
9	24996	937459,70	39891,80	9	25037	938330,41	39870,64	9	25078	938902,60	39826,03	9	25119	939673,85	39508,63	9	25160	940032,68	39378,70
9	24997	937523,00	39869,90	9	25038	938332,32	39869,91	9	25079	938943,97	39812,73	9	25120	939675,53	39507,98	9	25161	940022,47	39376,91
9	24998	937552,40	39862,80	9	25039	938332,88	39869,75	9	25080	938971,77	39803,60	9	25121	939685,76	39503,99	9	25162	939998,16	39366,53
9	24999	937571,50	39862,60	9	25040	938351,73	39863,09	9	25081	938985,54	39800,21	9	25122	939711,79	39493,86	9	25163	939967,71	39356,61
9	25000	937584,40	39864,70	9	25041	938371,07	39853,61	9	25082	938997,22	39795,60	9	25123	939714,49	39492,85	9	25164	939947,52	39352,56
9	25001	937599,10	39867,10	9	25042	938380,96	39855,28	9	25083	939030,56	39776,84	9	25124	939728,40	39487,40	9	25165	939917,97	39347,97
9	25002	937620,60	39868,70	9	25043	938394,32	39856,01	9	25084	939049,47	39767,13	9	25125	939751,89	39477,42	9	25166	939863,81	39343,07
9	25003	937689,70	39866,40	9	25044	938411,01	39856,76	9	25085	939061,25	39762,93	9	25126	939754,02	39476,52	9	25167	939860,58	39343,19
9	25004	937707,90	39860,70	9	25045	938427,25	39858,36	9	25086	939100,69	39751,60	9	25127	939782,11	39464,50	9	25168	939834,36	39345,21
9	25005	937745,80	39839,20	9	25046	938449,11	39862,80	9	25087	939126,43	39745,03	9	25128	939784,70	39463,37	9	25169	939813,33	39349,22
9	25006	937757,00	39836,20	9	25047	938466,70	39868,87	9	25088	939137,97	39742,18	9	25129	939791,21	39460,62	9	25170	939790,28	39354,90
9	25007	937764,40	39837,20	9	25048	938477,07	39874,73	9	25089	939140,99	39741,41	9	25130	939799,74	39457,60	9	25171	939756,73	39366,87
9	25008	937771,80	39840,40	9	25049	938488,31	39880,85	9	25090	939146,48	39740,11	9	25131	939819,70	39450,49	9	25172	939754,60	39367,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	25009	937826,90	39875,30	9	25050	938491,17	39882,74	9	25091	939170,27	39731,08	9	25132	939836,39	39446,52	9	25173	939753,14	39368,22
9	25010	937857,20	39886,40	9	25051	938491,61	39883,04	9	25092	939188,42	39720,58	9	25133	939838,96	39446,10	9	25174	939691,68	39394,43
9	25011	937876,10	39890,20	9	25052	938508,77	39894,23	9	25093	939198,81	39713,11	9	25134	939849,91	39444,07	9	25175	939637,90	39415,32
9	25176	939597,64	39429,28	9	25217	938954,54	39704,87	9	25258	938309,04	39772,64	9	25299	937546,30	39761,90	9	25340	937302,10	38875,10
9	25177	939551,98	39445,55	9	25218	938942,45	39708,00	9	25259	938303,61	39771,00	9	25300	937504,10	39771,00	9	25341	937310,30	38754,40
9	25178	939540,93	39451,58	9	25219	938913,07	39717,62	9	25260	938290,49	39766,85	9	25301	937438,80	39793,70	9	25342	937310,40	38734,50
9	25179	939508,64	39474,08	9	25220	938867,66	39732,37	9	25261	938288,40	39766,19	9	25302	937415,60	39797,30	9	25343	937312,80	38727,30
9	25180	939471,11	39501,19	9	25221	938849,25	39739,45	9	25262	938286,90	39765,72	9	25303	937381,10	39797,10	9	25344	937314,50	38722,30
9	25181	939465,97	39503,71	9	25222	938842,84	39741,98	9	25263	938286,32	39765,61	9	25304	937319,20	39787,80	9	25345	937319,60	38717,30
9	25182	939458,29	39507,48	9	25223	938834,42	39745,23	9	25264	938274,57	39763,35	9	25305	937284,70	39787,80	9	25346	937326,80	38713,80
9	25183	939457,68	39507,70	9	25224	938819,26	39751,78	9	25265	938264,10	39762,97	9	25306	937239,70	39793,30	9	25347	937465,40	38663,10
9	25184	939438,65	39514,58	9	25225	938808,66	39758,54	9	25266	938260,98	39763,08	9	25307	937163,90	39810,90	9	25348	937713,10	38567,20
9	25185	939404,11	39526,12	9	25226	938787,60	39775,71	9	25267	938246,14	39764,63	9	25308	937138,20	39813,50	9	25349	937956,40	38479,00
9	25186	939389,92	39534,27	9	25227	938774,09	39783,00	9	25268	938233,63	39765,74	9	25309	937116,90	39810,90	9	25350	938059,31	38458,61
9	25187	939385,62	39537,44	9	25228	938751,01	39789,27	9	25269	938215,52	39763,50	9	25310	937021,90	39790,20	9	25351	938074,48	38451,69
9	25188	939378,73	39542,32	9	25229	938737,08	39795,08	9	25270	938212,51	39763,58	9	25311	937034,50	39772,70	9	25352	938085,41	38441,02
9	25189	939367,71	39547,47	9	25230	938726,05	39801,11	9	25271	938205,38	39763,89	9	25312	937071,40	39739,60	9	25353	938088,20	38436,36
9	25190	939343,04	39555,48	9	25231	938716,21	39808,71	9	25272	938204,60	39763,93	9	25313	937090,30	39716,20	9	25354	938090,09	38433,21
9	25191	939317,89	39565,96	9	25232	938697,00	39816,71	9	25273	938199,47	39764,13	9	25314	937104,10	39689,30	9	25355	938092,40	38422,95
9	25192	939306,68	39568,87	9	25233	938683,43	39815,62	9	25274	938187,16	39766,37	9	25315	937121,90	39638,50	9	25356	938092,72	38401,82
9	25193	939289,47	39572,07	9	25234	938680,20	39815,74	9	25275	938169,23	39772,27	9	25316	937130,70	39623,70	9	25357	938092,74	38400,81
9	25194	939275,74	39573,22	9	25235	938663,35	39817,30	9	25276	938168,44	39772,61	9	25317	937155,70	39588,60	9	25358	938092,76	38399,80
9	25195	939274,18	39573,37	9	25236	938651,46	39821,08	9	25277	938155,74	39778,50	9	25318	937165,50	39569,40	9	25359	938091,99	38392,99
9	25196	939272,73	39573,69	9	25237	938641,79	39825,55	9	25278	938154,05	39779,24	9	25319	937172,60	39549,00	9	25360	938088,96	38386,53
9	25197	939237,59	39581,56	9	25238	938630,08	39832,16	9	25279	938136,83	39782,03	9	25320	937177,60	39517,10	9	25361	938086,66	38381,65
9	25198	939213,88	39591,53	9	25239	938615,88	39829,18	9	25280	938113,80	39780,93	9	25321	937178,50	39489,10	9	25362	938078,67	38371,99
9	25199	939195,43	39601,03	9	25240	938598,15	39823,87	9	25281	938110,68	39780,99	9	25322	937176,20	39469,90	9	25363	938068,53	38364,62
9	25200	939184,20	39605,41	9	25241	938596,93	39823,49	9	25282	938093,93	39782,55	9	25323	937165,90	39419,00	9	25364	938059,64	38361,36
9	25201	939182,19	39606,02	9	25242	938571,93	39814,69	9	25283	938071,81	39785,16	9	25324	937165,10	39406,30	9	25365	938048,74	38359,21
9	25202	939178,04	39607,36	9	25243	938558,47	39807,47	9	25284	938067,81	39785,31	9	25325	937167,30	39391,70	9	25366	937957,07	38373,47
9	25203	939172,65	39609,08	9	25244	938538,24	39794,21	9	25285	937901,90	39791,70	9	25326	937178,50	39352,10	9	25367	937940,80	38379,00
9	25204	939169,40	39610,14	9	25245	938525,34	39787,12	9	25286	937878,60	39788,10	9	25327	937180,60	39319,90	9	25368	937682,60	38471,90
9	25205	939158,04	39615,81	9	25246	938502,72	39775,58	9	25287	937855,20	39777,30	9	25328	937178,70	39268,20	9	25369	937660,80	38480,30
9	25206	939148,79	39621,77	9	25247	938471,61	39765,42	9	25288	937798,80	39741,30	9	25329	937178,00	39263,57	9	25370	937432,80	38568,50
9	25207	939139,05	39629,72	9	25248	938441,21	39759,34	9	25289	937782,70	39735,20	9	25330	937177,40	39259,60	9	25371	937297,10	38619,00
9	25208	939132,33	39637,55	9	25249	938417,52	39756,99	9	25290	937767,90	39732,80	9	25331	937165,90	39182,80	9	25372	937286,60	38537,60
9	25209	939116,92	39644,50	9	25250	938400,60	39756,25	9	25291	937744,30	39733,80	9	25332	937166,40	39165,60	9	25373	937286,50	38522,50
9	25210	939101,59	39648,16	9	25251	938382,72	39753,78	9	25292	937719,00	39739,50	9	25333	937170,30	39137,80	9	25374	937288,50	38507,60
9	25211	939075,83	39654,73	9	25252	938369,58	39753,11	9	25293	937697,40	39749,10	9	25334	937176,00	39110,40	9	25375	937295,20	38487,10
9	25212	939047,27	39662,96	9	25253	938366,46	39753,23	9	25294	937673,80	39764,20	9	25335	937184,00	39090,50	9	25376	937338,70	38383,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	25213	939037,30	39665,83	9	25254	938355,19	39754,24	9	25295	937660,00	39768,60	9	25336	937230,50	39025,60	9	25377	937361,50	38318,30
9	25214	939030,57	39667,77	9	25255	938343,76	39757,33	9	25296	937621,30	39768,70	9	25337	937280,50	38942,30	9	25378	937365,60	38301,60
9	25215	939005,43	39677,31	9	25256	938334,01	39760,68	9	25297	937569,90	39761,80	9	25338	937294,10	38913,00	9	25379	937367,40	38286,60
9	25216	938982,24	39689,30	9	25257	938320,97	39766,38	9	25298	937551,00	39761,90	9	25339	937298,70	38896,40	9	25380	937366,30	38265,20
9	25381	937361,40	38244,20	9	25422	937449,98	36956,43	9	25463	937309,05	35755,58	9	25504	937171,03	36520,14	9	25545	937349,64	36953,69
9	25382	937344,70	38202,00	9	25423	937449,93	36953,30	9	25464	937279,98	35662,67	9	25505	937160,11	36514,36	9	25546	937348,38	36960,75
9	25383	937320,70	38153,40	9	25424	937448,44	36933,09	9	25465	937265,58	35609,85	9	25506	937151,15	36505,68	9	25547	937343,43	36990,87
9	25384	937318,40	38143,50	9	25425	937446,02	36920,76	9	25466	937260,24	35598,53	9	25507	937118,28	36467,77	9	25548	937343,48	36994,00
9	25385	937319,00	38135,60	9	25426	937441,98	36910,53	9	25467	937252,30	35588,87	9	25508	937108,06	36460,43	9	25549	937344,29	37009,30
9	25386	937322,40	38125,90	9	25427	937439,44	36898,68	9	25468	937242,21	35581,46	9	25509	937096,46	36455,82	9	25550	937345,84	37020,43
9	25387	937343,00	38090,00	9	25428	937439,78	36892,66	9	25469	937230,49	35576,85	9	25510	937084,01	36454,21	9	25551	937347,31	37030,61
9	25388	937357,00	38060,80	9	25429	937440,94	36879,59	9	25470	937218,05	35575,30	9	25511	937080,89	36454,32	9	25552	937349,42	37041,75
9	25389	937429,60	37885,10	9	25430	937440,78	36876,46	9	25471	937214,93	35575,41	9	25512	937068,58	36456,67	9	25553	937352,66	37053,14
9	25390	937438,40	37860,80	9	25431	937440,43	36860,34	9	25472	937213,36	35575,68	9	25513	937057,22	36461,99	9	25554	937356,58	37068,51
9	25391	937478,60	37715,10	9	25432	937438,79	36847,91	9	25473	937202,62	35577,75	9	25514	937047,59	36470,00	9	25555	937364,76	37088,32
9	25392	937516,70	37493,70	9	25433	937432,86	36827,26	9	25474	937191,26	35583,07	9	25515	937040,15	36480,12	9	25556	937370,47	37098,12
9	25393	937523,53	37403,04	9	25434	937427,86	36815,34	9	25475	937181,63	35591,08	9	25516	937035,57	36491,77	9	25557	937379,83	37114,13
9	25394	937523,83	37399,03	9	25435	937430,87	36793,22	9	25476	937174,29	35601,19	9	25517	937033,98	36504,25	9	25558	937383,39	37125,64
9	25395	937514,72	37369,04	9	25436	937433,40	36773,08	9	25477	937169,71	35612,85	9	25518	937034,90	36513,59	9	25559	937391,72	37143,63
9	25396	937509,24	37360,31	9	25437	937433,54	36771,43	9	25478	937168,11	35625,33	9	25519	937038,78	36525,54	9	25560	937400,33	37158,74
9	25397	937500,96	37349,73	9	25438	937438,88	36727,75	9	25479	937169,64	35637,75	9	25520	937045,47	36536,11	9	25561	937389,05	37187,43
9	25398	937511,13	37334,17	9	25439	937439,83	36680,68	9	25480	937184,45	35692,11	9	25521	937080,53	36576,55	9	25562	937387,47	37199,85
9	25399	937517,80	37310,96	9	25440	937438,30	36668,26	9	25481	937212,49	35781,45	9	25522	937096,37	36591,68	9	25563	937386,98	37218,61
9	25400	937516,55	37276,11	9	25441	937427,01	36626,53	9	25482	937215,42	35790,73	9	25523	937106,47	36599,09	9	25564	937387,30	37224,87
9	25401	937510,87	37257,67	9	25442	937417,77	36604,16	9	25483	937232,99	35835,35	9	25524	937136,14	36613,97	9	25565	937388,87	37234,99
9	25402	937499,80	37237,52	9	25443	937410,87	36587,38	9	25484	937241,27	35860,72	9	25525	937155,62	36620,09	9	25566	937391,15	37243,89
9	25403	937487,09	37215,31	9	25444	937409,96	36577,33	9	25485	937248,18	35893,50	9	25526	937217,20	36638,58	9	25567	937397,26	37259,94
9	25404	937487,19	37210,41	9	25445	937408,08	36554,45	9	25486	937254,83	35933,47	9	25527	937292,65	36653,50	9	25568	937401,97	37269,63
9	25405	937500,11	37177,86	9	25446	937403,59	36534,18	9	25487	937263,68	36007,54	9	25528	937313,94	36658,77	9	25569	937417,34	37294,89
9	25406	937501,58	37165,44	9	25447	937378,97	36451,88	9	25488	937270,44	36064,05	9	25529	937334,22	36663,85	9	25570	937404,90	37317,25
9	25407	937501,67	37155,35	9	25448	937370,13	36360,22	9	25489	937282,04	36128,49	9	25530	937339,79	36686,27	9	25571	937398,83	37357,76
9	25408	937500,03	37142,92	9	25449	937370,98	36329,37	9	25490	937282,31	36131,63	9	25531	937338,91	36723,90	9	25572	937405,50	37386,35
9	25409	937495,55	37127,32	9	25450	937372,86	36302,86	9	25491	937286,76	36186,90	9	25532	937331,64	36780,71	9	25573	937423,75	37401,02
9	25410	937488,41	37111,00	9	25451	937375,19	36286,85	9	25492	937286,24	36217,87	9	25533	937327,24	36816,33	9	25574	937423,43	37405,03
9	25411	937483,25	37101,87	9	25452	937384,10	36248,61	9	25493	937284,73	36237,14	9	25534	937328,16	36825,73	9	25575	937417,20	37482,40
9	25412	937477,02	37090,35	9	25453	937386,24	36220,21	9	25494	937276,48	36270,62	9	25535	937330,66	36839,89	9	25576	937379,60	37699,40
9	25413	937473,70	37078,13	9	25454	937386,73	36185,28	9	25495	937276,34	36271,68	9	25536	937334,54	36851,77	9	25577	937342,40	37832,60
9	25414	937469,14	37066,47	9	25455	937386,68	36182,09	9	25496	937273,21	36294,45	9	25537	937340,36	36867,11	9	25578	937334,90	37855,10
9	25415	937460,29	37052,59	9	25456	937380,86	36112,63	9	25497	937271,11	36326,46	9	25538	937340,69	36878,33	9	25579	937327,40	37872,80
9	25416	937453,81	37042,61	9	25457	937369,04	36047,35	9	25498	937270,05	36361,91	9	25539	937339,99	36885,57	9	25580	937263,80	38024,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	25417	937450,14	37031,09	9	25458	937361,15	35981,27	9	25499	937270,48	36368,17	9	25540	937339,39	36898,72	9	25581	937225,20	38099,20
9	25418	937447,13	37020,41	9	25459	937353,43	35917,31	9	25500	937282,08	36477,00	9	25541	937339,44	36901,91	9	25582	937218,00	38123,90
9	25419	937445,04	37007,85	9	25460	937346,38	35874,79	9	25501	937305,15	36554,19	9	25542	937340,80	36917,22	9	25583	937216,60	38147,60
9	25420	937443,63	36994,72	9	25461	937337,23	35832,29	9	25502	937238,67	36540,87	9	25543	937343,84	36931,92	9	25584	937220,70	38173,00
9	25421	937446,62	36979,50	9	25462	937326,53	35799,97	9	25503	937186,52	36524,99	9	25544	937347,41	36943,03	9	25585	937230,70	38199,20
9	25586	937254,60	38247,40	9	25627	936962,10	39703,00	9	25668	936135,10	40395,50	9	25709	935744,40	38129,90	9	25750	935458,74	36667,61
9	25587	937261,50	38261,20	9	25628	936954,00	39712,70	9	25669	936116,00	40405,50	9	25710	935732,00	38086,30	9	25751	935474,19	36642,06
9	25588	937265,20	38273,50	9	25629	936946,90	39721,20	9	25670	936098,20	40417,70	9	25711	935708,80	37973,80	9	25752	935475,45	36639,90
9	25589	937265,70	38285,90	9	25630	936929,90	39751,20	9	25671	936085,10	40382,00	9	25712	935704,00	37950,90	9	25753	935478,57	36634,59
9	25590	937263,30	38298,20	9	25631	936912,90	39793,10	9	25672	936078,10	40362,80	9	25713	935685,90	37886,40	9	25754	935483,27	36622,94
9	25591	937237,10	38369,30	9	25632	936904,90	39805,20	9	25673	936075,40	40348,40	9	25714	935661,00	37806,00	9	25755	935484,75	36610,51
9	25592	937195,10	38471,10	9	25633	936872,40	39833,90	9	25674	936076,90	40333,90	9	25715	935652,00	37784,00	9	25756	935484,70	36607,32
9	25593	937190,30	38487,60	9	25634	936862,10	39841,30	9	25675	936088,60	40292,20	9	25716	935652,00	37590,00	9	25757	935482,39	36595,05
9	25594	937187,30	38506,80	9	25635	936850,50	39846,60	9	25676	936091,60	40268,70	9	25717	935630,30	37509,60	9	25758	935477,04	36583,72
9	25595	937186,50	38534,80	9	25636	936821,90	39856,30	9	25677	936090,20	40203,90	9	25718	935608,50	37448,70	9	25759	935468,99	36574,05
9	25596	937188,50	38560,70	9	25637	936802,30	39865,30	9	25678	936088,00	40186,80	9	25719	935606,86	37445,77	9	25760	935458,89	36566,70
9	25597	937191,20	38581,80	9	25638	936771,80	39881,50	9	25679	936083,90	40170,00	9	25720	935604,64	37441,82	9	25761	935447,29	36562,04
9	25598	937211,00	38734,10	9	25639	936770,80	39882,20	9	25680	936073,20	40144,10	9	25721	935446,26	37292,47	9	25762	935434,85	36560,49
9	25599	937203,40	38859,10	9	25640	936754,30	39894,00	9	25681	936051,90	40106,50	9	25722	935435,62	37267,64	9	25763	935433,84	36560,52
9	25600	937201,10	38874,00	9	25641	936738,40	39911,50	9	25682	936021,10	40062,20	9	25723	935431,45	37241,81	9	25764	935433,51	36560,52
9	25601	937191,20	38897,60	9	25642	936726,90	39929,70	9	25683	935976,30	40006,40	9	25724	935433,13	37219,40	9	25765	935430,71	36560,70
9	25602	937142,70	38976,90	9	25643	936725,40	39933,00	9	25684	935971,70	39997,40	9	25725	935432,77	37193,00	9	25766	935428,95	36559,66
9	25603	937105,50	39027,20	9	25644	936718,20	39949,50	9	25685	935970,10	39989,60	9	25726	935439,11	37154,69	9	25767	935417,24	36555,05
9	25604	937094,10	39045,50	9	25645	936707,40	39986,80	9	25686	935972,00	39972,90	9	25727	935440,19	37134,29	9	25768	935404,90	36553,45
9	25605	937081,10	39077,50	9	25646	936701,30	40002,90	9	25687	935990,70	39917,40	9	25728	935444,23	37110,87	9	25769	935401,67	36553,56
9	25606	937072,30	39115,30	9	25647	936693,00	40017,80	9	25688	935999,10	39899,90	9	25729	935445,81	37098,44	9	25770	935389,37	36555,90
9	25607	937066,10	39166,80	9	25648	936679,60	40034,90	9	25689	936021,30	39862,90	9	25730	935445,45	37078,00	9	25771	935378,11	36561,23
9	25608	937065,50	39186,10	9	25649	936657,60	40055,60	9	25690	936028,20	39847,20	9	25731	935443,75	37062,85	9	25772	935368,37	36569,24
9	25609	937077,20	39265,30	9	25650	936635,00	40072,20	9	25691	936033,10	39826,20	9	25732	935445,04	37053,96	9	25773	935361,04	36579,37
9	25610	937077,83	39269,27	9	25651	936618,10	40081,70	9	25692	936033,60	39806,90	9	25733	935453,15	37038,24	9	25774	935356,46	36591,02
9	25611	937079,20	39277,90	9	25652	936582,60	40097,50	9	25693	936028,30	39779,40	9	25734	935457,07	37026,34	9	25775	935354,87	36603,45
9	25612	937080,70	39323,20	9	25653	936564,20	40108,70	9	25694	936016,70	39749,20	9	25735	935460,45	37002,31	9	25776	935354,92	36606,58
9	25613	937078,00	39344,50	9	25654	936546,00	40123,80	9	25695	935944,70	39604,10	9	25736	935460,34	36991,09	9	25777	935358,16	36649,93
9	25614	937066,10	39386,00	9	25655	936530,10	40141,40	9	25696	935911,80	39476,60	9	25737	935459,89	36980,45	9	25778	935355,38	36666,40
9	25615	937064,00	39407,40	9	25656	936513,30	40166,50	9	25697	935907,50	39453,30	9	25738	935458,13	36968,38	9	25779	935350,49	36698,90
9	25616	937066,40	39435,30	9	25657	936493,30	40204,70	9	25698	935898,22	39336,19	9	25739	935458,79	36957,52	9	25780	935349,11	36717,41
9	25617	937078,40	39496,70	9	25658	936486,80	40225,20	9	25699	935897,90	39332,20	9	25740	935461,57	36941,28	9	25781	935345,34	36755,07
9	25618	937077,70	39513,80	9	25659	936482,20	40259,50	9	25700	935889,10	39222,90	9	25741	935465,06	36906,16	9	25782	935346,43	36794,94
9	25619	937072,90	39530,20	9	25660	936479,10	40271,90	9	25701	935869,20	38903,80	9	25742	935464,96	36883,78	9	25783	935348,43	36811,81
9	25620	937066,90	39541,60	9	25661	936467,20	40297,40	9	25702	935866,50	38653,20	9	25743	935463,16	36862,37	9	25784	935352,44	36822,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	25621	937046,20	39569,20	9	25662	936456,10	40312,50	9	25703	935867,50	38545,20	9	25744	935449,52	36798,62	9	25785	935364,35	36878,56
9	25622	937034,90	39587,60	9	25663	936440,20	40322,30	9	25704	935855,40	38383,60	9	25745	935446,28	36787,99	9	25786	935365,04	36888,56
9	25623	937025,30	39609,30	9	25664	936406,10	40336,50	9	25705	935851,70	38358,10	9	25746	935445,46	36757,09	9	25787	935365,07	36903,61
9	25624	937011,20	39650,20	9	25665	936389,70	40341,50	9	25706	935840,80	38325,30	9	25747	935448,78	36724,92	9	25788	935362,46	36927,77
9	25625	937005,50	39661,60	9	25666	936229,50	40365,30	9	25707	935823,70	38285,60	9	25748	935450,14	36707,58	9	25789	935359,04	36948,55
9	25626	936994,80	39674,70	9	25667	936206,40	40370,50	9	25708	935763,50	38173,30	9	25749	935454,12	36681,57	9	25790	935357,92	36970,90
9	25791	935358,84	36980,31	9	25832	935189,23	37247,86	9	25873	935918,90	39776,10	9	25914	935679,10	40900,70	9	25955	935259,60	41844,40
9	25792	935360,54	36995,28	9	25833	935205,65	37262,78	9	25874	935929,00	39798,00	9	25915	935674,30	40912,70	9	25956	935258,90	41861,70
9	25793	935359,99	37000,76	9	25834	935229,39	37284,27	9	25875	935931,60	39810,00	9	25916	935671,60	40925,30	9	25957	935261,70	41883,20
9	25794	935350,36	37019,81	9	25835	935239,95	37290,98	9	25876	935931,00	39817,80	9	25917	935671,00	40970,50	9	25958	935260,50	41892,50
9	25795	935347,22	37031,97	9	25836	935251,91	37294,83	9	25877	935928,30	39825,40	9	25918	935663,30	41028,20	9	25959	935255,80	41900,40
9	25796	935343,27	37062,01	9	25837	935277,98	37300,07	9	25878	935902,60	39868,10	9	25919	935656,80	41046,30	9	25960	935240,10	41914,80
9	25797	935343,70	37068,28	9	25838	935287,30	37301,91	9	25879	935888,10	39904,10	9	25920	935629,90	41100,50	9	25961	935238,50	41916,80
9	25798	935345,77	37087,09	9	25839	935314,94	37307,31	9	25880	935877,90	39939,40	9	25921	935622,40	41120,70	9	25962	935233,40	41923,30
9	25799	935345,80	37091,41	9	25840	935339,72	37316,08	9	25881	935871,50	39969,00	9	25922	935617,50	41139,50	9	25963	935227,20	41934,60
9	25800	935342,64	37104,33	9	25841	935349,22	37320,04	9	25882	935869,10	39990,40	9	25923	935615,80	41154,40	9	25964	935222,50	41948,90
9	25801	935340,39	37127,73	9	25842	935354,97	37333,44	9	25883	935869,90	40009,80	9	25924	935616,20	41193,30	9	25965	935220,40	41968,10
9	25802	935339,46	37146,02	9	25843	935385,25	37444,42	9	25884	935873,60	40026,00	9	25925	935614,00	41249,60	9	25966	935225,00	41993,60
9	25803	935332,69	37189,04	9	25844	935387,80	37448,37	9	25885	935875,20	40032,80	9	25926	935612,20	41259,90	9	25967	935224,00	42002,90
9	25804	935324,24	37204,75	9	25845	935395,20	37459,80	9	25886	935885,60	40054,10	9	25927	935607,50	41271,30	9	25968	935217,80	42012,60
9	25805	935306,10	37203,68	9	25846	935413,00	37484,30	9	25887	935899,40	40073,30	9	25928	935599,70	41281,40	9	25969	935197,30	42029,20
9	25806	935288,90	37200,26	9	25847	935420,40	37497,30	9	25888	935905,10	40080,10	9	25929	935584,00	41296,40	9	25970	935185,20	42041,50
9	25807	935288,34	37200,13	9	25848	935437,20	37546,20	9	25889	935943,90	40126,20	9	25930	935521,20	41345,80	9	25971	935178,50	42052,30
9	25808	935284,57	37199,41	9	25849	935471,50	37632,50	9	25890	935960,40	40149,00	9	25931	935460,50	41407,30	9	25972	935174,00	42064,40
9	25809	935257,66	37174,96	9	25850	935567,10	37840,60	9	25891	935974,60	40173,10	9	25932	935422,90	41431,70	9	25973	935171,40	42081,40
9	25810	935237,87	37155,90	9	25851	935588,90	37910,70	9	25892	935987,80	40204,90	9	25933	935414,60	41441,20	9	25974	935173,20	42100,60
9	25811	935227,77	37148,55	9	25852	935607,90	37979,40	9	25893	935991,20	40223,70	9	25934	935413,10	41442,90	9	25975	935179,00	42116,70
9	25812	935190,64	37128,14	9	25853	935611,40	37996,50	9	25894	935991,60	40264,80	9	25935	935411,84	41445,21	9	25976	935191,60	42133,90
9	25813	935157,68	37116,32	9	25854	935635,10	38110,50	9	25895	935988,80	40281,70	9	25936	935405,90	41456,10	9	25977	935192,00	42134,80
9	25814	935145,23	37114,77	9	25855	935648,70	38158,20	9	25896	935976,10	40327,50	9	25937	935397,00	41487,20	9	25978	935195,80	42142,70
9	25815	935142,11	37114,82	9	25856	935658,70	38184,40	9	25897	935974,10	40344,60	9	25938	935397,00	41515,10	9	25979	935198,30	42182,40
9	25816	935129,81	37117,17	9	25857	935675,90	38221,80	9	25898	935974,40	40359,70	9	25939	935395,20	41524,10	9	25980	935196,60	42195,70
9	25817	935118,45	37122,56	9	25858	935736,40	38333,90	9	25899	935977,00	40376,80	9	25940	935390,30	41531,80	9	25981	935183,30	42219,70
9	25818	935108,82	37130,51	9	25859	935749,40	38365,90	9	25900	935981,90	40395,50	9	25941	935373,30	41545,40	9	25982	935178,20	42241,90
9	25819	935103,31	37138,07	9	25860	935754,70	38384,50	9	25901	936009,10	40461,90	9	25942	935366,10	41553,40	9	25983	935136,50	42215,10
9	25820	935101,48	37140,64	9	25861	935767,50	38550,20	9	25902	936011,50	40473,40	9	25943	935358,50	41566,30	9	25984	935101,30	42198,70
9	25821	935096,79	37152,29	9	25862	935766,50	38653,90	9	25903	936009,90	40480,40	9	25944	935354,30	41578,50	9	25985	935056,30	42183,50
9	25822	935095,31	37164,73	9	25863	935767,10	38707,80	9	25904	936004,90	40488,80	9	25945	935349,00	41623,40	9	25986	935011,80	42175,50
9	25823	935096,12	37174,13	9	25864	935768,20	38808,60	9	25905	935885,30	40628,60	9	25946	935342,80	41657,30	9	25987	934999,90	42171,60
9	25824	935099,17	37183,46	9	25865	935769,20	38908,80	9	25906	935800,60	40736,90	9	25947	935345,50	41704,20	9	25988	934989,50	42164,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	25825	935099,38	37184,17	9	25866	935789,50	39232,20	9	25907	935770,80	40775,00	9	25948	935337,40	41733,50	9	25989	934964,70	42143,70
9	25826	935100,01	37186,02	9	25867	935798,50	39337,90	9	25908	935755,80	40796,00	9	25949	935332,80	41742,90	9	25990	934936,10	42124,40
9	25827	935106,71	37196,60	9	25868	935798,83	39341,89	9	25909	935738,80	40828,30	9	25950	935326,40	41750,90	9	25991	934901,30	42107,10
9	25828	935115,89	37205,17	9	25869	935810,10	39477,60	9	25910	935734,80	40833,90	9	25951	935290,30	41777,80	9	25992	934871,00	42095,80
9	25829	935126,91	37211,24	9	25870	935815,10	39502,90	9	25911	935720,00	40854,60	9	25952	935277,30	41792,10	9	25993	934824,80	42084,90
9	25830	935151,13	37220,11	9	25871	935854,30	39646,70	9	25912	935710,50	40866,00	9	25953	935269,30	41804,80	9	25994	934775,20	42081,30
9	25831	935173,72	37232,79	9	25872	935862,20	39664,40	9	25913	935688,50	40886,50	9	25954	935263,00	41823,10	9	25995	934734,30	42084,30
9	25996	934681,30	42095,40	9	26037	933558,71	41441,73	9	26078	932994,96	41168,17	9	26119	932393,06	41055,57	9	26160	932374,94	40600,19
9	25997	934667,40	42093,80	9	26038	933549,79	41430,22	9	26079	932977,73	41160,69	9	26120	932388,71	41043,91	9	26161	932377,70	40589,66
9	25998	934654,10	42084,00	9	26039	933537,37	41416,04	9	26080	932960,03	41154,26	9	26121	932390,23	41034,13	9	26162	932383,52	40570,81
9	25999	934614,10	42038,30	9	26040	933536,27	41414,96	9	26081	932941,85	41149,01	9	26122	932395,21	41024,94	9	26163	932389,74	40554,80
9	26000	934583,00	42011,60	9	26041	933534,96	41413,63	9	26082	932923,44	41144,94	9	26123	932399,89	41013,28	9	26164	932393,99	40536,97
9	26001	934581,30	42010,50	9	26042	933524,03	41402,74	9	26083	932904,88	41141,99	9	26124	932403,33	40996,15	9	26165	932395,89	40519,05
9	26002	934539,10	41984,20	9	26043	933509,89	41390,24	9	26084	932891,65	41140,67	9	26125	932403,98	40985,65	9	26166	932395,73	40515,91
9	26003	934511,60	41971,60	9	26044	933502,43	41384,42	9	26085	932872,98	41138,89	9	26126	932403,07	40963,12	9	26167	932394,50	40498,81
9	26004	934489,30	41963,40	9	26045	933494,96	41378,73	9	26086	932854,15	41138,30	9	26127	932398,59	40941,58	9	26168	932389,95	40474,26
9	26005	934441,00	41952,00	9	26046	933476,15	41366,14	9	26087	932835,32	41138,88	9	26128	932394,48	40923,12	9	26169	932385,69	40458,35
9	26006	934393,80	41946,90	9	26047	933459,95	41356,57	9	26088	932818,15	41139,56	9	26129	932392,59	40911,69	9	26170	932385,70	40457,64
9	26007	934348,50	41948,50	9	26048	933458,08	41355,64	9	26089	932799,40	41141,33	9	26130	932391,62	40898,14	9	26171	932389,14	40446,72
9	26008	934303,70	41955,70	9	26049	933457,19	41355,15	9	26090	932780,85	41144,29	9	26131	932388,58	40881,89	9	26172	932395,95	40423,69
9	26009	934289,10	41956,10	9	26050	933445,12	41349,07	9	26091	932762,38	41148,36	9	26132	932387,20	40878,14	9	26173	932396,83	40412,36
9	26010	934238,70	41945,00	9	26051	933436,12	41344,53	9	26092	932749,29	41151,78	9	26133	932387,00	40877,36	9	26174	932396,78	40409,23
9	26011	934220,60	41938,60	9	26052	933426,61	41341,00	9	26093	932739,04	41151,46	9	26134	932384,25	40869,75	9	26175	932395,70	40395,91
9	26012	934176,40	41911,50	9	26053	933408,13	41334,13	9	26094	932720,21	41152,05	9	26135	932377,71	40856,16	9	26176	932393,05	40383,45
9	26013	934134,50	41889,60	9	26054	933381,42	41326,95	9	26095	932676,15	41154,69	9	26136	932370,54	40846,97	9	26177	932389,32	40368,07
9	26014	934061,30	41829,20	9	26055	933366,81	41315,62	9	26096	932657,40	41156,46	9	26137	932371,91	40845,23	9	26178	932391,47	40361,03
9	26015	934023,50	41804,30	9	26056	933351,20	41304,98	9	26097	932638,74	41159,42	9	26138	932377,91	40834,30	9	26179	932395,33	40345,86
9	26016	933982,50	41784,90	9	26057	933341,29	41299,07	9	26098	932620,39	41163,32	9	26139	932381,35	40823,49	9	26180	932396,91	40333,42
9	26017	933954,00	41775,80	9	26058	933325,09	41289,48	9	26099	932601,93	41167,46	9	26140	932382,68	40811,82	9	26181	932396,74	40330,28
9	26018	933949,91	41774,55	9	26059	933308,32	41280,90	9	26100	932583,71	41170,89	9	26141	932382,63	40808,68	9	26182	932396,17	40319,52
9	26019	933945,50	41773,20	9	26060	933290,98	41273,41	9	26101	932555,87	41175,85	9	26142	932380,31	40796,11	9	26183	932394,49	40308,61
9	26020	933911,60	41766,40	9	26061	933273,27	41267,05	9	26102	932537,52	41179,93	9	26143	932375,74	40784,45	9	26184	932391,35	40298,09
9	26021	933893,00	41757,00	9	26062	933255,21	41261,81	9	26103	932519,48	41185,20	9	26144	932368,18	40772,30	9	26185	932391,77	40288,12
9	26022	933846,50	41722,00	9	26063	933236,80	41257,67	9	26104	932501,76	41191,60	9	26145	932372,99	40759,46	9	26186	932392,56	40275,72
9	26023	933753,90	41634,60	9	26064	933218,13	41254,72	9	26105	932484,46	41199,07	9	26146	932374,76	40748,73	9	26187	932392,03	40257,22
9	26024	933718,70	41609,60	9	26065	933199,45	41252,95	9	26106	932467,58	41207,61	9	26147	932375,31	40737,40	9	26188	932391,49	40244,74
9	26025	933680,80	41577,70	9	26066	933180,52	41252,34	9	26107	932451,36	41217,23	9	26148	932374,98	40731,19	9	26189	932389,08	40207,65
9	26026	933635,62	41547,55	9	26067	933161,69	41252,93	9	26108	932437,13	41226,88	9	26149	932372,77	40718,91	9	26190	932390,56	40176,89
9	26027	933630,60	41544,20	9	26068	933142,94	41254,76	9	26109	932435,00	41204,51	9	26150	932368,20	40707,25	9	26191	932395,94	40164,59
9	26028	933630,20	41543,60	9	26069	933124,38	41257,71	9	26110	932429,07	41182,47	9	26151	932360,64	40689,55	9	26192	932410,36	40126,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26029	933621,54	41524,32	9	26070	933108,31	41253,63	9	26111	932416,46	41148,79	9	26152	932360,78	40687,61	9	26193	932414,61	40114,78
9	26030	933613,44	41510,65	9	26071	933095,88	41239,51	9	26112	932400,27	41121,54	9	26153	932363,59	40675,13	9	26194	932418,53	40102,16
9	26031	933602,81	41495,09	9	26072	933082,54	41226,19	9	26113	932393,73	41113,96	9	26154	932365,14	40663,87	9	26195	932422,09	40085,03
9	26032	933591,29	41480,16	9	26073	933068,40	41213,70	9	26114	932395,60	41109,33	9	26155	932366,29	40650,25	9	26196	932422,88	40073,28
9	26033	933578,75	41466,03	9	26074	933053,48	41202,19	9	26115	932398,58	41099,05	9	26156	932371,32	40637,94	9	26197	932422,80	40071,27
9	26034	933568,91	41456,10	9	26075	933037,85	41191,56	9	26116	932400,16	41086,62	9	26157	932374,45	40625,77	9	26198	932430,33	40062,14
9	26035	933561,33	41445,09	9	26076	933021,66	41181,97	9	26117	932399,72	41080,34	9	26158	932375,57	40613,68	9	26199	932438,19	40047,87
9	26036	933559,04	41442,04	9	26077	933011,85	41176,70	9	26118	932397,21	41066,11	9	26159	932375,52	40610,54	9	26200	932442,44	40035,61
9	26201	932446,13	40023,45	9	26242	932601,22	39301,89	9	26283	932700,59	38644,21	9	26324	933062,11	37919,41	9	26365	933065,06	37693,01
9	26202	932448,91	40012,28	9	26243	932601,84	39287,07	9	26284	932704,39	38632,30	9	26325	933066,87	37909,34	9	26366	933044,99	37727,24
9	26203	932450,93	40000,03	9	26244	932600,91	39277,71	9	26285	932706,59	38616,62	9	26326	933075,94	37896,17	9	26367	933024,86	37753,36
9	26204	932451,68	39989,87	9	26245	932597,80	39265,78	9	26286	932706,59	38599,72	9	26327	933081,95	37885,19	9	26368	933018,85	37764,35
9	26205	932452,04	39976,88	9	26246	932598,43	39262,07	9	26287	932711,99	38585,83	9	26328	933091,05	37862,28	9	26369	933012,15	37781,54
9	26206	932451,88	39973,75	9	26247	932608,24	39244,36	9	26288	932721,58	38574,31	9	26329	933093,57	37855,93	9	26370	933008,40	37791,14
9	26207	932450,13	39954,86	9	26248	932612,93	39232,76	9	26289	932725,04	38568,06	9	26330	933094,53	37852,29	9	26371	933007,23	37794,13
9	26208	932447,71	39941,71	9	26249	932617,69	39211,57	9	26290	932729,32	38560,41	9	26331	933097,48	37842,12	9	26372	933005,22	37801,15
9	26209	932447,75	39939,75	9	26250	932618,74	39197,53	9	26291	932735,37	38547,29	9	26332	933103,02	37823,04	9	26373	932997,88	37826,85
9	26210	932452,30	39928,97	9	26251	932618,69	39194,40	9	26292	932749,43	38529,13	9	26333	933107,25	37812,37	9	26374	932991,21	37842,84
9	26211	932459,95	39919,48	9	26252	932616,47	39171,43	9	26293	932761,24	38506,32	9	26334	933109,12	37807,74	9	26375	932978,11	37863,20
9	26212	932469,62	39909,04	9	26253	932607,94	39134,93	9	26294	932776,47	38474,37	9	26335	933130,29	37779,27	9	26376	932967,16	37887,21
9	26213	932482,41	39892,57	9	26254	932608,86	39127,79	9	26295	932786,63	38444,85	9	26336	933147,71	37749,78	9	26377	932964,01	37899,67
9	26214	932488,29	39882,82	9	26255	932618,22	39104,46	9	26296	932788,39	38434,90	9	26337	933159,84	37739,39	9	26378	932954,84	37918,45
9	26215	932492,98	39871,14	9	26256	932621,95	39090,77	9	26297	932789,29	38423,04	9	26338	933167,83	37729,74	9	26379	932940,91	37934,90
9	26216	932496,71	39856,74	9	26257	932625,22	39072,16	9	26298	932788,61	38412,45	9	26339	933177,96	37712,99	9	26380	932930,83	37943,32
9	26217	932498,29	39844,31	9	26258	932626,87	39044,72	9	26299	932785,99	38398,57	9	26340	933183,31	37701,70	9	26381	932917,06	37952,33
9	26218	932497,96	39838,04	9	26259	932630,46	39020,86	9	26300	932795,21	38383,16	9	26341	933190,77	37679,93	9	26382	932907,87	37960,88
9	26219	932494,34	39806,53	9	26260	932632,43	39010,92	9	26301	932802,58	38376,27	9	26342	933192,36	37667,50	9	26383	932895,77	37975,06
9	26220	932494,94	39804,24	9	26261	932636,13	38998,76	9	26302	932810,57	38366,62	9	26343	933192,79	37645,76	9	26384	932888,99	37985,68
9	26221	932497,13	39800,79	9	26262	932642,41	38973,88	9	26303	932819,46	38351,38	9	26344	933192,47	37639,49	9	26385	932873,07	38018,80
9	26222	932497,36	39800,26	9	26263	932648,48	38937,08	9	26304	932825,14	38334,47	9	26345	933189,37	37627,32	9	26386	932865,41	38040,10
9	26223	932505,19	39787,30	9	26264	932650,93	38896,94	9	26305	932829,92	38306,86	9	26346	933181,38	37608,79	9	26387	932860,85	38056,25
9	26224	932528,27	39751,71	9	26265	932654,38	38869,01	9	26306	932841,76	38293,81	9	26347	933173,33	37599,12	9	26388	932854,60	38084,73
9	26225	932545,70	39720,55	9	26266	932659,82	38858,36	9	26307	932854,95	38274,80	9	26348	933163,23	37591,77	9	26389	932848,74	38099,20
9	26226	932558,84	39692,15	9	26267	932667,26	38848,23	9	26308	932874,10	38241,92	9	26349	933151,63	37587,16	9	26390	932839,90	38106,83
9	26227	932566,52	39669,67	9	26268	932676,31	38830,74	9	26309	932884,58	38218,84	9	26350	933145,29	37586,32	9	26391	932831,26	38115,93
9	26228	932569,73	39647,93	9	26269	932680,99	38819,07	9	26310	932900,18	38190,38	9	26351	933144,85	37586,26	9	26392	932814,31	38138,99
9	26229	932569,39	39625,24	9	26270	932684,11	38807,91	9	26311	932908,20	38179,85	9	26352	933139,17	37585,56	9	26393	932794,65	38175,17
9	26230	932569,33	39622,76	9	26271	932686,47	38795,61	9	26312	932921,12	38168,65	9	26353	933135,94	37585,66	9	26394	932784,40	38197,66
9	26231	932564,36	39523,04	9	26272	932686,80	38784,15	9	26313	932929,11	38159,00	9	26354	933123,64	37588,02	9	26395	932769,41	38223,18
9	26232	932566,60	39464,88	9	26273	932686,54	38769,20	9	26314	932941,56	38137,98	9	26355	933112,40	37593,34	9	26396	932762,65	38232,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26233	932566,75	39460,88	9	26274	932686,80	38755,79	9	26315	932951,73	38108,16	9	26356	933102,66	37601,30	9	26397	932748,41	38248,17
9	26234	932567,76	39434,47	9	26275	932687,17	38742,80	9	26316	932960,61	38071,00	9	26357	933095,33	37611,50	9	26398	932741,63	38259,08
9	26235	932569,78	39399,47	9	26276	932689,41	38730,67	9	26317	932966,63	38053,98	9	26358	933090,74	37623,11	9	26399	932736,28	38270,44
9	26236	932580,86	39380,25	9	26277	932691,37	38710,50	9	26318	932979,56	38030,90	9	26359	933089,15	37635,54	9	26400	932732,21	38284,66
9	26237	932589,39	39359,74	9	26278	932690,94	38704,23	9	26319	932992,43	38022,18	9	26360	933089,47	37641,81	9	26401	932730,42	38296,38
9	26238	932592,63	39347,81	9	26279	932688,64	38685,40	9	26320	933014,78	38002,36	9	26361	933092,68	37653,98	9	26402	932722,04	38314,24
9	26239	932594,65	39335,67	9	26280	932688,88	38678,49	9	26321	933039,79	37971,31	9	26362	933092,60	37658,41	9	26403	932710,20	38326,89
9	26240	932595,86	39325,24	9	26281	932691,30	38668,73	9	26322	933051,13	37950,45	9	26363	933087,13	37670,00	9	26404	932700,66	38341,82
9	26241	932598,86	39314,19	9	26282	932695,22	38656,39	9	26323	933059,21	37930,81	9	26364	933072,39	37682,88	9	26405	932694,58	38356,00
9	26406	932690,18	38370,57	9	26447	932548,83	38928,15	9	26488	932420,78	39733,73	9	26529	932291,71	40345,81	9	26570	932267,85	40827,99
9	26407	932687,19	38380,55	9	26448	932544,42	38954,00	9	26489	932403,37	39763,88	9	26530	932289,28	40362,01	9	26571	932266,00	40843,20
9	26408	932684,71	38398,99	9	26449	932539,60	38972,70	9	26490	932397,22	39782,31	9	26531	932289,65	40377,85	9	26572	932266,13	40853,66
9	26409	932684,87	38402,18	9	26450	932534,82	38989,09	9	26491	932394,35	39798,38	9	26532	932291,33	40388,58	9	26573	932268,46	40866,00
9	26410	932685,66	38412,90	9	26451	932531,60	39005,86	9	26492	932393,98	39811,38	9	26533	932296,28	40409,18	9	26574	932275,43	40885,52
9	26411	932688,45	38424,12	9	26452	932527,20	39036,56	9	26493	932394,14	39814,51	9	26534	932294,04	40415,87	9	26575	932284,51	40900,10
9	26412	932683,86	38436,32	9	26453	932525,69	39062,53	9	26494	932396,46	39827,20	9	26535	932288,97	40430,31	9	26576	932285,60	40901,42
9	26413	932671,07	38463,13	9	26454	932522,54	39075,28	9	26495	932397,57	39839,04	9	26536	932286,62	40442,55	9	26577	932292,24	40909,41
9	26414	932663,89	38476,87	9	26455	932514,35	39095,04	9	26496	932393,45	39844,27	9	26537	932285,69	40455,78	9	26578	932293,70	40926,46
9	26415	932654,79	38486,73	9	26456	932510,67	39106,66	9	26497	932383,77	39854,67	9	26538	932285,74	40464,93	9	26579	932296,91	40944,95
9	26416	932647,71	38495,40	9	26457	932508,54	39118,92	9	26498	932371,11	39870,38	9	26539	932287,28	40477,37	9	26580	932301,02	40963,40
9	26417	932641,70	38506,39	9	26458	932507,84	39131,73	9	26499	932364,33	39880,93	9	26540	932292,69	40497,51	9	26581	932303,98	40977,53
9	26418	932637,89	38518,66	9	26459	932508,25	39144,85	9	26500	932352,55	39908,01	9	26541	932295,66	40516,95	9	26582	932303,98	40983,49
9	26419	932623,41	38535,10	9	26460	932511,44	39164,41	9	26501	932349,29	39921,18	9	26542	932293,80	40526,31	9	26583	932298,31	40994,55
9	26420	932617,40	38546,08	9	26461	932518,60	39196,76	9	26502	932347,71	39933,61	9	26543	932288,90	40538,26	9	26584	932291,93	41013,22
9	26421	932613,30	38556,40	9	26462	932517,84	39201,17	9	26503	932348,62	39955,61	9	26544	932282,60	40558,77	9	26585	932289,94	41023,94
9	26422	932609,24	38570,33	9	26463	932510,80	39213,86	9	26504	932351,97	39978,31	9	26545	932278,30	40573,69	9	26586	932288,88	41038,46
9	26423	932607,43	38582,88	9	26464	932504,10	39226,43	9	26505	932351,04	39991,59	9	26546	932274,87	40595,49	9	26587	932288,56	41049,68
9	26424	932606,57	38598,16	9	26465	932501,01	39236,24	9	26506	932345,52	40006,73	9	26547	932275,29	40608,55	9	26588	932289,38	41059,03
9	26425	932604,71	38613,79	9	26466	932498,65	39248,54	9	26507	932337,88	40015,09	9	26548	932270,59	40621,22	9	26589	932292,17	41070,19
9	26426	932598,86	38627,73	9	26467	932497,79	39263,82	9	26508	932331,22	40025,65	9	26549	932266,09	40641,17	9	26590	932297,34	41085,77
9	26427	932593,59	38646,54	9	26468	932498,70	39280,27	9	26509	932326,42	40037,68	9	26550	932265,36	40655,99	9	26591	932293,66	41097,22
9	26428	932591,02	38658,13	9	26469	932501,05	39291,18	9	26510	932323,29	40049,79	9	26551	932262,80	40667,35	9	26592	932292,09	41109,66
9	26429	932589,23	38669,67	9	26470	932497,67	39304,12	9	26511	932322,38	40061,88	9	26552	932262,28	40671,17	9	26593	932291,77	41120,53
9	26430	932588,54	38687,73	9	26471	932495,92	39319,63	9	26512	932322,72	40073,35	9	26553	932261,02	40678,90	9	26594	932292,23	41131,35
9	26431	932588,98	38694,01	9	26472	932491,15	39336,02	9	26513	932319,51	40083,87	9	26554	932260,77	40685,98	9	26595	932295,00	41144,05
9	26432	932591,10	38710,83	9	26473	932479,98	39354,18	9	26514	932316,09	40093,61	9	26555	932260,70	40689,59	9	26596	932299,91	41155,48
9	26433	932590,42	38716,73	9	26474	932474,63	39365,54	9	26515	932302,95	40127,74	9	26556	932260,99	40697,62	9	26597	932306,61	41166,07
9	26434	932587,49	38735,75	9	26475	932470,53	39381,52	9	26516	932295,60	40144,68	9	26557	932261,06	40700,10	9	26598	932320,67	41182,23
9	26435	932587,35	38737,05	9	26476	932469,27	39395,03	9	26517	932292,47	40156,85	9	26558	932262,62	40711,31	9	26599	932327,03	41193,64
9	26436	932587,32	38738,35	9	26477	932467,95	39428,21	9	26518	932289,57	40180,08	9	26559	932265,73	40723,42	9	26600	932333,69	41212,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26437	932586,87	38755,77	9	26478	932466,65	39462,14	9	26519	932289,01	40208,90	9	26560	932271,59	40737,71	9	26601	932337,01	41225,15
9	26438	932586,61	38769,18	9	26479	932466,50	39466,14	9	26520	932289,06	40212,04	9	26561	932272,97	40741,11	9	26602	932337,80	41236,09
9	26439	932586,78	38783,00	9	26480	932464,31	39523,45	9	26521	932292,15	40259,90	9	26562	932270,97	40746,80	9	26603	932335,65	41243,86
9	26440	932584,98	38789,71	9	26481	932464,47	39526,59	9	26522	932292,54	40274,26	9	26563	932267,55	40756,60	9	26604	932333,37	41252,32
9	26441	932578,10	38799,50	9	26482	932469,44	39626,25	9	26523	932291,77	40285,06	9	26564	932264,86	40769,13	9	26605	932328,81	41263,93
9	26442	932570,76	38809,63	9	26483	932469,41	39627,43	9	26524	932291,26	40300,01	9	26565	932264,18	40781,18	9	26606	932312,65	41237,60
9	26443	932563,03	38823,55	9	26484	932469,65	39643,62	9	26525	932291,70	40306,28	9	26566	932265,10	40791,24	9	26607	932290,21	41212,52
9	26444	932559,12	38835,46	9	26485	932466,22	39654,24	9	26526	932293,67	40319,25	9	26567	932268,21	40803,42	9	26608	932280,73	41199,35
9	26445	932555,28	38854,77	9	26486	932455,87	39676,50	9	26527	932296,37	40329,35	9	26568	932273,03	40813,26	9	26609	932274,20	41190,71
9	26446	932551,26	38889,31	9	26487	932441,79	39701,69	9	26528	932295,17	40334,23	9	26569	932271,75	40816,07	9	26610	932269,16	41184,44
9	26611	932258,07	41170,29	9	26652	931720,49	40938,94	9	26693	931356,29	40927,12	9	26734	930784,69	40878,94	9	26775	930479,98	40554,47
9	26612	932250,21	41161,45	9	26653	931717,41	40925,05	9	26694	931337,64	40930,08	9	26735	930766,14	40881,89	9	26776	930475,50	40544,45
9	26613	932249,45	41160,55	9	26654	931712,06	40913,72	9	26695	931315,61	40934,61	9	26736	930740,62	40888,09	9	26777	930478,73	40538,60
9	26614	932245,63	41156,17	9	26655	931700,50	40895,18	9	26696	931296,76	40935,20	9	26737	930730,94	40887,78	9	26778	930480,83	40533,50
9	26615	932232,30	41142,85	9	26656	931689,04	40876,70	9	26697	931281,25	40936,68	9	26738	930720,47	40887,76	9	26779	930481,53	40531,98
9	26616	932214,79	41126,62	9	26657	931688,21	40861,44	9	26698	931264,34	40929,38	9	26739	930701,62	40888,34	9	26780	930487,72	40517,08
9	26617	932200,65	41114,18	9	26658	931685,77	40849,15	9	26699	931246,64	40923,02	9	26740	930682,87	40890,11	9	26781	930490,64	40504,31
9	26618	932185,83	41102,60	9	26659	931680,53	40837,77	9	26700	931240,10	40921,12	9	26741	930664,22	40893,06	9	26782	930491,78	40491,50
9	26619	932179,89	41098,59	9	26660	931672,48	40828,16	9	26701	931228,47	40917,76	9	26742	930663,21	40893,29	9	26783	930491,17	40482,27
9	26620	932179,23	41098,22	9	26661	931662,37	40820,75	9	26702	931210,16	40913,63	9	26743	930660,41	40893,94	9	26784	930489,40	40470,47
9	26621	932170,22	41092,03	9	26662	931650,65	40816,16	9	26703	931191,51	40910,67	9	26744	930645,86	40897,20	9	26785	930485,50	40458,57
9	26622	932154,02	41082,44	9	26663	931638,31	40814,56	9	26704	931178,61	40909,48	9	26745	930627,72	40902,48	9	26786	930483,60	40453,34
9	26623	932117,54	41061,95	9	26664	931635,08	40814,68	9	26705	931172,71	40908,89	9	26746	930609,98	40908,88	9	26787	930483,39	40452,68
9	26624	932100,76	41053,41	9	26665	931622,78	40817,04	9	26706	931162,69	40908,41	9	26747	930592,69	40916,35	9	26788	930480,00	40443,68
9	26625	932083,42	41045,87	9	26666	931611,43	40822,38	9	26707	931160,24	40908,24	9	26748	930585,71	40919,88	9	26789	930482,20	40433,50
9	26626	932073,35	41042,14	9	26667	931601,81	40830,35	9	26708	931141,43	40907,64	9	26749	930578,52	40917,37	9	26790	930483,49	40430,04
9	26627	932065,39	41039,27	9	26668	931594,47	40840,49	9	26709	931137,09	40907,80	9	26750	930579,85	40912,09	9	26791	930492,06	40407,03
9	26628	932064,73	41039,02	9	26669	931589,79	40852,16	9	26710	931131,33	40905,73	9	26751	930581,42	40899,64	9	26792	930500,36	40369,65
9	26629	932055,64	41035,71	9	26670	931589,14	40857,29	9	26711	931113,82	40900,67	9	26752	930581,14	40891,30	9	26793	930501,63	40344,20
9	26630	932037,48	41030,46	9	26671	931589,00	40858,53	9	26712	931113,27	40900,48	9	26753	930580,27	40884,13	9	26794	930501,30	40337,99
9	26631	932019,07	41026,32	9	26672	931588,22	40864,60	9	26713	931108,94	40899,51	9	26754	930579,88	40881,46	9	26795	930496,48	40311,05
9	26632	932000,51	41023,37	9	26673	931588,38	40867,74	9	26714	931094,86	40896,35	9	26755	930579,59	40878,86	9	26796	930491,30	40296,23
9	26633	931981,61	41021,64	9	26674	931590,85	40895,98	9	26715	931076,30	40893,45	9	26756	930571,10	40845,70	9	26797	930486,92	40286,81
9	26634	931965,80	41014,79	9	26675	931594,97	40913,43	9	26716	931050,28	40891,00	9	26757	930551,79	40783,03	9	26798	930487,73	40279,55
9	26635	931942,23	41006,59	9	26676	931600,33	40924,77	9	26717	931031,46	40890,41	9	26758	930542,21	40759,91	9	26799	930488,15	40268,98
9	26636	931924,18	41001,34	9	26677	931606,39	40934,15	9	26718	931016,08	40890,88	9	26759	930540,91	40757,87	9	26800	930492,19	40238,67
9	26637	931898,21	40995,77	9	26678	931622,18	40958,98	9	26719	931010,65	40889,29	9	26760	930538,21	40753,57	9	26801	930497,39	40200,29
9	26638	931879,56	40992,81	9	26679	931604,65	40955,04	9	26720	930992,35	40885,23	9	26761	930535,51	40749,32	9	26802	930497,80	40185,04
9	26639	931854,41	40990,73	9	26680	931585,99	40952,09	9	26721	930973,69	40882,27	9	26762	930513,69	40724,96	9	26803	930497,92	40178,54
9	26640	931835,60	40990,19	9	26681	931567,31	40950,31	9	26722	930954,90	40880,48	9	26763	930494,19	40708,03	9	26804	930497,76	40175,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	26641	931831,03	40990,34	9	26682	931547,82	40949,76	9	26723	930936,07	40879,89	9	26764	930484,51	40701,28	9	26805	930494,07	40135,72
9	26642	931830,58	40990,33	9	26683	931525,35	40942,06	9	26724	930917,24	40880,47	9	26765	930473,60	40695,58	9	26806	930489,61	40118,50
9	26643	931823,55	40990,55	9	26684	931507,30	40936,81	9	26725	930891,89	40883,30	9	26766	930466,02	40672,08	9	26807	930485,57	40103,16
9	26644	931822,78	40990,12	9	26685	931488,88	40932,73	9	26726	930885,79	40881,94	9	26767	930467,47	40660,05	9	26808	930483,75	40087,76
9	26645	931797,59	40979,36	9	26686	931470,33	40929,78	9	26727	930867,14	40878,98	9	26768	930473,06	40642,47	9	26809	930484,32	40075,48
9	26646	931779,88	40973,00	9	26687	931451,87	40927,77	9	26728	930848,46	40877,21	9	26769	930477,92	40632,64	9	26810	930484,98	40064,19
9	26647	931761,72	40967,74	9	26688	931433,08	40925,99	9	26729	930829,86	40876,61	9	26770	930482,87	40618,78	9	26811	930486,71	40055,72
9	26648	931743,42	40963,61	9	26689	931422,62	40925,38	9	26730	930829,52	40876,61	9	26771	930486,17	40603,18	9	26812	930488,68	40045,94
9	26649	931722,75	40960,44	9	26690	931403,80	40924,78	9	26731	930826,18	40876,61	9	26772	930486,78	40589,18	9	26813	930488,93	40044,53
9	26650	931722,88	40959,20	9	26691	931393,89	40924,77	9	26732	930822,28	40876,59	9	26773	930485,89	40577,40	9	26814	930494,55	40012,89
9	26651	931722,56	40952,93	9	26692	931375,05	40925,35	9	26733	930803,45	40877,18	9	26774	930483,56	40565,12	9	26815	930496,63	39974,62
9	26816	930497,18	39946,26	9	26857	930484,96	39280,90	9	26898	930626,75	38658,23	9	26939	930397,14	39441,82	9	26980	930392,95	40226,11
9	26817	930497,02	39943,13	9	26858	930494,52	39270,45	9	26899	930615,17	38703,28	9	26940	930391,94	39457,14	9	26981	930388,37	40261,37
9	26818	930495,22	39915,13	9	26859	930509,15	39262,87	9	26900	930601,30	38750,90	9	26941	930381,01	39488,46	9	26982	930387,93	40272,83
9	26819	930489,65	39886,29	9	26860	930519,32	39255,50	9	26901	930591,48	38780,03	9	26942	930380,62	39489,56	9	26983	930386,77	40286,30
9	26820	930486,39	39870,85	9	26861	930534,19	39241,37	9	26902	930584,47	38796,62	9	26943	930380,04	39492,47	9	26984	930387,20	40298,89
9	26821	930486,76	39857,44	9	26862	930541,52	39231,22	9	26903	930576,24	38807,16	9	26944	930377,76	39504,04	9	26985	930389,55	40309,64
9	26822	930485,89	39816,22	9	26863	930552,86	39209,69	9	26904	930558,28	38825,13	9	26945	930376,35	39519,15	9	26986	930392,78	40321,64
9	26823	930480,55	39792,88	9	26864	930562,58	39179,61	9	26905	930548,77	38838,95	9	26946	930377,30	39539,15	9	26987	930398,87	40334,64
9	26824	930472,33	39763,17	9	26865	930574,79	39136,58	9	26906	930543,33	38849,30	9	26947	930379,31	39556,81	9	26988	930401,43	40346,64
9	26825	930471,81	39749,03	9	26866	930582,77	39098,96	9	26907	930538,53	38860,98	9	26948	930373,02	39570,46	9	26989	930400,74	40359,10
9	26826	930472,28	39719,30	9	26867	930588,83	39022,82	9	26908	930534,39	38873,37	9	26949	930369,22	39582,38	9	26990	930395,78	40379,69
9	26827	930470,90	39658,62	9	26868	930590,20	39003,87	9	26909	930525,29	38905,53	9	26950	930365,72	39607,45	9	26991	930389,21	40396,65
9	26828	930469,13	39646,64	9	26869	930597,20	38987,75	9	26910	930521,87	38921,06	9	26951	930365,90	39621,22	9	26992	930384,52	40409,21
9	26829	930466,28	39627,08	9	26870	930608,90	38970,60	9	26911	930513,72	38932,67	9	26952	930366,91	39638,27	9	26993	930381,82	40421,93
9	26830	930465,70	39616,72	9	26871	930614,35	38959,95	9	26912	930500,02	38955,22	9	26953	930368,28	39647,64	9	26994	930380,51	40432,43
9	26831	930466,57	39606,45	9	26872	930618,15	38948,08	9	26913	930494,70	38971,08	9	26954	930371,43	39668,98	9	26995	930379,94	40444,19
9	26832	930473,69	39590,04	9	26873	930622,79	38927,37	9	26914	930490,57	38994,23	9	26955	930372,35	39719,31	9	26996	930380,00	40447,31
9	26833	930477,52	39576,58	9	26874	930629,59	38904,27	9	26915	930489,02	39016,48	9	26956	930371,87	39749,39	9	26997	930381,59	40462,90
9	26834	930479,72	39560,66	9	26875	930636,49	38887,56	9	26916	930483,38	39088,20	9	26957	930371,93	39752,53	9	26998	930385,94	40480,06
9	26835	930479,03	39550,42	9	26876	930650,57	38873,88	9	26917	930477,91	39111,75	9	26958	930373,42	39778,74	9	26999	930390,40	40491,32
9	26836	930478,30	39536,16	9	26877	930660,96	38861,78	9	26918	930466,41	39152,25	9	26959	930378,04	39798,99	9	27000	930389,59	40492,96
9	26837	930476,40	39525,30	9	26878	930668,98	38850,18	9	26919	930458,27	39175,56	9	26960	930384,53	39820,87	9	27001	930381,90	40504,70
9	26838	930477,87	39512,62	9	26879	930674,99	38839,25	9	26920	930448,68	39181,58	9	26961	930386,79	39830,91	9	27002	930376,55	40516,01
9	26839	930485,89	39491,14	9	26880	930685,86	38813,16	9	26921	930437,78	39186,69	9	26962	930386,72	39857,45	9	27003	930373,12	40526,40
9	26840	930486,57	39489,32	9	26881	930697,34	38778,74	9	26922	930427,18	39193,40	9	26963	930386,26	39875,42	9	27004	930371,54	40538,79
9	26841	930487,24	39487,12	9	26882	930712,05	38728,13	9	26923	930416,98	39201,83	9	26964	930387,08	39884,77	9	27005	930371,97	40551,15
9	26842	930495,49	39460,11	9	26883	930723,63	38683,08	9	26924	930408,99	39211,49	9	26965	930391,48	39905,01	9	27006	930375,50	40570,43
9	26843	930497,30	39447,14	9	26884	930725,21	38670,63	9	26925	930402,53	39222,77	9	26966	930396,33	39930,47	9	27007	930376,68	40572,82
9	26844	930497,86	39435,92	9	26885	930725,16	38667,50	9	26926	930394,21	39238,45	9	26967	930397,12	39946,98	9	27008	930380,86	40581,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	26845	930497,86	39430,06	9	26886	930722,73	38655,21	9	26927	930389,64	39250,13	9	26968	930396,63	39972,57	9	27009	930386,59	40590,98
9	26846	930496,75	39418,51	9	26887	930717,50	38643,88	9	26928	930382,62	39278,54	9	26969	930394,91	40003,69	9	27010	930382,63	40599,78
9	26847	930493,65	39406,34	9	26888	930713,80	38639,43	9	26929	930379,66	39304,80	9	26970	930390,44	40027,25	9	27011	930377,61	40611,50
9	26848	930490,30	39395,04	9	26889	930709,44	38634,20	9	26930	930379,82	39307,99	9	26971	930385,34	40054,94	9	27012	930374,64	40621,02
9	26849	930490,61	39379,44	9	26890	930699,33	38626,85	9	26931	930382,22	39332,93	9	26972	930384,92	40065,21	9	27013	930374,28	40622,26
9	26850	930491,07	39361,48	9	26891	930687,62	38622,25	9	26932	930388,29	39353,32	9	26973	930383,78	40078,08	9	27014	930374,04	40623,02
9	26851	930490,91	39358,34	9	26892	930675,28	38620,64	9	26933	930390,99	39363,07	9	26974	930383,83	40092,63	9	27015	930370,58	40635,19
9	26852	930489,45	39341,58	9	26893	930672,05	38620,76	9	26934	930390,56	39379,44	9	26975	930384,63	40103,10	9	27016	930367,40	40650,20
9	26853	930486,24	39329,46	9	26894	930659,75	38623,12	9	26935	930390,30	39398,47	9	26976	930388,10	40125,46	9	27017	930366,40	40661,42
9	26854	930482,10	39318,91	9	26895	930648,39	38628,45	9	26936	930390,74	39404,74	9	26977	930396,08	40156,41	9	27018	930366,06	40673,41
9	26855	930479,89	39306,40	9	26896	930638,76	38636,41	9	26937	930393,62	39422,53	9	26978	930397,85	40179,92	9	27019	930366,11	40676,54
9	26856	930481,35	39294,30	9	26897	930631,43	38646,56	9	26938	930397,69	39436,74	9	26979	930397,43	40195,99	9	27020	930368,11	40694,20
9	27021	930372,00	40706,10	9	27062	930299,86	41123,16	9	27103	929644,20	41475,17	9	27144	929208,46	41929,14	9	27185	928715,98	41679,20
9	27022	930380,95	40733,58	9	27063	930287,45	41137,28	9	27104	929621,61	41485,26	9	27145	929190,74	41935,55	9	27186	928717,87	41650,02
9	27023	930384,66	40743,70	9	27064	930273,79	41152,21	9	27105	929604,86	41493,75	9	27146	929173,78	41943,04	9	27187	928723,15	41635,93
9	27024	930390,80	40754,70	9	27065	930258,97	41163,76	9	27106	929588,63	41503,38	9	27147	929173,11	41943,32	9	27188	928738,19	41588,90
9	27025	930395,13	40760,93	9	27066	930244,81	41176,20	9	27107	929567,85	41517,89	9	27148	929164,91	41947,01	9	27189	928745,30	41555,20
9	27026	930395,68	40761,54	9	27067	930231,52	41189,54	9	27108	929552,93	41529,49	9	27149	929127,77	41955,00	9	27190	928746,87	41542,75
9	27027	930397,74	40764,53	9	27068	930219,00	41203,67	9	27109	929548,18	41533,60	9	27150	929108,97	41953,23	9	27191	928746,71	41539,62
9	27028	930406,82	40773,09	9	27069	930207,69	41212,20	9	27110	929543,90	41537,39	9	27151	929086,72	41951,92	9	27192	928744,38	41527,27
9	27029	930421,01	40782,42	9	27070	930186,27	41225,34	9	27111	929538,77	41541,94	9	27152	929055,11	41949,90	9	27193	928740,41	41518,74
9	27030	930432,74	40787,08	9	27071	930174,99	41227,13	9	27112	929525,48	41555,28	9	27153	929036,30	41949,31	9	27194	928739,02	41515,93
9	27031	930446,21	40798,80	9	27072	930156,64	41231,22	9	27113	929515,35	41566,67	9	27154	929017,45	41949,90	9	27195	928731,07	41506,32
9	27032	930453,84	40807,69	9	27073	930138,49	41236,49	9	27114	929514,09	41568,14	9	27155	929006,86	41950,59	9	27196	928720,96	41498,92
9	27033	930458,20	40818,36	9	27074	930111,70	41245,20	9	27115	929512,96	41569,41	9	27156	928988,11	41952,36	9	27197	928718,39	41497,91
9	27034	930475,29	40874,44	9	27075	930093,97	41251,60	9	27116	929501,43	41584,27	9	27157	928969,56	41955,32	9	27198	928709,24	41494,31
9	27035	930477,98	40885,13	9	27076	930076,67	41259,08	9	27117	929490,88	41599,86	9	27158	928968,66	41955,49	9	27199	928698,24	41492,92
9	27036	930471,62	40891,27	9	27077	930059,92	41267,62	9	27118	929481,21	41616,11	9	27159	928951,10	41959,41	9	27200	928695,46	41492,81
9	27037	930463,64	40900,93	9	27078	930043,68	41277,25	9	27119	929472,65	41632,86	9	27160	928933,07	41964,69	9	27201	928693,68	41492,72
9	27038	930456,83	40913,33	9	27079	930028,11	41287,83	9	27120	929472,53	41633,10	9	27161	928907,71	41974,39	9	27202	928691,43	41493,26
9	27039	930452,73	40923,49	9	27080	930013,19	41299,37	9	27121	929472,18	41633,98	9	27162	928889,05	41971,43	9	27203	928681,37	41495,20
9	27040	930449,61	40935,60	9	27081	929997,23	41313,93	9	27122	929465,19	41650,17	9	27163	928870,36	41969,66	9	27204	928679,57	41496,05
9	27041	930448,96	40945,93	9	27082	929993,41	41317,18	9	27123	929458,84	41667,90	9	27164	928851,55	41969,07	9	27205	928670,02	41500,55
9	27042	930449,40	40952,21	9	27083	929990,06	41320,04	9	27124	929453,60	41686,02	9	27165	928832,70	41969,66	9	27206	928660,40	41508,53
9	27043	930451,17	40964,42	9	27084	929979,86	41329,42	9	27125	929450,19	41701,26	9	27166	928813,85	41971,43	9	27207	928655,94	41514,71
9	27044	930455,07	40976,32	9	27085	929964,99	41344,15	9	27126	929449,46	41704,39	9	27167	928795,30	41974,40	9	27208	928653,08	41518,68
9	27045	930460,34	40985,65	9	27086	929947,68	41351,63	9	27127	929446,55	41723,02	9	27168	928793,29	41974,82	9	27209	928651,68	41522,02
9	27046	930468,29	40995,31	9	27087	929930,81	41360,18	9	27128	929444,74	41741,78	9	27169	928778,39	41978,45	9	27210	928641,65	41562,70
9	27047	930476,74	41002,33	9	27088	929914,59	41369,80	9	27129	929441,11	41774,59	9	27170	928776,54	41988,78	9	27211	928628,28	41604,09
9	27048	930479,72	41004,04	9	27089	929899,01	41380,38	9	27130	929433,73	41799,53	9	27171	928776,05	41937,66	9	27212	928620,89	41623,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	27049	930466,11	41010,46	9	27090	929876,96	41397,82	9	27131	929421,32	41813,66	9	27172	928773,72	41925,37	9	27213	928618,54	41636,08
9	27050	930448,39	41016,86	9	27091	929856,53	41411,32	9	27132	929409,68	41828,57	9	27173	928769,90	41915,07	9	27214	928617,60	41650,25
9	27051	930431,09	41024,33	9	27092	929837,69	41411,98	9	27133	929399,14	41844,16	9	27174	928765,05	41900,66	9	27215	928615,97	41677,66
9	27052	930414,32	41032,88	9	27093	929818,95	41413,68	9	27134	929384,96	41868,91	9	27175	928759,52	41886,78	9	27216	928616,29	41707,71
9	27053	930398,10	41042,51	9	27094	929800,39	41416,65	9	27135	929376,40	41885,72	9	27176	928752,36	41864,88	9	27217	928626,42	41772,96
9	27054	930382,52	41053,08	9	27095	929781,93	41420,79	9	27136	929358,46	41903,53	9	27177	928750,23	41830,36	9	27218	928629,42	41796,85
9	27055	930370,42	41062,43	9	27096	929763,89	41426,06	9	27137	929341,86	41909,37	9	27178	928748,99	41819,16	9	27219	928633,32	41808,76
9	27056	930369,63	41063,06	9	27097	929746,17	41432,40	9	27138	929326,50	41914,40	9	27179	928746,98	41807,47	9	27220	928639,33	41820,70
9	27057	930367,59	41064,62	9	27098	929728,88	41439,88	9	27139	929307,69	41913,81	9	27180	928743,09	41795,51	9	27221	928646,71	41830,83
9	27058	930353,43	41077,12	9	27099	929704,11	41453,07	9	27140	929288,85	41914,40	9	27181	928735,21	41781,35	9	27222	928650,44	41840,19
9	27059	930342,24	41085,77	9	27100	929690,37	41461,20	9	27141	929263,52	41916,88	9	27182	928727,73	41770,80	9	27223	928652,97	41877,67
9	27060	930327,30	41097,32	9	27101	929680,08	41463,49	9	27142	929244,96	41919,78	9	27183	928725,70	41760,47	9	27224	928655,29	41889,96
9	27061	930313,14	41109,81	9	27102	929661,92	41468,76	9	27143	929226,50	41923,93	9	27184	928715,97	41697,71	9	27225	928666,05	41922,28
9	27226	928671,57	41936,28	9	27267	928173,24	41689,21	9	27308	927458,39	41369,34	9	27349	926760,42	41639,75	9	27390	926217,61	41700,66
9	27227	928676,43	41950,32	9	27268	928160,81	41675,08	9	27309	927439,64	41371,12	9	27350	926745,50	41651,30	9	27391	926219,08	41646,31
9	27228	928676,72	41964,70	9	27269	928147,47	41661,75	9	27310	927420,98	41374,02	9	27351	926731,45	41663,75	9	27392	926217,97	41610,78
9	27229	928677,91	41978,15	9	27270	928133,34	41649,30	9	27311	927402,63	41378,17	9	27352	926697,65	41683,64	9	27393	926217,17	41600,22
9	27230	928672,56	41978,64	9	27271	928115,87	41635,78	9	27312	927390,09	41381,83	9	27353	926678,89	41685,42	9	27394	926217,72	41489,10
9	27231	928666,47	41976,75	9	27272	928110,26	41632,00	9	27313	927371,22	41383,61	9	27354	926660,24	41688,38	9	27395	926217,99	41413,54
9	27232	928660,38	41974,81	9	27273	928106,86	41629,69	9	27314	927352,67	41386,57	9	27355	926641,89	41692,47	9	27396	926214,02	41402,51
9	27233	928652,63	41972,29	9	27274	928100,26	41625,19	9	27315	927334,21	41390,65	9	27356	926617,01	41700,05	9	27397	926192,41	41342,31
9	27234	928635,67	41955,71	9	27275	928084,06	41615,59	9	27316	927316,17	41395,93	9	27357	926603,72	41702,16	9	27398	926184,40	41305,44
9	27235	928634,71	41953,15	9	27276	928060,11	41603,96	9	27317	927291,17	41404,92	9	27358	926585,36	41706,25	9	27399	926174,66	41275,31
9	27236	928634,39	41952,37	9	27277	928049,46	41595,65	9	27318	927273,86	41412,40	9	27359	926563,63	41712,83	9	27400	926154,12	41190,00
9	27237	928629,42	41938,38	9	27278	928033,83	41585,07	9	27319	927257,10	41420,96	9	27360	926551,03	41713,24	9	27401	926155,02	41154,03
9	27238	928621,95	41921,09	9	27279	928017,64	41575,48	9	27320	927252,37	41423,76	9	27361	926532,28	41715,01	9	27402	926158,57	41138,38
9	27239	928613,36	41904,24	9	27280	927992,93	41563,00	9	27321	927246,14	41427,46	9	27362	926513,62	41717,92	9	27403	926167,18	41116,59
9	27240	928603,75	41888,04	9	27281	927972,27	41553,32	9	27322	927240,87	41430,59	9	27363	926495,28	41722,07	9	27404	926181,68	41062,23
9	27241	928593,12	41872,46	9	27282	927957,34	41541,74	9	27323	927216,60	41435,69	9	27364	926484,08	41724,70	9	27405	926186,55	41027,68
9	27242	928587,27	41863,72	9	27283	927941,83	41531,15	9	27324	927184,61	41442,36	9	27365	926465,94	41729,98	9	27406	926184,29	40992,95
9	27243	928576,76	41848,14	9	27284	927925,53	41521,55	9	27325	927177,37	41442,40	9	27366	926448,22	41736,32	9	27407	926176,57	40957,68
9	27244	928565,23	41833,25	9	27285	927903,91	41510,38	9	27326	927158,53	41442,99	9	27367	926430,91	41743,81	9	27408	926176,57	40802,45
9	27245	928552,68	41819,12	9	27286	927887,02	41501,84	9	27327	927139,78	41444,76	9	27368	926419,89	41749,58	9	27409	926172,25	40762,03
9	27246	928539,35	41805,74	9	27287	927869,78	41494,35	9	27328	927121,23	41447,66	9	27369	926417,53	41750,77	9	27410	926167,36	40740,09
9	27247	928525,21	41793,28	9	27288	927852,08	41487,98	9	27329	927102,77	41451,81	9	27370	926408,19	41755,63	9	27411	926166,79	40726,30
9	27248	928510,39	41781,77	9	27289	927833,91	41482,72	9	27330	927084,73	41457,09	9	27371	926391,96	41765,26	9	27412	926179,80	40662,97
9	27249	928489,48	41767,88	9	27290	927815,61	41478,59	9	27331	927059,72	41466,08	9	27372	926369,84	41780,47	9	27413	926194,73	40601,72
9	27250	928473,29	41758,30	9	27291	927783,22	41470,94	9	27332	927042,42	41473,57	9	27373	926354,92	41792,02	9	27414	926196,52	40582,39
9	27251	928456,51	41749,76	9	27292	927713,18	41463,28	9	27333	927025,66	41482,12	9	27374	926342,90	41802,69	9	27415	926196,52	40551,32
9	27252	928436,75	41740,51	9	27293	927689,22	41452,00	9	27334	927003,56	41495,67	9	27375	926341,43	41803,96	9	27416	926189,04	40503,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	27253	928419,52	41733,03	9	27294	927685,16	41448,44	9	27335	926987,88	41506,25	9	27376	926340,86	41804,48	9	27417	926189,04	40463,62
9	27254	928401,69	41726,66	9	27295	927680,34	41444,20	9	27336	926973,07	41517,81	9	27377	926327,47	41817,77	9	27418	926197,88	40423,69
9	27255	928383,64	41721,41	9	27296	927675,08	41439,55	9	27337	926961,55	41525,51	9	27378	926315,06	41831,92	9	27419	926208,14	40393,70
9	27256	928365,22	41717,27	9	27297	927660,14	41428,02	9	27338	926943,80	41533,41	9	27379	926290,22	41837,61	9	27420	926211,47	40372,28
9	27257	928346,67	41714,32	9	27298	927644,53	41417,43	9	27339	926927,05	41541,96	9	27380	926272,16	41832,36	9	27421	926211,22	40349,10
9	27258	928327,88	41712,55	9	27299	927628,34	41407,83	9	27340	926910,82	41551,53	9	27381	926260,85	41829,37	9	27422	926205,47	40326,25
9	27259	928308,84	41711,89	9	27300	927611,56	41399,23	9	27341	926895,24	41562,12	9	27382	926242,43	41825,28	9	27423	926200,54	40275,48
9	27260	928289,91	41711,29	9	27301	927594,22	41391,75	9	27342	926879,88	41573,73	9	27383	926226,66	41822,74	9	27424	926183,74	40207,45
9	27261	928271,07	41711,89	9	27302	927569,97	41383,42	9	27343	926870,53	41578,88	9	27384	926225,61	41819,82	9	27425	926169,36	40170,90
9	27262	928252,32	41713,66	9	27303	927551,80	41378,16	9	27344	926857,18	41583,77	9	27385	926225,66	41805,32	9	27426	926162,29	40148,49
9	27263	928228,07	41717,87	9	27304	927533,50	41374,03	9	27345	926839,88	41591,25	9	27386	926226,64	41788,47	9	27427	926161,61	40116,20
9	27264	928218,05	41717,15	9	27305	927514,84	41371,07	9	27346	926823,12	41599,81	9	27387	926226,24	41768,58	9	27428	926166,36	40066,82
9	27265	928199,24	41716,56	9	27306	927496,05	41369,35	9	27347	926806,89	41609,38	9	27388	926223,27	41748,76	9	27429	926167,48	40020,59
9	27266	928184,88	41704,10	9	27307	927477,23	41368,70	9	27348	926776,00	41629,15	9	27389	926219,73	41729,94	9	27430	926179,55	39972,59
9	27431	926185,68	39958,41	9	27472	926081,92	40641,67	9	27513	925353,80	42248,17	9	27554	924328,24	41457,08	9	27595	924809,50	40551,90
9	27432	926191,03	39936,90	9	27473	926066,42	40722,19	9	27514	925305,10	42291,23	9	27555	924329,77	41429,17	9	27596	924823,83	40535,49
9	27433	926198,04	39924,76	9	27474	926067,46	40749,06	9	27515	925252,70	42360,40	9	27556	924332,27	41417,48	9	27597	924833,36	40514,35
9	27434	926205,85	39906,40	9	27475	926073,08	40776,54	9	27516	925231,99	42391,67	9	27557	924353,51	41390,03	9	27598	924840,35	40486,91
9	27435	926226,04	39894,87	9	27476	926076,40	40805,33	9	27517	925207,93	42436,31	9	27558	924363,13	41373,91	9	27599	924842,51	40460,69
9	27436	926240,94	39878,69	9	27477	926076,40	40898,21	9	27518	925186,37	42411,15	9	27559	924372,50	41351,23	9	27600	924840,09	40435,48
9	27437	926242,71	39875,32	9	27478	926076,40	40960,37	9	27519	925149,69	42381,80	9	27560	924381,09	41317,49	9	27601	924840,77	40413,11
9	27438	926243,79	39873,27	9	27479	926079,76	40987,96	9	27520	925112,18	42356,13	9	27561	924393,26	41291,59	9	27602	924852,75	40373,45
9	27439	926246,92	39865,33	9	27480	926086,14	41011,68	9	27521	925015,13	42330,08	9	27562	924399,14	41286,98	9	27603	924861,72	40328,66
9	27440	926247,48	39838,69	9	27481	926086,24	41024,54	9	27522	924993,49	42312,21	9	27563	924411,91	41272,08	9	27604	924864,43	40312,88
9	27441	926243,70	39828,02	9	27482	926083,68	41040,63	9	27523	924959,18	42289,06	9	27564	924417,48	41262,09	9	27605	924888,76	40203,13
9	27442	926242,68	39825,13	9	27483	926070,82	41088,86	9	27524	924945,78	42285,46	9	27565	924426,93	41238,27	9	27606	924894,55	40153,07
9	27443	926224,35	39806,77	9	27484	926061,94	41111,58	9	27525	924936,18	42249,58	9	27566	924432,59	41205,16	9	27607	924894,87	40121,88
9	27444	926199,30	39800,05	9	27485	926056,70	41134,62	9	27526	924935,01	42245,20	9	27567	924437,98	41199,39	9	27608	924900,51	40073,66
9	27445	926174,26	39806,77	9	27486	926053,95	41159,72	9	27527	924905,94	42200,44	9	27568	924452,60	41191,41	9	27609	924914,52	40026,24
9	27446	926168,61	39812,43	9	27487	926053,95	41195,98	9	27528	924852,13	42139,42	9	27569	924493,11	41162,15	9	27610	924922,51	39991,99
9	27447	926151,31	39819,19	9	27488	926055,34	41207,72	9	27529	924821,74	42113,21	9	27570	924516,61	41135,62	9	27611	924925,16	39961,62
9	27448	926136,79	39831,88	9	27489	926077,79	41300,92	9	27530	924775,76	42080,50	9	27571	924524,38	41120,46	9	27612	924928,89	39943,32
9	27449	926122,33	39850,51	9	27490	926087,10	41329,43	9	27531	924732,84	42068,75	9	27572	924553,42	41098,47	9	27613	924934,73	39893,01
9	27450	926100,07	39893,99	9	27491	926097,06	41373,24	9	27532	924731,61	42057,70	9	27573	924576,71	41071,16	9	27614	924936,09	39856,85
9	27451	926094,27	39909,59	9	27492	926116,68	41424,14	9	27533	924712,92	41979,77	9	27574	924585,86	41048,26	9	27615	924951,64	39792,72
9	27452	926090,02	39927,18	9	27493	926119,44	41493,84	9	27534	924700,35	41947,26	9	27575	924588,62	41036,37	9	27616	924954,73	39740,96
9	27453	926083,41	39944,13	9	27494	926119,39	41497,85	9	27535	924680,34	41905,37	9	27576	924590,65	41014,75	9	27617	924952,18	39714,55
9	27454	926068,94	40001,60	9	27495	926118,87	41538,24	9	27536	924649,52	41870,71	9	27577	924590,65	40985,33	9	27618	924951,73	39688,82
9	27455	926067,43	40012,80	9	27496	926118,39	41641,27	9	27537	924643,65	41848,78	9	27578	924592,90	40972,07	9	27619	924949,69	39675,55
9	27456	926066,47	40059,07	9	27497	926118,96	41696,31	9	27538	924533,67	41738,57	9	27579	924601,59	40957,13	9	27620	924945,05	39662,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	27457	926061,43	40113,79	9	27498	926121,73	41736,97	9	27539	924493,62	41720,01	9	27580	924622,59	40932,39	9	27621	924948,82	39649,49
9	27458	926061,43	40144,85	9	27499	926128,33	41839,08	9	27540	924455,10	41705,29	9	27581	924634,38	40907,43	9	27622	924949,73	39622,31
9	27459	926065,25	40173,91	9	27500	926134,87	41869,47	9	27541	924356,08	41688,11	9	27582	924645,28	40869,59	9	27623	924958,11	39553,22
9	27460	926075,95	40207,23	9	27501	926013,76	41902,07	9	27542	924339,18	41681,36	9	27583	924655,76	40846,00	9	27624	924985,01	39486,99
9	27461	926087,14	40234,32	9	27502	925905,62	42010,44	9	27543	924312,98	41675,09	9	27584	924669,20	40803,15	9	27625	924999,33	39459,01
9	27462	926091,69	40253,93	9	27503	925896,04	42007,79	9	27544	924255,67	41668,30	9	27585	924673,08	40786,05	9	27626	925016,28	39414,50
9	27463	926101,37	40290,73	9	27504	925816,08	41996,92	9	27545	924263,87	41658,06	9	27586	924688,08	40748,39	9	27627	925022,74	39387,05
9	27464	926106,55	40345,08	9	27505	925665,82	42037,26	9	27546	924275,40	41637,37	9	27587	924747,14	40721,12	9	27628	925030,38	39365,52
9	27465	926111,19	40361,06	9	27506	925657,06	42040,93	9	27547	924283,95	41615,85	9	27588	924762,91	40706,74	9	27629	925033,23	39350,75
9	27466	926111,26	40367,67	9	27507	925537,95	42072,90	9	27548	924289,88	41595,32	9	27589	924769,72	40696,80	9	27630	925034,49	39319,29
9	27467	926100,78	40398,86	9	27508	925521,17	42082,93	9	27549	924293,66	41588,11	9	27590	924781,36	40673,69	9	27631	925029,89	39294,72
9	27468	926088,87	40458,12	9	27509	925481,36	42102,24	9	27550	924295,85	41583,95	9	27591	924786,10	40658,63	9	27632	925019,62	39267,30
9	27469	926088,87	40507,31	9	27510	925478,71	42104,89	9	27551	924314,91	41533,82	9	27592	924787,65	40644,52	9	27633	925003,98	39231,77
9	27470	926096,35	40555,55	9	27511	925371,37	42212,45	9	27552	924320,69	41511,37	9	27593	924787,65	40585,78	9	27634	925002,22	39227,79
9	27471	926095,52	40587,49	9	27512	925359,78	42236,02	9	27553	924323,86	41478,81	9	27594	924790,56	40564,29	9	27635	925001,30	39217,88
9	27636	924996,19	39176,82	9	27677	924795,03	40113,12	9	27718	924382,35	41115,22	9	27759	923754,56	41431,10	9	27800	923450,50	40084,00
9	27637	924990,95	39165,47	9	27678	924794,69	40144,62	9	27719	924370,80	41124,43	9	27760	923753,09	41425,63	9	27801	923451,08	40062,00
9	27638	924982,90	39155,78	9	27679	924787,55	40199,14	9	27720	924354,84	41141,52	9	27761	923643,10	41315,41	9	27802	923448,12	40037,36
9	27639	924972,80	39148,42	9	27680	924767,26	40283,90	9	27721	924343,08	41158,44	9	27762	923563,61	41283,55	9	27803	923437,46	39998,42
9	27640	924961,08	39143,81	9	27681	924755,04	40351,23	9	27722	924333,74	41187,22	9	27763	923546,31	41279,36	9	27804	923419,22	39949,35
9	27641	924948,74	39142,27	9	27682	924743,07	40389,96	9	27723	924330,84	41209,24	9	27764	923460,05	41268,02	9	27805	923406,52	39891,70
9	27642	924945,51	39142,33	9	27683	924740,86	40403,24	9	27724	924328,82	41214,68	9	27765	923439,89	41260,37	9	27806	923396,85	39856,33
9	27643	924933,21	39144,69	9	27684	924739,83	40437,41	9	27725	924313,24	41229,52	9	27766	923456,12	41219,63	9	27807	923391,24	39812,81
9	27644	924921,96	39150,03	9	27685	924742,12	40461,42	9	27726	924306,42	41239,48	9	27767	923465,84	41185,71	9	27808	923391,24	39784,97
9	27645	924911,23	39158,01	9	27686	924739,92	40477,68	9	27727	924285,13	41288,05	9	27768	923472,59	41147,05	9	27809	923388,74	39758,98
9	27646	924904,90	39168,17	9	27687	924726,23	40485,45	9	27728	924277,98	41317,81	9	27769	923475,19	41139,80	9	27810	923391,24	39717,66
9	27647	924900,21	39179,80	9	27688	924708,53	40501,50	9	27729	924273,98	41328,01	9	27770	923508,73	41078,33	9	27811	923391,24	39661,19
9	27648	924898,74	39192,26	9	27689	924699,37	40516,89	9	27730	924246,07	41365,82	9	27771	923517,13	41055,72	9	27812	923397,08	39613,58
9	27649	924899,06	39198,55	9	27690	924693,16	40537,07	9	27731	924235,98	41388,69	9	27772	923524,36	41026,99	9	27813	923402,06	39587,84
9	27650	924901,84	39227,67	9	27691	924687,47	40582,39	9	27732	924231,00	41411,99	9	27773	923525,88	41014,74	9	27814	923403,85	39564,16
9	27651	924902,03	39229,09	9	27692	924687,47	40637,39	9	27733	924228,47	41447,03	9	27774	923525,85	41008,87	9	27815	923415,42	39508,89
9	27652	924903,33	39233,08	9	27693	924686,58	40639,18	9	27734	924224,31	41466,99	9	27775	923525,59	40952,45	9	27816	923426,05	39485,43
9	27653	924933,38	39324,97	9	27694	924677,28	40643,73	9	27735	924222,37	41491,77	9	27776	923522,92	40929,34	9	27817	923439,56	39439,68
9	27654	924933,44	39339,10	9	27695	924651,78	40653,53	9	27736	924220,04	41501,46	9	27777	923516,73	40903,53	9	27818	923469,34	39387,34
9	27655	924925,47	39362,84	9	27696	924634,74	40663,32	9	27737	924204,93	41541,84	9	27778	923512,84	40892,02	9	27819	923474,32	39375,00
9	27656	924921,30	39382,35	9	27697	924622,77	40671,60	9	27738	924195,20	41562,10	9	27779	923507,00	40862,17	9	27820	923489,52	39315,72
9	27657	924906,80	39420,43	9	27698	924610,97	40683,07	9	27739	924184,14	41595,86	9	27780	923497,99	40801,12	9	27821	923491,09	39303,25
9	27658	924894,97	39442,91	9	27699	924601,41	40696,57	9	27740	924181,16	41600,96	9	27781	923486,33	40757,53	9	27822	923484,38	39278,15
9	27659	924878,50	39480,58	9	27700	924578,57	40752,55	9	27741	924167,64	41613,53	9	27782	923481,20	40720,23	9	27823	923475,53	39269,29
9	27660	924862,29	39523,29	9	27701	924572,26	40777,66	9	27742	924157,25	41620,15	9	27783	923486,06	40671,72	9	27824	923467,76	39260,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	27661	924859,40	39535,06	9	27702	924560,28	40815,28	9	27743	924135,03	41620,78	9	27784	923494,04	40631,26	9	27825	923464,42	39256,18
9	27662	924849,92	39613,24	9	27703	924549,78	40838,92	9	27744	924106,39	41617,48	9	27785	923500,95	40574,61	9	27826	923408,46	39257,13
9	27663	924849,55	39630,97	9	27704	924541,69	40869,12	9	27745	924080,35	41610,44	9	27786	923498,47	40526,03	9	27827	923406,41	39261,17
9	27664	924843,46	39645,15	9	27705	924537,05	40879,13	9	27746	924072,09	41608,93	9	27787	923488,50	40482,39	9	27828	923397,62	39278,15
9	27665	924840,33	39663,55	9	27706	924517,71	40902,01	9	27747	924043,53	41606,10	9	27788	923477,08	40445,42	9	27829	923392,48	39290,79
9	27666	924843,32	39683,33	9	27707	924501,73	40929,48	9	27748	924038,60	41605,85	9	27789	923476,02	40436,86	9	27830	923382,65	39329,13
9	27667	924851,77	39702,72	9	27708	924495,67	40946,26	9	27749	924024,81	41607,80	9	27790	923476,02	40401,41	9	27831	923375,24	39350,07
9	27668	924854,38	39742,11	9	27709	924490,47	40981,08	9	27750	924013,08	41611,16	9	27791	923485,99	40331,25	9	27832	923349,64	39395,08
9	27669	924851,97	39781,32	9	27710	924489,67	41019,56	9	27751	924001,83	41615,94	9	27792	923484,73	40284,57	9	27833	923345,15	39405,67
9	27670	924841,14	39820,55	9	27711	924483,03	41026,86	9	27752	924000,40	41616,80	9	27793	923477,01	40245,63	9	27834	923331,17	39453,00
9	27671	924836,95	39842,04	9	27712	924459,26	41043,67	9	27753	923981,70	41628,45	9	27794	923475,96	40222,79	9	27835	923321,29	39473,34
9	27672	924834,75	39885,94	9	27713	924448,27	41054,35	9	27754	923967,84	41641,28	9	27795	923471,07	40196,44	9	27836	923304,83	39548,79
9	27673	924829,31	39931,72	9	27714	924439,33	41066,78	9	27755	923967,13	41642,25	9	27796	923467,59	40156,77	9	27837	923302,43	39576,95
9	27674	924825,48	39950,75	9	27715	924431,99	41081,08	9	27756	923945,01	41633,59	9	27797	923461,24	40132,88	9	27838	923297,92	39599,19
9	27675	924824,00	39973,35	9	27716	924424,44	41088,93	9	27757	923865,48	41553,57	9	27798	923460,52	40114,85	9	27839	923291,06	39658,11
9	27676	924801,51	40057,72	9	27717	924398,37	41106,97	9	27758	923851,33	41528,08	9	27799	923457,75	40100,32	9	27840	923291,06	39714,98
9	27841	923288,56	39740,95	9	27882	923376,79	41117,43	9	27923	921527,35	41235,80	9	27964	921501,32	39820,99	9	28005	921698,09	38392,10
9	27842	923288,56	39761,67	9	27883	923368,77	41160,79	9	27924	921514,76	41232,49	9	27965	921486,13	39725,80	9	28006	921698,09	38329,26
9	27843	923291,06	39787,66	9	27884	923360,58	41189,38	9	27925	921505,00	41147,02	9	27966	921486,96	39673,68	9	28007	921703,44	38297,94
9	27844	923291,48	39822,47	9	27885	923343,41	41231,68	9	27926	921493,79	41108,38	9	27967	921493,34	39648,35	9	28008	921706,82	38252,26
9	27845	923299,34	39879,58	9	27886	923334,22	41243,72	9	27927	921481,49	41077,36	9	27968	921496,57	39624,88	9	28009	921712,23	38231,10
9	27846	923308,97	39914,59	9	27887	923316,50	41272,33	9	27928	921471,76	41034,64	9	27969	921505,90	39589,67	9	28010	921718,66	38188,80
9	27847	923313,51	39935,14	9	27888	923254,01	41285,36	9	27929	921461,20	40969,27	9	27970	921508,27	39573,00	9	28011	921725,68	38171,60
9	27848	923322,16	39974,40	9	27889	923215,36	41265,94	9	27930	921463,69	40903,01	9	27971	921515,89	39551,90	9	28012	921730,17	38152,04
9	27849	923342,76	40031,20	9	27890	923141,37	41249,23	9	27931	921476,15	40833,50	9	27972	921518,39	39538,96	9	28013	921741,89	38123,94
9	27850	923350,36	40059,57	9	27891	923120,11	41232,88	9	27932	921476,15	40781,72	9	27973	921520,86	39502,08	9	28014	921750,48	38110,91
9	27851	923349,90	40099,27	9	27892	922969,85	41192,55	9	27933	921473,66	40755,74	9	27974	921531,33	39418,43	9	28015	921758,31	38090,17
9	27852	923356,61	40124,36	9	27893	922960,75	41193,72	9	27934	921473,12	40727,78	9	27975	921540,94	39393,96	9	28016	921767,78	38072,80
9	27853	923360,90	40130,77	9	27894	922927,96	41184,92	9	27935	921471,13	40714,31	9	27976	921548,50	39382,09	9	28017	921776,91	38046,22
9	27854	923363,78	40157,06	9	27895	922883,43	41186,51	9	27936	921469,25	40708,97	9	27977	921559,64	39356,19	9	28018	921800,31	38012,85
9	27855	923368,30	40171,14	9	27896	922856,10	41194,47	9	27937	921463,15	40691,68	9	27978	921572,27	39290,30	9	28019	921805,75	38000,50
9	27856	923371,55	40208,25	9	27897	922838,85	41130,00	9	27938	921457,41	40669,36	9	27979	921573,05	39286,24	9	28020	921810,05	37980,18
9	27857	923376,09	40231,50	9	27898	922817,71	41050,95	9	27939	921429,10	40600,42	9	27980	921573,30	39276,15	9	28021	921803,34	37955,08
9	27858	923378,29	40263,17	9	27899	922707,72	40940,74	9	27940	921427,46	40593,88	9	27981	921578,39	39228,33	9	28022	921785,01	37936,72
9	27859	923384,73	40292,14	9	27900	922599,41	40903,36	9	27941	921428,78	40522,70	9	27982	921578,39	39171,37	9	28023	921759,96	37930,00
9	27860	923385,68	40327,05	9	27901	922562,20	40898,11	9	27942	921430,96	40500,41	9	27983	921576,36	39149,74	9	28024	921734,92	37936,72
9	27861	923380,66	40353,51	9	27902	922520,26	40895,16	9	27943	921436,39	40482,19	9	27984	921568,42	39111,73	9	28025	921716,59	37955,08
9	27862	923376,17	40392,87	9	27903	922414,18	40923,64	9	27944	921438,75	40463,27	9	27985	921568,42	39071,00	9	28026	921711,00	37967,07
9	27863	923375,84	40439,97	9	27904	922366,71	40910,89	9	27945	921438,34	40446,53	9	27986	921576,33	39036,98	9	28027	921701,11	37980,24
9	27864	923380,07	40470,83	9	27905	922342,57	40911,66	9	27946	921433,76	40410,86	9	27987	921580,47	39006,94	9	28028	921688,17	37998,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	27865	923392,21	40510,16	9	27906	922302,02	40900,77	9	27947	921433,76	40373,89	9	27988	921581,57	38889,91	9	28029	921677,38	38029,29
9	27866	923399,72	40543,48	9	27907	922244,14	40916,31	9	27948	921440,26	40356,63	9	27989	921593,28	38862,12	9	28030	921668,11	38046,28
9	27867	923400,67	40572,21	9	27908	922165,68	40895,24	9	27949	921447,23	40321,90	9	27990	921602,61	38847,99	9	28031	921661,58	38063,74
9	27868	923392,56	40628,50	9	27909	922117,54	40882,32	9	27950	921456,64	40296,33	9	27991	921612,23	38822,41	9	28032	921653,51	38076,00
9	27869	923383,03	40686,20	9	27910	922092,14	40883,21	9	27951	921469,27	40268,65	9	27992	921620,49	38808,38	9	28033	921637,97	38112,17
9	27870	923381,30	40729,02	9	27911	921977,73	40911,91	9	27952	921474,37	40246,97	9	27993	921635,54	38768,66	9	28034	921633,29	38125,55
9	27871	923387,53	40774,33	9	27912	921973,80	40913,86	9	27953	921476,15	40227,68	9	27994	921640,73	38734,74	9	28035	921630,18	38141,31
9	27872	923400,45	40824,12	9	27913	921926,93	40937,06	9	27954	921476,15	40194,13	9	27995	921641,61	38685,56	9	28036	921620,68	38166,82
9	27873	923408,45	40880,17	9	27914	921889,60	40962,04	9	27955	921478,65	40168,12	9	27996	921648,04	38662,31	9	28037	921619,29	38175,96
9	27874	923415,19	40914,60	9	27915	921834,01	41013,62	9	27956	921478,36	40144,66	9	27997	921653,33	38630,44	9	28038	921613,64	38213,16
9	27875	923422,34	40937,12	9	27916	921795,98	41066,14	9	27957	921473,78	40101,93	9	27998	921661,03	38610,20	9	28039	921607,29	38240,03
9	27876	923425,70	40960,45	9	27917	921789,52	41090,29	9	27958	921475,93	40057,39	9	27999	921669,07	38576,81	9	28040	921603,74	38287,91
9	27877	923425,70	41008,51	9	27918	921783,58	41097,33	9	27959	921482,86	40019,60	9	28000	921679,74	38543,61	9	28041	921598,71	38315,91
9	27878	923416,80	41038,27	9	27919	921719,28	41149,11	9	27960	921497,12	39983,20	9	28001	921683,63	38522,37	9	28042	921597,92	38389,08
9	27879	923400,03	41067,49	9	27920	921708,27	41161,17	9	27961	921501,89	39962,62	9	28002	921691,07	38496,61	9	28043	921593,30	38427,52
9	27880	923400,08	41075,51	9	27921	921687,44	41189,69	9	27962	921503,55	39949,92	9	28003	921693,11	38474,95	9	28044	921592,07	38480,39
9	27881	923389,90	41085,38	9	27922	921565,65	41216,67	9	27963	921505,91	39876,72	9	28004	921693,11	38436,52	9	28045	921564,58	38582,88
9	28046	921555,46	38608,33	9	28087	921378,47	40165,43	9	28128	920760,70	41049,91	9	28169	919013,63	40509,43	9	28210	918463,47	39989,48
9	28047	921549,73	38642,87	9	28088	921375,97	40191,43	9	28129	920754,16	41044,37	9	28170	918999,47	40493,71	9	28211	918463,47	40351,99
9	28048	921543,60	38663,80	9	28089	921375,17	40232,56	9	28130	920619,37	41008,18	9	28171	918926,38	40434,39	9	28212	918445,86	40356,05
9	28049	921541,58	38677,02	9	28090	921351,89	40290,87	9	28131	920603,91	41004,03	9	28172	918831,64	40399,23	9	28213	918439,52	40353,30
9	28050	921540,65	38729,14	9	28091	921343,25	40330,89	9	28132	920566,08	41005,31	9	28173	918809,91	40395,11	9	28214	918430,86	40349,51
9	28051	921537,74	38746,27	9	28092	921336,35	40348,87	9	28133	920473,97	41032,05	9	28174	918742,79	40373,00	9	28215	918412,84	40332,73
9	28052	921529,90	38765,26	9	28093	921333,58	40367,49	9	28134	920353,94	40999,83	9	28175	918681,96	40359,74	9	28216	918327,87	40299,58
9	28053	921519,49	38783,90	9	28094	921333,58	40414,09	9	28135	920315,15	41001,10	9	28176	918645,77	40355,71	9	28217	918309,01	40295,39
9	28054	921513,90	38800,53	9	28095	921338,57	40459,35	9	28136	920176,44	41041,21	9	28177	918625,37	40347,77	9	28218	918247,07	40288,56
9	28055	921502,87	38818,67	9	28096	921331,83	40484,79	9	28137	920122,13	41092,51	9	28178	918608,18	40343,95	9	28219	918211,36	40274,63
9	28056	921485,40	38860,10	9	28097	921328,84	40515,34	9	28138	920107,34	41106,49	9	28179	918601,80	40342,53	9	28220	918191,66	40270,23
9	28057	921481,47	38879,29	9	28098	921328,60	40572,65	9	28139	920106,64	41107,32	9	28180	918563,65	40338,34	9	28221	918126,34	40263,05
9	28058	921480,74	38997,11	9	28099	921326,85	40597,12	9	28140	920034,42	41126,63	9	28181	918563,65	39992,58	9	28222	918112,99	40266,61
9	28059	921478,21	39016,66	9	28100	921328,07	40608,11	9	28141	919926,02	41235,24	9	28182	918583,60	39939,51	9	28223	918096,96	40246,64
9	28060	921469,56	39053,84	9	28101	921334,88	40635,17	9	28142	919832,09	41141,29	9	28183	918594,59	39910,32	9	28224	918092,82	40234,98
9	28061	921468,25	39065,22	9	28102	921358,10	40691,39	9	28143	919810,35	41131,39	9	28184	918601,76	39898,18	9	28225	918083,53	40207,22
9	28062	921468,54	39119,77	9	28103	921363,18	40703,71	9	28144	919804,12	41126,24	9	28185	918617,35	39845,59	9	28226	918065,30	40157,62
9	28063	921470,29	39136,07	9	28104	921366,46	40718,36	9	28145	919782,05	41114,58	9	28186	918621,00	39818,60	9	28227	918035,75	40119,12
9	28064	921478,22	39174,05	9	28105	921373,02	40735,66	9	28146	919774,66	41112,83	9	28187	918621,00	39741,83	9	28228	917991,66	40039,47
9	28065	921478,22	39225,50	9	28106	921375,97	40784,40	9	28147	919732,32	41072,66	9	28188	918623,49	39704,85	9	28229	917987,43	40025,31
9	28066	921473,56	39266,70	9	28107	921375,97	40828,70	9	28148	919712,03	41061,38	9	28189	918623,70	39636,81	9	28230	917968,28	39961,27
9	28067	921472,53	39292,20	9	28108	921364,42	40888,73	9	28149	919566,86	41023,94	9	28190	918632,01	39617,01	9	28231	917942,16	39893,43
9	28068	921471,35	39296,27	9	28109	921363,51	40926,60	9	28150	919523,15	41026,20	9	28191	918637,46	39587,15	9	28232	917931,55	39842,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	28069	921460,56	39333,65	9	28110	921361,02	40952,59	9	28151	919516,78	41028,13	9	28192	918630,74	39562,07	9	28233	917930,69	39825,41
9	28070	921449,52	39352,65	9	28111	921361,67	40981,31	9	28152	919485,05	41017,97	9	28193	918612,41	39543,70	9	28234	917932,98	39775,35
9	28071	921435,80	39387,60	9	28112	921373,74	41055,38	9	28153	919414,79	40995,43	9	28194	918587,37	39536,98	9	28235	917926,26	39750,26
9	28072	921432,73	39399,70	9	28113	921384,71	41103,54	9	28154	919366,58	40992,19	9	28195	918562,32	39543,70	9	28236	917920,68	39741,69
9	28073	921421,26	39491,35	9	28114	921406,03	41163,23	9	28155	919264,67	41019,55	9	28196	918558,74	39547,28	9	28237	917941,12	39660,37
9	28074	921419,40	39523,26	9	28115	921410,75	41204,57	9	28156	919247,19	41002,01	9	28197	918543,99	39562,06	9	28238	917945,24	39624,44
9	28075	921412,94	39541,34	9	28116	921396,23	41200,65	9	28157	919246,32	40999,16	9	28198	918538,48	39576,19	9	28239	917938,53	39599,34
9	28076	921408,11	39567,66	9	28117	921352,08	41203,38	9	28158	919269,81	40923,81	9	28199	918535,64	39588,89	9	28240	917920,19	39580,97
9	28077	921398,87	39602,53	9	28118	921258,07	41233,12	9	28159	919273,69	40911,36	9	28200	918529,01	39601,93	9	28241	917900,39	39575,66
9	28078	921386,25	39673,51	9	28119	921240,44	41225,06	9	28160	919276,54	40864,53	9	28201	918523,56	39624,52	9	28242	917894,23	39574,51
9	28079	921385,96	39730,59	9	28120	921135,67	41202,64	9	28161	919236,27	40714,00	9	28202	918523,32	39701,94	9	28243	917870,10	39580,97
9	28080	921401,96	39833,84	9	28121	921090,49	41158,84	9	28162	919196,42	40662,96	9	28203	918520,82	39727,99	9	28244	917851,78	39599,34
9	28081	921405,83	39881,85	9	28122	921043,43	41125,72	9	28163	919184,44	40647,64	9	28204	918520,41	39819,79	9	28245	917845,36	39619,09
9	28082	921403,10	39946,02	9	28123	920893,17	41085,38	9	28164	919163,76	40627,72	9	28205	918510,50	39855,63	9	28246	917843,26	39638,67
9	28083	921385,88	39994,36	9	28124	920880,46	41086,13	9	28165	919105,60	40583,87	9	28206	918501,70	39872,44	9	28247	917839,11	39654,63
9	28084	921376,03	40049,22	9	28125	920828,93	41076,69	9	28166	919090,21	40576,69	9	28207	918487,79	39910,02	9	28248	917825,09	39708,47
9	28085	921373,48	40103,41	9	28126	920824,38	41072,79	9	28167	919072,32	40560,28	9	28208	918468,56	39958,39	9	28249	917818,48	39743,47
9	28086	921378,47	40152,68	9	28127	920801,49	41060,26	9	28168	919029,61	40531,46	9	28209	918465,85	39967,25	9	28250	917817,64	39752,60
9	28251	917824,35	39777,69	9	28292	916821,27	40175,66	9	28333	915432,64	40934,24	9	28374	914455,86	39368,60	9	28415	914445,72	38666,06
9	28252	917832,08	39789,49	9	28293	916766,44	40178,74	9	28334	915429,03	40930,63	9	28375	914451,93	39330,18	9	28416	914435,11	38650,48
9	28253	917830,64	39821,54	9	28294	916636,94	40218,35	9	28335	915424,83	40914,92	9	28376	914459,39	39312,88	9	28417	914423,60	38635,60
9	28254	917830,46	39825,50	9	28295	916613,47	40240,59	9	28336	915446,47	40817,23	9	28377	914465,75	39295,19	9	28418	914411,17	38621,47
9	28255	917832,68	39859,05	9	28296	916600,68	40242,53	9	28337	915431,03	40759,50	9	28378	914471,01	39277,08	9	28419	914397,84	38608,14
9	28256	917844,93	39917,95	9	28297	916583,91	40247,78	9	28338	915406,22	40666,69	9	28379	914475,16	39258,70	9	28420	914383,61	38595,64
9	28257	917852,48	39939,30	9	28298	916523,22	40274,42	9	28339	915296,22	40556,48	9	28380	914478,74	39234,78	9	28421	914368,78	38584,13
9	28258	917872,75	39991,56	9	28299	916500,45	40297,25	9	28340	915198,51	40520,82	9	28381	914480,55	39216,01	9	28422	914356,69	38575,88
9	28259	917905,97	40104,98	9	28300	916472,91	40311,62	9	28341	915148,64	40467,87	9	28382	914481,14	39197,20	9	28423	914353,18	38573,56
9	28260	917910,66	40115,96	9	28301	916394,89	40376,57	9	28342	915128,48	40404,53	9	28383	914480,51	39178,38	9	28424	914338,84	38554,93
9	28261	917951,70	40176,32	9	28302	916379,18	40394,92	9	28343	915062,83	40330,04	9	28384	914478,76	39159,58	9	28425	914331,39	38537,40
9	28262	917975,63	40209,44	9	28303	916347,22	40440,19	9	28344	915061,91	40327,45	9	28385	914475,48	39138,99	9	28426	914329,64	38518,66
9	28263	917984,74	40225,49	9	28304	916306,95	40590,73	9	28345	915063,36	40314,00	9	28386	914470,02	39116,21	9	28427	914326,65	38500,03
9	28264	917991,02	40245,23	9	28305	916308,40	40609,52	9	28346	915077,04	40231,63	9	28387	914473,12	39105,58	9	28428	914322,56	38481,67
9	28265	917995,24	40258,49	9	28306	916293,18	40613,60	9	28347	915060,90	40167,23	9	28388	914477,27	39087,20	9	28429	914317,34	38463,52
9	28266	917995,97	40292,13	9	28307	916260,12	40635,78	9	28348	915036,79	40081,09	9	28389	914480,19	39068,63	9	28430	914310,90	38445,82
9	28267	917992,01	40294,37	9	28308	916200,91	40681,35	9	28349	914926,79	39970,88	9	28390	914482,01	39049,84	9	28431	914303,44	38428,52
9	28268	917976,07	40303,38	9	28309	916126,59	40766,40	9	28350	914860,74	39942,55	9	28391	914482,60	39030,99	9	28432	914294,86	38411,73
9	28269	917924,14	40346,88	9	28310	916120,78	40768,31	9	28351	914814,44	39928,05	9	28392	914482,18	39018,22	9	28433	914285,26	38395,52
9	28270	917894,85	40354,74	9	28311	916058,88	40815,92	9	28352	914754,74	39918,91	9	28393	914485,48	39003,38	9	28434	914271,72	38375,66
9	28271	917872,11	40368,34	9	28312	916046,42	40828,30	9	28353	914737,79	39905,34	9	28394	914488,40	38984,74	9	28435	914260,21	38360,77
9	28272	917786,38	40445,81	9	28313	915998,73	40890,58	9	28354	914705,28	39884,81	9	28395	914490,21	38966,02	9	28436	914247,68	38346,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	28273	917757,59	40486,89	9	28314	915993,59	40909,78	9	28355	914689,92	39861,47	9	28396	914490,86	38955,83	9	28437	914245,82	38344,76
9	28274	917732,79	40483,66	9	28315	915880,25	40940,20	9	28356	914591,42	39769,64	9	28397	914491,45	38936,96	9	28438	914242,44	38341,96
9	28275	917690,59	40493,04	9	28316	915860,50	40953,41	9	28357	914568,34	39761,70	9	28398	914490,81	38918,14	9	28439	914170,11	38282,09
9	28276	917668,46	40485,47	9	28317	915840,01	40957,59	9	28358	914571,37	39748,08	9	28399	914488,96	38898,87	9	28440	914096,98	38257,86
9	28277	917628,38	40476,07	9	28318	915790,65	40980,67	9	28359	914531,10	39597,54	9	28400	914489,46	38896,32	9	28441	914136,97	38176,84
9	28278	917595,99	40470,29	9	28319	915746,89	41017,75	9	28360	914520,93	39543,37	9	28401	914489,95	38890,96	9	28442	914143,07	38162,23
9	28279	917554,62	40467,42	9	28320	915727,24	41024,69	9	28361	914520,18	39539,36	9	28402	914490,25	38887,63	9	28443	914152,70	38137,42
9	28280	917480,33	40487,35	9	28321	915649,43	41089,37	9	28362	914518,17	39533,57	9	28403	914490,55	38884,31	9	28444	914154,92	38132,51
9	28281	917460,82	40483,13	9	28322	915639,99	41100,38	9	28363	914510,70	39516,27	9	28404	914491,16	38877,54	9	28445	914180,79	38069,66
9	28282	917405,24	40490,00	9	28323	915615,16	41135,50	9	28364	914500,08	39495,35	9	28405	914493,13	38856,51	9	28446	914218,45	37968,82
9	28283	917380,39	40486,02	9	28324	915603,03	41138,75	9	28365	914497,79	39481,24	9	28406	914493,72	38837,65	9	28447	914225,79	37948,45
9	28284	917365,76	40488,73	9	28325	915600,43	41139,45	9	28366	914493,69	39462,88	9	28407	914492,48	38810,32	9	28448	914244,63	37894,48
9	28285	917274,86	40464,33	9	28326	915597,46	41142,43	9	28367	914489,40	39448,55	9	28408	914490,73	38791,53	9	28449	914253,85	37871,76
9	28286	917189,26	40385,13	9	28327	915593,25	41146,66	9	28368	914489,19	39447,95	9	28409	914487,45	38771,28	9	28450	914277,78	37806,17
9	28287	917179,80	40379,90	9	28328	915588,69	41136,99	9	28369	914488,56	39445,92	9	28410	914483,35	38752,86	9	28451	914278,83	37802,96
9	28288	917040,48	40235,92	9	28329	915580,18	41105,16	9	28370	914486,47	39438,88	9	28411	914478,14	38734,78	9	28452	914453,96	37684,90
9	28289	917013,18	40218,89	9	28330	915565,03	41080,21	9	28371	914480,13	39421,13	9	28412	914471,69	38717,03	9	28453	914459,34	37681,28
9	28290	916899,60	40180,79	9	28331	915547,18	41045,68	9	28372	914468,60	39395,03	9	28413	914463,90	38699,07	9	28454	914469,40	37674,47
9	28291	916855,56	40176,61	9	28332	915437,18	40935,46	9	28373	914464,33	39385,38	9	28414	914455,32	38682,28	9	28455	914496,66	37653,64
9	28456	914522,55	37634,64	9	28497	915790,23	36262,50	9	28538	917029,70	35253,62	9	28579	918455,61	35948,24	9	28620	919687,45	35190,05
9	28457	914580,31	37609,67	9	28498	915788,27	36199,68	9	28539	917141,04	35222,51	9	28580	918518,37	35946,31	9	28621	919712,37	35132,40
9	28458	914636,24	37581,16	9	28499	915782,30	36137,14	9	28540	917144,45	35221,55	9	28581	918523,12	35945,86	9	28622	919731,19	35080,11
9	28459	914690,35	37549,18	9	28500	915780,23	36123,51	9	28541	917201,94	35215,36	9	28582	918526,58	35943,37	9	28623	919733,56	35078,40
9	28460	914742,30	37513,89	9	28501	915773,41	36080,59	9	28542	917202,34	35215,31	9	28583	918526,87	35943,78	9	28624	919732,39	35076,78
9	28461	914791,87	37475,34	9	28502	915771,58	36060,68	9	28543	917223,19	35210,78	9	28584	918528,04	35945,40	9	28625	919731,22	35075,16
9	28462	914834,43	37437,84	9	28503	915769,60	36048,35	9	28544	917296,99	35182,20	9	28585	918529,21	35947,02	9	28626	919730,93	35074,75
9	28463	914839,15	37433,61	9	28504	915765,75	36007,75	9	28545	917322,11	35203,42	9	28586	918531,98	35945,03	9	28627	919733,88	35072,62
9	28464	914849,38	37423,90	9	28505	915755,98	35945,72	9	28546	917323,58	35205,77	9	28587	918580,88	35940,40	9	28628	919741,54	35051,38
9	28465	914893,83	37379,45	9	28506	915765,21	35891,19	9	28547	917339,84	35230,27	9	28588	918642,91	35930,58	9	28629	919745,34	35038,28
9	28466	914969,94	37322,03	9	28507	915775,22	35864,76	9	28548	917474,74	35393,43	9	28589	918665,29	35925,63	9	28630	919746,19	35035,34
9	28467	915030,23	37304,48	9	28508	915796,48	35805,67	9	28549	917492,29	35410,57	9	28590	918726,62	35911,93	9	28631	919747,04	35032,40
9	28468	915089,26	37283,22	9	28509	915813,97	35745,33	9	28550	917492,83	35410,98	9	28591	918786,92	35894,36	9	28632	919759,05	34991,03
9	28469	915146,91	37258,26	9	28510	915827,70	35684,01	9	28551	917569,82	35475,82	9	28592	918805,42	35888,27	9	28633	919772,79	34929,72
9	28470	915172,56	37245,83	9	28511	915837,54	35622,04	9	28552	917572,72	35480,08	9	28593	918843,09	35882,34	9	28634	919777,09	34902,34
9	28471	915228,61	37217,34	9	28512	915843,60	35553,86	9	28553	917598,16	35517,44	9	28594	918867,45	35878,51	9	28635	919777,79	34897,87
9	28472	915282,61	37185,37	9	28513	915864,37	35513,16	9	28554	917636,70	35567,10	9	28595	918908,75	35869,21	9	28636	919794,87	34762,82
9	28473	915334,56	37150,03	9	28514	915874,30	35490,88	9	28555	917678,18	35614,21	9	28596	918909,20	35869,16	9	28637	919795,09	34735,59
9	28474	915384,24	37111,55	9	28515	915900,61	35429,14	9	28556	917694,89	35630,91	9	28597	918928,79	35864,76	9	28638	919795,12	34727,48
9	28475	915408,58	37092,52	9	28516	915908,05	35425,41	9	28557	917695,76	35631,76	9	28598	918989,08	35847,24	9	28639	919789,47	34683,61
9	28476	915455,75	37050,97	9	28517	915914,12	35422,62	9	28558	917722,62	35658,64	9	28599	919048,23	35825,98	9	28640	919793,89	34636,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	28477	915500,20	37006,52	9	28518	915940,56	35411,86	9	28559	917769,80	35700,17	9	28600	919064,74	35819,38	9	28641	919812,46	34526,41
9	28478	915541,69	36959,47	9	28519	915979,07	35387,84	9	28560	917782,60	35711,34	9	28601	919122,40	35794,41	9	28642	919816,77	34510,66
9	28479	915567,88	36925,75	9	28520	916078,28	35360,77	9	28561	917832,17	35749,83	9	28602	919178,35	35765,90	9	28643	919828,71	34444,64
9	28480	915580,23	36909,86	9	28521	916091,96	35354,44	9	28562	917884,15	35785,17	9	28603	919232,48	35733,92	9	28644	919873,55	34454,89
9	28481	915583,70	36904,80	9	28522	916172,39	35312,66	9	28563	917895,74	35792,04	9	28604	919251,45	35721,91	9	28645	919915,95	34459,73
9	28482	915585,42	36902,29	9	28523	916290,10	35226,26	9	28564	917899,79	35794,44	9	28605	919303,41	35686,57	9	28646	920004,26	34465,89
9	28483	915587,14	36899,78	9	28524	916347,73	35183,96	9	28565	917938,21	35817,16	9	28606	919353,10	35648,10	9	28647	920030,96	34466,57
9	28484	915589,30	36896,63	9	28525	916362,18	35170,73	9	28566	917994,23	35845,64	9	28607	919358,78	35643,00	9	28648	920056,33	34466,89
9	28485	915624,65	36844,65	9	28526	916381,74	35148,45	9	28567	918011,23	35853,11	9	28608	919400,19	35606,55	9	28649	920235,97	34450,62
9	28486	915656,60	36790,58	9	28527	916400,34	35137,10	9	28568	918068,88	35878,06	9	28609	919444,66	35562,11	9	28650	920259,95	34446,25
9	28487	915685,13	36734,60	9	28528	916409,55	35137,31	9	28569	918120,42	35896,65	9	28610	919465,98	35537,89	9	28651	920336,20	34420,24
9	28488	915692,58	36718,91	9	28529	916495,29	35133,63	9	28570	918121,09	35896,85	9	28611	919466,44	35537,30	9	28652	920388,31	34421,68
9	28489	915717,46	36661,20	9	28530	916505,88	35132,71	9	28571	918127,94	35899,36	9	28612	919486,17	35514,99	9	28653	920436,67	34420,51
9	28490	915738,82	36602,12	9	28531	916645,28	35195,71	9	28572	918168,15	35911,03	9	28613	919503,96	35494,73	9	28654	920458,00	34419,48
9	28491	915756,30	36541,77	9	28532	916658,92	35200,28	9	28573	918170,14	35911,60	9	28614	919542,41	35445,06	9	28655	920630,23	34396,02
9	28492	915770,01	36480,45	9	28533	916831,89	35237,97	9	28574	918188,30	35916,83	9	28615	919577,79	35393,14	9	28656	920657,75	34389,81
9	28493	915772,96	36466,80	9	28534	916873,14	35246,96	9	28575	918249,63	35930,53	9	28616	919609,75	35339,09	9	28657	920685,97	34381,35
9	28494	915782,79	36404,75	9	28535	916889,42	35248,67	9	28576	918311,61	35940,33	9	28617	919630,35	35301,87	9	28658	920709,04	34392,25
9	28495	915788,62	36342,22	9	28536	916993,90	35254,13	9	28577	918374,21	35946,29	9	28618	919644,46	35276,19	9	28659	920727,17	34400,43
9	28496	915790,67	36279,42	9	28537	917014,33	35253,93	9	28578	918437,00	35948,21	9	28619	919673,02	35220,22	9	28660	920747,41	34409,57
9	28661	920929,82	34447,69	9	28702	921460,68	35178,75	9	28743	921766,85	34690,42	9	28784	922843,88	34641,16	9	28825	924026,74	34501,21
9	28662	921122,36	34473,93	9	28703	921461,11	35184,98	9	28744	921766,80	34649,42	9	28785	922902,82	34636,16	9	28826	924034,08	34491,06
9	28663	921132,30	34474,86	9	28704	921476,94	35325,44	9	28745	921766,76	34629,99	9	28786	922936,58	34635,67	9	28827	924038,67	34479,43
9	28664	921159,71	34477,42	9	28705	921472,60	35379,69	9	28746	921771,51	34610,59	9	28787	922972,96	34638,02	9	28828	924040,26	34466,96
9	28665	921222,51	34479,44	9	28706	921464,45	35418,51	9	28747	921784,98	34589,78	9	28788	923000,96	34641,73	9	28829	924039,34	34457,59
9	28666	921285,27	34477,47	9	28707	921451,69	35476,14	9	28748	921808,32	34559,92	9	28789	923020,66	34647,89	9	28830	924035,47	34445,66
9	28667	921303,25	34475,71	9	28708	921444,50	35501,18	9	28749	921859,76	34491,02	9	28790	923063,19	34660,55	9	28831	924028,78	34435,11
9	28668	921347,79	34471,53	9	28709	921410,45	35580,71	9	28750	921884,02	34449,57	9	28791	923103,20	34665,11	9	28832	924019,60	34426,51
9	28669	921383,40	34467,83	9	28710	921393,13	35610,10	9	28751	921904,72	34407,58	9	28792	923143,90	34669,09	9	28833	924008,69	34420,48
9	28670	921445,45	34457,97	9	28711	921388,55	35621,74	9	28752	921916,04	34383,11	9	28793	923147,02	34668,98	9	28834	923972,47	34405,04
9	28671	921506,78	34444,25	9	28712	921386,96	35634,15	9	28753	921916,25	34383,70	9	28794	923179,02	34667,69	9	28835	923950,57	34397,13
9	28672	921567,08	34426,77	9	28713	921387,01	35637,30	9	28754	921918,13	34390,77	9	28795	923211,42	34663,14	9	28836	923905,23	34380,73
9	28673	921626,12	34405,48	9	28714	921389,43	35649,61	9	28755	921922,55	34407,41	9	28796	923239,28	34657,38	9	28837	923879,45	34372,62
9	28674	921670,08	34386,43	9	28715	921394,78	35660,97	9	28756	921931,65	34441,79	9	28797	923267,17	34650,79	9	28838	923864,72	34368,05
9	28675	921709,31	34375,09	9	28716	921402,71	35670,62	9	28757	921942,57	34495,28	9	28798	923288,21	34646,01	9	28839	923826,10	34360,67
9	28676	921735,13	34365,79	9	28717	921412,92	35678,00	9	28758	921954,45	34523,90	9	28799	923303,15	34645,31	9	28840	923798,74	34358,51
9	28677	921735,80	34365,56	9	28718	921424,52	35682,62	9	28759	921965,58	34541,13	9	28800	923341,24	34645,80	9	28841	923792,50	34358,91
9	28678	921768,35	34353,80	9	28719	921436,97	35684,18	9	28760	921973,51	34550,78	9	28801	923344,36	34645,69	9	28842	923777,96	34361,16
9	28679	921826,03	34328,86	9	28720	921440,09	35684,06	9	28761	921989,59	34564,97	9	28802	923375,83	34643,38	9	28843	923759,52	34364,03
9	28680	921832,00	34325,73	9	28721	921452,40	35681,70	9	28762	922000,15	34571,71	9	28803	923409,36	34638,33	9	28844	923714,42	34378,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	28681	921814,24	34365,00	9	28722	921463,76	35676,42	9	28763	922023,98	34583,34	9	28804	923434,55	34632,16	9	28845	923667,80	34403,17
9	28682	921794,71	34404,65	9	28723	921473,39	35668,39	9	28764	922035,81	34587,20	9	28805	923474,86	34617,23	9	28846	923615,71	34433,07
9	28683	921776,01	34436,32	9	28724	921480,72	35658,28	9	28765	922073,02	34593,18	9	28806	923512,87	34600,02	9	28847	923543,91	34472,50
9	28684	921727,89	34500,55	9	28725	921501,64	35621,74	9	28766	922099,41	34593,66	9	28807	923554,06	34580,37	9	28848	923507,65	34491,88
9	28685	921701,90	34534,09	9	28726	921540,05	35530,44	9	28767	922105,66	34593,26	9	28808	923592,01	34560,14	9	28849	923470,29	34509,53
9	28686	921684,18	34561,39	9	28727	921549,29	35497,81	9	28768	922146,64	34588,72	9	28809	923663,92	34520,64	9	28850	923434,52	34525,73
9	28687	921678,82	34572,77	9	28728	921562,67	35437,23	9	28769	922216,97	34581,65	9	28810	923716,00	34490,81	9	28851	923402,19	34537,55
9	28688	921669,75	34601,67	9	28729	921571,99	35390,02	9	28770	922294,68	34573,82	9	28811	923757,45	34469,17	9	28852	923391,00	34539,99
9	28689	921666,78	34626,68	9	28730	921577,22	35324,65	9	28771	922333,27	34571,96	9	28812	923785,49	34460,62	9	28853	923364,18	34544,00
9	28690	921666,76	34649,43	9	28731	921576,80	35318,36	9	28772	922363,99	34573,31	9	28813	923799,89	34458,79	9	28854	923339,74	34545,74
9	28691	921666,81	34684,80	9	28732	921560,96	35178,08	9	28773	922400,69	34576,26	9	28814	923815,91	34460,13	9	28855	923302,32	34545,27
9	28692	921659,84	34714,94	9	28733	921563,71	35147,09	9	28774	922451,93	34582,00	9	28815	923842,65	34465,59	9	28856	923299,09	34545,37
9	28693	921645,49	34762,52	9	28734	921578,87	35108,59	9	28775	922488,33	34589,20	9	28816	923874,18	34475,78	9	28857	923269,07	34547,89
9	28694	921628,29	34813,53	9	28735	921604,84	35053,91	9	28776	922559,24	34597,13	9	28817	923898,18	34484,51	9	28858	923242,31	34553,91
9	28695	921605,01	34856,19	9	28736	921614,61	35028,21	9	28777	922632,86	34603,92	9	28818	923935,67	34498,02	9	28859	923216,22	34560,07
9	28696	921559,20	34927,30	9	28737	921643,67	34980,82	9	28778	922676,21	34608,79	9	28819	923948,15	34503,19	9	28860	923193,63	34564,69
9	28697	921523,09	34987,76	9	28738	921691,78	34905,79	9	28779	922707,06	34614,87	9	28820	923977,76	34515,41	9	28861	923168,26	34568,19
9	28698	921512,37	35015,80	9	28739	921721,80	34849,11	9	28780	922752,87	34630,04	9	28821	923990,21	34516,97	9	28862	923145,63	34568,97
9	28699	921486,52	35070,26	9	28740	921740,55	34793,45	9	28781	922777,25	34636,29	9	28822	923993,44	34516,86	9	28863	923115,72	34565,92
9	28700	921467,12	35119,87	9	28741	921756,57	34740,34	9	28782	922801,72	34638,62	9	28823	924005,74	34514,51	9	28864	923080,05	34561,87
9	28701	921464,75	35132,20	9	28742	921765,26	34702,84	9	28783	922840,76	34641,27	9	28824	924017,00	34509,18	9	28865	923051,49	34552,81
9	28866	923018,04	34543,17	9	28907	922307,69	34070,07	9	28948	923417,73	32221,45	9	28989	924234,68	32017,59	9	29030	924722,60	32089,27
9	28867	922981,04	34538,32	9	28908	922348,32	34034,25	9	28949	923426,65	32206,89	9	28990	924246,04	32022,98	9	29031	924735,39	32095,40
9	28868	922946,22	34536,18	9	28909	922354,79	34028,51	9	28950	923439,26	32235,40	9	28991	924255,89	32026,27	9	29032	924747,10	32100,03
9	28869	922943,21	34536,00	9	28910	922399,16	33984,12	9	28951	923446,20	32251,08	9	28992	924263,83	32035,26	9	29033	924759,17	32103,13
9	28870	922937,86	34535,65	9	28911	922440,70	33937,00	9	28952	923472,13	32292,43	9	28993	924273,00	32043,86	9	29034	924773,18	32104,79
9	28871	922897,31	34536,29	9	28912	922443,33	33933,68	9	28953	923473,19	32294,13	9	28994	924283,21	32051,24	9	29035	924802,14	32115,36
9	28872	922840,49	34541,10	9	28913	922474,30	33893,75	9	28954	923473,35	32294,38	9	28995	924294,22	32057,28	9	29036	924810,76	32124,54
9	28873	922808,01	34538,83	9	28914	922479,28	33887,33	9	28955	923474,60	32295,60	9	28996	924305,82	32061,91	9	29037	924820,39	32132,50
9	28874	922792,77	34537,33	9	28915	922481,69	33883,78	9	28956	923508,39	32328,41	9	28997	924318,01	32065,01	9	29038	924831,05	32139,24
9	28875	922780,15	34533,81	9	28916	922514,56	33835,41	9	28957	923522,84	32335,29	9	28998	924330,10	32067,35	9	29039	924842,41	32144,58
9	28876	922729,13	34517,29	9	28917	922526,64	33814,98	9	28958	923580,64	32357,31	9	28999	924342,68	32068,09	9	29040	924864,74	32153,16
9	28877	922690,18	34509,74	9	28918	922527,98	33812,71	9	28959	923616,37	32363,88	9	29000	924348,93	32067,92	9	29041	924876,69	32157,02
9	28878	922641,93	34504,42	9	28919	922529,32	33810,44	9	28960	923631,99	32362,66	9	29001	924361,44	32066,36	9	29042	924889,00	32159,36
9	28879	922568,44	34497,56	9	28920	922550,71	33774,26	9	28961	923709,08	32350,64	9	29002	924373,53	32063,24	9	29043	924901,57	32160,16
9	28880	922502,41	34490,15	9	28921	922579,18	33718,28	9	28962	923718,85	32348,88	9	29003	924386,10	32059,12	9	29044	924924,64	32160,18
9	28881	922466,01	34482,94	9	28922	922591,58	33689,57	9	28963	923749,49	32338,69	9	29004	924397,47	32053,74	9	29045	924937,13	32159,38
9	28882	922440,35	34480,08	9	28923	922604,11	33660,69	9	28964	923810,10	32306,99	9	29005	924419,45	32057,05	9	29046	924949,44	32157,03
9	28883	922437,54	34479,76	9	28924	922607,21	33652,13	9	28965	923813,82	32305,00	9	29006	924430,81	32062,39	9	29047	924961,45	32153,15
9	28884	922434,88	34479,47	9	28925	922609,90	33644,69	9	28966	923849,09	32270,63	9	29007	924458,43	32073,75	9	29048	924987,18	32153,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	28885	922408,66	34476,54	9	28926	922626,49	33534,79	9	28967	923871,12	32234,86	9	29008	924470,62	32076,85	9	29049	924998,89	32157,92
9	28886	922370,17	34473,50	9	28927	922663,15	33487,14	9	28968	923872,28	32232,82	9	29009	924484,61	32079,17	9	29050	925011,08	32161,02
9	28887	922333,22	34471,91	9	28928	922680,57	33462,64	9	28969	923878,30	32222,58	9	29010	924497,18	32079,97	9	29051	925023,52	32162,58
9	28888	922330,09	34472,01	9	28929	922731,75	33382,79	9	28970	923928,62	32193,09	9	29011	924509,68	32079,17	9	29052	925040,32	32163,47
9	28889	922284,93	34474,34	9	28930	922734,60	33375,21	9	28971	923929,29	32192,75	9	29012	924522,09	32076,83	9	29053	925052,83	32162,68
9	28890	922204,43	34482,39	9	28931	922736,07	33371,30	9	28972	923987,18	32158,28	9	29013	924536,01	32072,44	9	29054	925065,24	32160,33
9	28891	922134,09	34489,53	9	28932	922750,70	33332,35	9	28973	923993,84	32153,91	9	29014	924547,69	32067,78	9	29055	925077,13	32156,44
9	28892	922097,03	34493,62	9	28933	922822,27	33237,39	9	28974	924047,01	32109,04	9	29015	924558,62	32061,74	9	29056	925089,51	32150,55
9	28893	922078,09	34493,28	9	28934	922854,47	33144,85	9	28975	924052,51	32106,67	9	29016	924569,03	32054,20	9	29057	925100,56	32144,51
9	28894	922061,00	34490,14	9	28935	922855,93	33140,66	9	28976	924054,84	32106,19	9	29017	924572,15	32054,33	9	29058	925102,25	32143,65
9	28895	922049,53	34484,52	9	28936	922945,65	32882,75	9	28977	924072,44	32102,54	9	29018	924584,65	32053,53	9	29059	925103,27	32143,14
9	28896	922041,60	34474,45	9	28937	922949,67	32855,62	9	28978	924084,44	32098,64	9	29019	924597,06	32051,19	9	29060	925113,85	32137,86
9	28897	922037,37	34463,41	9	28938	922953,76	32800,06	9	28979	924101,75	32091,20	9	29020	924608,95	32047,29	9	29061	925128,20	32138,82
9	28898	922028,83	34418,38	9	28939	922960,50	32708,46	9	28980	924134,89	32078,76	9	29021	924619,97	32042,80	9	29062	925134,44	32138,60
9	28899	922010,22	34349,16	9	28940	922958,37	32662,21	9	28981	924145,82	32072,72	9	29022	924633,25	32036,56	9	29063	925148,19	32136,94
9	28900	921993,29	34310,89	9	28941	922991,83	32624,57	9	28982	924156,01	32065,35	9	29023	924645,86	32035,77	9	29064	925150,96	32137,53
9	28901	921977,13	34284,37	9	28942	923016,32	32605,36	9	28983	924165,22	32056,73	9	29024	924656,59	32034,10	9	29065	925161,73	32139,30
9	28902	921963,65	34257,78	9	28943	923025,06	32598,50	9	28984	924180,94	32040,48	9	29025	924677,87	32044,56	9	29066	925174,19	32140,10
9	28903	922151,96	34175,90	9	28944	923039,26	32592,31	9	28985	924188,28	32030,27	9	29026	924684,55	32055,19	9	29067	925186,80	32139,30
9	28904	922206,10	34143,91	9	28945	923232,35	32446,93	9	28986	924197,84	32021,13	9	29027	924692,59	32064,83	9	29068	925197,53	32137,57
9	28905	922246,11	34116,66	9	28946	923253,05	32427,04	9	28987	924208,89	32015,08	9	29028	924702,30	32074,56	9	29069	925209,07	32134,62
9	28906	922257,98	34108,55	9	28947	923398,60	32250,83	9	28988	924224,02	32010,85	9	29029	924711,93	32082,53	9	29070	925211,05	32135,61
9	29071	925222,68	32143,85	9	29112	925660,48	32073,62	9	29153	926061,60	32030,32	9	29194	926541,29	32012,04	9	29235	927123,17	32186,70
9	29072	925233,50	32154,09	9	29113	925672,37	32064,76	9	29154	926077,08	32031,25	9	29195	926553,88	32012,78	9	29236	927131,27	32193,56
9	29073	925243,59	32161,46	9	29114	925679,82	32065,09	9	29155	926083,32	32031,08	9	29196	926557,66	32012,79	9	29237	927141,47	32200,94
9	29074	925254,37	32168,20	9	29115	925680,38	32065,10	9	29156	926095,38	32029,74	9	29197	926573,73	32011,48	9	29238	927165,97	32217,14
9	29075	925267,27	32174,34	9	29116	925681,27	32065,19	9	29157	926107,68	32027,40	9	29198	926586,03	32009,14	9	29239	927190,90	32233,94
9	29076	925278,99	32178,98	9	29117	925693,76	32064,39	9	29158	926117,99	32024,37	9	29199	926598,05	32005,25	9	29240	927201,45	32241,15
9	29077	925291,06	32182,07	9	29118	925706,84	32062,65	9	29159	926129,69	32019,70	9	29200	926611,73	32000,69	9	29241	927213,11	32248,14
9	29078	925303,62	32183,64	9	29119	925721,85	32058,77	9	29160	926140,73	32013,66	9	29201	926624,24	31999,13	9	29242	927221,88	32254,66
9	29079	925316,97	32184,34	9	29120	925725,22	32057,60	9	29161	926151,56	32007,09	9	29202	926638,93	31995,18	9	29243	927227,85	32272,71
9	29080	925330,58	32183,68	9	29121	925733,74	32054,88	9	29162	926165,37	32002,24	9	29203	926665,39	32002,90	9	29244	927233,18	32284,07
9	29081	925342,98	32182,11	9	29122	925734,75	32054,43	9	29163	926188,30	32008,70	9	29204	926683,53	32014,59	9	29245	927239,86	32294,69
9	29082	925354,95	32179,46	9	29123	925745,11	32049,50	9	29164	926199,31	32014,73	9	29205	926694,99	32020,40	9	29246	927247,90	32304,38
9	29083	925366,96	32175,58	9	29124	925751,55	32045,79	9	29165	926210,91	32019,36	9	29206	926706,35	32025,73	9	29247	927260,43	32317,90
9	29084	925378,22	32170,19	9	29125	925763,95	32038,47	9	29166	926226,09	32023,65	9	29207	926759,71	32046,76	9	29248	927270,17	32325,92
9	29085	925387,46	32165,18	9	29126	925774,14	32031,12	9	29167	926238,40	32025,98	9	29208	926769,99	32050,23	9	29249	927280,72	32332,65
9	29086	925392,68	32165,70	9	29127	925789,42	32019,43	9	29168	926250,97	32026,79	9	29209	926778,00	32056,43	9	29250	927296,14	32341,32
9	29087	925409,88	32166,86	9	29128	925800,05	32012,67	9	29169	926255,87	32026,78	9	29210	926788,76	32063,77	9	29251	927301,47	32352,68
9	29088	925411,88	32166,99	9	29129	925808,55	32005,81	9	29170	926268,49	32025,98	9	29211	926799,77	32069,81	9	29252	927307,78	32362,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	29089	925413,88	32167,12	9	29130	925817,64	31997,18	9	29171	926280,22	32024,28	9	29212	926811,37	32074,42	9	29253	927308,26	32363,24
9	29090	925414,93	32167,19	9	29131	925827,13	31986,02	9	29172	926292,43	32021,10	9	29213	926823,01	32077,69	9	29254	927309,72	32365,02
9	29091	925429,07	32167,90	9	29132	925836,50	31980,12	9	29173	926304,00	32016,50	9	29214	926835,32	32080,08	9	29255	927311,75	32367,50
9	29092	925435,31	32167,74	9	29133	925844,52	31980,41	9	29174	926316,50	32010,37	9	29215	926848,99	32081,44	9	29256	927316,19	32372,93
9	29093	925447,37	32166,34	9	29134	925845,75	31980,37	9	29175	926327,12	32003,61	9	29216	926867,36	32082,13	9	29257	927328,40	32385,14
9	29094	925459,68	32164,00	9	29135	925847,84	31981,79	9	29176	926328,90	32002,48	9	29217	926883,63	32082,01	9	29258	927333,78	32394,25
9	29095	925471,57	32160,23	9	29136	925856,53	31986,77	9	29177	926332,88	31999,95	9	29218	926895,16	32084,68	9	29259	927342,40	32408,40
9	29096	925483,26	32155,61	9	29137	925867,89	31992,10	9	29178	926339,43	31995,83	9	29219	926907,60	32086,25	9	29260	927349,76	32418,56
9	29097	925494,19	32149,58	9	29138	925883,16	31996,98	9	29179	926354,30	31992,95	9	29220	926924,85	32087,44	9	29261	927358,36	32427,73
9	29098	925504,37	32142,16	9	29139	925895,48	31999,37	9	29180	926366,20	31989,06	9	29221	926931,10	32087,22	9	29262	927366,66	32435,60
9	29099	925513,67	32135,02	9	29140	925910,83	32000,41	9	29181	926380,38	31982,21	9	29222	926943,49	32085,65	9	29263	927376,41	32443,56
9	29100	925525,97	32132,62	9	29141	925917,07	32000,19	9	29182	926390,55	31975,79	9	29223	926967,77	32081,14	9	29264	927386,97	32450,29
9	29101	925539,10	32128,33	9	29142	925932,14	31998,85	9	29183	926397,95	31978,55	9	29224	926978,17	32084,79	9	29265	927395,34	32459,94
9	29102	925550,78	32123,73	9	29143	925944,56	31996,52	9	29184	926410,15	31981,65	9	29225	926993,68	32093,58	9	29266	927401,34	32470,95
9	29103	925561,84	32117,69	9	29144	925956,45	31992,62	9	29185	926422,91	31983,94	9	29226	927003,77	32100,95	9	29267	927410,72	32485,82
9	29104	925573,53	32112,73	9	29145	925966,80	31987,87	9	29186	926435,48	31984,68	9	29227	927016,96	32109,82	9	29268	927420,47	32498,75
9	29105	925583,71	32110,34	9	29146	925984,87	31992,64	9	29187	926447,93	31986,07	9	29228	927027,97	32115,85	9	29269	927428,72	32519,40
9	29106	925595,60	32106,51	9	29147	925994,04	32001,24	9	29188	926458,95	31992,16	9	29229	927040,10	32121,68	9	29270	927437,08	32540,64
9	29107	925605,72	32101,99	9	29148	926004,13	32008,85	9	29189	926473,63	31998,04	9	29230	927061,30	32131,00	9	29271	927442,98	32551,53
9	29108	925616,67	32095,89	9	29149	926014,68	32015,59	9	29190	926488,59	32001,67	9	29231	927087,05	32140,54	9	29272	927449,65	32562,26
9	29109	925626,85	32088,53	9	29150	926025,37	32020,97	9	29191	926501,05	32003,24	9	29232	927098,48	32158,42	9	29273	927457,01	32572,42
9	29110	925637,74	32084,32	9	29151	926036,97	32025,60	9	29192	926513,82	32005,00	9	29233	927105,85	32168,58	9	29274	927465,62	32581,60
9	29111	925649,43	32079,72	9	29152	926049,16	32028,76	9	29193	926528,98	32009,63	9	29234	927114,00	32178,10	9	29275	927478,11	32592,03
9	29276	927486,63	32605,18	9	29317	927937,65	32735,37	9	29358	928213,25	32784,91	9	29399	928636,65	32904,43	9	29440	928546,23	33272,32
9	29277	927494,98	32615,94	9	29318	927949,98	32737,69	9	29359	928223,25	32791,16	9	29400	928646,29	32912,44	9	29441	928551,59	33260,96
9	29278	927503,58	32625,12	9	29319	927962,44	32738,49	9	29360	928234,62	32796,48	9	29401	928651,31	32923,01	9	29442	928559,91	33267,70
9	29279	927512,56	32632,53	9	29320	927974,03	32738,26	9	29361	928247,34	32800,90	9	29402	928654,61	32930,41	9	29443	928566,47	33226,61
9	29280	927525,38	32648,30	9	29321	927979,16	32737,66	9	29362	928259,52	32803,99	9	29403	928645,73	32938,74	9	29444	928580,47	33206,85
9	29281	927543,72	32671,23	9	29322	927978,80	32749,31	9	29363	928281,11	32816,10	9	29404	928638,45	32946,04	9	29445	928587,64	33194,58
9	29282	927552,89	32679,89	9	29323	927979,31	32762,46	9	29364	928289,72	32825,22	9	29405	928626,50	32952,71	9	29446	928597,60	33176,51
9	29283	927562,64	32687,78	9	29324	927979,36	32764,94	9	29365	928301,52	32836,00	9	29406	928617,20	32960,55	9	29447	928609,49	33162,63
9	29284	927572,87	32694,33	9	29325	927981,13	32776,16	9	29366	928311,72	32843,37	9	29407	928609,42	32970,57	9	29448	928616,42	33150,77
9	29285	927583,88	32700,36	9	29326	927985,00	32788,07	9	29367	928322,75	32849,40	9	29408	928604,66	32979,46	9	29449	928626,91	33128,45
9	29286	927595,59	32704,99	9	29327	927991,62	32801,64	9	29368	928335,65	32855,47	9	29409	928600,06	32991,13	9	29450	928632,13	33118,98
9	29287	927606,44	32708,00	9	29328	927999,56	32811,33	9	29369	928347,25	32860,09	9	29410	928595,58	33007,95	9	29451	928640,37	33108,62
9	29288	927618,76	32710,39	9	29329	928009,76	32818,71	9	29370	928363,96	32865,42	9	29411	928590,38	33017,07	9	29452	928647,45	33100,50
9	29289	927631,22	32711,19	9	29330	928018,49	32822,15	9	29371	928376,15	32868,57	9	29412	928573,21	33033,63	9	29453	928664,96	33083,53
9	29290	927636,13	32711,17	9	29331	928021,36	32823,27	9	29372	928388,35	32871,02	9	29413	928563,28	33044,83	9	29454	928676,88	33068,05
9	29291	927648,62	32710,37	9	29332	928033,80	32824,84	9	29373	928398,22	32873,36	9	29414	928554,48	33055,30	9	29455	928682,56	33057,29
9	29292	927658,90	32708,64	9	29333	928036,92	32824,78	9	29374	928410,66	32874,92	9	29415	928545,50	33068,94	9	29456	928690,98	33038,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	29293	927671,01	32705,52	9	29334	928049,24	32822,44	9	29375	928422,47	32875,35	9	29416	928537,04	33084,56	9	29457	928697,10	33028,67
9	29294	927682,69	32700,86	9	29335	928060,60	32817,06	9	29376	928434,96	32874,60	9	29417	928521,43	33111,67	9	29458	928706,96	33020,59
9	29295	927693,74	32694,82	9	29336	928070,24	32809,10	9	29377	928445,57	32873,11	9	29418	928510,66	33125,59	9	29459	928712,84	33021,72
9	29296	927696,00	32693,15	9	29337	928077,69	32798,97	9	29378	928457,67	32870,00	9	29419	928505,65	33135,71	9	29460	928724,75	33022,33
9	29297	927704,71	32687,01	9	29338	928082,28	32787,29	9	29379	928470,15	32865,06	9	29420	928500,08	33146,42	9	29461	928731,66	33022,00
9	29298	927714,35	32678,99	9	29339	928082,56	32784,46	9	29380	928481,51	32859,74	9	29421	928495,00	33155,07	9	29462	928743,97	33019,66
9	29299	927723,01	32669,82	9	29340	928083,88	32774,84	9	29381	928505,27	32847,58	9	29422	928483,64	33170,62	9	29463	928755,88	33014,65
9	29300	927736,31	32667,80	9	29341	928083,73	32771,70	9	29382	928526,37	32835,25	9	29423	928477,09	33180,36	9	29464	928764,46	33009,51
9	29301	927754,66	32674,52	9	29342	928082,32	32764,63	9	29383	928536,55	32827,90	9	29424	928468,75	33195,21	9	29465	928773,08	33002,24
9	29302	927766,03	32679,85	9	29343	928086,41	32766,26	9	29384	928545,74	32820,28	9	29425	928463,92	33208,07	9	29466	928775,48	32999,33
9	29303	927777,98	32683,71	9	29344	928098,16	32769,29	9	29385	928554,84	32811,66	9	29426	928455,58	33233,09	9	29467	928780,39	32999,02
9	29304	927787,84	32686,28	9	29345	928098,82	32769,48	9	29386	928562,84	32802,01	9	29427	928453,98	33245,53	9	29468	928791,00	33003,20
9	29305	927800,15	32688,62	9	29346	928100,04	32769,74	9	29387	928572,48	32799,08	9	29428	928454,14	33248,67	9	29469	928808,15	33008,77
9	29306	927812,73	32689,41	9	29347	928112,35	32772,13	9	29388	928584,48	32800,76	9	29429	928456,44	33260,97	9	29470	928820,34	33011,87
9	29307	927825,55	32689,21	9	29348	928124,92	32772,93	9	29389	928588,61	32805,69	9	29430	928461,78	33272,32	9	29471	928831,66	33013,89
9	29308	927836,82	32688,09	9	29349	928135,85	32773,16	9	29390	928591,64	32814,81	9	29431	928469,82	33281,95	9	29472	928844,12	33014,68
9	29309	927849,24	32685,75	9	29350	928142,09	32772,94	9	29391	928593,16	32827,26	9	29432	928479,92	33289,32	9	29473	928856,05	33014,45
9	29310	927862,37	32686,92	9	29351	928144,43	32772,64	9	29392	928596,13	32839,69	9	29433	928491,63	33293,94	9	29474	928868,32	33013,36
9	29311	927870,40	32696,55	9	29352	928153,37	32771,52	9	29393	928600,00	32851,66	9	29434	928493,29	33294,16	9	29475	928880,63	33011,02
9	29312	927879,55	32706,33	9	29353	928154,49	32771,37	9	29394	928606,08	32864,74	9	29435	928494,18	33294,30	9	29476	928892,29	33007,77
9	29313	927889,30	32714,35	9	29354	928164,66	32769,63	9	29395	928612,09	32875,75	9	29436	928504,07	33295,51	9	29477	928902,40	33003,78
9	29314	927899,86	32721,08	9	29355	928176,87	32766,46	9	29396	928615,55	32880,73	9	29437	928516,48	33293,93	9	29478	928908,39	33005,03
9	29315	927911,22	32726,41	9	29356	928195,16	32771,10	9	29397	928619,11	32885,77	9	29438	928528,16	33289,33	9	29479	928920,83	33006,60
9	29316	927924,70	32731,60	9	29357	928204,79	32779,11	9	29398	928627,15	32895,47	9	29439	928538,23	33281,97	9	29480	928942,55	33007,35
9	29481	928955,15	33006,55	9	29522	929413,89	33062,24	9	29563	929843,52	33267,74	9	29604	930253,25	33402,72	9	29645	930353,40	33908,26
9	29482	928962,25	33005,67	9	29523	929427,12	33069,09	9	29564	929854,18	33274,47	9	29605	930259,06	33417,68	9	29646	930363,49	33915,62
9	29483	928965,43	33005,28	9	29524	929435,61	33078,14	9	29565	929869,84	33282,61	9	29606	930265,64	33427,81	9	29647	930368,79	33917,74
9	29484	928968,61	33004,89	9	29525	929444,15	33085,60	9	29566	929881,20	33287,94	9	29607	930272,60	33436,00	9	29648	930375,20	33920,24
9	29485	928977,61	33003,77	9	29526	929454,25	33092,96	9	29567	929892,37	33291,84	9	29608	930272,07	33450,77	9	29649	930391,10	33932,87
9	29486	928986,75	33008,47	9	29527	929464,93	33098,92	9	29568	929904,55	33294,99	9	29609	930272,98	33465,69	9	29650	930398,50	33946,68
9	29487	928992,72	33010,78	9	29528	929476,40	33104,31	9	29569	929916,66	33297,19	9	29610	930278,60	33494,84	9	29651	930406,54	33956,37
9	29488	928998,46	33013,09	9	29529	929488,23	33108,17	9	29570	929929,12	33297,99	9	29611	930281,81	33506,38	9	29652	930416,93	33965,33
9	29489	929010,65	33016,18	9	29530	929503,52	33112,98	9	29571	929935,69	33298,01	9	29612	930280,65	33508,65	9	29653	930417,70	33966,06
9	29490	929015,09	33016,75	9	29531	929513,94	33120,30	9	29572	929948,29	33297,21	9	29613	930273,16	33526,12	9	29654	930420,76	33968,67
9	29491	929023,10	33017,75	9	29532	929524,40	33126,26	9	29573	929959,04	33295,19	9	29614	930271,25	33537,61	9	29655	930440,40	33983,45
9	29492	929035,90	33018,43	9	29533	929535,76	33131,64	9	29574	929971,14	33292,07	9	29615	930270,52	33550,72	9	29656	930445,33	33992,77
9	29493	929042,03	33018,44	9	29534	929547,72	33135,50	9	29575	929982,82	33287,47	9	29616	930272,26	33584,87	9	29657	930452,50	34001,73
9	29494	929051,86	33022,14	9	29535	929560,14	33137,83	9	29576	929991,71	33282,87	9	29617	930274,90	33602,18	9	29658	930456,71	34013,17
9	29495	929064,05	33025,29	9	29536	929572,92	33139,46	9	29577	930002,33	33276,11	9	29618	930274,45	33607,79	9	29659	930463,08	34028,20
9	29496	929076,50	33026,85	9	29537	929585,50	33140,14	9	29578	930013,79	33271,57	9	29619	930273,21	33624,50	9	29660	930470,89	34043,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	29497	929103,98	33028,32	9	29538	929591,86	33139,98	9	29579	930024,46	33278,29	9	29620	930272,84	33637,03	9	29661	930478,94	34053,48
9	29498	929115,81	33027,87	9	29539	929609,04	33138,62	9	29580	930035,82	33283,62	9	29621	930273,75	33646,39	9	29662	930489,64	34063,70
9	29499	929128,32	33026,29	9	29540	929629,63	33155,44	9	29581	930064,22	33294,86	9	29622	930277,22	33666,92	9	29663	930500,20	34070,42
9	29500	929138,28	33023,90	9	29541	929635,08	33166,73	9	29582	930068,64	33296,31	9	29623	930281,15	33681,48	9	29664	930518,49	34085,10
9	29501	929150,17	33020,02	9	29542	929642,30	33178,18	9	29583	930088,23	33302,69	9	29624	930286,46	33694,25	9	29665	930525,74	34096,02
9	29502	929161,54	33014,69	9	29543	929649,66	33188,38	9	29584	930100,55	33305,09	9	29625	930293,15	33704,80	9	29666	930541,51	34114,08
9	29503	929172,16	33007,94	9	29544	929658,37	33197,85	9	29585	930113,12	33305,82	9	29626	930304,53	33719,75	9	29667	930547,40	34131,11
9	29504	929180,32	33001,31	9	29545	929667,55	33206,44	9	29586	930125,61	33305,08	9	29627	930309,00	33729,66	9	29668	930559,22	34157,19
9	29505	929187,39	33004,18	9	29546	929677,65	33213,87	9	29587	930137,46	33303,26	9	29628	930314,05	33738,70	9	29669	930567,30	34170,72
9	29506	929205,56	33014,08	9	29547	929687,89	33219,59	9	29588	930153,82	33304,14	9	29629	930319,27	33749,98	9	29670	930567,84	34171,68
9	29507	929228,64	33029,12	9	29548	929699,25	33224,91	9	29589	930165,04	33316,20	9	29630	930319,83	33760,40	9	29671	930568,37	34172,58
9	29508	929239,76	33035,27	9	29549	929711,20	33228,83	9	29590	930173,15	33322,87	9	29631	930322,00	33773,69	9	29672	930576,55	34186,64
9	29509	929252,45	33041,04	9	29550	929723,51	33231,16	9	29591	930174,79	33324,21	9	29632	930325,99	33785,47	9	29673	930583,91	34196,78
9	29510	929264,41	33044,89	9	29551	929735,08	33232,52	9	29592	930175,78	33324,88	9	29633	930332,01	33796,48	9	29674	930593,66	34204,79
9	29511	929276,72	33047,29	9	29552	929745,09	33238,41	9	29593	930185,34	33330,93	9	29634	930339,81	33806,87	9	29675	930615,57	34217,66
9	29512	929289,18	33048,08	9	29553	929755,75	33245,14	9	29594	930194,72	33335,80	9	29635	930347,90	33814,20	9	29676	930623,86	34220,38
9	29513	929297,32	33047,78	9	29554	929767,11	33250,47	9	29595	930206,43	33340,43	9	29636	930353,94	33828,98	9	29677	930624,53	34220,57
9	29514	929312,71	33047,63	9	29555	929779,28	33255,16	9	29596	930220,27	33344,43	9	29637	930343,86	33847,76	9	29678	930627,52	34221,52
9	29515	929325,21	33046,07	9	29556	929791,47	33258,25	9	29597	930232,58	33346,83	9	29638	930339,16	33859,36	9	29679	930646,58	34226,05
9	29516	929348,49	33040,88	9	29557	929804,56	33260,78	9	29598	930242,94	33347,45	9	29639	930337,67	33871,80	9	29680	930654,38	34236,74
9	29517	929359,26	33037,85	9	29558	929804,90	33260,80	9	29599	930246,93	33353,39	9	29640	930337,72	33874,94	9	29681	930654,92	34237,34
9	29518	929374,10	33036,57	9	29559	929808,90	33261,04	9	29600	930253,75	33362,94	9	29641	930340,02	33887,29	9	29682	930657,54	34240,17
9	29519	929385,41	33039,35	9	29560	929817,02	33261,57	9	29601	930251,78	33371,89	9	29642	930343,76	33895,05	9	29683	930662,89	34245,84
9	29520	929393,59	33047,51	9	29561	929823,38	33261,35	9	29602	930250,87	33383,21	9	29643	930344,08	33895,71	9	29684	930676,59	34256,66
9	29521	929403,23	33055,52	9	29562	929834,31	33260,63	9	29603	930250,95	33390,37	9	29644	930345,47	33898,63	9	29685	930677,47	34257,14
9	29686	930698,15	34269,76	9	29727	931194,32	34594,72	9	29768	930593,12	34011,41	9	29809	930381,96	33512,79	9	29850	930585,32	33405,38
9	29687	930703,01	34271,63	9	29728	931193,89	34588,44	9	29769	930583,73	34002,34	9	29810	930381,91	33504,81	9	29851	930591,67	33405,22
9	29688	930716,06	34276,51	9	29729	931190,80	34576,32	9	29770	930574,63	33995,59	9	29811	930380,85	33491,43	9	29852	930603,71	33404,70
9	29689	930725,90	34285,35	9	29730	931184,79	34565,32	9	29771	930563,05	33989,55	9	29812	930378,54	33479,08	9	29853	930616,62	33410,89
9	29690	930737,12	34297,52	9	29731	931176,18	34556,21	9	29772	930549,73	33976,39	9	29813	930374,77	33467,41	9	29854	930625,31	33421,42
9	29691	930740,61	34301,26	9	29732	931130,73	34518,63	9	29773	930540,95	33954,03	9	29814	930372,09	33452,10	9	29855	930634,49	33430,00
9	29692	930750,97	34312,06	9	29733	931085,90	34487,97	9	29774	930536,13	33944,95	9	29815	930372,61	33443,19	9	29856	930644,58	33437,43
9	29693	930769,95	34331,67	9	29734	931059,34	34468,61	9	29775	930528,51	33931,07	9	29816	930372,51	33426,86	9	29857	930654,59	33443,38
9	29694	930794,83	34351,04	9	29735	931048,87	34457,99	9	29776	930516,02	33915,56	9	29817	930370,49	33411,27	9	29858	930665,96	33448,75
9	29695	930795,38	34351,52	9	29736	931041,36	34449,15	9	29777	930506,81	33908,27	9	29818	930366,84	33399,73	9	29859	930676,13	33452,64
9	29696	930797,47	34352,81	9	29737	931027,40	34429,41	9	29778	930479,79	33852,84	9	29819	930364,92	33395,43	9	29860	930688,32	33455,73
9	29697	930823,43	34368,90	9	29738	931014,30	34416,25	9	29779	930473,57	33825,33	9	29820	930364,71	33394,90	9	29861	930701,31	33457,48
9	29698	930833,94	34377,68	9	29739	930999,39	34404,89	9	29780	930465,94	33806,32	9	29821	930361,63	33387,73	9	29862	930713,89	33458,27
9	29699	930840,91	34385,28	9	29740	930969,29	34389,31	9	29781	930457,88	33786,93	9	29822	930354,71	33378,01	9	29863	930720,13	33458,11
9	29700	930847,20	34394,16	9	29741	930953,94	34377,93	9	29782	930457,13	33785,27	9	29823	930355,56	33374,36	9	29864	930732,64	33456,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	29701	930859,99	34416,82	9	29742	930944,98	34364,15	9	29783	930456,70	33784,61	9	29824	930357,19	33360,68	9	29865	930744,07	33453,65
9	29702	930872,62	34436,13	9	29743	930930,02	34338,13	9	29784	930450,45	33774,66	9	29825	930356,76	33354,41	9	29866	930754,62	33450,21
9	29703	930881,19	34447,24	9	29744	930916,37	34319,63	9	29785	930442,30	33764,74	9	29826	930354,80	33341,65	9	29867	930756,08	33449,76
9	29704	930889,80	34456,40	9	29745	930900,35	34302,93	9	29786	930426,81	33749,28	9	29827	930352,82	33335,16	9	29868	930767,44	33444,39
9	29705	930900,65	34465,26	9	29746	930879,63	34286,06	9	29787	930418,54	33733,97	9	29828	930356,39	33334,95	9	29869	930778,15	33438,17
9	29706	930911,20	34471,98	9	29747	930850,93	34268,26	9	29788	930416,37	33720,50	9	29829	930360,32	33338,81	9	29870	930788,22	33430,81
9	29707	930924,21	34478,58	9	29748	930835,58	34256,12	9	29789	930412,61	33708,42	9	29830	930369,29	33346,51	9	29871	930797,42	33422,20
9	29708	930951,84	34495,11	9	29749	930813,45	34232,84	9	29790	930407,93	33697,92	9	29831	930379,51	33353,88	9	29872	930805,08	33413,67
9	29709	930962,86	34511,24	9	29750	930799,83	34218,02	9	29791	930402,96	33690,71	9	29832	930389,09	33359,16	9	29873	930812,53	33403,54
9	29710	930975,48	34525,99	9	29751	930785,89	34202,71	9	29792	930402,42	33690,00	9	29833	930390,41	33359,96	9	29874	930818,54	33393,32
9	29711	930997,33	34547,13	9	29752	930777,01	34195,96	9	29793	930401,01	33687,90	9	29834	930402,12	33364,58	9	29875	930824,25	33381,38
9	29712	931027,17	34568,91	9	29753	930766,44	34189,94	9	29794	930395,12	33676,72	9	29835	930412,52	33367,87	9	29876	930839,01	33378,50
9	29713	931071,01	34598,90	9	29754	930754,42	34184,14	9	29795	930389,64	33667,15	9	29836	930423,17	33369,99	9	29877	930850,91	33374,61
9	29714	931120,21	34638,52	9	29755	930731,47	34172,79	9	29796	930381,54	33655,21	9	29837	930435,62	33371,55	9	29878	930861,59	33370,05
9	29715	931131,93	34643,14	9	29756	930721,18	34159,21	9	29797	930374,62	33644,60	9	29838	930451,31	33372,23	9	29879	930872,95	33364,67
9	29716	931142,82	34644,55	9	29757	930711,03	34148,89	9	29798	930372,95	33633,75	9	29839	930465,02	33372,00	9	29880	930883,56	33357,98
9	29717	931143,93	34644,69	9	29758	930700,93	34141,53	9	29799	930373,02	33630,49	9	29840	930471,15	33371,65	9	29881	930901,35	33344,22
9	29718	931144,37	34644,75	9	29759	930684,94	34133,45	9	29800	930374,26	33614,09	9	29841	930477,74	33371,20	9	29882	930913,98	33336,80
9	29719	931147,50	34644,65	9	29760	930667,68	34128,12	9	29801	930375,18	33601,87	9	29842	930492,62	33368,14	9	29883	930926,28	33334,46
9	29720	931159,80	34642,29	9	29761	930653,79	34120,56	9	29802	930374,47	33593,34	9	29843	930499,83	33374,86	9	29884	930938,17	33330,58
9	29721	931171,16	34636,92	9	29762	930646,04	34107,63	9	29803	930373,48	33581,85	9	29844	930510,04	33382,22	9	29885	930949,77	33325,32
9	29722	931173,77	34634,72	9	29763	930640,62	34095,04	9	29804	930371,18	33569,80	9	29845	930522,25	33389,99	9	29886	930960,81	33319,28
9	29723	931174,34	34634,33	9	29764	930631,02	34069,13	9	29805	930370,65	33552,34	9	29846	930533,61	33395,37	9	29887	930972,79	33311,21
9	29724	931180,80	34628,95	9	29765	930622,31	34054,52	9	29806	930376,01	33541,05	9	29847	930547,66	33399,99	9	29888	930982,54	33303,19
9	29725	931188,14	34618,82	9	29766	930606,19	34036,15	9	29807	930377,53	33537,82	9	29848	930559,85	33403,14	9	29889	931002,35	33288,48
9	29726	931192,73	34607,16	9	29767	930600,48	34021,55	9	29808	930380,82	33524,59	9	29849	930572,30	33404,70	9	29890	931015,66	33291,06
9	29891	931026,11	33292,35	9	29932	931487,68	33298,22	9	29973	931893,70	33307,77	9	30014	932346,23	33420,77	9	30055	932818,65	33563,07
9	29892	931038,69	33293,14	9	29933	931496,61	33302,84	9	29974	931899,94	33307,61	9	30015	932356,90	33427,50	9	30056	932831,27	33561,56
9	29893	931051,18	33292,34	9	29934	931508,22	33307,46	9	29975	931910,22	33306,47	9	30016	932368,26	33432,83	9	30057	932841,17	33567,14
9	29894	931062,12	33291,04	9	29935	931520,41	33310,55	9	29976	931922,52	33304,13	9	30017	932383,20	33437,51	9	30058	932850,35	33575,79
9	29895	931077,89	33288,06	9	29936	931530,40	33312,06	9	29977	931934,18	33301,13	9	30018	932395,52	33439,84	9	30059	932860,56	33583,15
9	29896	931090,11	33284,94	9	29937	931542,97	33312,86	9	29978	931945,86	33296,52	9	30019	932408,09	33440,63	9	30060	932871,58	33589,17
9	29897	931101,79	33280,28	9	29938	931545,98	33312,86	9	29979	931957,79	33290,62	9	30020	932421,13	33440,43	9	30061	932882,16	33594,24
9	29898	931112,72	33274,25	9	29939	931559,60	33311,91	9	29980	931968,40	33283,88	9	30021	932433,64	33438,86	9	30062	932893,87	33598,86
9	29899	931142,44	33254,66	9	29940	931565,34	33314,16	9	29981	931978,05	33275,87	9	30022	932445,74	33435,75	9	30063	932905,96	33602,01
9	29900	931154,15	33253,84	9	29941	931576,62	33318,06	9	29982	931989,08	33265,17	9	30023	932461,58	33434,79	9	30064	932915,96	33603,34
9	29901	931164,43	33252,41	9	29942	931588,70	33321,21	9	29983	932004,34	33259,87	9	30024	932471,31	33443,74	9	30065	932925,96	33609,63
9	29902	931176,65	33249,23	9	29943	931600,25	33322,94	9	29984	932017,26	33265,58	9	30025	932480,63	33450,61	9	30066	932937,32	33614,95
9	29903	931191,03	33243,39	9	29944	931601,26	33323,01	9	29985	932037,81	33273,81	9	30026	932491,19	33457,33	9	30067	932947,50	33618,36
9	29904	931202,08	33237,29	9	29945	931612,83	33323,73	9	29986	932050,00	33276,91	9	30027	932502,55	33462,71	9	30068	932959,70	33621,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	29905	931203,88	33236,03	9	29946	931625,32	33322,93	9	29987	932062,44	33278,47	9	30028	932516,05	33472,57	9	30069	932970,69	33623,22
9	29906	931206,15	33234,36	9	29947	931637,62	33320,71	9	29988	932087,27	33279,46	9	30029	932525,22	33481,21	9	30070	932983,15	33624,01
9	29907	931212,26	33229,94	9	29948	931649,72	33317,59	9	29989	932093,51	33279,24	9	30030	932535,44	33488,57	9	30071	932989,50	33623,79
9	29908	931238,84	33221,82	9	29949	931661,41	33312,93	9	29990	932114,93	33277,92	9	30031	932546,45	33494,60	9	30072	933000,66	33623,32
9	29909	931254,98	33222,27	9	29950	931672,45	33306,90	9	29991	932127,24	33275,52	9	30032	932560,25	33500,38	9	30073	933011,94	33621,96
9	29910	931261,33	33222,05	9	29951	931682,40	33299,95	9	29992	932139,44	33272,58	9	30033	932572,20	33504,30	9	30074	933024,24	33619,61
9	29911	931276,42	33220,24	9	29952	931694,90	33299,15	9	29993	932143,52	33274,51	9	30034	932583,86	33506,67	9	30075	933036,24	33615,73
9	29912	931288,72	33217,84	9	29953	931707,20	33296,81	9	29994	932154,85	33281,54	9	30035	932596,63	33508,24	9	30076	933047,60	33611,18
9	29913	931304,49	33214,75	9	29954	931719,20	33292,93	9	29995	932164,95	33288,90	9	30036	932605,61	33515,63	9	30077	933058,53	33605,15
9	29914	931316,21	33219,37	9	29955	931730,56	33287,91	9	29996	932177,71	33296,68	9	30037	932617,14	33523,73	9	30078	933068,71	33597,75
9	29915	931325,22	33225,46	9	29956	931741,50	33281,81	9	29997	932189,07	33302,06	9	30038	932626,80	33530,68	9	30079	933081,98	33586,62
9	29916	931331,26	33229,50	9	29957	931751,68	33274,46	9	29998	932201,02	33305,91	9	30039	932636,44	33538,62	9	30080	933093,46	33575,98
9	29917	931342,15	33241,19	9	29958	931754,10	33273,18	9	29999	932212,44	33308,70	9	30040	932647,10	33545,35	9	30081	933108,26	33566,02
9	29918	931351,90	33249,20	9	29959	931761,03	33269,52	9	30000	932223,53	33310,88	9	30041	932660,00	33551,99	9	30082	933122,16	33561,76
9	29919	931360,35	33255,05	9	29960	931769,99	33267,23	9	30001	932229,45	33321,11	9	30042	932671,72	33556,61	9	30083	933133,84	33557,10
9	29920	931363,01	33256,46	9	29961	931775,81	33265,75	9	30002	932235,51	33329,57	9	30043	932681,46	33559,36	9	30084	933144,78	33551,24
9	29921	931364,11	33257,14	9	29962	931782,74	33266,19	9	30003	932243,54	33339,25	9	30044	932693,89	33561,75	9	30085	933155,17	33544,61
9	29922	931371,37	33261,08	9	29963	931788,40	33266,55	9	30004	932252,73	33347,84	9	30045	932704,32	33563,44	9	30086	933161,52	33544,45
9	29923	931382,97	33265,70	9	29964	931792,96	33266,53	9	30005	932262,94	33355,20	9	30046	932716,64	33565,77	9	30087	933174,03	33542,82
9	29924	931395,16	33268,85	9	29965	931809,35	33271,43	9	30006	932271,12	33363,06	9	30047	932729,11	33566,56	9	30088	933184,66	33540,45
9	29925	931410,95	33270,66	9	29966	931818,52	33280,01	9	30007	932280,30	33371,64	9	30048	932735,46	33566,40	9	30089	933194,76	33537,70
9	29926	931421,92	33273,14	9	29967	931826,52	33286,38	9	30008	932288,84	33378,50	9	30049	932747,84	33565,60	9	30090	933206,44	33533,10
9	29927	931431,30	33277,76	9	29968	931837,08	33293,17	9	30009	932299,41	33385,22	9	30050	932760,24	33564,03	9	30091	933217,48	33527,02
9	29928	931443,01	33282,38	9	29969	931846,78	33298,04	9	30010	932310,77	33390,61	9	30051	932775,60	33559,80	9	30092	933227,19	33520,72
9	29929	931455,09	33285,53	9	29970	931858,49	33302,66	9	30011	932320,12	33395,89	9	30052	932780,03	33560,78	9	30093	933236,95	33518,09
9	29930	931467,64	33287,10	9	29971	931870,57	33305,75	9	30012	932328,05	33405,56	9	30053	932793,59	33562,48	9	30094	933250,02	33516,42
9	29931	931477,13	33291,50	9	29972	931883,13	33307,31	9	30013	932337,23	33414,15	9	30054	932806,05	33563,27	9	30095	933258,87	33519,20
9	30096	933271,30	33521,59	9	30137	933740,37	33467,70	9	30178	934232,68	33649,82	9	30219	934530,14	34043,92	9	30260	934740,53	34588,22
9	30097	933286,64	33523,33	9	30138	933752,55	33476,94	9	30179	934251,64	33664,51	9	30220	934530,67	34045,23	9	30261	934752,99	34589,00
9	30098	933299,21	33524,12	9	30139	933763,21	33483,66	9	30180	934262,19	33671,23	9	30221	934534,62	34053,52	9	30262	934759,34	34588,85
9	30099	933305,45	33523,90	9	30140	933774,34	33489,56	9	30181	934273,27	33680,21	9	30222	934532,66	34061,87	9	30263	934771,74	34587,27
9	30100	933317,96	33522,33	9	30141	933786,05	33494,18	9	30182	934281,16	33691,47	9	30223	934531,90	34066,45	9	30264	934783,95	34584,16
9	30101	933330,96	33519,48	9	30142	933797,58	33497,44	9	30183	934289,09	33701,15	9	30224	934530,61	34074,69	9	30265	934795,63	34579,50
9	30102	933342,84	33515,59	9	30143	933810,00	33499,83	9	30184	934299,68	33711,17	9	30225	934530,60	34075,29	9	30266	934806,56	34573,46
9	30103	933354,21	33510,21	9	30144	933822,46	33500,62	9	30185	934300,82	33712,11	9	30226	934529,80	34087,20	9	30267	934816,74	34566,06
9	30104	933363,23	33504,97	9	30145	933832,59	33500,83	9	30186	934302,55	33713,55	9	30227	934529,87	34099,72	9	30268	934825,95	34557,51
9	30105	933367,22	33505,88	9	30146	933845,10	33500,03	9	30187	934304,28	33714,99	9	30228	934527,62	34111,61	9	30269	934833,95	34547,81
9	30106	933377,55	33507,63	9	30147	933869,35	33496,23	9	30188	934309,32	33719,17	9	30229	934525,63	34126,69	9	30270	934840,63	34537,21
9	30107	933390,01	33508,42	9	30148	933872,44	33497,36	9	30189	934321,30	33727,28	9	30230	934525,35	34129,34	9	30271	934845,99	34525,86
9	30108	933400,15	33508,22	9	30149	933892,99	33505,94	9	30190	934333,85	33734,28	9	30231	934524,56	34135,40	9	30272	934849,92	34513,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	30109	933416,12	33506,14	9	30150	933904,94	33509,86	9	30191	934343,75	33740,09	9	30232	934523,74	34147,91	9	30273	934852,18	34501,54
9	30110	933428,34	33503,03	9	30151	933917,25	33512,18	9	30192	934349,03	33748,77	9	30233	934523,94	34154,23	9	30274	934853,00	34489,03
9	30111	933440,02	33498,43	9	30152	933934,47	33514,49	9	30193	934349,90	33749,97	9	30234	934525,54	34179,01	9	30275	934852,79	34482,71
9	30112	933453,88	33490,98	9	30153	933946,94	33515,29	9	30194	934350,33	33750,69	9	30235	934527,06	34191,50	9	30276	934851,27	34470,28
9	30113	933464,49	33484,29	9	30154	933953,29	33515,06	9	30195	934366,33	33779,55	9	30236	934531,57	34215,76	9	30277	934848,07	34458,10
9	30114	933477,27	33475,75	9	30155	933976,26	33514,31	9	30196	934373,01	33790,14	9	30237	934539,79	34254,14	9	30278	934831,58	34410,10
9	30115	933491,44	33479,66	9	30156	933988,78	33512,74	9	30197	934381,05	33799,83	9	30238	934543,68	34266,09	9	30279	934826,13	34398,77
9	30116	933503,15	33484,33	9	30157	934004,22	33509,35	9	30198	934397,18	33816,82	9	30239	934552,64	34290,08	9	30280	934796,82	34345,42
9	30117	933515,35	33487,43	9	30158	934016,22	33505,46	9	30199	934406,37	33825,40	9	30240	934557,98	34301,41	9	30281	934791,63	34332,67
9	30118	933526,57	33488,90	9	30159	934027,58	33500,09	9	30200	934413,96	33835,42	9	30241	934564,77	34312,01	9	30282	934791,06	34317,07
9	30119	933539,14	33489,70	9	30160	934050,47	33503,41	9	30201	934418,62	33847,10	9	30242	934572,70	34321,68	9	30283	934789,43	34304,58
9	30120	933545,38	33489,54	9	30161	934059,65	33511,99	9	30202	934428,53	33868,56	9	30243	934581,88	34330,31	9	30284	934785,33	34282,05
9	30121	933561,37	33487,16	9	30162	934069,85	33519,34	9	30203	934434,75	33879,80	9	30244	934591,85	34338,79	9	30285	934782,24	34269,88
9	30122	933573,58	33484,05	9	30163	934080,87	33525,42	9	30204	934442,11	33889,93	9	30245	934593,28	34366,76	9	30286	934777,59	34258,21
9	30123	933585,26	33479,45	9	30164	934093,52	33532,96	9	30205	934449,30	33897,71	9	30246	934595,69	34379,09	9	30287	934765,08	34232,38
9	30124	933594,83	33474,81	9	30165	934094,74	33533,97	9	30206	934457,90	33907,80	9	30247	934599,56	34391,05	9	30288	934758,29	34221,78
9	30125	933605,44	33468,06	9	30166	934098,67	33537,20	9	30207	934468,25	33918,95	9	30248	934613,33	34425,23	9	30289	934750,24	34212,10
9	30126	933615,20	33460,05	9	30167	934103,16	33540,96	9	30208	934474,99	33926,94	9	30249	934618,67	34436,62	9	30290	934741,18	34203,53
9	30127	933625,75	33456,20	9	30168	934114,31	33550,88	9	30209	934484,05	33935,58	9	30250	934646,80	34487,70	9	30291	934731,66	34195,36
9	30128	933640,76	33451,96	9	30169	934122,93	33560,04	9	30210	934492,04	33947,91	9	30251	934657,94	34519,94	9	30292	934728,10	34178,27
9	30129	933650,18	33454,29	9	30170	934132,56	33568,04	9	30211	934496,84	33958,29	9	30252	934662,48	34531,61	9	30293	934724,21	34151,26
9	30130	933662,41	33456,02	9	30171	934147,71	33578,93	9	30212	934502,85	33969,28	9	30253	934668,61	34542,61	9	30294	934727,09	34136,32
9	30131	933674,98	33456,81	9	30172	934158,37	33585,65	9	30213	934510,22	33979,42	9	30254	934675,97	34552,74	9	30295	934729,61	34122,03
9	30132	933678,21	33456,71	9	30173	934164,44	33588,50	9	30214	934518,72	33988,40	9	30255	934684,59	34561,90	9	30296	934730,32	34109,46
9	30133	933690,37	33461,28	9	30174	934169,74	33590,96	9	30215	934518,54	33991,70	9	30256	934694,22	34569,95	9	30297	934730,05	34100,95
9	30134	933702,57	33464,43	9	30175	934182,91	33595,20	9	30216	934519,39	34004,24	9	30257	934704,89	34576,67	9	30298	934732,42	34094,50
9	30135	933719,33	33467,14	9	30176	934205,92	33623,74	9	30217	934522,40	34020,08	9	30258	934716,25	34581,98	9	30299	934737,21	34078,84
9	30136	933731,90	33467,94	9	30177	934222,93	33641,82	9	30218	934525,49	34032,24	9	30259	934728,09	34585,89	9	30300	934739,58	34066,49
9	30301	934740,29	34053,98	9	30342	934507,76	33624,97	9	30383	934131,33	33171,67	9	30424	934603,43	32617,43	9	30465	935072,32	32181,12
9	30302	934740,34	34046,36	9	30343	934503,85	33618,60	9	30384	934159,83	33145,75	9	30425	934607,36	32605,52	9	30466	935033,07	32208,45
9	30303	934739,59	34034,06	9	30344	934496,48	33608,40	9	30385	934167,29	33135,63	9	30426	934612,94	32579,12	9	30467	935010,47	32228,28
9	30304	934738,07	34021,57	9	30345	934487,90	33597,83	9	30386	934185,79	33103,89	9	30427	934618,01	32565,59	9	30468	935005,10	32234,43
9	30305	934734,69	34007,32	9	30346	934479,29	33588,67	9	30387	934189,61	33091,98	9	30428	934631,67	32541,48	9	30469	934997,57	32243,18
9	30306	934730,82	33995,43	9	30347	934469,66	33580,67	9	30388	934193,80	33078,25	9	30429	934652,91	32517,60	9	30470	934977,72	32259,59
9	30307	934725,70	33984,04	9	30348	934459,00	33573,89	9	30389	934205,77	33075,66	9	30430	934675,83	32481,83	9	30471	934965,72	32268,73
9	30308	934719,70	33972,76	9	30349	934450,19	33569,10	9	30390	934223,09	33073,67	9	30431	934685,61	32472,94	9	30472	934944,89	32278,44
9	30309	934720,04	33961,89	9	30350	934437,40	33562,22	9	30391	934235,18	33070,56	9	30432	934710,29	32464,72	9	30473	934898,61	32301,43
9	30310	934719,83	33955,57	9	30351	934432,25	33553,07	9	30392	934246,23	33064,53	9	30433	934719,84	32461,27	9	30474	934875,20	32312,80
9	30311	934718,31	33943,13	9	30352	934424,88	33542,87	9	30393	934261,28	33053,33	9	30434	934766,51	32456,47	9	30475	934844,16	32331,39
9	30312	934715,22	33930,97	9	30353	934411,94	33528,07	9	30394	934270,49	33044,78	9	30435	934814,23	32449,69	9	30476	934827,36	32341,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	30313	934709,57	33913,90	9	30354	934402,76	33519,43	9	30395	934286,63	33024,57	9	30436	934853,44	32439,72	9	30477	934815,41	32347,08
9	30314	934704,12	33902,56	9	30355	934392,55	33512,08	9	30396	934291,99	33013,23	9	30437	934874,95	32429,14	9	30478	934793,14	32352,04
9	30315	934697,58	33890,44	9	30356	934381,54	33506,05	9	30397	934300,87	32988,36	9	30438	934896,61	32416,49	9	30479	934754,03	32357,28
9	30316	934690,90	33879,79	9	30357	934364,67	33497,96	9	30398	934313,00	32957,96	9	30439	934925,27	32399,38	9	30480	934702,33	32362,62
9	30317	934679,42	33863,72	9	30358	934354,57	33490,01	9	30399	934323,11	32927,29	9	30440	934941,25	32391,92	9	30481	934690,24	32365,73
9	30318	934673,23	33855,85	9	30359	934328,32	33456,80	9	30400	934333,89	32912,99	9	30441	934987,53	32368,93	9	30482	934679,34	32369,63
9	30319	934668,14	33843,52	9	30360	934319,82	33447,64	9	30401	934353,35	32888,18	9	30442	935021,20	32352,23	9	30483	934644,89	32381,24
9	30320	934662,14	33832,53	9	30361	934313,62	33441,79	9	30402	934363,63	32881,96	9	30443	935041,14	32336,89	9	30484	934641,96	32382,83
9	30321	934655,01	33821,99	9	30362	934309,66	33438,04	9	30403	934399,59	32882,72	9	30444	935070,99	32311,01	9	30485	934633,84	32387,26
9	30322	934647,08	33812,31	9	30363	934309,33	33437,73	9	30404	934408,98	32881,86	9	30445	935084,01	32296,11	9	30486	934617,45	32398,37
9	30323	934639,54	33805,07	9	30364	934300,02	33429,98	9	30405	934420,87	32877,98	9	30446	935095,24	32286,84	9	30487	934608,24	32406,98
9	30324	934629,15	33795,46	9	30365	934289,36	33423,26	9	30406	934445,18	32865,85	9	30447	935127,36	32264,61	9	30488	934593,37	32425,21
9	30325	934617,98	33786,24	9	30366	934276,47	33416,43	9	30407	934459,56	32855,29	9	30448	935167,79	32244,10	9	30489	934571,13	32459,93
9	30326	934608,29	33775,88	9	30367	934265,11	33411,11	9	30408	934468,11	32846,19	9	30449	935205,46	32222,76	9	30490	934554,71	32477,42
9	30327	934607,51	33765,24	9	30368	934251,56	33403,20	9	30409	934476,96	32833,28	9	30450	935215,10	32214,82	9	30491	934547,26	32487,54
9	30328	934607,30	33764,29	9	30369	934242,83	33394,76	9	30410	934482,51	32823,58	9	30451	935222,45	32204,64	9	30492	934526,16	32525,83
9	30329	934605,20	33752,91	9	30370	934233,19	33386,75	9	30411	934490,93	32815,56	9	30452	935227,04	32192,98	9	30493	934515,72	32555,67
9	30330	934601,33	33740,95	9	30371	934222,24	33377,89	9	30412	934500,26	32806,48	9	30453	935228,64	32180,56	9	30494	934506,32	32589,32
9	30331	934594,03	33722,78	9	30372	934213,06	33369,31	9	30413	934507,72	32796,36	9	30454	935228,60	32177,43	9	30495	934492,22	32612,76
9	30332	934587,90	33711,79	9	30373	934202,96	33361,96	9	30414	934515,41	32780,10	9	30455	935226,19	32165,16	9	30496	934479,83	32629,98
9	30333	934581,09	33702,02	9	30374	934191,95	33355,88	9	30415	934520,31	32764,67	9	30456	935220,86	32153,77	9	30497	934473,80	32641,02
9	30334	934573,16	33692,34	9	30375	934182,79	33351,84	9	30416	934524,44	32753,89	9	30457	935212,82	32144,14	9	30498	934467,66	32657,19
9	30335	934563,98	33683,76	9	30376	934172,70	33344,43	9	30417	934539,31	32735,13	9	30458	935202,73	32136,78	9	30499	934462,13	32671,19
9	30336	934553,78	33676,34	9	30377	934129,30	33310,02	9	30418	934546,67	32725,01	9	30459	935191,13	32132,16	9	30500	934454,26	32680,11
9	30337	934540,99	33669,40	9	30378	934118,74	33303,30	9	30419	934555,61	32707,90	9	30460	935178,68	32130,60	9	30501	934435,84	32707,42
9	30338	934531,29	33664,71	9	30379	934107,38	33297,93	9	30420	934560,69	32694,01	9	30461	935166,17	32132,16	9	30502	934428,70	32723,63
9	30339	934521,41	33647,20	9	30380	934103,74	33296,49	9	30421	934564,71	32683,23	9	30462	935154,60	32136,76	9	30503	934425,15	32733,77
9	30340	934509,88	33628,43	9	30381	934105,72	33191,86	9	30422	934576,19	32667,23	9	30463	935138,58	32145,81	9	30504	934417,99	32745,44
9	30341	934508,82	33626,70	9	30382	934108,22	33189,43	9	30423	934595,84	32633,87	9	30464	935119,86	32156,39	9	30505	934407,17	32757,02
9	30506	934395,21	32774,19	9	30547	933975,22	33272,69	9	30588	933484,46	33271,50	9	30629	933051,12	33369,13	9	30670	932630,06	33301,71
9	30507	934389,24	32782,51	9	30548	933974,09	33273,02	9	30589	933472,69	33269,72	9	30630	933050,90	33369,31	9	30671	932616,98	33292,87
9	30508	934351,37	32781,70	9	30549	933963,22	33276,52	9	30590	933460,11	33268,98	9	30631	933041,27	33376,37	9	30672	932605,97	33286,85
9	30509	934338,97	32783,27	9	30550	933951,85	33281,89	9	30591	933448,07	33269,67	9	30632	933029,38	33380,25	9	30673	932594,37	33282,23
9	30510	934327,29	32787,87	9	30551	933941,43	33288,64	9	30592	933435,56	33271,24	9	30633	933016,56	33386,01	9	30674	932582,00	33266,78
9	30511	934302,48	32801,87	9	30552	933931,27	33295,93	9	30593	933423,46	33274,36	9	30634	933004,07	33392,13	9	30675	932573,38	33257,62
9	30512	934287,32	32812,95	9	30553	933917,46	33301,42	9	30594	933411,77	33278,95	9	30635	932993,45	33398,88	9	30676	932563,75	33249,62
9	30513	934270,69	32830,14	9	30554	933905,26	33298,68	9	30595	933395,79	33286,89	9	30636	932984,99	33403,66	9	30677	932540,39	33232,16
9	30514	934253,02	32854,16	9	30555	933892,95	33296,30	9	30596	933382,46	33295,47	9	30637	932973,04	33405,36	9	30678	932527,96	33224,28
9	30515	934236,05	32877,01	9	30556	933880,37	33295,50	9	30597	933375,58	33294,25	9	30638	932961,50	33403,17	9	30679	932516,94	33218,25
9	30516	934230,68	32888,36	9	30557	933862,98	33296,02	9	30598	933363,00	33293,52	9	30639	932950,74	33395,32	9	30680	932505,57	33213,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	30517	934218,54	32925,31	9	30558	933846,33	33293,36	9	30599	933356,43	33293,50	9	30640	932948,75	33394,28	9	30681	932493,62	33209,61
9	30518	934206,77	32954,71	9	30559	933834,34	33285,55	9	30600	933340,48	33294,46	9	30641	932947,76	33393,72	9	30682	932480,41	33206,97
9	30519	934200,26	32972,66	9	30560	933823,33	33279,47	9	30601	933328,08	33296,04	9	30642	932939,72	33389,30	9	30683	932467,97	33205,41
9	30520	934188,47	32977,18	9	30561	933811,96	33274,45	9	30602	933314,08	33299,16	9	30643	932925,69	33383,87	9	30684	932455,17	33204,96
9	30521	934163,39	32982,80	9	30562	933799,02	33270,04	9	30603	933302,08	33303,05	9	30644	932908,79	33371,81	9	30685	932448,82	33205,12
9	30522	934141,06	32990,42	9	30563	933786,82	33266,95	9	30604	933287,57	33309,71	9	30645	932897,77	33365,78	9	30686	932426,40	33200,57
9	30523	934130,45	32997,11	9	30564	933774,38	33265,32	9	30605	933276,79	33308,19	9	30646	932886,06	33361,17	9	30687	932416,57	33196,52
9	30524	934121,89	33006,26	9	30565	933760,70	33264,62	9	30606	933264,33	33307,40	9	30647	932884,73	33360,73	9	30688	932404,62	33192,66
9	30525	934109,12	33025,66	9	30566	933754,45	33264,85	9	30607	933258,09	33307,62	9	30648	932875,99	33358,12	9	30689	932391,71	33187,19
9	30526	934104,99	33031,90	9	30567	933743,28	33266,21	9	30608	933245,58	33309,19	9	30649	932863,67	33355,79	9	30690	932385,01	33176,59
9	30527	934099,91	33039,58	9	30568	933737,87	33263,85	9	30609	933239,31	33310,76	9	30650	932851,09	33354,99	9	30691	932376,33	33166,07
9	30528	934095,98	33051,54	9	30569	933727,58	33260,21	9	30610	933238,97	33310,88	9	30651	932836,27	33355,16	9	30692	932367,72	33156,90
9	30529	934093,26	33064,25	9	30570	933715,51	33257,06	9	30611	933238,41	33311,04	9	30652	932821,87	33356,80	9	30693	932358,09	33148,90
9	30530	934084,36	33079,48	9	30571	933703,07	33255,49	9	30612	933233,37	33312,30	9	30653	932809,56	33359,14	9	30694	932336,12	33133,48
9	30531	934065,28	33096,56	9	30572	933692,71	33255,04	9	30613	933223,15	33315,97	9	30654	932802,14	33356,86	9	30695	932325,11	33127,40
9	30532	934043,09	33113,40	9	30573	933678,52	33251,84	9	30614	933209,14	33319,70	9	30655	932789,71	33354,53	9	30696	932321,24	33125,90
9	30533	934033,22	33121,87	9	30574	933666,33	33248,69	9	30615	933198,57	33319,30	9	30656	932775,05	33352,75	9	30697	932323,27	33124,71
9	30534	934023,58	33129,82	9	30575	933652,88	33246,70	9	30616	933185,96	33320,10	9	30657	932762,58	33351,95	9	30698	932314,76	33114,40
9	30535	934012,72	33142,82	9	30576	933640,31	33245,90	9	30617	933173,65	33322,44	9	30658	932756,23	33352,17	9	30699	932306,43	33116,54
9	30536	934005,42	33156,01	9	30577	933627,82	33246,70	9	30618	933160,32	33326,00	9	30659	932743,83	33353,74	9	30700	932293,08	33124,75
9	30537	934002,27	33168,18	9	30578	933615,20	33248,45	9	30619	933148,64	33330,60	9	30660	932730,73	33357,07	9	30701	932285,39	33127,14
9	30538	934000,40	33183,02	9	30579	933603,09	33251,56	9	30620	933136,69	33336,96	9	30661	932727,80	33353,29	9	30702	932279,76	33127,73
9	30539	933992,66	33190,89	9	30580	933589,29	33256,46	9	30621	933126,08	33343,71	9	30662	932719,19	33344,12	9	30703	932269,13	33126,87
9	30540	933983,36	33203,75	9	30581	933577,37	33261,41	9	30622	933121,85	33343,63	9	30663	932710,64	33336,97	9	30704	932243,30	33121,71
9	30541	933980,77	33209,84	9	30582	933565,07	33263,75	9	30623	933109,36	33344,36	9	30664	932700,55	33329,55	9	30705	932249,92	33111,81
9	30542	933978,90	33214,23	9	30583	933546,59	33268,03	9	30624	933096,94	33346,76	9	30665	932690,76	33323,56	9	30706	932250,26	33090,66
9	30543	933975,75	33226,40	9	30584	933534,70	33271,92	9	30625	933085,16	33350,29	9	30666	932679,85	33318,19	9	30707	932251,39	33085,44
9	30544	933974,10	33241,24	9	30585	933522,83	33277,33	9	30626	933073,48	33354,89	9	30667	932668,24	33313,57	9	30708	932259,03	33083,67
9	30545	933975,01	33250,60	9	30586	933510,20	33276,53	9	30627	933062,44	33360,92	9	30668	932656,05	33310,47	9	30709	932259,02	33080,56
9	30546	933979,36	33271,83	9	30587	933496,65	33274,60	9	30628	933054,06	33367,01	9	30669	932643,29	33308,20	9	30710	932252,33	33077,78
9	30711	932564,22	33073,89	9	30752	932836,09	32374,49	9	30793	932910,65	31618,59	9	30834	932682,33	32072,10	9	30875	932682,37	32693,07
9	30712	932612,28	33051,09	9	30753	932828,17	32343,60	9	30794	932920,51	31581,26	9	30835	932681,19	32088,92	9	30876	932673,65	32709,91
9	30713	932626,20	33041,28	9	30754	932827,43	32341,75	9	30795	932921,56	31577,28	9	30836	932681,61	32095,19	9	30877	932627,44	32771,80
9	30714	932634,20	33031,65	9	30755	932826,69	32339,84	9	30796	932924,34	31566,95	9	30837	932683,43	32109,29	9	30878	932613,23	32800,63
9	30715	932639,85	33022,37	9	30756	932823,52	32331,92	9	30797	932937,57	31516,72	9	30838	932680,60	32116,50	9	30879	932610,97	32812,93
9	30716	932644,53	33011,59	9	30757	932807,95	32298,73	9	30798	932955,72	31470,78	9	30839	932677,71	32126,60	9	30880	932609,33	32832,28
9	30717	932647,69	32999,49	9	30758	932807,63	32277,45	9	30799	932957,32	31458,34	9	30840	932676,51	32136,15	9	30881	932609,75	32838,55
9	30718	932649,50	32987,29	9	30759	932804,62	32256,65	9	30800	932957,17	31455,21	9	30841	932676,38	32137,04	9	30882	932612,76	32864,73
9	30719	932666,16	32974,00	9	30760	932799,86	32234,33	9	30801	932954,87	31442,93	9	30842	932676,23	32138,08	9	30883	932611,60	32887,99
9	30720	932688,22	32953,07	9	30761	932795,21	32222,65	9	30802	932949,54	31431,59	9	30843	932676,11	32139,03	9	30884	932599,10	32899,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	30721	932695,57	32942,88	9	30762	932783,98	32200,78	9	30803	932941,50	31421,91	9	30844	932676,18	32146,24	9	30885	932578,57	32917,07
9	30722	932698,59	32936,86	9	30763	932783,99	32200,01	9	30804	932931,41	31414,54	9	30845	932676,73	32156,78	9	30886	932578,35	32917,30
9	30723	932699,29	32935,46	9	30764	932784,14	32198,54	9	30805	932919,70	31409,91	9	30846	932679,03	32169,12	9	30887	932574,71	32920,36
9	30724	932705,34	32923,12	9	30765	932784,15	32197,95	9	30806	932907,26	31408,34	9	30847	932681,59	32179,69	9	30888	932565,21	32932,45
9	30725	932710,81	32906,99	9	30766	932784,20	32195,65	9	30807	932897,87	31409,27	9	30848	932684,15	32195,64	9	30889	932559,18	32943,43
9	30726	932712,41	32894,49	9	30767	932784,15	32192,51	9	30808	932885,98	31413,15	9	30849	932683,72	32205,26	9	30890	932553,54	32957,49
9	30727	932712,87	32862,12	9	30768	932782,82	32176,65	9	30809	932875,37	31419,83	9	30850	932684,63	32214,61	9	30891	932551,05	32969,73
9	30728	932712,44	32855,85	9	30769	932781,82	32171,25	9	30810	932866,82	31428,98	9	30851	932688,72	32231,78	9	30892	932526,97	32980,92
9	30729	932709,62	32831,57	9	30770	932779,81	32161,04	9	30811	932860,79	31439,96	9	30852	932695,93	32249,07	9	30893	932519,69	32982,66
9	30730	932713,70	32822,68	9	30771	932776,58	32145,56	9	30812	932841,69	31488,41	9	30853	932703,96	32264,08	9	30894	932507,82	32985,54
9	30731	932759,80	32760,84	9	30772	932780,70	32135,25	9	30813	932827,50	31542,06	9	30854	932706,19	32274,64	9	30895	932495,66	32986,58
9	30732	932782,11	32718,06	9	30773	932783,08	32122,95	9	30814	932818,77	31575,14	9	30855	932708,04	32287,21	9	30896	932484,47	32988,82
9	30733	932786,81	32706,40	9	30774	932783,73	32108,19	9	30815	932817,71	31579,12	9	30856	932708,37	32308,19	9	30897	932472,78	32993,43
9	30734	932790,25	32691,52	9	30775	932783,30	32101,91	9	30816	932813,81	31593,70	9	30857	932711,58	32330,30	9	30898	932456,00	33002,06
9	30735	932795,26	32670,24	9	30776	932781,38	32087,52	9	30817	932800,52	31651,50	9	30858	932716,23	32341,98	9	30899	932441,84	33020,59
9	30736	932803,90	32636,09	9	30777	932786,39	32077,40	9	30818	932795,02	31690,14	9	30859	932725,11	32359,31	9	30900	932400,88	33026,83
9	30737	932805,39	32623,65	9	30778	932826,78	32027,74	9	30819	932795,47	31726,02	9	30860	932732,71	32373,82	9	30901	932399,01	33025,79
9	30738	932805,34	32620,47	9	30779	932854,33	31989,69	9	30820	932793,29	31744,59	9	30861	932737,28	32405,06	9	30902	932387,29	33021,23
9	30739	932801,37	32576,60	9	30780	932859,70	31978,40	9	30821	932783,78	31777,53	9	30862	932729,30	32429,70	9	30903	932386,29	33020,96
9	30740	932801,05	32565,78	9	30781	932865,07	31961,67	9	30822	932783,19	31779,29	9	30863	932727,81	32442,14	9	30904	932385,52	33020,77
9	30741	932806,41	32559,63	9	30782	932866,68	31949,24	9	30823	932783,07	31779,76	9	30864	932728,57	32468,99	9	30905	932371,11	33017,52
9	30742	932822,38	32537,10	9	30783	932867,67	31902,70	9	30824	932782,95	31780,11	9	30865	932718,28	32507,23	9	30906	932359,44	33015,96
9	30743	932826,20	32525,19	9	30784	932866,73	31863,75	9	30825	932771,68	31817,51	9	30866	932710,94	32517,36	9	30907	932343,55	33014,03
9	30744	932830,36	32497,39	9	30785	932870,24	31834,69	9	30826	932766,73	31861,19	9	30867	932706,34	32529,02	9	30908	932325,59	33014,96
9	30745	932830,31	32494,26	9	30786	932879,79	31805,29	9	30827	932767,74	31902,69	9	30868	932702,35	32544,12	9	30909	932313,37	33018,54
9	30746	932828,42	32463,02	9	30787	932892,10	31760,70	9	30828	932766,93	31940,13	9	30869	932700,86	32556,55	9	30910	932296,19	33024,80
9	30747	932827,93	32449,30	9	30788	932895,58	31728,64	9	30829	932746,73	31967,83	9	30870	932701,53	32582,69	9	30911	932271,72	33039,05
9	30748	932835,45	32425,65	9	30789	932895,16	31701,21	9	30830	932703,58	32021,15	9	30871	932704,06	32610,57	9	30912	932252,99	33050,18
9	30749	932836,94	32413,21	9	30790	932895,17	31700,74	9	30831	932693,55	32036,83	9	30872	932704,87	32619,64	9	30913	932215,50	33073,73
9	30750	932837,33	32400,10	9	30791	932895,10	31693,59	9	30832	932688,19	32048,18	9	30873	932698,42	32645,37	9	30914	932209,06	33078,09
9	30751	932837,61	32386,93	9	30792	932899,12	31667,50	9	30833	932684,60	32059,80	9	30874	932691,07	32676,36	9	30915	932197,59	33072,00
9	30916	932185,88	33067,37	9	30957	931797,56	33053,92	9	30998	931327,09	33004,56	9	31039	931330,84	32491,21	9	31080	931245,13	32220,73
9	30917	932173,81	33064,23	9	30958	931797,00	33053,73	9	30999	931314,65	33002,99	9	31040	931330,69	32488,08	9	31081	931253,26	32225,11
9	30918	932163,48	33062,77	9	30959	931784,82	33050,58	9	31000	931313,53	33002,91	9	31041	931329,93	32476,35	9	31082	931255,70	32226,86
9	30919	932151,01	33061,97	9	30960	931774,15	33048,87	9	31001	931323,58	32981,08	9	31042	931326,85	32464,17	9	31083	931253,71	32278,02
9	30920	932147,22	33062,01	9	30961	931761,58	33048,07	9	31002	931337,70	32950,75	9	31043	931331,66	32442,05	9	31084	931253,13	32289,65
9	30921	932134,62	33062,75	9	30962	931749,09	33048,87	9	31003	931341,63	32938,84	9	31044	931339,18	32428,97	9	31085	931247,44	32300,22
9	30922	932122,32	33065,15	9	30963	931722,61	33052,34	9	31004	931344,67	32921,58	9	31045	931343,11	32417,06	9	31086	931244,40	32312,34
9	30923	932112,23	33068,12	9	30964	931699,34	33056,92	9	31005	931347,13	32905,26	9	31046	931345,47	32400,61	9	31087	931243,49	32323,67
9	30924	932100,54	33072,79	9	30965	931687,12	33060,04	9	31006	931347,26	32904,38	9	31047	931344,66	32381,09	9	31088	931243,94	32333,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	30925	932080,16	33072,36	9	30966	931675,44	33064,64	9	31007	931348,55	32896,07	9	31048	931340,49	32362,09	9	31089	931242,98	32337,07
9	30926	932061,56	33066,47	9	30967	931661,25	33071,85	9	31008	931349,08	32876,34	9	31049	931343,92	32352,82	9	31090	931240,53	32347,72
9	30927	932049,61	33062,61	9	30968	931650,64	33078,54	9	31009	931348,65	32870,07	9	31050	931345,52	32340,38	9	31091	931238,93	32360,10
9	30928	932037,30	33060,22	9	30969	931640,99	33086,55	9	31010	931342,57	32831,11	9	31051	931344,97	32329,97	9	31092	931239,35	32366,37
9	30929	932024,08	33058,46	9	30970	931632,45	33095,70	9	31011	931341,24	32820,20	9	31052	931346,25	32327,27	9	31093	931241,88	32378,61
9	30930	932010,74	33056,94	9	30971	931625,17	33102,82	9	31012	931342,47	32804,44	9	31053	931350,18	32315,36	9	31094	931232,49	32406,37
9	30931	931998,17	33056,15	9	30972	931611,49	33106,85	9	31013	931342,97	32785,72	9	31054	931352,99	32298,52	9	31095	931223,63	32424,62
9	30932	931991,92	33056,37	9	30973	931596,54	33113,15	9	31014	931342,82	32782,58	9	31055	931353,36	32286,17	9	31096	931220,27	32435,72
9	30933	931979,41	33057,94	9	30974	931586,66	33111,34	9	31015	931342,05	32771,39	9	31056	931356,58	32260,40	9	31097	931220,01	32437,20
9	30934	931969,56	33059,97	9	30975	931570,43	33109,70	9	31016	931339,06	32755,07	9	31057	931355,07	32248,02	9	31098	931219,88	32438,25
9	30935	931957,35	33063,08	9	30976	931557,45	33101,68	9	31017	931334,05	32744,27	9	31058	931349,94	32227,23	9	31099	931218,67	32448,16
9	30936	931943,76	33068,36	9	30977	931546,08	33096,36	9	31018	931334,31	32737,12	9	31059	931343,15	32200,89	9	31100	931219,09	32454,44
9	30937	931942,98	33068,27	9	30978	931534,59	33092,16	9	31019	931334,27	32733,99	9	31060	931342,73	32189,00	9	31101	931221,63	32471,75
9	30938	931936,74	33068,50	9	30979	931522,51	33089,07	9	31020	931333,48	32723,81	9	31061	931349,01	32161,00	9	31102	931225,50	32483,65
9	30939	931923,69	33069,58	9	30980	931511,09	33086,76	9	31021	931330,73	32711,57	9	31062	931350,50	32148,56	9	31103	931230,50	32494,58
9	30940	931910,16	33071,54	9	30981	931500,56	33083,88	9	31022	931326,19	32699,89	9	31063	931350,46	32145,43	9	31104	931230,28	32499,77
9	30941	931909,16	33071,17	9	30982	931493,26	33076,04	9	31023	931320,05	32690,13	9	31064	931348,05	32133,14	9	31105	931230,37	32511,07
9	30942	931908,83	33070,99	9	30983	931485,90	33065,84	9	31024	931317,70	32669,50	9	31065	931342,72	32121,79	9	31106	931232,44	32528,96
9	30943	931901,10	33067,75	9	30984	931477,29	33056,67	9	31025	931320,85	32657,39	9	31066	931334,79	32112,17	9	31107	931223,95	32556,50
9	30944	931886,16	33063,12	9	30985	931467,66	33048,72	9	31026	931322,24	32644,54	9	31067	931332,71	32110,65	9	31108	931218,27	32566,31
9	30945	931873,84	33060,73	9	30986	931459,43	33042,87	9	31027	931322,21	32635,53	9	31068	931324,59	32104,80	9	31109	931213,68	32577,98
9	30946	931861,27	33059,93	9	30987	931448,41	33036,85	9	31028	931320,69	32622,99	9	31069	931312,98	32100,18	9	31110	931212,08	32590,36
9	30947	931857,25	33060,08	9	30988	931438,58	33032,56	9	31029	931323,24	32607,67	9	31070	931300,54	32098,61	9	31111	931212,74	32606,68
9	30948	931852,94	33058,51	9	30989	931426,63	33028,71	9	31030	931330,85	32585,38	9	31071	931297,42	32098,66	9	31112	931215,04	32618,98
9	30949	931844,12	33056,34	9	30990	931414,32	33026,32	9	31031	931336,87	32574,39	9	31072	931285,23	32101,06	9	31113	931217,45	32626,18
9	30950	931837,21	33054,64	9	30991	931401,74	33025,52	9	31032	931340,03	32562,22	9	31073	931273,87	32106,37	9	31114	931217,97	32627,72
9	30951	931834,35	33054,22	9	30992	931394,39	33025,54	9	31033	931341,47	32546,89	9	31074	931264,22	32114,38	9	31115	931221,12	32637,01
9	30952	931827,20	33053,13	9	30993	931382,45	33026,18	9	31034	931340,79	32536,64	9	31075	931256,87	32124,51	9	31116	931216,10	32647,78
9	30953	931824,41	33052,96	9	30994	931375,86	33022,14	9	31035	931338,49	32524,30	9	31076	931252,28	32136,18	9	31117	931211,92	32660,99
9	30954	931814,74	33052,39	9	30995	931364,96	33016,11	9	31036	931334,91	32514,76	9	31077	931244,16	32172,06	9	31118	931210,22	32672,78
9	30955	931808,39	33052,55	9	30996	931353,24	33011,49	9	31037	931330,31	32505,62	9	31078	931242,56	32184,50	9	31119	931209,55	32683,53
9	30956	931798,67	33053,76	9	30997	931338,85	33007,17	9	31038	931330,29	32501,25	9	31079	931242,71	32187,64	9	31120	931210,46	32692,88
9	31121	931214,64	32711,00	9	31162	930937,03	33099,29	9	31203	930449,86	33144,88	9	31244	930092,60	32910,36	9	31285	930078,68	32400,62
9	31122	931219,87	32721,98	9	31163	930925,35	33103,89	9	31204	930440,16	33140,07	9	31245	930093,58	32906,42	9	31286	930078,64	32397,48
9	31123	931226,56	32732,59	9	31164	930900,27	33115,01	9	31205	930428,56	33135,45	9	31246	930096,00	32897,25	9	31287	930077,85	32381,97
9	31124	931234,05	32742,15	9	31165	930889,33	33121,04	9	31206	930414,38	33131,42	9	31247	930096,72	32884,20	9	31288	930074,75	32360,21
9	31125	931233,81	32747,76	9	31166	930879,15	33128,46	9	31207	930402,06	33129,10	9	31248	930096,45	32870,77	9	31289	930074,18	32345,06
9	31126	931234,77	32760,67	9	31167	930859,92	33142,48	9	31208	930389,49	33128,30	9	31249	930094,82	32858,31	9	31290	930075,95	32324,70
9	31127	931238,32	32776,88	9	31168	930847,71	33145,59	9	31209	930377,34	33128,52	9	31250	930091,97	32845,54	9	31291	930075,84	32314,23
9	31128	931242,90	32786,96	9	31169	930834,23	33150,74	9	31210	930364,84	33129,32	9	31251	930094,60	32836,91	9	31292	930075,28	32303,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	31129	931242,59	32801,50	9	31170	930820,05	33157,30	9	31211	930352,21	33131,77	9	31252	930096,20	32824,47	9	31293	930072,81	32289,28
9	31130	931240,95	32821,15	9	31171	930809,12	33163,34	9	31212	930342,26	33127,89	9	31253	930095,72	32810,38	9	31294	930069,26	32277,84
9	31131	931241,37	32827,43	9	31172	930798,93	33170,69	9	31213	930328,40	33124,35	9	31254	930097,53	32803,74	9	31295	930065,85	32260,16
9	31132	931243,37	32843,60	9	31173	930786,59	33180,30	9	31214	930315,98	33121,96	9	31255	930100,32	32793,33	9	31296	930064,00	32242,44
9	31133	931248,96	32879,54	9	31174	930784,47	33180,08	9	31215	930303,52	33121,23	9	31256	930102,20	32778,12	9	31297	930058,91	32220,16
9	31134	931248,72	32890,65	9	31175	930771,34	33179,62	9	31216	930296,39	33121,19	9	31257	930102,16	32774,99	9	31298	930048,76	32178,43
9	31135	931246,35	32902,89	9	31176	930765,10	33179,84	9	31217	930276,80	33114,68	9	31258	930101,33	32761,61	9	31299	930048,73	32169,50
9	31136	931244,33	32914,26	9	31177	930752,70	33180,95	9	31218	930262,74	33100,08	9	31259	930099,03	32749,26	9	31300	930051,28	32133,78
9	31137	931233,01	32938,50	9	31178	930738,95	33183,20	9	31219	930253,11	33092,07	9	31260	930092,94	32731,39	9	31301	930051,11	32130,64
9	31138	931217,58	32972,28	9	31179	930726,74	33186,31	9	31220	930242,44	33085,35	9	31261	930088,62	32714,27	9	31302	930048,81	32118,35
9	31139	931211,57	32987,99	9	31180	930715,06	33190,92	9	31221	930231,07	33080,02	9	31262	930090,54	32702,54	9	31303	930043,49	32107,01
9	31140	931208,42	33000,10	9	31181	930701,09	33198,07	9	31222	930218,59	33075,09	9	31263	930098,04	32680,00	9	31304	930035,45	32097,32
9	31141	931206,74	33016,32	9	31182	930690,59	33204,82	9	31223	930208,30	33071,85	9	31264	930102,09	32667,84	9	31305	930025,36	32090,01
9	31142	931199,62	33015,93	9	31183	930679,82	33213,70	9	31224	930195,98	33069,47	9	31265	930104,47	32655,54	9	31306	930013,65	32085,38
9	31143	931193,37	33016,15	9	31184	930671,83	33212,35	9	31225	930183,40	33068,67	9	31266	930106,02	32629,61	9	31307	930001,53	32083,82
9	31144	931167,03	33018,26	9	31185	930659,19	33211,55	9	31226	930170,03	33068,92	9	31267	930105,10	32620,25	9	31308	929988,80	32085,38
9	31145	931154,73	33020,60	9	31186	930650,40	33208,35	9	31227	930149,67	33062,46	9	31268	930103,20	32610,10	9	31309	929986,55	32086,22
9	31146	931142,84	33024,49	9	31187	930638,22	33205,19	9	31228	930142,30	33052,31	9	31269	930099,46	32597,66	9	31310	929977,12	32089,98
9	31147	931127,57	33030,31	9	31188	930625,45	33202,98	9	31229	930133,69	33043,20	9	31270	930099,81	32586,20	9	31311	929976,55	32090,44
9	31148	931116,31	33035,63	9	31189	930605,23	33189,49	9	31230	930121,54	33033,13	9	31271	930100,50	32569,65	9	31312	929967,05	32097,33
9	31149	931105,69	33042,38	9	31190	930597,30	33179,80	9	31231	930110,88	33026,40	9	31272	930100,07	32563,38	9	31313	929959,04	32106,98
9	31150	931095,94	33050,39	9	31191	930588,13	33171,21	9	31232	930100,97	33021,05	9	31273	930095,79	32553,96	9	31314	929953,67	32118,34
9	31151	931086,14	33061,12	9	31192	930577,39	33162,59	9	31233	930099,20	33020,36	9	31274	930089,66	32512,90	9	31315	929951,29	32130,64
9	31152	931075,13	33064,97	9	31193	930566,73	33155,86	9	31234	930089,70	33005,55	9	31275	930090,21	32508,01	9	31316	929948,71	32167,72
9	31153	931056,70	33072,79	9	31194	930555,36	33150,48	9	31235	930090,76	32997,35	9	31276	930092,36	32490,72	9	31317	929948,69	32184,40
9	31154	931045,65	33078,82	9	31195	930543,41	33146,62	9	31236	930091,58	32985,14	9	31277	930092,66	32476,78	9	31318	929950,32	32196,85
9	31155	931027,39	33088,79	9	31196	930531,10	33144,23	9	31237	930091,53	32982,00	9	31278	930091,03	32464,33	9	31319	929962,00	32245,05
9	31156	931014,94	33087,22	9	31197	930509,09	33141,46	9	31238	930090,46	32964,30	9	31279	930083,33	32438,80	9	31320	929966,46	32270,99
9	31157	931002,82	33086,55	9	31198	930496,52	33140,66	9	31239	930088,16	32951,95	9	31280	930077,79	32426,79	9	31321	929969,09	32288,78
9	31158	930995,80	33086,52	9	31199	930491,73	33140,69	9	31240	930082,62	32934,51	9	31281	930078,09	32422,96	9	31322	929973,61	32306,73
9	31159	930983,42	33086,97	9	31200	930479,24	33141,49	9	31241	930083,08	32933,81	9	31282	930078,21	32417,70	9	31323	929975,94	32317,66
9	31160	930970,91	33088,54	9	31201	930467,95	33142,96	9	31242	930087,55	32922,55	9	31283	930078,41	32413,21	9	31324	929975,95	32322,63
9	31161	930958,81	33091,65	9	31202	930453,61	33146,86	9	31243	930092,24	32911,77	9	31284	930078,46	32411,02	9	31325	929974,16	32343,71
9	31326	929974,21	32346,84	9	31367	929982,87	32920,52	9	31408	929672,93	32940,57	9	31449	929110,76	32807,51	9	31490	928755,20	32646,68
9	31327	929975,25	32370,93	9	31368	929982,28	32932,51	9	31409	929660,98	32936,71	9	31450	929099,40	32812,83	9	31491	928744,73	32636,17
9	31328	929978,73	32401,10	9	31369	929982,36	32939,19	9	31410	929648,67	32934,39	9	31451	929085,87	32820,42	9	31492	928735,09	32628,16
9	31329	929978,41	32411,02	9	31370	929984,07	32953,30	9	31411	929636,10	32933,59	9	31452	929083,99	32819,96	9	31493	928722,01	32619,65
9	31330	929977,74	32426,68	9	31371	929988,94	32970,49	9	31412	929625,29	32933,36	9	31453	929072,56	32818,00	9	31494	928718,14	32607,74
9	31331	929977,82	32433,60	9	31372	929991,55	32984,32	9	31413	929612,69	32934,10	9	31454	929056,31	32817,01	9	31495	928709,60	32585,26
9	31332	929979,61	32448,95	9	31373	929990,21	32995,05	9	31414	929602,63	32935,72	9	31455	929046,71	32812,55	9	31496	928703,48	32574,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	31333	929983,48	32460,86	9	31374	929989,29	33006,63	9	31415	929596,47	32932,04	9	31456	929034,21	32808,44	9	31497	928694,63	32560,99
9	31334	929992,47	32483,04	9	31375	929989,50	33012,78	9	31416	929584,02	32925,39	9	31457	929021,03	32804,37	9	31498	928686,69	32551,30
9	31335	929990,99	32495,08	9	31376	929971,04	33016,71	9	31417	929572,41	32920,77	9	31458	929009,61	32802,00	9	31499	928677,52	32542,70
9	31336	929989,37	32513,96	9	31377	929959,15	33020,53	9	31418	929561,61	32915,40	9	31459	928997,16	32800,44	9	31500	928666,23	32534,07
9	31337	929989,68	32520,24	9	31378	929947,77	33025,91	9	31419	929551,98	32907,39	9	31460	928983,03	32799,73	9	31501	928656,01	32527,46
9	31338	929993,74	32543,86	9	31379	929928,96	33036,04	9	31420	929542,42	32900,80	9	31461	928976,79	32799,95	9	31502	928644,99	32521,43
9	31339	929999,08	32560,05	9	31380	929928,62	33036,21	9	31421	929531,40	32894,77	9	31462	928972,62	32800,47	9	31503	928633,28	32516,81
9	31340	930000,40	32571,61	9	31381	929924,90	33038,20	9	31422	929517,19	32887,43	9	31463	928969,54	32800,86	9	31504	928621,87	32513,84
9	31341	930000,00	32579,94	9	31382	929915,41	33044,80	9	31423	929505,14	32877,54	9	31464	928966,46	32801,25	9	31505	928612,95	32510,00
9	31342	929999,45	32595,19	9	31383	929913,86	33044,12	9	31424	929494,59	32870,81	9	31465	928964,27	32801,52	9	31506	928626,49	32490,34
9	31343	929999,81	32609,79	9	31384	929903,35	33040,17	9	31425	929475,09	32860,40	9	31466	928950,96	32804,25	9	31507	928627,84	32484,63
9	31344	930002,02	32621,02	9	31385	929891,16	33037,07	9	31426	929463,73	32855,08	9	31467	928939,31	32807,20	9	31508	928628,20	32483,10
9	31345	930005,68	32632,93	9	31386	929878,72	33035,52	9	31427	929445,49	32848,48	9	31468	928920,11	32803,24	9	31509	928638,65	32437,07
9	31346	930002,87	32649,06	9	31387	929866,93	33034,79	9	31428	929433,53	32844,42	9	31469	928908,57	32801,52	9	31510	928645,02	32402,66
9	31347	929992,96	32680,49	9	31388	929860,57	33035,01	9	31429	929410,69	32839,66	9	31470	928896,00	32800,72	9	31511	928647,86	32362,50
9	31348	929989,95	32696,45	9	31389	929848,29	33036,11	9	31430	929398,25	32837,90	9	31471	928891,21	32800,74	9	31512	928648,83	32335,96
9	31349	929988,62	32712,09	9	31390	929834,31	33038,95	9	31431	929375,77	32836,42	9	31472	928878,70	32801,54	9	31513	928649,26	32315,50
9	31350	929988,92	32723,92	9	31391	929829,14	33035,41	9	31432	929369,53	32836,64	9	31473	928866,19	32803,52	9	31514	928649,11	32312,37
9	31351	929990,70	32734,66	9	31392	929818,69	33029,45	9	31433	929346,54	32837,99	9	31474	928852,52	32807,08	9	31515	928647,67	32290,98
9	31352	929997,38	32760,94	9	31393	929813,49	33027,04	9	31434	929321,08	32841,24	9	31475	928845,02	32803,43	9	31516	928648,68	32258,94
9	31353	930001,79	32774,04	9	31394	929809,53	33025,17	9	31435	929310,55	32843,85	9	31476	928833,60	32795,14	9	31517	928648,64	32255,81
9	31354	929999,52	32780,91	9	31395	929807,32	33024,13	9	31436	929305,27	32840,67	9	31477	928826,24	32784,99	9	31518	928646,22	32243,45
9	31355	929997,03	32793,63	9	31396	929797,95	33019,20	9	31437	929295,13	32835,13	9	31478	928819,29	32776,74	9	31519	928634,21	32205,93
9	31356	929995,60	32808,26	9	31397	929789,35	33010,03	9	31438	929293,92	32834,46	9	31479	928811,10	32768,94	9	31520	928632,86	32195,97
9	31357	929995,99	32816,43	9	31398	929781,59	33003,07	9	31439	929278,39	32826,02	9	31480	928811,18	32764,98	9	31521	928632,09	32190,45
9	31358	929995,05	32818,84	9	31399	929771,82	32995,94	9	31440	929267,03	32820,64	9	31481	928810,45	32752,48	9	31522	928639,00	32174,33
9	31359	929992,67	32831,21	9	31400	929761,26	32989,21	9	31441	929234,88	32807,89	9	31482	928808,70	32740,20	9	31523	928642,16	32162,21
9	31360	929991,90	32846,44	9	31401	929749,90	32983,89	9	31442	929222,69	32804,80	9	31483	928805,51	32728,01	9	31524	928646,45	32133,32
9	31361	929991,94	32849,58	9	31402	929740,17	32980,49	9	31443	929195,95	32799,26	9	31484	928800,96	32716,32	9	31525	928653,03	32091,47
9	31362	929993,94	32865,70	9	31403	929727,98	32977,33	9	31444	929178,84	32797,24	9	31485	928794,85	32705,30	9	31526	928652,72	32085,26
9	31363	929996,62	32881,07	9	31404	929719,23	32969,29	9	31445	929166,27	32796,44	9	31486	928787,48	32695,16	9	31527	928650,09	32067,45
9	31364	929995,10	32884,47	9	31405	929709,60	32961,28	9	31446	929160,02	32796,61	9	31487	928781,31	32686,45	9	31528	928646,89	32055,32
9	31365	929989,27	32897,06	9	31406	929696,76	32951,96	9	31447	929147,51	32798,18	9	31488	928769,92	32666,99	9	31529	928640,55	32039,21
9	31366	929985,25	32908,21	9	31407	929685,75	32945,87	9	31448	929122,66	32803,63	9	31489	928763,24	32656,37	9	31530	928640,52	32014,67
9	31531	928648,42	31963,32	9	31572	928547,49	32118,73	9	31613	928298,75	32551,29	9	31654	927823,90	32456,91	9	31695	927495,44	32237,41
9	31532	928648,40	31943,08	9	31573	928544,09	32142,20	9	31614	928288,55	32543,92	9	31655	927806,04	32463,81	9	31696	927492,36	32225,27
9	31533	928646,88	31930,63	9	31574	928532,23	32171,11	9	31615	928278,31	32538,20	9	31656	927805,48	32463,97	9	31697	927487,71	32213,57
9	31534	928643,58	31917,96	9	31575	928530,74	32183,56	9	31616	928266,94	32532,87	9	31657	927805,15	32464,02	9	31698	927482,79	32203,95
9	31535	928635,45	31886,67	9	31576	928531,05	32189,84	9	31617	928254,99	32528,94	9	31658	927790,06	32466,01	9	31699	927476,10	32193,33
9	31536	928616,64	31833,98	9	31577	928537,71	32232,51	9	31618	928243,91	32526,35	9	31659	927779,05	32459,92	9	31700	927468,06	32183,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	31537	928583,71	31774,24	9	31578	928548,48	32265,98	9	31619	928229,03	32524,32	9	31660	927767,45	32455,29	9	31701	927456,60	32172,74
9	31538	928557,65	31743,11	9	31579	928547,59	32292,11	9	31620	928216,56	32523,57	9	31661	927745,98	32448,27	9	31702	927446,51	32165,36
9	31539	928550,20	31710,83	9	31580	928547,63	32295,24	9	31621	928210,20	32523,74	9	31662	927733,67	32445,88	9	31703	927438,80	32161,17
9	31540	928536,40	31658,24	9	31581	928549,17	32316,86	9	31622	928199,93	32524,82	9	31663	927721,44	32444,62	9	31704	927435,49	32159,33
9	31541	928525,05	31615,82	9	31582	928548,90	32334,96	9	31623	928184,27	32527,98	9	31664	927708,97	32443,82	9	31705	927424,89	32154,55
9	31542	928519,69	31601,04	9	31583	928548,00	32356,24	9	31624	928166,31	32528,90	9	31665	927691,81	32444,28	9	31706	927412,95	32150,69
9	31543	928514,50	31578,33	9	31584	928545,55	32392,80	9	31625	928156,67	32520,88	9	31666	927679,30	32445,85	9	31707	927404,19	32143,45
9	31544	928509,17	31566,98	9	31585	928540,45	32417,95	9	31626	928146,01	32514,15	9	31667	927662,51	32448,98	9	31708	927399,06	32133,05
9	31545	928501,12	31557,34	9	31586	928529,64	32465,51	9	31627	928135,88	32508,79	9	31668	927650,62	32452,88	9	31709	927392,84	32121,86
9	31546	928491,03	31549,97	9	31587	928523,63	32491,29	9	31628	928126,05	32504,50	9	31669	927629,83	32451,13	9	31710	927385,48	32111,70
9	31547	928479,44	31545,34	9	31588	928522,03	32503,73	9	31629	928114,10	32500,64	9	31670	927620,66	32442,47	9	31711	927376,87	32102,52
9	31548	928466,99	31543,77	9	31589	928521,47	32530,29	9	31630	928100,91	32497,51	9	31671	927610,45	32435,10	9	31712	927367,37	32093,56
9	31549	928463,87	31543,88	9	31590	928521,63	32533,07	9	31631	928088,47	32495,89	9	31672	927603,25	32417,20	9	31713	927357,17	32086,19
9	31550	928451,45	31546,21	9	31591	928514,62	32538,12	9	31632	928076,10	32495,45	9	31673	927597,92	32405,84	9	31714	927345,18	32078,95
9	31551	928440,19	31551,59	9	31592	928505,41	32546,75	9	31633	928064,28	32496,14	9	31674	927591,82	32394,23	9	31715	927333,81	32073,62
9	31552	928430,55	31559,55	9	31593	928495,48	32558,01	9	31634	928051,77	32497,72	9	31675	927585,14	32383,62	9	31716	927321,86	32069,70
9	31553	928423,10	31569,68	9	31594	928488,13	32568,20	9	31635	928039,67	32500,83	9	31676	927579,17	32376,46	9	31717	927308,67	32066,57
9	31554	928418,50	31581,36	9	31595	928481,99	32579,19	9	31636	928029,89	32504,53	9	31677	927577,10	32373,92	9	31718	927297,90	32064,92
9	31555	928417,01	31593,80	9	31596	928476,98	32589,56	9	31637	928018,53	32509,85	9	31678	927575,82	32371,47	9	31719	927273,19	32048,24
9	31556	928417,81	31603,17	9	31597	928472,77	32599,17	9	31638	928007,92	32516,60	9	31679	927571,21	32363,03	9	31720	927259,57	32039,26
9	31557	928424,03	31630,22	9	31598	928462,16	32605,93	9	31639	927990,79	32509,85	9	31680	927566,65	32351,75	9	31721	927248,58	32021,62
9	31558	928429,71	31645,90	9	31599	928452,75	32613,00	9	31640	927982,75	32500,21	9	31681	927560,64	32340,74	9	31722	927241,21	32011,47
9	31559	928439,60	31683,08	9	31600	928443,11	32621,01	9	31641	927973,57	32491,56	9	31682	927552,00	32328,19	9	31723	927224,90	31992,83
9	31560	928453,40	31735,73	9	31601	928434,45	32630,12	9	31642	927961,42	32481,49	9	31683	927543,96	32318,49	9	31724	927215,73	31984,24
9	31561	928466,45	31787,29	9	31602	928416,83	32631,11	9	31643	927958,79	32479,53	9	31684	927534,16	32308,11	9	31725	927205,64	31976,86
9	31562	928473,13	31797,90	9	31603	928407,08	32623,09	9	31644	927951,33	32474,11	9	31685	927524,98	32299,57	9	31726	927189,03	31966,33
9	31563	928503,54	31834,22	9	31604	928396,53	32616,36	9	31645	927940,31	32468,02	9	31686	927516,20	32292,93	9	31727	927177,67	31961,00
9	31564	928526,79	31878,08	9	31605	928387,39	32611,49	9	31646	927920,89	32459,20	9	31687	927505,65	32286,20	9	31728	927168,39	31957,43
9	31565	928540,00	31916,39	9	31606	928377,34	32607,26	9	31647	927908,95	32455,34	9	31688	927496,44	32273,99	9	31729	927153,78	31945,37
9	31566	928548,43	31949,35	9	31607	928365,38	32603,34	9	31648	927896,52	32452,54	9	31689	927497,13	32262,53	9	31730	927118,47	31937,13
9	31567	928548,44	31959,28	9	31608	928353,07	32601,01	9	31649	927884,21	32450,20	9	31690	927497,16	32261,47	9	31731	927104,91	31925,30
9	31568	928540,55	32010,63	9	31609	928332,59	32589,69	9	31650	927871,64	32449,40	9	31691	927497,16	32260,21	9	31732	927094,81	31917,93
9	31569	928540,94	32055,01	9	31610	928325,25	32578,41	9	31651	927865,39	32449,63	9	31692	927497,15	32256,62	9	31733	927082,26	31910,92
9	31570	928544,14	32067,14	9	31611	928317,20	32568,78	9	31652	927848,21	32450,68	9	31693	927497,11	32253,05	9	31734	927069,58	31904,79
9	31571	928552,43	32090,74	9	31612	928309,03	32560,27	9	31653	927835,90	32453,08	9	31694	927497,07	32249,87	9	31735	927057,98	31900,16
9	31736	927039,93	31894,62	9	31777	927021,73	31751,21	9	31818	926500,53	31787,75	9	31859	926002,81	31742,24	9	31900	925552,50	31881,06
9	31737	927026,78	31889,90	9	31778	926996,95	31773,99	9	31819	926486,98	31785,21	9	31860	925990,24	31741,44	9	31901	925543,89	31887,81
9	31738	927031,15	31883,54	9	31779	926968,16	31802,07	9	31820	926473,46	31782,09	9	31861	925983,44	31741,41	9	31902	925532,21	31892,41
9	31739	927043,63	31867,78	9	31780	926950,52	31824,31	9	31821	926464,29	31773,48	9	31862	925970,83	31742,15	9	31903	925521,17	31898,45
9	31740	927065,47	31846,88	9	31781	926937,65	31843,02	9	31822	926449,73	31761,27	9	31863	925958,32	31743,72	9	31904	925510,97	31905,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	31741	927090,24	31824,10	9	31782	926931,62	31854,02	9	31823	926439,06	31754,53	9	31864	925944,11	31746,85	9	31905	925498,76	31914,37
9	31742	927114,72	31799,89	9	31783	926923,70	31875,45	9	31824	926428,71	31749,16	9	31865	925932,20	31750,73	9	31906	925486,87	31918,26
9	31743	927144,02	31768,27	9	31784	926920,26	31885,08	9	31825	926417,00	31744,54	9	31866	925919,61	31756,27	9	31907	925475,51	31923,58
9	31744	927162,05	31748,95	9	31785	926907,49	31882,62	9	31826	926405,71	31741,04	9	31867	925908,57	31762,30	9	31908	925464,88	31930,33
9	31745	927194,02	31712,24	9	31786	926897,70	31882,05	9	31827	926392,95	31738,17	9	31868	925895,81	31770,37	9	31909	925452,78	31939,08
9	31746	927210,27	31692,76	9	31787	926895,93	31881,90	9	31828	926380,51	31736,59	9	31869	925879,85	31776,30	9	31910	925440,58	31941,72
9	31747	927215,38	31687,85	9	31788	926894,92	31881,88	9	31829	926366,93	31736,13	9	31870	925867,06	31775,62	9	31911	925428,69	31945,55
9	31748	927223,35	31680,20	9	31789	926878,77	31882,00	9	31830	926354,32	31736,92	9	31871	925860,70	31775,78	9	31912	925417,31	31950,93
9	31749	927233,24	31670,71	9	31790	926871,51	31877,53	9	31831	926341,36	31738,65	9	31872	925849,42	31777,14	9	31913	925408,52	31956,25
9	31750	927259,70	31647,55	9	31791	926851,01	31866,86	9	31832	926330,61	31741,38	9	31873	925835,21	31780,02	9	31914	925406,56	31957,44
9	31751	927265,75	31640,82	9	31792	926839,30	31862,23	9	31833	926329,15	31741,77	9	31874	925810,82	31779,39	9	31915	925405,80	31957,90
9	31752	927266,09	31640,53	9	31793	926829,45	31859,29	9	31834	926326,62	31742,78	9	31875	925804,58	31779,61	9	31916	925404,60	31958,78
9	31753	927274,19	31631,53	9	31794	926782,50	31840,66	9	31835	926317,58	31746,38	9	31876	925803,58	31779,64	9	31917	925396,41	31964,75
9	31754	927288,79	31615,45	9	31795	926764,69	31829,21	9	31836	926307,43	31751,54	9	31877	925788,39	31780,92	9	31918	925380,08	31962,62
9	31755	927296,10	31607,51	9	31796	926751,04	31821,82	9	31837	926296,48	31758,30	9	31878	925776,09	31783,32	9	31919	925367,50	31961,82
9	31756	927301,79	31596,62	9	31797	926737,90	31816,26	9	31838	926286,30	31765,65	9	31879	925770,04	31784,91	9	31920	925352,89	31962,75
9	31757	927306,39	31585,00	9	31798	926723,73	31811,59	9	31839	926277,09	31774,27	9	31880	925769,37	31785,07	9	31921	925340,49	31964,39
9	31758	927307,99	31572,55	9	31799	926699,26	31804,49	9	31840	926268,65	31783,50	9	31881	925763,99	31786,56	9	31922	925329,28	31962,72
9	31759	927307,95	31569,42	9	31800	926686,23	31799,53	9	31841	926260,24	31790,95	9	31882	925752,31	31791,16	9	31923	925316,40	31954,69
9	31760	927305,54	31557,12	9	31801	926685,90	31799,41	9	31842	926248,03	31794,06	9	31883	925741,94	31796,32	9	31924	925308,37	31945,05
9	31761	927301,28	31547,97	9	31802	926678,59	31796,65	9	31843	926237,02	31798,45	9	31884	925731,32	31803,02	9	31925	925296,67	31934,44
9	31762	927300,21	31545,76	9	31803	926666,52	31793,55	9	31844	926228,26	31796,90	9	31885	925721,68	31811,04	9	31926	925283,94	31925,53
9	31763	927292,18	31536,12	9	31804	926648,66	31790,03	9	31845	926215,69	31796,10	9	31886	925712,45	31820,67	9	31927	925272,92	31919,49
9	31764	927282,08	31528,74	9	31805	926636,09	31789,23	9	31846	926179,01	31797,03	9	31887	925702,41	31826,85	9	31928	925262,66	31914,95
9	31765	927270,79	31524,24	9	31806	926624,49	31789,46	9	31847	926145,64	31799,58	9	31888	925692,22	31834,21	9	31929	925250,71	31911,08
9	31766	927245,17	31524,26	9	31807	926612,09	31791,03	9	31848	926133,13	31801,14	9	31889	925684,39	31840,90	9	31930	925238,40	31908,75
9	31767	927233,95	31528,72	9	31808	926599,88	31794,14	9	31849	926113,29	31801,31	9	31890	925668,00	31851,80	9	31931	925222,26	31907,69
9	31768	927223,76	31536,13	9	31809	926586,51	31799,01	9	31850	926094,14	31795,69	9	31891	925655,43	31851,00	9	31932	925209,77	31908,49
9	31769	927216,56	31544,80	9	31810	926582,51	31798,86	9	31851	926086,78	31785,53	9	31892	925649,18	31851,22	9	31933	925194,11	31911,59
9	31770	927188,56	31577,27	9	31811	926576,15	31799,08	9	31852	926078,17	31776,41	9	31893	925635,57	31851,94	9	31934	925182,21	31915,48
9	31771	927165,29	31597,36	9	31812	926563,75	31800,65	9	31853	926069,96	31769,18	9	31894	925623,07	31853,51	9	31935	925170,84	31920,81
9	31772	927135,13	31626,78	9	31813	926552,56	31803,43	9	31854	926059,76	31761,81	9	31895	925608,29	31856,86	9	31936	925159,31	31923,45
9	31773	927116,96	31648,51	9	31814	926546,79	31802,41	9	31855	926050,08	31756,33	9	31896	925595,98	31859,20	9	31937	925146,87	31921,71
9	31774	927086,68	31683,25	9	31815	926534,23	31800,37	9	31856	926038,72	31751,00	9	31897	925583,98	31863,09	9	31938	925135,85	31915,68
9	31775	927071,18	31699,78	9	31816	926524,31	31795,48	9	31857	926027,00	31747,08	9	31898	925573,63	31867,61	9	31939	925124,14	31911,05
9	31776	927042,10	31731,11	9	31817	926512,60	31790,86	9	31858	926014,80	31743,97	9	31899	925562,70	31873,65	9	31940	925110,31	31906,78
9	31941	925109,65	31906,65	9	31982	924588,56	31818,25	9	32023	923699,98	32130,84	9	32064	924482,20	31236,15	9	32105	926348,57	30167,12
9	31942	925108,54	31906,44	9	31983	924572,46	31820,57	9	32024	923692,95	32142,18	9	32065	924489,56	31226,85	9	32106	926402,64	30135,09
9	31943	925097,89	31904,45	9	31984	924560,36	31823,69	9	32025	923671,31	32153,51	9	32066	924505,89	31206,01	9	32107	926434,49	30115,07
9	31944	925085,42	31903,65	9	31985	924548,68	31828,30	9	32026	923627,05	32160,56	9	32067	924510,69	31198,89	9	32108	926495,74	30101,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	31945	925072,92	31904,45	9	31986	924535,85	31834,41	9	32027	923613,50	32140,31	9	32068	924572,43	31168,19	9	32109	926556,06	30083,87
9	31946	925061,08	31906,15	9	31987	924525,22	31841,18	9	32028	923612,58	32138,93	9	32069	924740,67	31023,56	9	32110	926575,81	30077,31
9	31947	925048,98	31909,32	9	31988	924513,77	31845,61	9	32029	923612,52	32138,40	9	32070	924852,95	30927,03	9	32111	926634,88	30056,00
9	31948	925037,29	31913,93	9	31989	924501,77	31849,50	9	32030	923612,22	32135,72	9	32071	924868,68	30907,44	9	32112	926650,73	30050,08
9	31949	925026,24	31919,97	9	31990	924481,33	31841,13	9	32031	923609,68	32113,05	9	32072	924954,83	30781,23	9	32113	926708,20	30025,11
9	31950	925016,53	31926,51	9	31991	924472,15	31832,52	9	32032	923618,53	32093,13	9	32073	924974,65	30731,29	9	32114	926764,20	29996,69
9	31951	925006,77	31934,53	9	31992	924461,95	31825,14	9	32033	923621,81	32087,85	9	32074	924992,63	30709,31	9	32115	926781,34	29987,47
9	31952	924998,11	31938,72	9	31993	924451,05	31819,10	9	32034	923625,43	32074,30	9	32075	925024,25	30699,75	9	32116	926817,69	29965,98
9	31953	924986,39	31939,24	9	31994	924438,03	31813,32	9	32035	923640,15	32059,55	9	32076	925210,16	30561,22	9	32117	926832,26	29955,06
9	31954	924973,96	31937,26	9	31995	924426,08	31809,45	9	32036	923653,57	32009,37	9	32077	925227,22	30545,15	9	32118	926885,64	29915,04
9	31955	924961,39	31936,46	9	31996	924413,76	31807,06	9	32037	923648,84	31978,87	9	32078	925374,94	30362,76	9	32119	926886,78	29914,19
9	31956	924955,15	31936,68	9	31997	924401,19	31806,31	9	32038	923637,30	31942,72	9	32079	925400,67	30367,85	9	32120	926913,62	29894,12
9	31957	924942,63	31938,25	9	31998	924394,95	31806,48	9	32039	923629,95	31926,06	9	32080	925451,28	30366,58	9	32121	926954,84	29863,29
9	31958	924930,53	31941,36	9	31999	924365,59	31809,05	9	32040	923632,23	31918,62	9	32081	925472,16	30365,52	9	32122	926975,12	29848,04
9	31959	924910,39	31940,23	9	32000	924358,65	31810,37	9	32041	923667,57	31911,33	9	32082	925546,57	30354,11	9	32123	926984,10	29840,11
9	31960	924899,48	31934,20	9	32001	924354,16	31811,22	9	32042	923689,26	31902,35	9	32083	925565,01	30350,53	9	32124	927000,28	29823,96
9	31961	924883,16	31926,38	9	32002	924353,29	31811,39	9	32043	923807,18	31844,13	9	32084	925571,13	30349,58	9	32125	927003,69	29820,55
9	31962	924871,22	31922,51	9	32003	924348,48	31812,96	9	32044	923867,06	31793,44	9	32085	925579,65	30348,25	9	32126	927028,53	29795,70
9	31963	924851,49	31917,24	9	32004	924341,39	31815,28	9	32045	923866,90	31792,12	9	32086	925640,89	30334,54	9	32127	927039,95	29782,82
9	31964	924839,98	31913,86	9	32005	924330,02	31820,66	9	32046	923867,01	31791,27	9	32087	925701,78	30316,80	9	32128	927043,38	29778,81
9	31965	924832,11	31901,37	9	32006	924310,56	31818,89	9	32047	923867,60	31790,36	9	32088	925725,15	30317,72	9	32129	927070,12	29748,56
9	31966	924824,76	31891,21	9	32007	924306,40	31817,71	9	32048	923965,31	31707,65	9	32089	925787,94	30319,74	9	32130	927105,21	29703,35
9	31967	924819,86	31885,95	9	32008	924302,15	31816,51	9	32049	923966,04	31707,26	9	32090	925850,72	30317,73	9	32131	927106,01	29702,24
9	31968	924816,15	31882,03	9	32009	924243,12	31806,74	9	32050	923975,08	31704,61	9	32091	925913,24	30311,82	9	32132	927108,64	29698,93
9	31969	924806,51	31874,07	9	32010	924134,00	31840,47	9	32051	923993,66	31694,15	9	32092	925975,28	30301,98	9	32133	927143,87	29646,98
9	31970	924769,12	31846,21	9	32011	924118,70	31847,66	9	32052	924003,14	31688,73	9	32093	925984,70	30299,94	9	32134	927159,07	29624,59
9	31971	924758,10	31840,11	9	32012	924109,78	31853,51	9	32053	924094,77	31616,34	9	32094	926036,65	30288,28	9	32135	927191,00	29570,56
9	31972	924746,39	31835,48	9	32013	924062,24	31888,14	9	32054	924095,75	31615,57	9	32095	926096,97	30270,77	9	32136	927219,54	29514,56
9	31973	924707,46	31821,92	9	32014	924012,36	31909,97	9	32055	924096,73	31615,15	9	32096	926099,54	30270,00	9	32137	927244,43	29456,94
9	31974	924695,15	31819,59	9	32015	923971,73	31933,39	9	32056	924100,04	31614,73	9	32097	926100,33	30269,72	9	32138	927265,78	29397,82
9	31975	924682,58	31818,78	9	32016	923949,14	31946,12	9	32057	924230,15	31511,96	9	32098	926128,49	30260,92	9	32139	927269,52	29384,83
9	31976	924670,43	31818,99	9	32017	923928,56	31955,10	9	32058	924247,30	31493,87	9	32099	926187,67	30239,66	9	32140	927286,78	29359,46
9	31977	924649,00	31820,91	9	32018	923920,76	31960,14	9	32059	924289,48	31441,36	9	32100	926224,20	30224,89	9	32141	927305,86	29328,40
9	31978	924637,70	31823,04	9	32019	923881,29	31988,14	9	32060	924315,15	31418,57	9	32101	926234,99	30220,57	9	32142	927350,29	29283,94
9	31979	924627,73	31820,57	9	32020	923827,23	32020,33	9	32061	924375,13	31360,53	9	32102	926292,69	30195,61	9	32143	927391,77	29236,87
9	31980	924613,62	31818,26	9	32021	923754,57	32062,83	9	32062	924392,35	31342,47	9	32103	926309,33	30187,14	9	32144	927430,30	29187,18
9	31981	924601,05	31817,45	9	32022	923718,60	32098,78	9	32063	924448,40	31278,28	9	32104	926313,31	30185,11	9	32145	927465,54	29135,25
9	32146	927497,60	29081,16	9	32187	928664,16	28052,25	9	32228	929022,38	27876,26	9	32269	929485,74	28139,47	9	32310	930584,95	28049,31
9	32147	927526,14	29025,17	9	32188	928678,53	28042,47	9	32229	928971,87	27875,02	9	32270	929514,30	28140,05	9	32311	930560,03	28039,09
9	32148	927536,64	29003,51	9	32189	928682,26	28039,93	9	32230	928929,87	27924,81	9	32271	929532,09	28137,97	9	32312	930521,79	28029,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	32149	927561,53	28945,84	9	32190	928958,00	27777,77	9	32231	928856,87	27997,55	9	32272	929551,05	28133,14	9	32313	930503,33	28020,87
9	32150	927561,77	28945,01	9	32191	928982,49	27743,32	9	32232	928803,68	28042,73	9	32273	929573,91	28121,78	9	32314	930403,88	27988,65
9	32151	927570,90	28920,01	9	32192	929027,88	27676,77	9	32233	928794,87	28050,21	9	32274	929595,36	28105,52	9	32315	930377,43	27977,53
9	32152	927582,90	28886,73	9	32193	929042,74	27719,38	9	32234	928766,87	28090,11	9	32275	929626,21	28090,71	9	32316	930343,84	27968,99
9	32153	927590,03	28866,35	9	32194	929052,28	27734,26	9	32235	928779,59	28094,30	9	32276	929653,37	28068,46	9	32317	930320,62	27958,61
9	32154	927607,63	28805,98	9	32195	929057,86	27754,28	9	32236	928795,30	28076,95	9	32277	929700,55	28036,49	9	32318	930282,84	27947,23
9	32155	927621,36	28744,69	9	32196	929083,18	27815,06	9	32237	928833,10	28031,54	9	32278	929719,25	28027,50	9	32319	930265,93	27940,04
9	32156	927625,87	28722,43	9	32197	929125,35	27872,60	9	32238	928874,75	27984,41	9	32279	929749,27	28016,11	9	32320	930219,20	27929,28
9	32157	927635,71	28660,34	9	32198	929141,48	27886,49	9	32239	928916,02	27945,75	9	32280	929813,98	28002,41	9	32321	930205,32	27927,51
9	32158	927643,33	28598,09	9	32199	929157,85	27904,63	9	32240	928945,20	27925,37	9	32281	929842,12	28002,41	9	32322	930190,54	27922,86
9	32159	927660,82	28537,77	9	32200	929207,33	27948,97	9	32241	928967,78	27925,45	9	32282	929867,28	27999,82	9	32323	930176,43	27920,56
9	32160	927674,56	28476,48	9	32201	929223,43	27965,56	9	32242	928986,26	27933,79	9	32283	929886,17	27999,82	9	32324	930118,71	27915,27
9	32161	927684,41	28414,40	9	32202	929242,73	27980,58	9	32243	929021,39	27948,55	9	32284	929963,23	28005,02	9	32325	930086,21	27909,16
9	32162	927690,25	28351,87	9	32203	929255,91	27994,00	9	32244	929053,79	27961,28	9	32285	929998,91	28003,77	9	32326	930073,82	27909,24
9	32163	927691,57	28332,79	9	32204	929277,92	28011,03	9	32245	929082,90	27963,51	9	32286	930026,71	28004,93	9	32327	930032,05	27904,70
9	32164	927716,36	28285,36	9	32205	929298,51	28030,79	9	32246	929122,59	27960,57	9	32287	930070,73	28010,23	9	32328	929999,05	27903,37
9	32165	927744,39	28252,26	9	32206	929326,44	28053,43	9	32247	929141,47	27959,54	9	32288	930084,38	28010,00	9	32329	929965,25	27904,56
9	32166	927807,84	28225,28	9	32207	929349,73	28067,28	9	32248	929151,73	27961,86	9	32289	930103,99	28014,61	9	32330	929940,12	27902,04
9	32167	927869,89	28215,42	9	32208	929364,12	28079,61	9	32249	929153,89	27972,56	9	32290	930167,41	28020,77	9	32331	929942,13	27894,80
9	32168	927952,50	28213,30	9	32209	929402,67	28105,89	9	32250	929165,92	27971,26	9	32291	930179,51	28024,58	9	32332	929942,00	27885,53
9	32169	928015,09	28219,25	9	32210	929420,91	28121,43	9	32251	929161,40	28015,17	9	32292	930209,38	28029,22	9	32333	929924,57	27870,34
9	32170	928077,89	28221,18	9	32211	929450,39	28131,70	9	32252	929149,90	28058,96	9	32293	930236,00	28035,98	9	32334	929826,08	27859,12
9	32171	928140,67	28219,21	9	32212	929404,47	28156,70	9	32253	929169,54	28082,56	9	32294	930250,55	28042,36	9	32335	929679,75	27881,58
9	32172	928159,74	28218,16	9	32213	929347,92	28128,17	9	32254	929180,01	28088,39	9	32295	930283,97	28052,04	9	32336	929681,19	27893,73
9	32173	928222,26	28212,28	9	32214	929342,73	28123,42	9	32255	929211,74	28095,46	9	32296	930314,89	28065,17	9	32337	929682,91	27899,29
9	32174	928253,91	28207,24	9	32215	929330,43	28115,80	9	32256	929263,06	28106,21	9	32297	930348,49	28073,73	9	32338	929692,76	27911,04
9	32175	928258,71	28206,52	9	32216	929296,65	28091,69	9	32257	929271,18	28114,11	9	32298	930370,39	28083,28	9	32339	929712,12	27920,37
9	32176	928259,05	28206,47	9	32217	929245,51	28034,79	9	32258	929272,78	28120,77	9	32299	930468,98	28115,22	9	32340	929717,11	27921,04
9	32177	928284,32	28202,42	9	32218	929217,96	27997,77	9	32259	929290,43	28126,76	9	32300	930493,18	28125,77	9	32341	929697,06	27929,36
9	32178	928345,68	28188,70	9	32219	929203,87	27975,49	9	32260	929259,43	28153,12	9	32301	930525,72	28133,46	9	32342	929679,32	27935,39
9	32179	928406,02	28171,18	9	32220	929190,65	27954,05	9	32261	929279,68	28174,63	9	32302	930552,27	28144,21	9	32343	929650,51	27949,40
9	32180	928465,10	28149,89	9	32221	929188,75	27951,91	9	32262	929270,32	28175,77	9	32303	930619,94	28166,15	9	32344	929594,82	27986,98
9	32181	928496,45	28137,70	9	32222	929185,98	27948,79	9	32263	929344,17	28166,81	9	32304	930635,39	28168,59	9	32345	929573,63	28004,78
9	32182	928554,07	28112,72	9	32223	929168,97	27934,39	9	32264	929468,05	28177,02	9	32305	930660,44	28161,86	9	32346	929543,75	28019,14
9	32183	928610,08	28084,22	9	32224	929154,61	27923,88	9	32265	929526,67	28183,21	9	32306	930678,77	28143,49	9	32347	929517,41	28038,44
9	32184	928636,78	28068,43	9	32225	929112,89	27912,39	9	32266	929524,82	28181,33	9	32307	930685,48	28118,41	9	32348	929506,63	28039,90
9	32185	928640,97	28065,96	9	32226	929095,41	27898,65	9	32267	929502,98	28159,08	9	32308	930678,77	28093,31	9	32349	929489,55	28039,17
9	32186	928645,16	28063,49	9	32227	929076,38	27884,38	9	32268	929486,31	28139,88	9	32309	930660,44	28074,95	9	32350	929470,09	28031,60
9	32351	929423,26	27998,53	9	32392	929762,20	27259,52	9	32433	930160,28	26779,88	9	32474	930776,42	26502,15	9	32515	932364,47	26121,59
9	32352	929403,55	27982,43	9	32393	929767,16	27211,70	9	32434	930170,45	26793,34	9	32475	930800,13	26492,10	9	32516	932379,33	26110,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	32353	929386,12	27972,71	9	32394	929754,42	27189,62	9	32435	930137,35	26844,27	9	32476	930808,70	26495,05	9	32517	932393,55	26097,56
9	32354	929363,31	27954,22	9	32395	929694,41	27140,69	9	32436	930155,10	26854,06	9	32477	930822,44	26490,24	9	32518	932404,69	26087,82
9	32355	929341,42	27933,38	9	32396	929696,48	27125,06	9	32437	930172,10	26852,93	9	32478	930819,24	26483,91	9	32519	932421,48	26079,28
9	32356	929320,70	27917,34	9	32397	929690,95	27103,75	9	32438	930193,96	26848,25	9	32479	931003,76	26405,82	9	32520	932437,64	26069,72
9	32357	929307,67	27904,03	9	32398	929693,88	27080,33	9	32439	930206,73	26836,58	9	32480	931052,94	26373,30	9	32521	932453,26	26059,09
9	32358	929288,28	27888,95	9	32399	929701,85	27070,34	9	32440	930214,92	26821,88	9	32481	931061,48	26367,64	9	32522	932468,11	26047,55
9	32359	929197,08	27802,02	9	32400	929728,25	27069,63	9	32441	930221,56	26799,55	9	32482	931104,02	26339,50	9	32523	932482,32	26035,11
9	32360	929187,53	27786,79	9	32401	929754,74	27067,03	9	32442	930225,05	26784,64	9	32483	931115,52	26330,87	9	32524	932495,67	26021,76
9	32361	929171,62	27767,20	9	32402	929770,32	27055,47	9	32443	930236,62	26778,57	9	32484	931288,30	26163,62	9	32525	932508,03	26007,63
9	32362	929164,92	27750,98	9	32403	929784,03	27043,85	9	32444	930248,94	26777,23	9	32485	931298,99	26178,75	9	32526	932525,59	25984,86
9	32363	929151,83	27719,30	9	32404	929801,87	27023,92	9	32445	930274,40	26776,49	9	32486	931380,08	26247,34	9	32527	932536,09	25969,26
9	32364	929147,53	27702,30	9	32405	929820,44	27008,72	9	32446	930289,52	26775,26	9	32487	931407,78	26261,90	9	32528	932545,71	25953,05
9	32365	929142,35	27689,48	9	32406	929848,30	26996,79	9	32447	930299,46	26763,45	9	32488	931443,60	26270,48	9	32529	932554,58	25935,65
9	32366	929132,40	27671,91	9	32407	929895,19	26980,01	9	32448	930305,12	26742,04	9	32489	931508,42	26322,69	9	32530	932568,63	25925,10
9	32367	929124,38	27646,95	9	32408	929940,27	26961,31	9	32449	930312,95	26714,15	9	32490	931538,55	26330,78	9	32531	932587,40	25923,34
9	32368	929110,74	27602,20	9	32409	929951,03	26952,37	9	32450	930325,11	26694,89	9	32491	931658,69	26363,03	9	32532	932605,96	25920,39
9	32369	929105,44	27574,52	9	32410	929955,08	26938,80	9	32451	930337,79	26685,11	9	32492	931700,70	26360,55	9	32533	932633,64	25913,65
9	32370	929106,56	27558,16	9	32411	929912,93	26929,27	9	32452	930358,60	26683,20	9	32493	931812,60	26325,45	9	32534	932651,69	25908,38
9	32371	929108,21	27504,27	9	32412	929913,33	26915,82	9	32453	930379,17	26686,95	9	32494	931825,92	26321,27	9	32535	932663,59	25904,47
9	32372	929146,32	27375,66	9	32413	929905,62	26914,55	9	32454	930415,97	26706,48	9	32495	931830,10	26317,09	9	32536	932665,30	25903,85
9	32373	929159,82	27376,84	9	32414	929902,08	26909,71	9	32455	930463,19	26724,58	9	32496	931904,29	26301,13	9	32537	932678,34	25899,16
9	32374	929179,19	27386,18	9	32415	929905,53	26895,72	9	32456	930480,21	26722,51	9	32497	931946,42	26280,67	9	32538	932681,23	25898,07
9	32375	929194,88	27393,48	9	32416	929928,12	26875,06	9	32457	930489,01	26709,69	9	32498	931994,24	26267,81	9	32539	932692,08	25893,65
9	32376	929207,27	27390,25	9	32417	929953,04	26864,85	9	32458	930492,47	26704,65	9	32499	932010,52	26255,96	9	32540	932696,86	25891,70
9	32377	929230,49	27376,22	9	32418	929982,27	26864,28	9	32459	930498,92	26683,79	9	32500	932069,77	26240,05	9	32541	932696,00	25895,28
9	32378	929274,52	27339,56	9	32419	930008,16	26854,11	9	32460	930455,01	26647,89	9	32501	932096,34	26236,72	9	32542	932693,08	25920,80
9	32379	929320,08	27310,50	9	32420	930018,19	26840,43	9	32461	930450,98	26639,27	9	32502	932130,15	26228,11	9	32543	932691,42	25959,12
9	32380	929361,26	27295,38	9	32421	930024,53	26824,71	9	32462	930452,67	26622,38	9	32503	932206,23	26197,09	9	32544	932690,68	25991,54
9	32381	929393,54	27289,28	9	32422	930024,89	26795,54	9	32463	930463,56	26610,64	9	32504	932230,02	26182,38	9	32545	932691,09	25997,76
9	32382	929444,23	27293,41	9	32423	930028,18	26763,64	9	32464	930486,36	26605,98	9	32505	932234,68	26179,50	9	32546	932695,11	26031,77
9	32383	929481,73	27296,97	9	32424	930028,44	26757,94	9	32465	930524,00	26606,72	9	32506	932237,75	26176,85	9	32547	932700,27	26059,07
9	32384	929503,96	27305,49	9	32425	930038,90	26751,84	9	32466	930578,92	26621,42	9	32507	932256,23	26172,72	9	32548	932705,58	26070,42
9	32385	929581,99	27351,33	9	32426	930038,91	26751,51	9	32467	930633,29	26627,59	9	32508	932274,29	26167,46	9	32549	932713,49	26080,11
9	32386	929676,12	27395,08	9	32427	930039,37	26751,55	9	32468	930657,78	26626,82	9	32509	932292,03	26161,08	9	32550	932723,70	26087,43
9	32387	929698,51	27399,84	9	32428	930061,46	26738,41	9	32469	930673,17	26619,95	9	32510	932315,90	26150,33	9	32551	932724,80	26087,87
9	32388	929713,67	27397,68	9	32429	930087,34	26746,50	9	32470	930657,52	26547,87	9	32511	932319,51	26148,46	9	32552	932725,02	26088,00
9	32389	929730,25	27385,24	9	32430	930109,74	26751,26	9	32471	930663,66	26539,09	9	32512	932319,96	26148,23	9	32553	932735,40	26092,08
9	32390	929745,54	27358,61	9	32431	930134,79	26759,92	9	32472	930673,03	26517,29	9	32513	932332,70	26141,79	9	32554	932747,73	26093,66
9	32391	929756,99	27312,96	9	32432	930154,15	26769,24	9	32473	930763,17	26505,91	9	32514	932348,86	26132,17	9	32555	932750,96	26093,56
9	32556	932763,27	26091,18	9	32597	933241,13	26097,26	9	32638	933636,89	26477,99	9	32679	934202,97	26075,02	9	32720	934827,54	26214,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	32557	932771,39	26087,40	9	32598	933259,67	26100,23	9	32639	933644,80	26468,30	9	32680	934220,14	26080,02	9	32721	934836,07	26231,15
9	32558	932774,54	26085,88	9	32599	933288,36	26102,65	9	32640	933650,18	26456,96	9	32681	934244,29	26085,83	9	32722	934845,61	26247,36
9	32559	932784,19	26077,89	9	32600	933307,17	26103,26	9	32641	933668,41	26395,52	9	32682	934261,02	26094,42	9	32723	934856,15	26263,85
9	32560	932791,55	26067,72	9	32601	933326,01	26102,63	9	32642	933686,19	26343,64	9	32683	934268,09	26097,42	9	32724	934857,23	26265,47
9	32561	932796,16	26056,06	9	32602	933351,37	26100,20	9	32643	933696,22	26304,58	9	32684	934278,35	26101,91	9	32725	934857,55	26265,83
9	32562	932797,78	26043,63	9	32603	933369,93	26097,25	9	32644	933705,82	26216,48	9	32685	934296,14	26108,28	9	32726	934866,71	26279,39
9	32563	932796,89	26034,28	9	32604	933388,30	26093,18	9	32645	933707,40	26200,98	9	32686	934314,19	26113,54	9	32727	934878,30	26294,30
9	32564	932793,75	26015,65	9	32605	933406,47	26087,93	9	32646	933709,36	26178,28	9	32687	934333,90	26118,77	9	32728	934890,79	26308,47
9	32565	932790,79	25989,16	9	32606	933424,22	26081,54	9	32647	933722,13	26131,30	9	32688	934352,29	26122,91	9	32729	934891,60	26309,28
9	32566	932791,43	25960,99	9	32607	933441,44	26074,01	9	32648	933736,14	26078,99	9	32689	934370,95	26125,88	9	32730	934893,07	26310,75
9	32567	932792,85	25928,11	9	32608	933497,85	26067,74	9	32649	933745,36	26060,88	9	32690	934396,86	26133,04	9	32731	934894,54	26312,22
9	32568	932794,93	25910,66	9	32609	933516,70	26067,17	9	32650	933749,01	26062,45	9	32691	934411,75	26144,59	9	32732	934904,08	26321,76
9	32569	932803,13	25878,29	9	32610	933535,45	26065,36	9	32651	933754,42	26064,40	9	32692	934426,45	26154,62	9	32733	934918,28	26334,25
9	32570	932804,01	25878,73	9	32611	933554,01	26062,41	9	32652	933766,80	26068,82	9	32693	934427,33	26155,17	9	32734	934942,55	26354,60
9	32571	932821,23	25886,21	9	32612	933567,23	26059,82	9	32653	933784,83	26074,08	9	32694	934428,87	26156,09	9	32735	934957,44	26366,15
9	32572	932839,02	25892,64	9	32613	933585,59	26055,69	9	32654	933803,24	26078,22	9	32695	934443,48	26164,75	9	32736	934967,96	26374,07
9	32573	932857,05	25897,91	9	32614	933603,65	26050,44	9	32655	933821,89	26081,12	9	32696	934460,34	26173,29	9	32737	934983,54	26384,65
9	32574	932866,92	25900,50	9	32615	933621,40	26044,04	9	32656	933840,67	26082,91	9	32697	934473,46	26179,27	9	32738	934999,80	26394,23
9	32575	932885,31	25904,64	9	32616	933635,91	26038,11	9	32657	933859,50	26083,52	9	32698	934490,78	26186,75	9	32739	935016,55	26402,82
9	32576	932903,96	25907,55	9	32617	933647,50	26033,06	9	32658	933878,33	26082,95	9	32699	934508,47	26193,12	9	32740	935033,87	26410,30
9	32577	932922,76	25909,34	9	32618	933644,35	26039,31	9	32659	933894,07	26082,25	9	32700	934526,62	26198,38	9	32741	935051,55	26416,67
9	32578	932941,57	25909,95	9	32619	933637,13	26057,75	9	32660	933912,82	26080,49	9	32701	934545,03	26202,46	9	32742	935069,71	26421,93
9	32579	932960,42	25909,32	9	32620	933625,32	26106,41	9	32661	933931,49	26077,55	9	32702	934563,56	26205,42	9	32743	935090,82	26429,08
9	32580	932979,18	25907,56	9	32621	933610,03	26166,31	9	32662	933940,47	26075,33	9	32703	934582,35	26207,21	9	32744	935114,77	26439,19
9	32581	933004,01	25923,02	9	32622	933607,75	26192,91	9	32663	933958,05	26071,07	9	32704	934592,92	26207,87	9	32745	935132,45	26445,63
9	32582	933011,36	25932,64	9	32623	933597,41	26289,04	9	32664	933971,82	26073,27	9	32705	934611,74	26208,48	9	32746	935139,87	26447,62
9	32583	933021,02	25948,88	9	32624	933589,99	26316,57	9	32665	933990,61	26075,00	9	32706	934630,58	26207,84	9	32747	935135,97	26467,02
9	32584	933036,22	25971,03	9	32625	933573,30	26364,59	9	32666	934009,42	26075,61	9	32707	934649,34	26206,08	9	32748	935133,41	26506,12
9	32585	933047,69	25985,94	9	32626	933554,22	26429,08	9	32667	934028,26	26075,04	9	32708	934667,90	26203,14	9	32749	935133,45	26509,25
9	32586	933060,18	26000,06	9	32627	933552,60	26441,57	9	32668	934041,43	26074,39	9	32709	934686,27	26199,01	9	32750	935135,84	26521,59
9	32587	933073,58	26013,36	9	32628	933552,75	26444,70	9	32669	934060,19	26072,58	9	32710	934693,79	26196,82	9	32751	935141,16	26532,93
9	32588	933087,66	26025,86	9	32629	933555,03	26456,98	9	32670	934078,76	26069,64	9	32711	934704,44	26193,76	9	32752	935149,18	26542,56
9	32589	933102,56	26037,43	9	32630	933560,45	26468,33	9	32671	934097,12	26065,51	9	32712	934715,54	26190,47	9	32753	935159,27	26549,94
9	32590	933118,13	26048,00	9	32631	933568,37	26477,96	9	32672	934115,29	26060,31	9	32713	934733,30	26184,08	9	32754	935162,36	26551,13
9	32591	933134,40	26057,60	9	32632	933570,89	26479,79	9	32673	934133,04	26053,93	9	32714	934750,63	26176,63	9	32755	935170,97	26554,52
9	32592	933151,15	26066,13	9	32633	933578,57	26485,35	9	32674	934156,49	26056,29	9	32715	934763,57	26175,56	9	32756	935183,41	26556,10
9	32593	933168,46	26073,62	9	32634	933590,16	26489,98	9	32675	934167,08	26060,90	9	32716	934778,51	26175,54	9	32757	935195,81	26554,55
9	32594	933186,90	26081,54	9	32635	933602,60	26491,57	9	32676	934184,30	26068,39	9	32717	934794,01	26179,69	9	32758	935207,40	26549,91
9	32595	933204,57	26087,92	9	32636	933615,12	26489,96	9	32677	934200,87	26074,33	9	32718	934808,90	26191,24	9	32759	935217,60	26542,59
9	32596	933222,72	26093,18	9	32637	933626,70	26485,38	9	32678	934202,09	26074,76	9	32719	934821,39	26200,33	9	32760	935225,61	26532,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	32761	935230,89	26521,57	9	32802	935830,29	26606,61	9	32843	936550,23	26560,08	9	32884	936922,37	26991,69	9	32925	936372,75	27672,10
9	32762	935233,28	26509,28	9	32803	935847,08	26598,08	9	32844	936558,82	26560,04	9	32885	936918,67	27022,30	9	32926	936315,38	27710,72
9	32763	935233,31	26508,04	9	32804	935866,65	26590,38	9	32845	936577,66	26559,46	9	32886	936918,97	27028,56	9	32927	936269,34	27751,49
9	32764	935234,45	26492,24	9	32805	935885,46	26590,99	9	32846	936596,41	26557,70	9	32887	936922,15	27040,74	9	32928	936261,32	27761,16
9	32765	935238,32	26493,63	9	32806	935892,70	26590,97	9	32847	936615,09	26554,76	9	32888	936927,84	27055,33	9	32929	936243,19	27789,69
9	32766	935245,62	26496,22	9	32807	935911,55	26590,39	9	32848	936633,46	26550,63	9	32889	936927,82	27065,90	9	32930	936239,36	27801,59
9	32767	935263,66	26501,47	9	32808	935930,31	26588,58	9	32849	936641,65	26548,25	9	32890	936905,91	27113,27	9	32931	936231,88	27822,38
9	32768	935282,06	26505,61	9	32809	935948,99	26585,64	9	32850	936643,59	26547,69	9	32891	936900,15	27121,76	9	32932	936220,93	27828,39
9	32769	935300,71	26508,58	9	32810	935967,35	26581,51	9	32851	936645,53	26547,12	9	32892	936894,77	27133,09	9	32933	936211,71	27836,98
9	32770	935319,39	26510,30	9	32811	935985,41	26576,25	9	32852	936651,52	26545,38	9	32893	936889,33	27151,86	9	32934	936188,10	27866,44
9	32771	935338,31	26510,91	9	32812	935991,92	26573,92	9	32853	936669,27	26538,99	9	32894	936887,72	27164,28	9	32935	936183,49	27878,09
9	32772	935346,79	26510,92	9	32813	935999,34	26571,25	9	32854	936693,80	26528,22	9	32895	936888,13	27170,54	9	32936	936174,28	27910,95
9	32773	935374,89	26509,67	9	32814	936022,23	26568,83	9	32855	936710,60	26519,69	9	32896	936891,53	27192,64	9	32937	936142,90	27964,20
9	32774	935393,65	26507,92	9	32815	936026,79	26569,52	9	32856	936726,86	26510,08	9	32897	936888,14	27209,68	9	32938	936110,01	27994,87
9	32775	935412,21	26504,91	9	32816	936045,58	26571,30	9	32857	936738,85	26508,25	9	32898	936870,16	27245,58	9	32939	936088,02	28026,68
9	32776	935434,56	26511,98	9	32817	936064,39	26571,91	9	32858	936743,86	26507,49	9	32899	936859,10	27251,94	9	32940	936060,88	28059,14
9	32777	935447,05	26526,08	9	32818	936083,23	26571,34	9	32859	936746,43	26507,10	9	32900	936848,91	27259,33	9	32941	936036,72	28093,02
9	32778	935460,34	26539,44	9	32819	936095,73	26570,68	9	32860	936748,40	26507,19	9	32901	936825,56	27281,64	9	32942	936036,14	28093,78
9	32779	935474,54	26551,86	9	32820	936114,49	26568,86	9	32861	936763,79	26507,92	9	32902	936818,86	27292,23	9	32943	936035,80	28094,29
9	32780	935483,73	26559,75	9	32821	936133,05	26565,92	9	32862	936775,85	26521,41	9	32903	936806,29	27321,06	9	32944	936021,65	28119,36
9	32781	935485,15	26560,84	9	32822	936151,42	26561,79	9	32863	936781,12	26539,48	9	32904	936791,86	27362,94	9	32945	936013,00	28137,60
9	32782	935498,61	26571,31	9	32823	936169,59	26556,54	9	32864	936787,51	26557,21	9	32905	936781,40	27381,53	9	32946	936005,95	28148,72
9	32783	935514,19	26581,94	9	32824	936186,35	26554,73	9	32865	936795,04	26574,50	9	32906	936758,16	27419,44	9	32947	935991,19	28160,73
9	32784	935518,58	26584,63	9	32825	936205,00	26557,70	9	32866	936803,57	26591,29	9	32907	936755,67	27423,46	9	32948	935955,51	28172,09
9	32785	935522,76	26587,15	9	32826	936232,91	26560,10	9	32867	936815,99	26613,00	9	32908	936755,22	27423,47	9	32949	935928,50	28183,88
9	32786	935538,93	26596,79	9	32827	936251,72	26560,71	9	32868	936825,65	26629,22	9	32909	936755,29	27424,03	9	32950	935877,08	28206,41
9	32787	935555,78	26605,32	9	32828	936280,50	26559,47	9	32869	936836,21	26644,81	9	32910	936753,58	27426,44	9	32951	935821,56	28238,24
9	32788	935573,10	26612,81	9	32829	936308,42	26556,40	9	32870	936847,80	26659,71	9	32911	936751,87	27428,85	9	32952	935769,21	28252,12
9	32789	935590,78	26619,17	9	32830	936327,10	26553,45	9	32871	936860,29	26673,87	9	32912	936733,17	27455,18	9	32953	935757,51	28256,76
9	32790	935608,93	26624,43	9	32831	936340,20	26550,51	9	32872	936873,58	26687,21	9	32913	936724,09	27462,41	9	32954	935720,38	28278,37
9	32791	935636,43	26630,54	9	32832	936345,47	26549,33	9	32873	936887,68	26699,64	9	32914	936690,55	27487,28	9	32955	935690,71	28299,55
9	32792	935655,08	26633,51	9	32833	936363,52	26544,07	9	32874	936902,56	26711,20	9	32915	936661,03	27516,84	9	32956	935673,30	28315,94
9	32793	935673,87	26635,24	9	32834	936381,28	26537,69	9	32875	936918,14	26721,82	9	32916	936631,72	27546,70	9	32957	935665,94	28326,11
9	32794	935692,69	26635,84	9	32835	936398,60	26530,16	9	32876	936934,42	26731,40	9	32917	936605,47	27574,50	9	32958	935661,33	28337,76
9	32795	935721,35	26634,60	9	32836	936422,53	26531,48	9	32877	936951,16	26739,93	9	32918	936552,12	27588,23	9	32959	935659,83	28350,18
9	32796	935740,11	26632,84	9	32837	936439,85	26530,02	9	32878	936961,53	26744,42	9	32919	936500,96	27608,98	9	32960	935659,87	28353,31
9	32797	935758,78	26629,85	9	32838	936457,53	26545,38	9	32879	936957,84	26783,94	9	32920	936491,31	27616,97	9	32961	935662,27	28365,65
9	32798	935777,15	26625,77	9	32839	936475,69	26550,64	9	32880	936956,93	26789,65	9	32921	936471,79	27637,61	9	32962	935667,60	28376,92
9	32799	935795,21	26620,52	9	32840	936494,09	26554,72	9	32881	936953,14	26814,23	9	32922	936458,67	27646,23	9	32963	935675,63	28386,55
9	32800	935812,96	26614,13	9	32841	936512,63	26557,68	9	32882	936946,64	26855,58	9	32923	936427,86	27654,04	9	32964	935685,71	28393,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	32801	935814,20	26613,63	9	32842	936531,42	26559,47	9	32883	936934,64	26947,10	9	32924	936384,12	27666,75	9	32965	935697,41	28398,55
9	32966	935709,74	28400,13	9	33007	936494,55	27740,19	9	33048	936805,36	27525,04	9	33089	937217,73	26924,13	9	33130	937808,02	27307,92
9	32967	935722,27	28398,51	9	33008	936505,92	27734,84	9	33049	936810,28	27519,25	9	33090	937235,77	26929,38	9	33131	937825,77	27311,87
9	32968	935733,84	28393,93	9	33009	936530,92	27718,41	9	33050	936839,40	27478,18	9	33091	937260,06	26934,42	9	33132	937842,04	27321,50
9	32969	935744,03	28386,54	9	33010	936540,57	27710,41	9	33051	936868,31	27430,95	9	33092	937268,53	26944,11	9	33133	937849,09	27325,08
9	32970	935756,55	28374,95	9	33011	936556,32	27693,83	9	33052	936872,49	27423,00	9	33093	937281,93	26957,46	9	33134	937850,08	27325,57
9	32971	935776,47	28361,17	9	33012	936585,54	27682,50	9	33053	936874,60	27418,99	9	33094	937290,42	26965,97	9	33135	937858,78	27330,02
9	32972	935800,84	28347,24	9	33013	936607,96	27676,92	9	33054	936885,20	27398,99	9	33095	937304,63	26978,46	9	33136	937876,20	27338,26
9	32973	935853,18	28333,30	9	33014	936641,23	27668,52	9	33055	936900,45	27354,82	9	33096	937325,99	26994,41	9	33137	937889,75	27345,19
9	32974	935864,77	28328,71	9	33015	936652,50	27663,17	9	33056	936905,62	27343,19	9	33097	937345,16	27008,53	9	33138	937907,07	27352,66
9	32975	935923,68	28294,90	9	33016	936653,97	27662,20	9	33057	936913,13	27336,22	9	33098	937354,05	27020,07	9	33139	937924,76	27359,02
9	32976	935960,48	28278,90	9	33017	936666,63	27654,04	9	33058	936937,52	27321,77	9	33099	937363,25	27031,90	9	33140	937948,11	27365,62
9	32977	935993,89	28264,35	9	33018	936673,90	27647,94	9	33059	936946,63	27313,19	9	33100	937375,74	27046,06	9	33141	937966,52	27369,69
9	32978	936003,78	28261,36	9	33019	936676,28	27646,05	9	33060	936953,44	27302,59	9	33101	937389,03	27059,35	9	33142	937985,06	27372,66
9	32979	936006,78	28260,45	9	33020	936704,61	27615,17	9	33061	936980,99	27247,37	9	33102	937403,24	27071,83	9	33143	938003,85	27374,44
9	32980	936009,78	28259,54	9	33021	936721,14	27598,36	9	33062	936984,93	27235,49	9	33103	937418,12	27083,38	9	33144	938022,67	27375,04
9	32981	936028,22	28253,96	9	33022	936726,89	27619,92	9	33063	936992,34	27193,86	9	33104	937433,70	27093,95	9	33145	938039,49	27379,96
9	32982	936039,59	28248,66	9	33023	936728,65	27635,90	9	33064	936991,92	27187,59	9	33105	937458,45	27108,37	9	33146	938062,45	27394,58
9	32983	936057,80	28236,50	9	33024	936732,73	27657,71	9	33065	936989,00	27168,82	9	33106	937466,95	27116,89	9	33147	938094,32	27412,03
9	32984	936067,45	28228,50	9	33025	936737,22	27670,86	9	33066	936994,79	27159,26	9	33107	937481,03	27129,37	9	33148	938094,32	27414,24
9	32985	936087,43	28206,92	9	33026	936741,32	27691,61	9	33067	937026,24	27089,32	9	33108	937496,12	27142,52	9	33149	938098,32	27414,22
9	32986	936102,12	28183,16	9	33027	936746,65	27702,95	9	33068	937027,86	27076,89	9	33109	937511,01	27154,07	9	33150	938164,87	27417,18
9	32987	936111,35	28163,71	9	33028	936754,67	27712,63	9	33069	937027,47	27039,70	9	33110	937526,59	27164,63	9	33151	938173,68	27417,57
9	32988	936121,67	28145,58	9	33029	936764,76	27719,94	9	33070	937024,30	27027,59	9	33111	937542,87	27174,27	9	33152	938186,66	27420,45
9	32989	936140,76	28119,32	9	33030	936776,46	27724,58	9	33071	937019,86	27016,21	9	33112	937559,61	27182,79	9	33153	938192,08	27421,65
9	32990	936168,12	28086,52	9	33031	936788,79	27726,15	9	33072	937021,05	27008,21	9	33113	937570,18	27188,05	9	33154	938205,29	27423,75
9	32991	936188,16	28057,62	9	33032	936789,10	27726,14	9	33073	937033,32	26963,45	9	33114	937587,51	27195,52	9	33155	938208,52	27424,26
9	32992	936218,39	28030,61	9	33033	936791,11	27726,08	9	33074	937045,85	26868,11	9	33115	937601,82	27203,34	9	33156	938218,19	27429,97
9	32993	936225,75	28020,50	9	33034	936792,03	27726,05	9	33075	937053,15	26821,41	9	33116	937614,97	27212,55	9	33157	938234,93	27438,55
9	32994	936264,55	27954,72	9	33035	936793,10	27725,85	9	33076	937064,26	26832,52	9	33117	937626,38	27220,37	9	33158	938248,50	27445,32
9	32995	936269,16	27943,07	9	33036	936804,34	27723,73	9	33077	937078,36	26844,94	9	33118	937627,15	27220,91	9	33159	938255,40	27448,76
9	32996	936280,48	27910,55	9	33037	936810,31	27720,91	9	33078	937087,64	26852,89	9	33119	937630,55	27223,17	9	33160	938255,98	27449,05
9	32997	936295,44	27904,10	9	33038	936815,60	27718,38	9	33079	937102,53	26864,43	9	33120	937646,72	27232,75	9	33161	938261,73	27451,53
9	32998	936305,52	27896,77	9	33039	936825,25	27710,38	9	33080	937118,12	26875,00	9	33121	937665,12	27241,95	9	33162	938273,30	27456,53
9	32999	936313,53	27887,09	9	33040	936832,60	27700,22	9	33081	937134,28	26884,58	9	33122	937678,03	27251,99	9	33163	938290,99	27462,89
9	33000	936322,94	27870,59	9	33041	936837,33	27688,58	9	33082	937156,62	26896,42	9	33123	937693,62	27262,55	9	33164	938309,14	27468,20
9	33001	936332,34	27844,00	9	33042	936838,84	27676,16	9	33083	937165,87	26901,70	9	33124	937709,89	27272,18	9	33165	938327,54	27472,27
9	33002	936335,19	27830,84	9	33043	936837,93	27666,81	9	33084	937182,61	26910,23	9	33125	937726,64	27280,71	9	33166	938346,09	27475,23
9	33003	936341,76	27820,95	9	33044	936833,34	27642,98	9	33085	937184,93	26911,22	9	33126	937743,96	27288,18	9	33167	938365,43	27477,02
9	33004	936379,97	27787,03	9	33045	936827,28	27620,17	9	33086	937185,26	26911,41	9	33127	937753,79	27292,12	9	33168	938375,80	27481,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	33005	936420,79	27760,21	9	33046	936824,65	27598,45	9	33087	937185,92	26911,66	9	33128	937771,58	27298,54	9	33169	938394,60	27488,18
9	33006	936452,75	27750,89	9	33047	936816,53	27568,10	9	33088	937199,93	26917,77	9	33129	937789,63	27303,79	9	33170	938405,13	27495,32
9	33171	938421,29	27504,95	9	33212	939061,85	27821,36	9	33253	939512,72	28280,78	9	33294	939698,36	28719,38	9	33335	939876,69	29318,69
9	33172	938438,15	27513,47	9	33213	939071,51	27837,57	9	33254	939514,45	28281,39	9	33295	939699,17	28723,12	9	33336	939876,16	29337,56
9	33173	938449,94	27519,40	9	33214	939082,08	27853,14	9	33255	939516,51	28282,12	9	33296	939704,44	28741,23	9	33337	939876,75	29356,39
9	33174	938467,26	27526,88	9	33215	939093,67	27868,03	9	33256	939535,38	28288,78	9	33297	939708,32	28752,11	9	33338	939879,15	29379,45
9	33175	938484,95	27533,29	9	33216	939110,09	27886,17	9	33257	939550,44	28293,18	9	33298	939713,58	28756,42	9	33339	939882,08	29398,04
9	33176	938506,06	27540,68	9	33217	939123,38	27899,50	9	33258	939551,65	28293,51	9	33299	939708,95	28753,95	9	33340	939886,24	29416,47
9	33177	938523,74	27547,10	9	33218	939137,48	27911,91	9	33259	939553,54	28294,02	9	33300	939710,85	28758,95	9	33341	939891,52	29434,52
9	33178	938541,90	27552,34	9	33219	939148,69	27923,61	9	33260	939571,82	28298,15	9	33301	939718,26	28776,22	9	33342	939897,92	29452,30
9	33179	938560,29	27556,47	9	33220	939157,23	27940,38	9	33261	939593,03	28301,34	9	33302	939726,80	28793,04	9	33343	939905,34	29469,57
9	33180	938578,84	27559,37	9	33221	939166,89	27956,58	9	33262	939597,59	28302,03	9	33303	939736,46	28809,24	9	33344	939913,88	29486,39
9	33181	938589,39	27560,73	9	33222	939177,47	27972,16	9	33263	939601,19	28305,59	9	33304	939752,24	28831,60	9	33345	939923,55	29502,59
9	33182	938604,51	27562,36	9	33223	939188,94	27987,05	9	33264	939609,14	28313,55	9	33305	939754,53	28853,77	9	33346	939934,13	29518,15
9	33183	938673,38	27581,92	9	33224	939204,05	28003,79	9	33265	939624,55	28327,06	9	33306	939757,46	28872,42	9	33347	939945,61	29533,04
9	33184	938712,32	27594,01	9	33225	939216,21	28017,63	9	33266	939628,18	28334,04	9	33307	939761,62	28890,80	9	33348	939960,72	29550,18
9	33185	938728,98	27601,17	9	33226	939235,52	28036,59	9	33267	939632,78	28342,63	9	33308	939766,90	28908,85	9	33349	939974,02	29563,51
9	33186	938746,66	27607,59	9	33227	939249,40	28048,81	9	33268	939639,79	28362,78	9	33309	939773,30	28926,56	9	33350	939980,39	29572,62
9	33187	938764,82	27612,83	9	33228	939249,61	28049,00	9	33269	939640,65	28389,23	9	33310	939779,13	28939,91	9	33351	939983,09	29576,51
9	33188	938780,55	27616,79	9	33229	939251,15	28050,20	9	33270	939642,46	28407,97	9	33311	939780,08	28942,17	9	33352	939986,55	29581,48
9	33189	938798,95	27620,92	9	33230	939252,92	28051,58	9	33271	939645,39	28426,56	9	33312	939781,14	28944,56	9	33353	939992,84	29599,25
9	33190	938817,61	27623,81	9	33231	939264,50	28060,60	9	33272	939649,55	28445,00	9	33313	939785,60	28960,11	9	33354	940000,37	29616,53
9	33191	938836,29	27625,60	9	33232	939276,84	28072,15	9	33273	939654,71	28463,05	9	33314	939790,58	28976,56	9	33355	940013,52	29641,23
9	33192	938855,11	27626,20	9	33233	939287,40	28087,72	9	33274	939661,11	28480,83	9	33315	939796,98	28994,27	9	33356	940023,09	29657,43
9	33193	938873,95	27625,61	9	33234	939298,99	28102,61	9	33275	939668,64	28498,11	9	33316	939804,39	29011,61	9	33357	940033,67	29673,00
9	33194	938889,78	27624,97	9	33235	939311,37	28116,75	9	33276	939677,17	28514,87	9	33317	939812,93	29028,37	9	33358	940045,26	29687,94
9	33195	938908,54	27623,21	9	33236	939317,61	28122,96	9	33277	939678,78	28517,74	9	33318	939822,60	29044,63	9	33359	940060,14	29704,96
9	33196	938921,18	27621,19	9	33237	939320,63	28125,96	9	33278	939680,71	28520,96	9	33319	939833,18	29060,20	9	33360	940063,92	29715,31
9	33197	938921,51	27621,14	9	33238	939323,64	28128,96	9	33279	939683,93	28526,71	9	33320	939839,79	29068,72	9	33361	940071,35	29732,58
9	33198	938927,10	27620,21	9	33239	939324,78	28130,09	9	33280	939683,86	28529,82	9	33321	939843,24	29078,48	9	33362	940079,89	29749,40
9	33199	938935,95	27618,28	9	33240	939338,87	28142,56	9	33281	939684,44	28548,66	9	33322	939850,77	29095,75	9	33363	940085,37	29758,60
9	33200	938953,10	27623,68	9	33241	939353,44	28153,86	9	33282	939687,14	28577,27	9	33323	939859,31	29112,57	9	33364	940086,80	29764,77
9	33201	938971,37	27633,59	9	33242	939364,24	28164,60	9	33283	939691,08	28601,06	9	33324	939868,98	29128,77	9	33365	940087,00	29765,71
9	33202	938983,68	27641,19	9	33243	939374,38	28174,15	9	33284	939689,32	28619,79	9	33325	939879,56	29144,34	9	33366	940087,81	29769,21
9	33203	938997,18	27665,32	9	33244	939386,03	28186,45	9	33285	939689,17	28626,27	9	33326	939891,04	29159,23	9	33367	940092,98	29787,32
9	33204	939001,33	27683,71	9	33245	939404,50	28207,15	9	33286	939688,78	28638,66	9	33327	939903,53	29173,36	9	33368	940099,39	29805,03
9	33205	939006,60	27701,83	9	33246	939417,80	28220,49	9	33287	939688,76	28644,55	9	33328	939907,28	29195,51	9	33369	940106,92	29822,36
9	33206	939013,48	27723,16	9	33247	939431,89	28232,96	9	33288	939689,00	28653,99	9	33329	939904,38	29205,41	9	33370	940125,01	29861,46
9	33207	939019,87	27740,89	9	33248	939446,78	28244,56	9	33289	939689,10	28654,53	9	33330	939897,57	29221,54	9	33371	940133,55	29878,28
9	33208	939027,39	27758,22	9	33249	939462,37	28255,11	9	33290	939689,35	28663,38	9	33331	939891,16	29239,27	9	33372	940141,39	29891,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	33209	939035,94	27774,99	9	33250	939478,65	28264,74	9	33291	939691,17	28682,18	9	33332	939885,86	29257,38	9	33373	940143,11	29894,47
9	33210	939045,49	27791,20	9	33251	939495,39	28273,25	9	33292	939694,09	28700,77	9	33333	939881,77	29275,75	9	33374	940143,75	29895,54
9	33211	939053,32	27804,59	9	33252	939512,39	28280,64	9	33293	939697,44	28715,70	9	33334	939878,80	29294,38	9	33375	940135,41	29899,84
9	33376	940125,34	29907,23	9	33417	939533,80	30615,44	9	33458	939675,61	30611,80	9	33499	940221,43	30006,48	9	33537	929744,50	27738,61
9	33377	940117,33	29916,84	9	33418	939517,36	30628,77	9	33459	939683,41	30601,47	9	33500	940234,84	30019,81	9	33528	929797,98	27747,00
9	33378	940108,75	29931,81	9	33419	939508,23	30638,71	9	33460	939695,92	30589,83	9	33501	940248,93	30032,27	9	33538	929036,50	30448,74
9	33379	940103,09	29945,66	9	33420	939499,30	30649,55	9	33461	939703,27	30579,67	9	33502	940263,84	30043,86	9	33539	929024,42	30487,76
9	33380	940099,85	29956,39	9	33421	939487,82	30659,92	9	33462	939719,17	30550,40	9	33503	940273,70	30051,39	9	33540	929011,87	30557,84
9	33381	940085,90	29967,58	9	33422	939460,48	30682,92	9	33463	939734,09	30535,75	9	33504	940285,88	30059,68	9	33541	929006,86	30628,25
9	33382	940060,12	29984,72	9	33423	939443,00	30702,18	9	33464	939741,45	30525,59	9	33505	940289,28	30062,00	9	33542	929014,57	30666,74
9	33383	940024,99	30006,89	9	33424	939428,55	30721,22	9	33465	939759,21	30492,71	9	33506	940305,46	30071,61	9	33543	929024,91	30709,59
9	33384	939995,01	30032,48	9	33425	939414,79	30739,26	9	33466	939778,27	30456,14	9	33507	940316,00	30083,75	9	33544	929030,93	30743,75
9	33385	939970,68	30054,47	9	33426	939397,96	30749,81	9	33467	939781,43	30444,00	9	10498	940325,03	30103,59	9	33545	929036,22	30815,58
9	33386	939942,13	30081,33	9	33427	939370,66	30770,69	9	33468	939784,49	30416,69	9	33508	931695,67	27140,73	9	33546	929049,86	30953,70
9	33387	939920,72	30107,11	9	33428	939363,19	30780,85	9	33469	939783,76	30403,76	9	33509	931694,13	27151,12	9	33547	929044,91	31001,51
9	33388	939894,64	30143,29	9	33429	939358,82	30791,85	9	33470	939788,77	30394,25	9	33510	931684,11	27164,32	9	33548	929046,47	31029,83
9	33389	939878,11	30160,86	9	33430	939358,59	30792,49	9	33471	939807,04	30363,45	9	33511	931665,23	27176,20	9	33549	929052,68	31038,57
9	33390	939845,54	30177,49	9	33431	939357,09	30804,91	9	33472	939811,72	30358,78	9	33512	931645,02	27186,12	9	33550	929068,66	31039,29
9	33391	939825,28	30191,61	9	33432	939357,13	30808,09	9	33473	939813,41	30357,09	9	33513	931629,67	27192,05	9	33551	929079,15	31036,73
9	33392	939802,76	30212,65	9	33433	939359,54	30820,42	9	33474	939815,10	30355,40	9	33514	931612,70	27192,69	9	33552	929074,75	31060,83
9	33393	939788,72	30228,78	9	33434	939364,87	30831,74	9	33475	939840,76	30329,80	9	33515	931599,91	27186,15	9	33553	929228,29	31056,62
9	33394	939787,80	30229,84	9	33435	939372,79	30841,41	9	33476	939848,11	30319,70	9	33516	931606,22	27160,69	9	33554	929277,73	31055,27
9	33395	939787,10	30230,79	9	33436	939382,99	30848,77	9	33477	939864,83	30293,52	9	33517	931665,21	27118,09	9	33555	929331,76	31068,72
9	33396	939785,51	30232,94	9	33437	939394,59	30853,39	9	33478	939876,95	30279,63	9	33508	931695,67	27140,73	9	33556	929336,24	31079,45
9	33397	939774,36	30248,01	9	33438	939407,03	30854,96	9	33479	939897,37	30263,09	9	33518	929651,68	27480,70	9	33557	929346,04	31092,11
9	33398	939764,52	30264,78	9	33439	939413,29	30854,56	9	33480	939929,26	30246,74	9	33519	929685,46	27522,76	9	33558	929367,71	31101,37
9	33399	939733,08	30296,06	9	33440	939425,50	30851,40	9	33481	939949,61	30233,14	9	33520	929683,88	27536,85	9	33559	929375,03	31110,65
9	33400	939725,07	30305,74	9	33441	939436,44	30845,39	9	33482	939962,94	30219,76	9	33521	929678,83	27545,90	9	33560	929375,03	31135,59
9	33401	939701,13	30345,92	9	33442	939455,11	30831,81	9	33483	939975,59	30202,04	9	33522	929669,35	27547,35	9	33561	929438,95	31166,03
9	33402	939689,37	30368,96	9	33443	939479,19	30815,82	9	33484	940000,75	30167,20	9	33523	929658,06	27546,85	9	33562	929494,57	31218,67
9	33403	939684,66	30380,60	9	33444	939492,62	30802,90	9	33485	940016,88	30147,80	9	33524	929617,42	27529,04	9	33563	929564,07	31221,42
9	33404	939683,16	30393,01	9	33445	939503,97	30788,69	9	33486	940039,17	30127,40	9	33525	929599,36	27511,29	9	33564	929572,60	31206,56
9	33405	939683,21	30396,13	9	33446	939511,69	30776,83	9	33487	940062,24	30106,50	9	33526	929589,20	27497,37	9	33565	929573,21	31215,25
9	33406	939684,24	30414,97	9	33447	939521,55	30764,00	9	33488	940086,31	30085,97	9	33527	929603,86	27477,90	9	33566	929577,73	31240,87
9	33407	939683,30	30422,39	9	33448	939531,13	30753,66	9	33489	940137,76	30069,12	9	33518	929651,68	27480,70	9	33567	929585,99	31245,97
9	33408	939671,57	30444,55	9	33449	939554,62	30734,35	9	33490	940147,45	30046,50	9	33528	929797,98	27747,00	9	33568	929602,52	31248,27
9	33409	939657,17	30471,14	9	33450	939568,59	30721,73	9	33491	940165,61	30031,80	9	33529	929821,31	27768,81	9	33569	929597,44	31249,12
9	33410	939640,41	30488,64	9	33451	939577,38	30712,30	9	33492	940173,46	30024,36	9	33530	929798,32	27781,98	9	33570	929586,30	31296,20
9	33411	939631,20	30502,24	9	33452	939591,52	30697,16	9	33493	940174,82	30023,15	9	33531	929733,53	27798,88	9	33571	929664,14	31301,74
9	33412	939619,35	30524,57	9	33453	939614,81	30682,04	9	33494	940182,83	30013,47	9	33532	929700,13	27808,70	9	33572	929736,44	31287,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	33413	939605,91	30538,32	9	33454	939622,87	30674,95	9	33495	940189,42	30002,65	9	33533	929684,10	27808,93	9	33573	929803,76	31235,76
9	33414	939596,72	30550,33	9	33455	939631,42	30665,82	9	33496	940193,92	29990,48	9	33534	929671,14	27803,63	9	33574	929800,40	31129,97
9	33415	939563,96	30586,78	9	33456	939637,19	30656,86	9	33497	940202,20	29983,59	9	33535	929666,46	27796,56	9	33575	929827,76	31104,54
9	33416	939552,56	30603,52	9	33457	939643,63	30647,33	9	33498	940209,04	29992,35	9	33536	929679,77	27780,65	9	33576	929833,07	31099,61
9	33577	929840,46	31397,25	9	33618	928826,80	31458,51	9	33659	928821,25	30497,39	9	33696	928679,01	30985,06	10	33736	950110,43	56582,57
9	33578	929839,83	31513,78	9	33619	928805,31	31454,74	9	33660	928844,11	30495,76	9	33697	928682,43	30998,12	10	33737	950119,00	56582,10
9	33579	929839,69	31538,64	9	33620	928799,66	31450,10	9	33661	928844,13	30426,49	9	33698	928688,05	31020,03	10	33738	950144,40	56577,10
9	33580	929838,72	31545,14	9	33621	928763,30	31357,23	9	33662	928832,96	30408,60	9	33699	928690,47	31050,27	10	33739	950168,70	56567,50
9	33581	929825,97	31631,12	9	33622	928816,62	31318,28	9	33663	928810,42	30373,48	9	33700	928689,76	31066,26	10	33740	950177,80	56566,30
9	33582	929824,37	31640,03	9	33623	928828,08	31313,05	9	33664	928809,89	30372,64	9	33701	928678,93	31077,08	10	33741	950178,54	56566,56
9	33583	929814,22	31653,52	9	33624	928845,96	31303,01	9	33665	928795,18	30347,59	9	33702	928659,11	31076,20	10	33742	950181,20	56567,50
9	33584	929800,31	31675,68	9	33625	928853,41	31294,40	9	33666	928809,77	30336,93	9	33703	928650,11	31071,86	10	33743	950183,86	56568,44
9	33585	929794,66	31805,21	9	33626	928859,07	31283,35	9	33667	928821,34	30331,21	9	33704	928645,10	31083,43	10	33744	950187,70	56569,80
9	33586	929768,00	31949,81	9	33627	928858,65	31272,52	9	33668	928866,38	30312,93	9	33705	928635,59	31105,41	10	33745	950205,80	56585,10
9	33587	929760,02	32020,04	9	33628	928877,30	31235,36	9	33669	928905,20	30248,49	9	33706	928631,02	31110,23	10	33746	950260,29	56645,00
9	33588	929758,99	32043,11	9	33629	928810,58	31260,29	9	33538	929036,50	30448,74	9	33707	928623,77	31110,42	10	33747	950297,65	56678,00
9	33589	929755,70	32062,44	9	33630	928797,84	31224,73	9	33670	929655,40	31083,09	9	33708	928612,04	31098,58	10	33748	950310,05	56688,42
9	33590	929744,02	32078,95	9	33631	928804,37	31221,59	9	33671	929653,29	31087,89	9	33709	928598,14	31093,26	10	33749	950314,10	56691,82
9	33591	929725,53	32084,21	9	33632	928820,61	31216,18	9	33672	929636,49	31126,71	9	33710	928584,65	31100,22	10	33750	950314,43	56716,52
9	33592	929499,23	32117,21	9	33633	928831,27	31209,59	9	33673	929610,11	31148,13	9	33711	928583,14	31113,32	10	33751	950318,60	57029,44
9	33593	929354,39	32138,32	9	33634	928835,90	31201,97	9	33674	929655,40	31083,09	9	33712	928582,55	31126,48	10	33752	950318,72	57037,90
9	33594	929182,85	32164,77	9	33635	928868,98	31185,49	9	33675	928828,38	30151,27	9	33713	928584,73	31140,71	10	33753	950319,82	57121,01
9	33595	928970,03	31887,58	9	33636	928818,94	31135,64	9	33676	928826,77	30166,26	9	33714	928581,17	31150,02	10	33754	950319,86	57124,04
9	33596	928929,57	31839,53	9	33637	928777,27	30991,60	9	33677	928811,50	30191,96	9	33715	928570,09	31154,60	10	33755	950319,87	57127,06
9	33597	928911,28	31703,65	9	33638	928768,95	30875,25	9	33678	928784,84	30240,69	9	33716	928529,10	31146,06	10	33756	950319,92	57148,83
9	33598	928910,54	31692,66	9	33639	928730,03	30842,04	9	33679	928760,43	30282,00	9	33717	928505,99	31042,85	10	33757	950315,92	57148,87
9	33599	928904,12	31672,89	9	33640	928722,90	30806,47	9	33680	928742,37	30306,63	9	33718	928528,68	31045,90	10	33758	949993,10	57152,18
9	33600	928900,02	31667,06	9	33641	928715,53	30769,69	9	33681	928724,03	30316,17	9	33719	928569,14	31046,76	10	33759	949993,14	57156,18
9	33601	928903,49	31598,83	9	33642	928717,36	30760,41	9	33682	928715,67	30316,40	9	33720	928609,96	31025,65	10	33760	950011,57	58989,15
9	33602	928867,65	31578,05	9	33643	928735,61	30767,24	9	33683	928699,57	30257,56	9	33721	928621,09	31023,70	10	33761	950011,61	58993,14
9	33603	928865,54	31576,83	9	33644	928766,21	30742,30	9	33684	928749,62	30207,69	9	33722	928658,60	31004,32	10	33762	950011,88	59020,62
9	33604	928861,73	31574,63	9	33645	928727,29	30650,90	9	33685	928763,54	30146,76	9	33723	928679,01	30985,06	10	33763	950012,05	59036,99
9	33605	928835,55	31559,44	9	33646	928727,31	30625,96	9	33686	928828,38	30151,27	9	33724	949877,90	56451,10	10	33764	950016,84	59184,44
9	33606	928828,15	31526,96	9	33647	928749,54	30609,33	9	33687	928733,08	30877,41	10	33725	949891,50	56460,70	10	33765	950016,88	59522,44
9	33607	928827,37	31523,52	9	33648	928763,46	30501,31	9	33688	928731,61	30924,81	10	33726	949921,20	56502,90	10	33766	950024,30	60367,53
9	33608	928860,78	31525,20	9	33649	928755,23	30462,37	9	33689	928733,10	30941,43	10	33727	949934,20	56517,30	10	33767	950029,07	60909,25
9	33609	928866,81	31525,50	9	33650	928762,08	30466,91	9	33690	928739,00	31028,35	10	33728	949947,50	56528,20	10	33768	950032,99	61353,66
9	33610	928884,79	31526,40	9	33651	928769,90	30481,85	9	33691	928723,41	30987,46	10	33729	949968,20	56539,60	10	33769	950033,01	61355,95
9	33611	928883,47	31517,88	9	33652	928773,95	30496,62	9	33692	928711,35	30951,61	10	33730	950008,70	56554,40	10	33770	950033,03	61358,24
9	33612	928884,00	31496,39	9	33653	928775,64	30511,31	9	33693	928706,91	30913,73	10	33731	950040,80	56572,10	10	33771	950033,45	61405,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	33613	928877,77	31477,26	9	33654	928779,20	30516,18	9	33692	928707,31	30893,98	10	33731	950045,90	56573,70	10	33772	950033,99	61466,65
9	33614	928870,26	31469,06	9	33655	928786,72	30516,51	9	33693	928704,55	30882,07	10	33732	950067,40	56580,50	10	33773	950034,04	61470,65
9	33615	928867,44	31465,98	9	33656	928798,56	30515,16	9	33694	928697,96	30871,42	10	33733	950093,20	56583,50	10	33774	950034,53	61508,68
9	33616	928864,49	31464,93	9	33657	928808,61	30511,36	9	33695	928716,10	30866,83	10	33734	950104,43	56582,89	10	33775	950034,58	61512,68
9	33617	928850,76	31460,05	9	33658	928817,88	30504,23	9	33685	928733,08	30877,41	10	33735	950107,43	56582,73	10	33776	950037,35	61728,69
10	33777	950037,88	61770,05	10	33818	949776,65	63111,35	10	33859	949711,80	63250,38	10	33900	949472,62	64460,07	10	33941	947989,68	63272,27
10	33778	950040,78	61997,63	10	33819	949761,15	63081,19	10	33860	949716,80	63262,50	10	33901	949435,26	64424,19	10	33942	947991,30	63251,89
10	33779	950041,62	62062,53	10	33820	949744,30	63040,73	10	33861	949728,42	63281,71	10	33902	949428,54	64415,73	10	33943	947995,86	63221,28
10	33780	950045,59	62372,32	10	33821	949739,49	63018,00	10	33862	949734,39	63297,11	10	33903	949343,53	64342,31	10	33944	947993,99	63205,44
10	33781	950057,91	63333,98	10	33822	949736,67	62991,76	10	33863	949735,08	63317,19	10	33904	949294,81	64316,55	10	33945	948004,34	63168,89
10	33782	950058,53	63382,35	10	33823	949739,06	62916,81	10	33864	949729,82	63334,20	10	33905	949259,81	64291,57	10	33946	948006,24	63155,22
10	33783	950058,75	63399,19	10	33824	949734,12	62863,19	10	33865	949728,32	63338,20	10	33906	949153,47	64183,60	10	33947	948003,52	63126,28
10	33784	950058,72	63403,19	10	33825	949733,86	62817,02	10	33866	949726,64	63342,67	10	33907	949106,32	64144,53	10	33948	948015,81	63121,84
10	33785	950057,90	63520,45	10	33826	949729,41	62772,98	10	33867	949723,43	63360,33	10	33908	949049,68	64106,70	10	33949	948033,29	63106,99
10	33786	950057,80	63535,63	10	33827	949717,78	62701,85	10	33868	949723,96	63378,25	10	33909	949031,50	64084,13	10	33950	948041,81	63096,05
10	33787	950056,25	63756,68	10	33828	949712,05	62651,80	10	33869	949727,25	63394,68	10	33910	948947,72	64012,24	10	33951	948048,52	63070,96
10	33788	950052,24	63758,29	10	33829	949715,25	62602,13	10	33870	949750,36	63454,98	10	33911	948890,41	63986,67	10	33952	948041,81	63045,87
10	33789	950025,00	63769,23	10	33830	949718,78	62584,88	10	33871	949755,55	63471,22	10	33912	948865,94	63978,71	10	33953	948023,48	63027,51
10	33790	949932,81	63861,56	10	33831	949724,51	62567,75	10	33872	949766,46	63503,63	10	33913	948857,02	63977,29	10	33954	947998,43	63020,79
10	33791	949927,34	63837,33	10	33832	949726,62	62547,01	10	33873	949770,17	63513,32	10	33914	948851,02	63965,21	10	33955	947973,39	63027,50
10	33792	949910,37	63796,77	10	33833	949725,98	62517,79	10	33874	949770,91	63516,39	10	33915	948777,48	63879,83	10	33956	947967,02	63032,31
10	33793	949906,97	63759,87	10	33834	949719,29	62493,81	10	33875	949770,96	63518,23	10	33916	948760,67	63866,51	10	33957	947956,85	63035,75
10	33794	949910,18	63715,66	10	33835	949700,95	62475,43	10	33876	949771,22	63521,99	10	33917	948724,24	63841,69	10	33958	947937,05	63046,20
10	33795	949909,04	63677,92	10	33836	949675,91	62468,70	10	33877	949770,45	63563,15	10	33918	948625,01	63805,72	10	33959	947920,50	63061,45
10	33796	949897,19	63635,59	10	33837	949673,50	62469,34	10	33878	949767,43	63587,73	10	33919	948611,81	63803,45	10	33960	947916,48	63067,40
10	33797	949893,03	63626,32	10	33838	949650,86	62475,43	10	33879	949773,56	63625,65	10	33920	948547,27	63796,74	10	33961	947911,17	63080,69
10	33798	949889,71	63621,31	10	33839	949632,53	62493,81	10	33880	949775,23	63660,44	10	33921	948483,72	63804,91	10	33962	947903,34	63119,10
10	33799	949878,07	63605,79	10	33840	949628,53	62508,76	10	33881	949781,65	63712,66	10	33922	948461,92	63783,05	10	33963	947904,84	63152,55
10	33800	949875,52	63596,60	10	33841	949625,82	62518,88	10	33882	949793,93	63749,45	10	33923	948442,91	63776,47	10	33964	947894,61	63188,66
10	33801	949875,83	63587,61	10	33842	949626,41	62546,04	10	33883	949803,07	63773,87	10	33924	948403,23	63741,44	10	33965	947892,71	63202,34
10	33802	949876,11	63553,58	10	33843	949621,61	62560,03	10	33884	949815,50	63830,81	10	33925	948349,19	63687,28	10	33966	947894,95	63220,50
10	33803	949872,18	63528,75	10	33844	949615,50	62592,39	10	33885	949832,90	63871,35	10	33926	948212,34	63647,24	10	33967	947891,89	63238,31
10	33804	949870,07	63494,38	10	33845	949611,69	62653,06	10	33886	949836,65	63894,03	10	33927	948168,60	63632,03	10	33968	947889,25	63273,52
10	33805	949864,50	63477,92	10	33846	949620,67	62734,30	10	33887	949836,65	63901,84	10	33928	948157,29	63624,87	10	33969	947893,46	63309,28
10	33806	949855,11	63456,09	10	33847	949629,96	62785,14	10	33888	949831,59	63924,29	10	33929	948147,91	63605,17	10	33970	947893,46	63335,43
10	33807	949847,48	63428,41	10	33848	949633,94	62824,60	10	33889	949822,19	64001,64	10	33930	948037,92	63494,96	10	33971	947893,58	63339,43
10	33808	949824,23	63367,78	10	33849	949634,18	62870,42	10	33890	949821,82	64019,19	10	33931	947993,54	63473,29	10	33972	947894,35	63364,10
10	33809	949832,74	63338,14	10	33850	949638,81	62918,43	10	33891	949772,86	64063,93	10	33932	947994,54	63470,87	10	33973	947903,27	63410,76
10	33810	949833,89	63334,14	10	33851	949636,41	62993,64	10	33892	949729,96	64112,94	10	33933	947999,12	63463,25	10	33974	947904,64	63426,55
10	33811	949835,47	63322,69	10	33852	949640,16	63031,25	10	33893	949667,16	64166,43	10	33934	948005,98	63437,91	10	33975	947900,06	63437,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	33812	949834,20	63285,12	10	33853	949647,63	63067,80	10	33894	949617,42	64225,02	10	33935	948005,80	63435,87	10	33976	947889,06	63449,44
10	33813	949830,84	63268,70	10	33854	949651,79	63079,75	10	33895	949552,60	64313,19	10	33936	948002,13	63394,45	10	33977	947864,43	63444,12
10	33814	949820,21	63241,29	10	33855	949671,25	63125,59	10	33896	949516,48	64365,45	10	33937	947993,64	63349,93	10	33978	947811,88	63457,76
10	33815	949806,71	63217,50	10	33856	949683,64	63148,79	10	33897	949494,13	64413,63	10	33938	947993,64	63339,37	10	33979	947756,39	63444,64
10	33816	949802,97	63193,67	10	33857	949695,88	63182,83	10	33898	949487,13	64433,02	10	33939	947993,64	63335,37	10	33980	947736,17	63447,17
10	33817	949791,84	63153,97	10	33858	949705,49	63217,09	10	33899	949482,68	64440,14	10	33940	947993,64	63306,04	10	33981	947626,59	63417,76
10	33982	947584,15	63420,77	10	34023	947075,13	63316,75	10	34064	945543,91	62656,72	10	34105	945168,26	62942,21	10	34146	944811,69	63022,07
10	33983	947569,81	63422,82	10	34024	947071,10	63335,98	10	34065	945541,51	62644,44	10	34106	945150,45	62948,62	10	34147	944798,66	63022,49
10	33984	947559,12	63426,52	10	34025	946545,87	63336,33	10	34066	945536,20	62633,06	10	34107	945133,11	62953,92	10	34148	944786,79	63018,20
10	33985	947497,79	63411,35	10	34026	946492,24	63313,01	10	34067	945528,21	62623,41	10	34108	945114,37	62955,73	10	34149	944768,59	63012,94
10	33986	947482,53	63412,99	10	34027	946385,14	63294,61	10	34068	945518,06	62616,04	10	34109	945086,69	62960,29	10	34150	944750,27	63008,87
10	33987	947455,97	63415,85	10	34028	946381,35	63293,29	10	34069	945506,43	62611,46	10	34110	945068,35	62964,40	10	34151	944731,59	63005,90
10	33988	947426,59	63414,41	10	34029	946242,53	63244,42	10	34070	945493,98	62609,87	10	34111	945050,24	62969,63	10	34152	944703,23	63003,51
10	33989	947330,63	63436,39	10	34030	946148,94	63205,74	10	34071	945490,85	62609,95	10	34112	945021,93	62978,84	10	34153	944684,29	63002,90
10	33990	947179,64	63339,90	10	34031	946115,38	63188,42	10	34072	945478,45	62612,31	10	34113	945004,24	62985,25	10	34154	944658,22	63003,89
10	33991	947172,47	63339,90	10	34032	946056,41	63137,88	10	34073	945470,49	62616,09	10	34114	944990,24	62991,30	10	34155	944638,91	63005,76
10	33992	947173,38	63335,90	10	34033	946011,10	63105,72	10	34074	945467,13	62617,63	10	34115	944991,05	62988,66	10	34156	944629,67	63005,57
10	33993	947180,61	63282,37	10	34034	945930,49	63073,59	10	34075	945457,55	62625,62	10	34116	944993,40	62963,43	10	34157	944610,84	63006,14
10	33994	947202,81	63252,40	10	34035	945796,26	63034,94	10	34076	945450,18	62635,77	10	34117	944993,34	62960,25	10	34158	944592,10	63007,88
10	33995	947219,17	63225,02	10	34036	945792,28	63034,32	10	34077	945445,55	62647,42	10	34118	944991,83	62947,98	10	34159	944564,42	63012,45
10	33996	947225,88	63210,01	10	34037	945787,93	63033,65	10	34078	945443,93	62659,88	10	34119	944992,21	62945,16	10	34160	944545,97	63016,56
10	33997	947229,17	63198,07	10	34038	945771,36	63031,19	10	34079	945444,84	62691,22	10	34120	944996,21	62929,20	10	34161	944527,86	63021,84
10	33998	947235,12	63157,41	10	34039	945749,00	63029,00	10	34080	945445,98	62721,79	10	34121	944998,68	62911,80	10	34162	944510,16	63028,26
10	33999	947242,26	63122,42	10	34040	945730,92	63023,75	10	34081	945445,02	62734,85	10	34122	944998,54	62897,37	10	34163	944500,65	63031,84
10	34000	947243,45	63103,64	10	34041	945712,48	63019,61	10	34082	945444,85	62738,79	10	34123	944996,26	62885,03	10	34164	944481,63	63038,29
10	34001	947244,17	63092,09	10	34042	945686,25	63015,48	10	34083	945444,57	62743,21	10	34124	944990,96	62873,65	10	34165	944462,98	63041,28
10	34002	947243,26	63080,40	10	34043	945667,44	63013,69	10	34084	945441,14	62773,95	10	34125	944982,96	62864,00	10	34166	944444,54	63045,39
10	34003	947246,05	63066,58	10	34044	945648,63	63013,08	10	34085	945435,32	62808,32	10	34126	944972,80	62856,68	10	34167	944439,85	63046,73
10	34004	947249,97	63011,04	10	34045	945607,97	63005,11	10	34086	945426,96	62841,53	10	34127	944961,28	62852,05	10	34168	944433,80	63032,63
10	34005	947243,26	62985,95	10	34046	945591,72	62995,53	10	34087	945417,66	62869,67	10	34128	944948,83	62850,46	10	34169	944425,80	63022,98
10	34006	947224,93	62967,58	10	34047	945574,90	62986,99	10	34088	945416,50	62873,30	10	34129	944936,34	62852,06	10	34170	944415,76	63015,66
10	34007	947199,88	62960,86	10	34048	945557,63	62979,52	10	34089	945416,15	62874,07	10	34130	944924,68	62856,67	10	34171	944404,02	63011,02
10	34008	947174,83	62967,58	10	34049	945539,90	62973,15	10	34090	945402,29	62901,96	10	34131	944914,56	62864,01	10	34172	944391,68	63009,44
10	34009	947156,51	62985,95	10	34050	945529,47	62969,59	10	34091	945391,48	62926,78	10	34132	944906,63	62873,67	10	34173	944388,45	63009,51
10	34010	947152,80	62993,66	10	34051	945528,69	62969,29	10	34092	945387,38	62940,85	10	34133	944901,24	62885,02	10	34174	944376,16	63011,88
10	34011	947148,56	63013,86	10	34052	945523,37	62967,45	10	34093	945384,50	62939,81	10	34134	944898,84	62897,36	10	34175	944364,83	63017,20
10	34012	947149,17	63026,05	10	34053	945505,29	62962,19	10	34094	945366,42	62934,56	10	34135	944898,46	62908,66	10	34176	944355,14	63025,20
10	34013	947146,64	63053,77	10	34054	945486,74	62958,05	10	34095	945347,98	62930,43	10	34136	944894,46	62924,63	10	34177	944347,77	63035,35
10	34014	947142,63	63076,34	10	34055	945492,82	62944,53	10	34096	945329,42	62927,46	10	34137	944891,88	62942,02	10	34178	944343,15	63047,00
10	34015	947144,16	63097,88	10	34056	945510,49	62907,68	10	34097	945310,62	62925,73	10	34138	944891,98	62951,33	10	34179	944341,65	63059,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	34016	947142,95	63109,15	10	34057	945523,40	62867,94	10	34098	945299,15	62925,10	10	34139	944893,25	62964,12	10	34180	944342,01	63065,71
10	34017	947136,24	63141,28	10	34058	945533,41	62828,16	10	34099	945280,34	62924,49	10	34140	944889,01	62980,67	10	34181	944345,18	63077,83
10	34018	947130,98	63177,26	10	34059	945540,33	62787,09	10	34100	945261,51	62925,11	10	34141	944869,75	62995,89	10	34182	944347,33	63083,40
10	34019	947118,46	63198,19	10	34060	945544,29	62750,52	10	34101	945250,79	62925,91	10	34142	944861,16	63005,02	10	34183	944342,42	63084,51
10	34020	947095,44	63228,46	10	34061	945546,00	62722,76	10	34102	945231,95	62927,65	10	34143	944847,43	63023,97	10	34184	944331,69	63087,37
10	34021	947087,85	63244,14	10	34062	945545,83	62719,63	10	34103	945213,42	62930,64	10	34144	944833,74	63022,67	10	34185	944313,56	63092,60
10	34022	947081,97	63264,05	10	34063	945544,72	62686,41	10	34104	945186,37	62936,98	10	34145	944814,92	63022,12	10	34186	944295,88	63099,02
10	34187	944273,14	63107,65	10	34228	943597,66	63294,01	10	34269	943370,25	63199,38	10	34310	943152,31	63778,55	10	34351	942822,53	64414,33
10	34188	944270,34	63108,73	10	34229	943596,54	63294,65	10	34270	943370,54	63210,98	10	34311	943146,25	63790,02	10	34352	942813,96	64431,07
10	34189	944244,62	63116,63	10	34230	943588,34	63299,54	10	34271	943372,18	63221,02	10	34312	943137,67	63806,80	10	34353	942806,49	64448,41
10	34190	944226,81	63122,98	10	34231	943569,42	63306,35	10	34272	943370,55	63226,48	10	34313	943130,20	63824,03	10	34354	942802,46	64458,25
10	34191	944209,56	63130,46	10	34232	943510,73	63346,03	10	34273	943369,05	63238,89	10	34314	943123,84	63841,73	10	34355	942795,98	64476,02
10	34192	944198,02	63135,72	10	34233	943509,78	63333,88	10	34274	943369,28	63246,19	10	34315	943112,94	63873,64	10	34356	942789,20	64500,79
10	34193	944179,07	63144,42	10	34234	943507,56	63325,19	10	34275	943370,70	63256,17	10	34316	943103,09	63901,84	10	34357	942785,05	64519,18
10	34194	944162,36	63152,97	10	34235	943506,61	63321,76	10	34276	943373,45	63266,87	10	34317	943097,83	63919,98	10	34358	942782,13	64537,76
10	34195	944140,47	63157,44	10	34236	943501,75	63310,44	10	34277	943378,87	63278,20	10	34318	943093,96	63934,89	10	34359	942780,58	64554,30
10	34196	944118,17	63158,67	10	34237	943494,43	63300,27	10	34278	943385,52	63288,36	10	34319	943089,81	63953,28	10	34360	942772,38	64566,74
10	34197	944099,49	63155,76	10	34238	943485,64	63291,49	10	34279	943385,11	63293,95	10	34320	943087,13	63970,32	10	34361	942762,81	64582,93
10	34198	944074,12	63153,35	10	34239	943486,20	63283,07	10	34280	943384,31	63304,25	10	34321	943083,63	63982,30	10	34362	942754,24	64599,72
10	34199	944058,32	63152,84	10	34240	943485,72	63276,82	10	34281	943384,78	63310,56	10	34322	943081,61	63991,58	10	34363	942749,42	64610,62
10	34200	944057,54	63152,83	10	34241	943483,98	63266,01	10	34282	943386,41	63321,24	10	34323	943079,60	64000,69	10	34364	942741,95	64627,90
10	34201	944055,31	63152,74	10	34242	943479,37	63252,11	10	34283	943390,28	63332,43	10	34324	943076,67	64019,32	10	34365	942735,48	64645,67
10	34202	944036,47	63153,37	10	34243	943472,10	63238,05	10	34284	943396,71	63342,95	10	34325	943074,45	64043,74	10	34366	942728,23	64671,03
10	34203	944021,76	63153,94	10	34244	943473,06	63232,88	10	34285	943405,38	63352,61	10	34326	943073,87	64062,59	10	34367	942724,08	64689,42
10	34204	944002,91	63155,75	10	34245	943473,66	63221,58	10	34286	943404,45	63355,07	10	34327	943073,90	64068,01	10	34368	942721,16	64708,05
10	34205	943992,19	63157,19	10	34246	943473,30	63215,26	10	34287	943399,92	63369,15	10	34328	943074,43	64086,87	10	34369	942719,36	64726,77
10	34206	943972,37	63157,39	10	34247	943470,60	63200,80	10	34288	943398,79	63378,32	10	34329	943072,43	64111,71	10	34370	942715,68	64735,67
10	34207	943953,54	63158,01	10	34248	943471,12	63195,62	10	34289	943398,42	63381,08	10	34330	943061,21	64134,35	10	34371	942706,40	64746,27
10	34208	943926,76	63161,01	10	34249	943471,85	63182,61	10	34290	943397,84	63391,21	10	34331	943053,73	64151,63	10	34372	942690,78	64756,91
10	34209	943908,12	63163,93	10	34250	943471,78	63179,49	10	34291	943397,93	63400,99	10	34332	943047,37	64169,34	10	34373	942675,92	64768,44
10	34210	943883,86	63169,67	10	34251	943469,90	63162,15	10	34292	943399,59	63409,44	10	34333	943040,77	64179,92	10	34374	942656,54	64785,56
10	34211	943871,67	63173,22	10	34252	943467,03	63152,45	10	34293	943392,91	63413,30	10	34334	943025,91	64191,50	10	34375	942637,09	64798,51
10	34212	943871,11	63173,33	10	34253	943461,61	63141,12	10	34294	943291,58	63471,83	10	34335	943015,89	64199,68	10	34376	942616,15	64806,72
10	34213	943865,75	63174,90	10	34254	943453,61	63131,47	10	34295	943264,94	63497,75	10	34336	943004,87	64207,18	10	34377	942597,72	64810,83
10	34214	943840,78	63183,93	10	34255	943443,47	63124,08	10	34296	943250,28	63519,59	10	34337	942990,01	64218,72	10	34378	942581,52	64814,21
10	34215	943823,41	63191,41	10	34256	943431,83	63119,44	10	34297	943240,70	63535,83	10	34338	942975,81	64231,19	10	34379	942559,19	64817,98
10	34216	943806,69	63199,95	10	34257	943419,37	63117,86	10	34298	943227,33	63560,69	10	34339	942962,48	64244,50	10	34380	942540,87	64822,10
10	34217	943790,41	63209,57	10	34258	943416,25	63118,00	10	34299	943216,76	63576,28	10	34340	942950,04	64258,66	10	34381	942522,75	64827,35
10	34218	943774,90	63220,14	10	34259	943403,97	63120,36	10	34300	943207,19	63592,47	10	34341	942937,12	64275,57	10	34382	942505,07	64833,71
10	34219	943760,49	63230,43	10	34260	943392,65	63125,69	10	34301	943198,60	63609,26	10	34342	942926,44	64291,16	10	34383	942497,89	64836,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	34220	943736,68	63245,30	10	34261	943382,95	63133,68	10	34302	943189,73	63630,41	10	34343	942921,32	64299,75	10	34384	942497,33	64837,08
10	34221	943718,88	63251,72	10	34262	943375,57	63143,83	10	34303	943182,09	63652,16	10	34344	942906,45	64311,34	10	34385	942487,70	64841,20
10	34222	943707,45	63256,63	10	34263	943370,96	63155,43	10	34304	943176,83	63670,29	10	34345	942892,36	64323,75	10	34386	942470,88	64849,82
10	34223	943694,28	63258,75	10	34264	943369,46	63167,91	10	34305	943172,80	63688,68	10	34346	942872,37	64344,17	10	34387	942451,45	64861,40
10	34224	943675,84	63262,85	10	34265	943369,52	63171,02	10	34306	943169,37	63711,73	10	34347	942859,82	64358,32	10	34388	942435,83	64871,98
10	34225	943657,72	63268,08	10	34266	943371,70	63182,89	10	34307	943164,16	63726,22	10	34348	942848,37	64373,19	10	34389	942420,98	64883,51
10	34226	943635,56	63276,09	10	34267	943371,56	63185,43	10	34308	943158,91	63744,29	10	34349	942837,69	64388,78	10	34390	942411,96	64891,46
10	34227	943614,82	63285,23	10	34268	943371,42	63187,43	10	34309	943154,76	63762,73	10	34350	942832,11	64398,08	10	34391	942401,40	64897,69
10	34392	942385,89	64908,33	10	34433	941647,85	65320,86	10	34474	941268,41	64361,99	10	34515	941201,73	65443,02	10	34556	939657,62	65699,72
10	34393	942370,93	64919,85	10	34434	941603,18	65340,20	10	34475	941265,98	64299,20	10	34516	941217,34	65483,57	10	34557	939647,57	65696,29
10	34394	942354,46	64934,73	10	34435	941583,61	65355,93	10	34476	941273,20	64274,67	10	34517	941165,90	65493,05	10	34558	939634,96	65670,63
10	34395	942341,03	64948,04	10	34436	941560,08	65361,20	10	34477	941274,05	64248,57	10	34518	941109,46	65499,24	10	34559	939605,64	65641,25
10	34396	942328,60	64962,20	10	34437	941515,19	65381,73	10	34478	941267,64	64223,41	10	34519	941004,47	65535,15	10	34560	939572,83	65595,07
10	34397	942317,04	64977,07	10	34438	941484,47	65392,74	10	34479	941248,91	64205,13	10	34520	940957,55	65543,45	10	34561	939559,87	65580,09
10	34398	942306,47	64992,66	10	34439	941462,51	65404,48	10	34480	941223,86	64198,41	10	34521	940925,16	65553,43	10	34562	939482,84	65516,28
10	34399	942304,31	64996,29	10	34440	941448,73	65415,27	10	34481	941198,82	64205,13	10	34522	940881,38	65570,00	10	34563	939466,12	65507,26
10	34400	942300,11	64999,32	10	34441	941392,32	65433,52	10	34482	941180,48	64223,51	10	34523	940823,68	65575,73	10	34564	939423,76	65470,33
10	34401	942274,58	65017,67	10	34442	941356,97	65448,11	10	34483	941173,80	64247,13	10	34524	940723,31	65611,89	10	34565	939376,98	65450,59
10	34402	942282,62	64983,33	10	34443	941319,46	65466,86	10	34484	941173,47	64258,39	10	34525	940704,77	65623,36	10	34566	939350,13	65431,61
10	34403	942283,81	64972,49	10	34444	941304,78	65433,50	10	34485	941166,79	64274,00	10	34526	940623,04	65687,05	10	34567	939276,66	65358,00
10	34404	942282,24	64960,06	10	34445	941282,70	65366,83	10	34486	941163,92	64291,89	10	34527	940603,15	65694,86	10	34568	939266,24	65352,15
10	34405	942272,95	64923,81	10	34446	941274,82	65334,20	10	34487	941165,93	64307,60	10	34528	940572,28	65715,01	10	34569	939234,50	65343,88
10	34406	942274,45	64906,72	10	34447	941272,00	65308,89	10	34488	941166,31	64366,30	10	34529	940545,93	65743,42	10	34570	939217,82	65328,55
10	34407	942292,29	64881,01	10	34448	941263,71	65261,06	10	34489	941161,47	64407,75	10	34530	940517,82	65760,42	10	34571	939194,90	65318,65
10	34408	942301,22	64852,49	10	34449	941260,70	65226,28	10	34490	941160,21	64441,69	10	34531	940463,46	65783,22	10	34572	939172,79	65300,19
10	34409	942294,52	64827,48	10	34450	941261,26	65203,05	10	34491	941161,35	64465,67	10	34532	940447,20	65793,05	10	34573	939163,43	65282,92
10	34410	942276,22	64809,17	10	34451	941256,56	65131,10	10	34492	941158,97	64504,43	10	34533	940367,79	65824,93	10	34574	939160,18	65270,09
10	34411	942251,20	64802,47	10	34452	941252,35	65102,53	10	34493	941164,10	64530,27	10	34534	940332,73	65850,45	10	34575	939142,84	65235,28
10	34412	942226,19	64809,17	10	34453	941253,35	65088,36	10	34494	941158,09	64566,78	10	34535	940333,12	65853,04	10	34576	939032,84	65125,09
10	34413	942210,11	64823,97	10	34454	941249,25	65025,19	10	34495	941152,79	64597,90	10	34536	940313,23	65865,30	10	34577	938999,26	65108,32
10	34414	942180,97	64866,62	10	34455	941249,25	64950,11	10	34496	941153,87	64618,41	10	34537	940294,62	65882,03	10	34578	938887,93	65082,60
10	34415	942175,96	64884,72	10	34456	941251,72	64924,39	10	34497	941151,56	64642,25	10	34538	940264,37	65914,12	10	34579	938877,52	65074,22
10	34416	942172,35	64927,95	10	34457	941251,72	64851,57	10	34498	941150,86	64716,42	10	34539	940245,02	65937,32	10	34580	938836,27	65054,35
10	34417	942182,37	64973,31	10	34458	941251,72	64786,12	10	34499	941147,60	64738,49	10	34540	940202,46	65973,22	10	34581	938831,69	65049,78
10	34418	942167,81	65038,78	10	34459	941248,15	64741,08	10	34500	941151,56	64788,20	10	34541	940179,85	65978,19	10	34582	938818,23	65015,03
10	34419	942148,64	65080,97	10	34460	941250,98	64721,80	10	34501	941151,56	64848,27	10	34542	940110,34	66004,30	10	34583	938728,70	64917,79
10	34420	942082,82	65113,77	10	34461	941251,16	64694,81	10	34502	941151,56	64921,70	10	34543	940091,89	66006,85	10	34584	938700,02	64899,15
10	34421	942079,53	65115,25	10	34462	941251,70	64645,64	10	34503	941149,09	64947,43	10	34544	940024,21	66024,47	10	34585	938608,05	64864,52
10	34422	942062,66	65127,62	10	34463	941254,19	64619,66	10	34504	941149,09	65026,81	10	34545	940006,87	66031,21	10	34586	938539,29	64856,74
10	34423	942049,82	65144,44	10	34464	941253,19	64600,51	10	34505	941153,02	65089,21	10	34546	939965,34	66016,14	10	34587	938506,87	64856,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	34424	941945,56	65164,92	10	34465	941259,87	64571,78	10	34506	941151,56	65102,36	10	34547	939896,20	65992,27	10	34588	938456,71	64861,30
10	34425	941910,28	65174,11	10	34466	941259,87	64560,00	10	34507	941156,75	65139,86	10	34548	939854,60	65988,54	10	34589	938398,11	64878,75
10	34426	941895,65	65179,51	10	34467	941263,63	64549,49	10	34508	941161,14	65207,09	10	34549	939847,12	65960,58	10	34590	938371,99	64875,08
10	34427	941843,75	65202,69	10	34468	941266,55	64532,60	10	34509	941160,64	65231,91	10	34550	939835,85	65903,48	10	34591	938302,54	64883,24
10	34428	941818,70	65222,31	10	34469	941265,66	64519,21	10	34510	941164,10	65271,86	10	34551	939807,74	65837,71	10	34592	938292,82	64885,54
10	34429	941739,84	65247,71	10	34470	941259,70	64497,29	10	34511	941173,03	65324,44	10	34552	939792,23	65813,99	10	34593	938212,02	64917,73
10	34430	941727,79	65251,60	10	34471	941261,60	64466,02	10	34512	941175,57	65348,17	10	34553	939788,14	65807,75	10	34594	938184,71	64938,05
10	34431	941674,11	65291,20	10	34472	941260,42	64441,40	10	34513	941186,07	65393,51	10	34554	939740,13	65754,32	10	34595	938166,75	64951,42
10	34432	941664,97	65299,65	10	34473	941261,49	64413,67	10	34514	941195,36	65418,99	10	34555	939685,77	65714,08	10	34596	938151,24	64964,00
10	34597	938131,78	64988,60	10	34638	936847,36	64870,42	10	34679	937394,75	64166,09	10	34720	938246,32	63850,56	10	34761	939241,73	63966,51
10	34598	938108,73	64986,62	10	34639	936847,68	64860,08	10	34680	937405,73	64160,67	10	34721	938267,87	63860,00	10	34762	939259,79	63967,10
10	34599	938072,08	64987,39	10	34640	936844,88	64836,53	10	34681	937430,50	64143,27	10	34722	938296,79	63868,77	10	34763	939292,47	63961,60
10	34600	938039,13	64995,55	10	34641	936839,56	64818,28	10	34682	937440,22	64133,98	10	34723	938324,61	63873,10	10	34764	939317,37	63951,07
10	34601	938020,48	64993,85	10	34642	936836,39	64810,35	10	34683	937457,78	64111,60	10	34724	938366,77	63873,62	10	34765	939330,46	63940,10
10	34602	937970,66	64998,27	10	34643	936852,08	64776,21	10	34684	937462,90	64101,35	10	34725	938392,45	63868,29	10	34766	939367,48	63929,24
10	34603	937967,67	64998,54	10	34644	936859,70	64749,38	10	34685	937473,48	64096,70	10	34726	938402,94	63875,14	10	34767	939378,03	63923,15
10	34604	937953,20	65001,12	10	34645	936861,64	64735,33	10	34686	937531,18	64060,16	10	34727	938429,14	63885,70	10	34768	939397,48	63921,74
10	34605	937877,29	65025,45	10	34646	936868,40	64732,68	10	34687	937555,01	64039,00	10	34728	938439,63	63888,27	10	34769	939416,09	63918,28
10	34606	937848,29	65040,17	10	34647	936879,21	64725,44	10	34688	937583,68	64001,86	10	34729	938466,76	63907,16	10	34770	939441,53	63920,36
10	34607	937843,79	65042,45	10	34648	936892,85	64712,67	10	34689	937593,07	63981,44	10	34730	938494,28	63918,02	10	34771	939463,01	63918,02
10	34608	937772,21	65098,48	10	34649	936911,04	64704,53	10	34690	937605,27	63979,39	10	34731	938533,02	63926,99	10	34772	939491,40	63908,47
10	34609	937735,14	65128,22	10	34650	936931,27	64689,10	10	34691	937614,12	63976,58	10	34732	938562,92	63942,35	10	34773	939507,34	63911,53
10	34610	937724,09	65137,07	10	34651	936941,48	64679,03	10	34692	937636,64	63965,46	10	34733	938592,84	63955,26	10	34774	939518,57	63911,83
10	34611	937707,66	65150,26	10	34652	936957,91	64657,73	10	34693	937644,00	63964,22	10	34734	938632,53	63963,47	10	34775	939550,67	63906,54
10	34612	937663,49	65208,93	10	34653	936969,11	64629,41	10	34694	937677,90	63952,09	10	34735	938639,63	63963,26	10	34776	939561,98	63902,71
10	34613	937659,85	65217,00	10	34654	936975,30	64595,58	10	34695	937700,82	63934,48	10	34736	938652,83	63971,01	10	34777	939597,64	63899,23
10	34614	937629,85	65246,73	10	34655	936975,65	64577,79	10	34696	937721,29	63909,42	10	34737	938675,59	63992,92	10	34778	939631,98	63887,03
10	34615	937622,65	65249,80	10	34656	936984,60	64564,00	10	34697	937731,12	63886,44	10	34738	938690,36	64004,13	10	34779	939643,30	63879,59
10	34616	937577,05	65285,49	10	34657	936995,13	64534,73	10	34698	937741,87	63881,69	10	34739	938718,07	64021,30	10	34780	939673,13	63847,19
10	34617	937556,44	65267,61	10	34658	937015,59	64530,11	10	34699	937765,18	63884,45	10	34740	938750,12	64033,11	10	34781	939681,53	63825,43
10	34618	937536,96	65257,16	10	34659	937043,67	64519,13	10	34700	937795,70	63879,68	10	34741	938775,55	64037,75	10	34782	939699,20	63808,76
10	34619	937428,82	65230,75	10	34660	937075,62	64489,79	10	34701	937825,75	63867,65	10	34742	938793,58	64039,39	10	34783	939714,26	63806,33
10	34620	937411,51	65217,98	10	34661	937085,56	64474,91	10	34702	937831,66	63862,05	10	34743	938827,32	64034,72	10	34784	939736,95	63798,84
10	34621	937389,70	65136,37	10	34662	937093,66	64449,37	10	34703	937844,99	63872,05	10	34744	938852,22	64026,38	10	34785	939756,15	63790,17
10	34622	937376,33	65115,26	10	34663	937101,26	64443,26	10	34704	937879,30	63884,24	10	34745	938866,86	64018,97	10	34786	939773,46	63779,86
10	34623	937370,60	65107,00	10	34664	937124,35	64416,71	10	34705	937904,80	63887,04	10	34746	938879,86	64009,60	10	34787	939796,38	63760,62
10	34624	937273,98	65017,92	10	34665	937137,52	64394,76	10	34706	937931,79	63884,09	10	34747	938884,52	64008,94	10	34788	939829,66	63738,01
10	34625	937158,10	64979,56	10	34666	937143,36	64390,25	10	34707	937951,98	63878,82	10	34748	938900,99	64015,10	10	34789	939848,22	63720,00
10	34626	937151,37	64978,80	10	34667	937163,85	64366,76	10	34708	937972,35	63869,72	10	34749	938930,40	64020,77	10	34790	939882,55	63707,57
10	34627	937116,98	64976,81	10	34668	937194,24	64354,89	10	34709	937996,03	63851,09	10	34750	938965,60	64023,90	10	34791	939921,12	63676,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	34628	937089,82	64981,68	10	34669	937231,76	64326,55	10	34710	938014,61	63827,91	10	34751	939006,40	64018,88	10	34792	939934,62	63680,21
10	34629	937081,33	64981,20	10	34670	937244,25	64312,06	10	34711	938017,33	63823,83	10	34752	939020,36	64015,27	10	34793	939974,16	63679,22
10	34630	937039,11	64987,45	10	34671	937265,26	64282,21	10	34712	938061,60	63818,73	10	34753	939048,25	64003,75	10	34794	939999,39	63689,83
10	34631	937021,42	64990,06	10	34672	937274,32	64266,12	10	34713	938088,58	63810,94	10	34754	939090,76	64013,06	10	34795	940033,89	63695,97
10	34632	936998,59	64981,44	10	34673	937286,11	64231,72	10	34714	938112,86	63819,85	10	34755	939101,10	64012,72	10	34796	940056,51	63693,38
10	34633	936983,03	64966,79	10	34674	937307,11	64225,63	10	34715	938152,25	63828,10	10	34756	939133,63	64005,85	10	34797	940092,17	63685,11
10	34634	936865,56	64935,26	10	34675	937325,64	64217,28	10	34716	938173,81	63830,16	10	34757	939148,09	64000,17	10	34798	940118,17	63675,92
10	34635	936858,38	64928,05	10	34676	937339,97	64207,76	10	34717	938184,67	63829,33	10	34758	939161,54	63993,67	10	34799	940133,41	63672,21
10	34636	936833,87	64918,90	10	34677	937359,55	64189,96	10	34718	938203,70	63835,82	10	34759	939185,17	63975,85	10	34800	940159,78	63661,62
10	34637	936841,05	64901,78	10	34678	937373,71	64173,15	10	34719	938234,51	63843,60	10	34760	939201,53	63956,50	10	34801	940177,05	63649,54
10	34802	940190,50	63637,51	10	34843	941633,50	62876,30	10	34884	942666,21	62388,73	10	34925	943138,73	61701,22	10	34966	943428,42	61300,85
10	34803	940207,04	63631,73	10	34844	941693,30	62867,60	10	34885	942678,18	62384,83	10	34926	943141,13	61688,89	10	34967	943437,73	61296,80
10	34804	940226,91	63635,43	10	34845	941743,30	62853,80	10	34886	942691,51	62379,71	10	34927	943146,44	61676,00	10	34968	943448,73	61290,76
10	34805	940262,02	63636,58	10	34846	941769,70	62844,40	10	34887	942694,09	62378,69	10	34928	943153,16	61665,43	10	34969	943460,63	61283,69
10	34806	940296,90	63631,14	10	34847	941795,70	62829,20	10	34888	942705,41	62373,30	10	34929	943158,45	61654,07	10	34970	943478,74	61271,57
10	34807	940324,32	63620,30	10	34848	941878,40	62767,60	10	34889	942715,29	62368,02	10	34930	943166,24	61646,17	10	34971	943499,21	61258,13
10	34808	940353,97	63596,76	10	34849	941896,20	62754,30	10	34890	942726,95	62361,82	10	34931	943176,51	61636,48	10	34972	943510,21	61251,87
10	34809	940374,43	63571,68	10	34850	941965,80	62715,20	10	34891	942737,20	62354,48	10	34932	943185,11	61627,29	10	34973	943529,73	61242,72
10	34810	940384,07	63553,72	10	34851	941982,20	62710,40	10	34892	942746,34	62345,88	10	34933	943192,49	61617,14	10	34974	943555,71	61232,30
10	34811	940394,32	63524,04	10	34852	942120,20	62683,90	10	34893	942761,16	62329,47	10	34934	943202,18	61601,66	10	34975	943590,04	61223,66
10	34812	940397,15	63505,96	10	34853	942177,40	62669,60	10	34894	942768,54	62319,26	10	34935	943207,46	61590,30	10	34976	943602,01	61219,82
10	34813	940406,71	63496,20	10	34854	942273,20	62645,60	10	34895	942774,59	62308,26	10	34936	943212,08	61578,59	10	34977	943619,69	61213,35
10	34814	940414,78	63491,43	10	34855	942291,80	62639,80	10	34896	942781,95	62292,34	10	34937	943215,81	61567,27	10	34978	943631,14	61207,98
10	34815	940431,33	63495,53	10	34856	942305,60	62633,70	10	34897	942793,69	62280,72	10	34938	943229,74	61550,32	10	34979	943648,21	61197,91
10	34816	940452,50	63495,10	10	34857	942322,10	62623,60	10	34898	942814,83	62258,45	10	34939	943236,46	61539,75	10	34980	943658,34	61190,57
10	34817	940494,53	63481,09	10	34858	942339,00	62610,10	10	34899	942822,21	62248,30	10	34940	943245,15	61523,62	10	34981	943667,53	61186,11
10	34818	940522,33	63456,63	10	34859	942359,90	62591,40	10	34900	942839,96	62221,74	10	34941	943250,45	61512,20	10	34982	943677,40	61182,48
10	34819	940547,94	63455,47	10	34860	942369,40	62580,90	10	34901	942873,79	62176,18	10	34942	943254,72	61501,54	10	34983	943688,83	61177,16
10	34820	940577,31	63449,64	10	34861	942387,45	62541,10	10	34902	942884,05	62159,60	10	34943	943258,56	61489,57	10	34984	943699,40	61170,42
10	34821	940607,01	63437,98	10	34862	942391,13	62532,99	10	34903	942890,10	62148,60	10	34944	943260,96	61477,23	10	34985	943710,09	61162,74
10	34822	940665,93	63407,19	10	34863	942409,19	62500,50	10	34904	942900,91	62124,07	10	34945	943263,54	61460,48	10	34986	943719,79	61154,74
10	34823	940678,21	63398,84	10	34864	942443,12	62458,58	10	34905	942920,33	62073,78	10	34946	943264,38	61448,00	10	34987	943729,91	61147,99
10	34824	940706,19	63376,56	10	34865	942465,32	62439,93	10	34906	942934,05	62032,56	10	34947	943269,79	61435,35	10	34988	943745,14	61142,08
10	34825	940755,57	63351,78	10	34866	942477,61	62437,56	10	34907	942939,71	62017,96	10	34948	943282,38	61419,33	10	34989	943756,14	61135,99
10	34826	940798,09	63326,62	10	34867	942487,90	62434,59	10	34908	942946,93	62002,74	10	34949	943304,69	61393,90	10	34990	943764,80	61130,58
10	34827	940822,81	63310,63	10	34868	942499,55	62429,97	10	34909	942954,40	61986,23	10	34950	943322,93	61372,12	10	34991	943774,93	61123,18
10	34828	940838,83	63294,42	10	34869	942510,63	62426,00	10	34910	942963,77	61969,22	10	34951	943331,28	61364,37	10	34992	943788,12	61111,65
10	34829	940842,80	63290,40	10	34870	942523,03	62423,64	10	34911	942966,51	61965,42	10	34952	943334,44	61361,44	10	34993	943796,72	61102,46
10	34830	940890,40	63241,60	10	34871	942532,08	62421,29	10	34912	942966,96	61964,78	10	34953	943335,67	61360,45	10	34994	943807,81	61089,83
10	34831	940903,10	63233,80	10	34872	942536,10	62420,28	10	34913	942973,32	61955,80	10	34954	943344,14	61353,45	10	34995	943816,85	61081,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	34832	940931,00	63221,90	10	34873	942547,76	62415,67	10	34914	942992,31	61928,20	10	34955	943355,21	61342,36	10	34996	943836,17	61069,50
10	34833	940951,80	63210,70	10	34874	942560,99	62409,14	10	34915	943015,93	61896,12	10	34956	943356,51	61340,97	10	34997	943846,41	61062,10
10	34834	941031,60	63151,40	10	34875	942571,67	62402,45	10	34916	943038,29	61866,27	10	34957	943358,85	61337,41	10	34998	943859,04	61052,03
10	34835	941126,10	63102,20	10	34876	942581,35	62394,45	10	34917	943060,98	61836,77	10	34958	943359,51	61336,73	10	34999	943868,29	61043,44
10	34836	941177,20	63075,50	10	34877	942586,71	62393,43	10	34918	943074,00	61821,69	10	34959	943362,25	61334,82	10	35000	943878,46	61033,63
10	34837	941352,00	63000,80	10	34878	942588,50	62393,13	10	34919	943074,46	61821,11	10	34960	943365,48	61332,58	10	35001	943893,13	61027,72
10	34838	941434,10	62981,50	10	34879	942601,80	62390,72	10	34920	943087,25	61806,26	10	34961	943364,87	61332,03	10	35002	943903,72	61027,57
10	34839	941458,50	62973,30	10	34880	942614,25	62392,25	10	34921	943094,63	61796,12	10	34962	943366,59	61330,21	10	35003	943916,21	61026,75
10	34840	941522,70	62937,90	10	34881	942631,83	62393,26	10	34922	943111,60	61769,72	10	34963	943368,30	61328,39	10	35004	943946,23	61022,17
10	34841	941605,70	62886,90	10	34882	942638,18	62393,12	10	34923	943124,53	61744,92	10	34964	943374,32	61322,00	10	35005	943973,50	61016,13
10	34842	941619,10	62880,20	10	34883	942653,92	62391,10	10	34924	943129,15	61733,26	10	34965	943401,43	61311,19	10	35006	943992,73	61011,11
10	35007	944004,60	61007,20	10	35048	944542,85	60843,45	10	35089	944950,88	60634,42	10	35130	944431,20	60635,13	10	35171	943895,52	60827,65
10	35008	944016,04	61001,89	10	35049	944554,71	60839,61	10	35090	944943,45	60624,24	10	35131	944418,60	60635,90	10	35172	943882,82	60827,94
10	35009	944049,49	60984,16	10	35050	944560,00	60837,10	10	35091	944934,89	60615,11	10	35132	944403,52	60638,27	10	35173	943873,35	60828,63
10	35010	944067,59	60972,05	10	35051	944560,89	60836,70	10	35092	944925,20	60607,08	10	35133	944391,45	60641,40	10	35174	943872,79	60828,62
10	35011	944077,72	60964,65	10	35052	944566,16	60834,24	10	35093	944914,60	60600,33	10	35134	944379,69	60646,00	10	35175	943853,60	60829,94
10	35012	944094,42	60950,04	10	35053	944578,06	60827,46	10	35094	944903,20	60595,05	10	35135	944368,45	60652,14	10	35176	943832,63	60832,35
10	35013	944103,01	60940,86	10	35054	944596,25	60825,30	10	35095	944891,34	60591,17	10	35136	944357,00	60650,86	10	35177	943820,35	60834,71
10	35014	944111,75	60929,62	10	35055	944608,00	60829,89	10	35096	944878,89	60588,75	10	35137	944338,42	60649,83	10	35178	943809,83	60837,74
10	35015	944115,95	60924,20	10	35056	944620,09	60833,06	10	35097	944866,43	60587,98	10	35138	944332,06	60650,03	10	35179	943797,85	60841,63
10	35016	944122,67	60913,57	10	35057	944641,64	60837,25	10	35098	944853,83	60588,81	10	35139	944316,00	60651,04	10	35180	943786,53	60847,01
10	35017	944127,95	60902,22	10	35058	944654,22	60838,02	10	35099	944841,55	60591,16	10	35140	944299,93	60653,23	10	35181	943770,25	60855,85
10	35018	944133,17	60887,93	10	35059	944675,17	60837,62	10	35100	944829,57	60595,00	10	35141	944288,59	60652,06	10	35182	943760,00	60863,25
10	35019	944137,13	60875,97	10	35060	944687,65	60836,85	10	35101	944818,24	60600,37	10	35142	944269,21	60651,26	10	35183	943747,82	60873,85
10	35020	944149,87	60865,19	10	35061	944712,89	60833,03	10	35102	944795,33	60613,71	10	35143	944262,86	60651,46	10	35184	943737,99	60884,14
10	35021	944180,58	60867,57	10	35062	944749,54	60825,01	10	35103	944784,47	60617,26	10	35144	944247,59	60652,42	10	35185	943729,94	60893,80
10	35022	944186,94	60867,37	10	35063	944764,38	60823,10	10	35104	944781,89	60618,05	10	35145	944233,08	60654,75	10	35186	943723,45	60903,96
10	35023	944199,64	60866,96	10	35064	944768,40	60822,57	10	35105	944773,95	60620,64	10	35146	944231,07	60655,01	10	35187	943705,02	60915,13
10	35024	944218,82	60865,17	10	35065	944773,64	60821,93	10	35106	944748,63	60623,46	10	35147	944218,87	60658,14	10	35188	943694,89	60922,53
10	35025	944231,12	60862,81	10	35066	944802,66	60818,70	10	35107	944714,14	60628,09	10	35148	944202,87	60663,56	10	35189	943679,44	60935,56
10	35026	944256,16	60856,40	10	35067	944813,33	60816,66	10	35108	944672,41	60630,98	10	35149	944181,42	60667,56	10	35190	943675,15	60939,80
10	35027	944271,60	60851,43	10	35068	944814,72	60816,40	10	35109	944667,53	60631,32	10	35150	944141,12	60665,98	10	35191	943674,36	60940,62
10	35028	944274,16	60851,58	10	35069	944815,05	60816,34	10	35110	944665,52	60631,47	10	35151	944122,29	60666,18	10	35192	943662,15	60952,69
10	35029	944289,96	60853,28	10	35070	944817,73	60815,73	10	35111	944662,64	60631,66	10	35152	944109,91	60667,71	10	35193	943652,53	60963,69
10	35030	944304,32	60853,90	10	35071	944822,09	60814,75	10	35112	944658,83	60631,90	10	35153	944091,15	60670,74	10	35194	943642,11	60968,14
10	35031	944310,56	60853,69	10	35072	944838,41	60811,08	10	35113	944647,88	60625,86	10	35154	944073,71	60674,62	10	35195	943630,78	60973,46
10	35032	944323,05	60852,10	10	35073	944850,39	60807,18	10	35114	944634,81	60620,72	10	35155	944061,64	60677,74	10	35196	943621,46	60978,74
10	35033	944338,24	60850,02	10	35074	944876,15	60796,72	10	35115	944622,84	60616,84	10	35156	944049,88	60682,35	10	35197	943610,89	60985,43
10	35034	944340,58	60850,17	10	35075	944887,60	60791,35	10	35116	944610,51	60614,48	10	35157	944037,20	60688,18	10	35198	943596,03	60996,94
10	35035	944356,69	60852,46	10	35076	944920,05	60772,43	10	35117	944598,04	60613,72	10	35158	944026,20	60694,27	10	35199	943585,25	61002,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	35036	944369,27	60853,29	10	35077	944930,18	60765,04	10	35118	944586,45	60614,32	10	35159	944016,07	60701,66	10	35200	943583,00	61004,23
10	35037	944381,42	60853,29	10	35078	944939,34	60756,45	10	35119	944574,06	60615,91	10	35160	944003,34	60711,72	10	35201	943569,54	61010,17
10	35038	944393,90	60852,46	10	35079	944947,27	60746,79	10	35120	944559,98	60618,89	10	35161	943994,19	60720,31	10	35202	943558,54	61016,20
10	35039	944410,97	60850,11	10	35080	944954,10	60736,17	10	35121	944548,11	60622,78	10	35162	943984,24	60730,60	10	35203	943546,97	61023,75
10	35040	944423,17	60846,93	10	35081	944959,39	60724,81	10	35122	944536,24	60627,85	10	35163	943976,31	60740,27	10	35204	943536,17	61031,03
10	35041	944451,93	60845,28	10	35082	944963,24	60712,86	10	35123	944527,04	60632,26	10	35164	943969,58	60750,89	10	35205	943532,04	61032,08
10	35042	944468,14	60849,10	10	35083	944965,64	60700,53	10	35124	944513,18	60635,42	10	35165	943961,70	60764,80	10	35206	943530,69	61032,42
10	35043	944480,60	60850,63	10	35084	944966,37	60688,00	10	35125	944501,31	60639,31	10	35166	943956,31	60776,15	10	35207	943500,17	61040,12
10	35044	944495,96	60851,26	10	35085	944966,24	60681,69	10	35126	944486,21	60644,16	10	35167	943952,46	60788,11	10	35208	943488,20	61043,95
10	35045	944502,20	60851,05	10	35086	944964,64	60669,24	10	35127	944474,24	60640,28	10	35168	943941,66	60810,81	10	35209	943473,85	61049,64
10	35046	944516,93	60849,68	10	35087	944961,47	60657,06	10	35128	944461,90	60637,92	10	35169	943924,45	60822,29	10	35210	943447,19	61060,58
10	35047	944529,32	60847,32	10	35088	944956,96	60645,40	10	35129	944445,33	60635,92	10	35170	943909,26	60825,60	10	35211	943416,12	61075,33
10	35212	943393,33	61088,39	10	35253	943169,18	60564,22	10	35294	943165,71	61248,31	10	35335	942854,04	61778,55	10	35376	942375,81	62252,76
10	35213	943371,62	61102,69	10	35254	943163,12	60575,21	10	35295	943150,63	61266,41	10	35336	942830,42	61810,63	10	35377	942368,36	62255,71
10	35214	943348,80	61117,45	10	35255	943158,95	60586,57	10	35296	943133,70	61285,63	10	35337	942811,54	61838,24	10	35378	942352,40	62265,14
10	35215	943328,30	61125,05	10	35256	943157,44	60590,74	10	35297	943131,25	61288,41	10	35338	942798,02	61857,19	10	35379	942341,80	62271,87
10	35216	943327,89	61123,16	10	35257	943154,37	60602,83	10	35298	943128,80	61291,19	10	35339	942791,30	61867,83	10	35380	942332,13	62279,87
10	35217	943328,32	61115,92	10	35258	943152,53	60622,25	10	35299	943128,22	61291,85	10	35340	942774,49	61898,82	10	35381	942323,53	62289,03
10	35218	943329,86	61093,62	10	35259	943153,41	60631,63	10	35300	943110,64	61314,22	10	35341	942765,98	61917,62	10	35382	942278,10	62344,80
10	35219	943328,90	61075,16	10	35260	943157,51	60648,53	10	35301	943103,25	61324,37	10	35342	942754,85	61941,50	10	35383	942239,70	62394,40
10	35220	943324,90	61058,55	10	35261	943163,09	60663,46	10	35302	943090,60	61344,57	10	35343	942744,90	61967,82	10	35384	942229,20	62413,20
10	35221	943319,42	61044,22	10	35262	943175,87	60696,76	10	35303	943085,69	61353,52	10	35344	942731,18	62008,82	10	35385	942215,80	62445,20
10	35222	943307,60	61014,36	10	35263	943179,76	60720,67	10	35304	943084,55	61355,56	10	35345	942715,25	62049,54	10	35386	942209,70	62452,80
10	35223	943302,49	60997,49	10	35264	943179,98	60736,53	10	35305	943083,66	61357,46	10	35346	942706,66	62066,16	10	35387	942203,20	62457,10
10	35224	943297,76	60977,22	10	35265	943176,69	60756,39	10	35306	943078,12	61369,26	10	35347	942673,97	62110,13	10	35388	942066,90	62491,00
10	35225	943292,50	60947,51	10	35266	943170,26	60785,22	10	35307	943072,93	61381,92	10	35348	942659,63	62131,61	10	35389	941924,70	62518,00
10	35226	943286,94	60922,68	10	35267	943167,71	60808,23	10	35308	943069,08	61393,88	10	35349	942649,92	62141,74	10	35390	941895,60	62526,40
10	35227	943279,88	60894,84	10	35268	943167,51	60822,36	10	35309	943066,32	61407,86	10	35350	942638,50	62152,89	10	35391	941866,60	62540,80
10	35228	943271,02	60860,07	10	35269	943167,58	60825,49	10	35310	943064,70	61420,34	10	35351	942627,10	62163,57	10	35392	941784,40	62588,50
10	35229	943268,14	60835,22	10	35270	943168,74	60845,59	10	35311	943059,47	61443,29	10	35352	942619,17	62173,24	10	35393	941755,90	62609,90
10	35230	943267,44	60821,55	10	35271	943173,35	60881,60	10	35312	943053,14	61449,98	10	35353	942608,85	62179,23	10	35394	941697,80	62653,20
10	35231	943267,69	60811,94	10	35272	943182,94	60919,74	10	35313	943045,76	61460,13	10	35354	942597,81	62179,67	10	35395	941685,10	62661,10
10	35232	943269,19	60800,25	10	35273	943190,01	60947,59	10	35314	943035,51	61476,07	10	35355	942585,71	62176,55	10	35396	941669,20	62667,20
10	35233	943274,89	60775,47	10	35274	943195,05	60969,51	10	35315	943030,23	61487,43	10	35356	942571,15	62174,17	10	35397	941644,00	62673,60
10	35234	943279,96	60740,25	10	35275	943200,31	60999,40	10	35316	943026,38	61499,33	10	35357	942558,69	62173,35	10	35398	941577,60	62682,40
10	35235	943279,79	60720,68	10	35276	943206,62	61026,00	10	35317	943018,14	61507,70	10	35358	942545,31	62174,16	10	35399	941552,60	62688,80
10	35236	943279,57	60704,78	10	35277	943213,97	61049,38	10	35318	943008,87	61516,29	10	35359	942532,81	62175,76	10	35400	941527,40	62700,90
10	35237	943277,97	60692,32	10	35278	943229,77	61089,78	10	35319	942999,71	61526,47	10	35360	942520,62	62178,89	10	35401	941451,80	62747,20
10	35238	943270,03	60663,16	10	35279	943229,85	61091,85	10	35320	942992,67	61535,86	10	35361	942508,53	62183,20	10	35402	941469,90	62673,70
10	35239	943253,39	60619,45	10	35280	943228,49	61109,68	10	35321	942985,95	61546,49	10	35362	942497,20	62188,58	10	35403	941474,00	62643,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	35240	943258,04	60606,02	10	35281	943227,82	61125,28	10	35322	942980,56	61557,84	10	35363	942486,53	62195,27	10	35404	941478,30	62553,20
10	35241	943259,66	60593,61	10	35282	943228,18	61131,59	10	35323	942976,38	61569,63	10	35364	942474,14	62204,82	10	35405	941478,80	62395,50
10	35242	943259,48	60590,48	10	35283	943229,90	61143,93	10	35324	942969,01	61579,01	10	35365	942465,01	62213,36	10	35406	941492,20	62184,20
10	35243	943257,21	60578,14	10	35284	943232,27	61156,98	10	35325	942962,28	61589,64	10	35366	942456,96	62223,08	10	35407	941489,70	62162,80
10	35244	943251,80	60566,81	10	35285	943231,07	61170,99	10	35326	942957,00	61601,00	10	35367	942449,79	62233,48	10	35408	941486,10	62145,00
10	35245	943243,80	60557,16	10	35286	943230,87	61177,40	10	35327	942951,79	61615,00	10	35368	942436,03	62238,24	10	35409	941471,50	62071,70
10	35246	943233,66	60549,76	10	35287	943224,09	61184,74	10	35328	942948,72	61627,15	10	35369	942432,14	62237,71	10	35410	941468,60	61998,30
10	35247	943225,46	60546,52	10	35288	943217,40	61193,18	10	35329	942945,49	61643,08	10	35370	942419,67	62236,88	10	35411	941465,70	61981,50
10	35248	943222,03	60545,18	10	35289	943209,78	61203,79	10	35330	942943,65	61655,66	10	35371	942413,32	62237,09	10	35412	941457,80	61966,60
10	35249	943209,58	60543,59	10	35290	943201,35	61209,34	10	35331	942937,65	61670,72	10	35372	942402,72	62238,30	10	35413	941446,80	61956,60
10	35250	943200,21	60544,45	10	35291	943191,65	61217,33	10	35332	942930,13	61682,28	10	35373	942390,32	62240,66	10	35414	941433,10	61950,20
10	35251	943188,34	60548,35	10	35292	943181,83	61226,62	10	35333	942920,72	61714,60	10	35374	942389,20	62241,06	10	35415	941418,40	61948,10
10	35252	943177,78	60555,09	10	35293	943173,79	61236,28	10	35334	942876,40	61748,70	10	35375	942379,75	62251,20	10	35416	941401,60	61951,30
10	35417	941385,50	61961,90	10	35458	940563,00	63234,90	10	35499	940387,80	62920,70	10	35540	939869,20	63291,80	10	35581	939558,70	63660,21
10	35418	941377,00	61974,00	10	35459	940554,70	63231,30	10	35500	940400,90	63003,90	10	35541	939900,20	63170,30	10	35582	939551,93	63671,81
10	35419	941374,60	61977,40	10	35460	940547,30	63226,60	10	35501	940416,70	63126,00	10	35542	939905,90	63140,70	10	35583	939539,19	63680,61
10	35420	941370,00	61996,10	10	35461	940542,10	63222,20	10	35502	940424,60	63157,40	10	35543	939932,00	62919,60	10	35584	939514,58	63707,25
10	35421	941370,80	62032,80	10	35462	940537,50	63217,20	10	35503	940460,30	63243,20	10	35544	939954,70	62757,00	10	35585	939479,93	63702,60
10	35422	941372,00	62084,70	10	35463	940533,40	63211,60	10	35504	940357,10	63293,34	10	35545	939965,80	62617,30	10	35586	939445,69	63708,65
10	35423	941389,90	62173,60	10	35464	940529,80	63205,70	10	35505	940347,19	63297,62	10	35546	939966,10	62612,70	10	35587	939424,99	63717,31
10	35424	941392,00	62192,80	10	35465	940526,70	63199,20	10	35506	940338,32	63301,35	10	35547	939983,70	62490,70	10	35588	939407,63	63716,02
10	35425	941381,40	62355,00	10	35466	940523,50	63190,70	10	35507	940309,57	63320,48	10	35548	939981,40	62471,80	10	35589	939378,59	63720,31
10	35426	941378,90	62395,40	10	35467	940520,70	63181,60	10	35508	940292,70	63329,00	10	35549	939971,70	62455,10	10	35590	939350,04	63717,83
10	35427	941378,60	62421,10	10	35468	940518,60	63172,00	10	35509	940264,25	63356,66	10	35550	939959,30	62445,40	10	35591	939307,05	63727,54
10	35428	941377,90	62563,90	10	35469	940516,30	63158,10	10	35510	940241,20	63374,08	10	35551	939956,70	62443,30	10	35592	939287,99	63736,96
10	35429	941374,50	62633,00	10	35470	940514,60	63141,50	10	35511	940223,37	63393,21	10	35552	939940,40	62438,20	10	35593	939279,70	63743,86
10	35430	941372,10	62652,20	10	35471	940511,70	63087,10	10	35512	940213,91	63407,28	10	35553	939921,30	62439,60	10	35594	939257,01	63748,64
10	35431	941348,50	62748,70	10	35472	940510,30	63069,50	10	35513	940211,26	63413,94	10	35554	939904,30	62448,40	10	35595	939233,84	63757,85
10	35432	941341,90	62783,20	10	35473	940500,00	62990,90	10	35514	940198,22	63421,11	10	35555	939891,90	62462,80	10	35596	939216,78	63755,89
10	35433	941338,10	62792,20	10	35474	940484,40	62894,90	10	35515	940163,01	63425,09	10	35556	939884,60	62483,00	10	35597	939181,80	63746,71
10	35434	941328,30	62800,20	10	35475	940459,40	62792,10	10	35516	940146,60	63428,67	10	35557	939869,50	62583,40	10	35598	939158,11	63744,39
10	35435	941302,90	62806,00	10	35476	940458,80	62773,00	10	35517	940115,80	63439,97	10	35558	939866,40	62604,80	10	35599	939148,35	63743,91
10	35436	941282,50	62813,00	10	35477	940464,80	62720,30	10	35518	940099,23	63448,79	10	35559	939855,30	62747,00	10	35600	939125,01	63750,17
10	35437	941091,80	62894,60	10	35478	940467,40	62697,80	10	35519	940080,81	63462,50	10	35560	939833,10	62905,40	10	35601	939098,26	63757,36
10	35438	941060,10	62911,10	10	35479	940467,80	62674,10	10	35520	940061,48	63481,40	10	35561	939805,70	63132,80	10	35602	939072,30	63777,82
10	35439	940932,60	62977,10	10	35480	940437,80	62375,60	10	35521	940052,70	63484,98	10	35562	939800,40	63160,30	10	35603	939045,88	63774,66
10	35440	940911,10	62991,40	10	35481	940433,20	62330,10	10	35522	940045,18	63480,79	10	35563	939767,90	63290,40	10	35604	939009,38	63781,54
10	35441	940847,20	63039,50	10	35482	940430,30	62319,90	10	35523	939996,49	63468,13	10	35564	939767,70	63297,70	10	35605	938988,55	63790,92
10	35442	940796,20	63062,70	10	35483	940430,00	62319,60	10	35524	939976,06	63469,57	10	35565	939766,33	63301,71	10	35606	938971,07	63805,91
10	35443	940777,60	63073,50	10	35484	940425,20	62310,60	10	35525	939950,03	63477,62	10	35566	939760,97	63317,35	10	35607	938956,50	63808,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	35444	940757,80	63090,10	10	35485	940411,20	62297,40	10	35526	939926,48	63470,42	10	35567	939753,52	63341,81	10	35608	938945,59	63801,29
10	35445	940707,10	63143,40	10	35486	940393,40	62290,30	10	35527	939896,78	63468,64	10	35568	939748,33	63366,56	10	35609	938904,39	63788,87
10	35446	940697,30	63152,40	10	35487	940374,20	62290,80	10	35528	939851,57	63479,44	10	35569	939737,79	63394,31	10	35610	938886,58	63787,81
10	35447	940661,40	63188,80	10	35488	940360,20	62296,70	10	35529	939836,97	63487,00	10	35570	939731,15	63431,00	10	35611	938845,93	63796,44
10	35448	940645,80	63203,40	10	35489	940358,50	62297,40	10	35530	939813,02	63503,44	10	35571	939720,09	63459,96	10	35612	938827,76	63805,13
10	35449	940636,10	63211,50	10	35490	940346,00	62309,00	10	35531	939815,32	63491,43	10	35572	939713,41	63492,00	10	35613	938813,12	63818,73
10	35450	940628,00	63217,80	10	35491	940344,70	62311,50	10	35532	939826,39	63462,45	10	35573	939702,82	63526,34	10	35614	938793,77	63826,29
10	35451	940619,70	63223,40	10	35492	940338,20	62324,10	10	35533	939835,34	63417,83	10	35574	939700,74	63537,29	10	35615	938772,15	63800,90
10	35452	940611,40	63228,20	10	35493	940335,40	62340,90	10	35534	939845,33	63392,11	10	35575	939697,04	63585,62	10	35616	938750,18	63783,70
10	35453	940603,00	63232,10	10	35494	940343,70	62444,30	10	35535	939851,05	63364,86	10	35576	939666,18	63607,68	10	35617	938731,34	63774,08
10	35454	940594,60	63235,10	10	35495	940367,80	62678,60	10	35536	939858,28	63341,89	10	35577	939655,94	63606,54	10	35618	938699,68	63764,40
10	35455	940586,20	63236,90	10	35496	940367,10	62702,30	10	35537	939860,47	63330,37	10	35578	939632,94	63609,04	10	35619	938668,93	63761,21
10	35456	940577,90	63237,50	10	35497	940358,40	62777,40	10	35538	939866,66	63301,01	10	35579	939599,87	63621,01	10	35620	938651,13	63761,88
10	35457	940569,50	63236,60	10	35498	940359,80	62805,20	10	35539	939867,50	63297,00	10	35580	939593,69	63624,71	10	35621	938628,89	63749,55
10	35622	938602,21	63738,44	10	35663	938321,81	63662,18	10	35704	937778,60	62738,00	10	35745	937343,87	63933,71	10	35786	936677,71	64617,28
10	35623	938558,91	63726,99	10	35664	938293,02	63650,96	10	35705	937765,00	62731,70	10	35746	937314,79	63959,14	10	35787	936663,96	64651,29
10	35624	938536,03	63711,14	10	35665	938266,07	63645,04	10	35706	937750,20	62729,90	10	35747	937295,83	63984,96	10	35788	936658,31	64684,51
10	35625	938517,90	63702,47	10	35666	938257,04	63641,27	10	35707	937739,60	62731,40	10	35748	937279,98	63989,86	10	35789	936660,34	64706,24
10	35626	938498,11	63695,97	10	35667	938247,80	63637,40	10	35708	937731,50	62734,30	10	35749	937261,86	63998,54	10	35790	936651,10	64713,53
10	35627	938471,95	63674,20	10	35668	938245,18	63636,31	10	35709	937716,00	62745,70	10	35750	937233,37	64023,20	10	35791	936628,81	64740,61
10	35628	938468,02	63672,66	10	35669	938199,73	63625,38	10	35710	937715,90	62746,00	10	35751	937221,69	64039,02	10	35792	936624,62	64750,32
10	35629	938469,94	63664,20	10	35670	938176,14	63627,84	10	35711	937703,90	62761,90	10	35752	937198,22	64044,80	10	35793	936616,56	64746,73
10	35630	938482,24	63643,98	10	35671	938155,58	63611,99	10	35712	937703,20	62772,20	10	35753	937176,26	64052,86	10	35794	936594,47	64722,66
10	35631	938503,26	63633,89	10	35672	938135,40	63602,94	10	35713	937702,80	62782,90	10	35754	937153,47	64066,93	10	35795	936558,22	64697,98
10	35632	938516,37	63625,03	10	35673	938105,59	63596,62	10	35714	937705,10	62799,90	10	35755	937138,20	64079,45	10	35796	936547,79	64693,93
10	35633	938531,32	63608,81	10	35674	938096,11	63596,09	10	35715	937711,90	62829,60	10	35756	937136,78	64080,61	10	35797	936499,18	64632,59
10	35634	938537,01	63593,77	10	35675	938072,52	63597,58	10	35716	937727,90	62898,90	10	35757	937113,51	64108,07	10	35798	936438,79	64586,70
10	35635	938542,24	63568,22	10	35676	938048,74	63603,20	10	35717	937731,20	62924,60	10	35758	937104,80	64125,04	10	35799	936355,52	64553,89
10	35636	938543,25	63542,68	10	35677	938023,50	63612,48	10	35718	937735,00	63010,90	10	35759	937095,29	64154,79	10	35800	936283,30	64545,07
10	35637	938536,24	63499,39	10	35678	938009,32	63622,71	10	35719	937737,40	63320,80	10	35760	937091,79	64177,39	10	35801	936234,61	64552,72
10	35638	938540,48	63446,92	10	35679	937969,15	63627,33	10	35720	937736,11	63324,85	10	35761	937063,93	64185,31	10	35802	936159,32	64486,25
10	35639	938533,28	63396,39	10	35680	937931,35	63637,24	10	35721	937705,14	63422,15	10	35762	937047,95	64192,70	10	35803	936136,93	64475,86
10	35640	938533,28	63374,84	10	35681	937919,99	63627,47	10	35722	937702,87	63454,87	10	35763	937017,45	64220,00	10	35804	936080,30	64403,23
10	35641	938526,58	63349,75	10	35682	937879,74	63614,51	10	35723	937697,65	63496,19	10	35764	937004,49	64237,56	10	35805	936059,80	64386,97
10	35642	938508,24	63331,37	10	35683	937854,19	63612,48	10	35724	937697,65	63532,33	10	35765	936996,62	64251,42	10	35806	936045,26	64376,15
10	35643	938483,20	63324,65	10	35684	937841,05	63613,35	10	35725	937707,48	63602,25	10	35766	936975,49	64275,24	10	35807	936035,42	64359,79
10	35644	938480,51	63325,38	10	35685	937829,33	63614,89	10	35726	937706,35	63632,34	10	35767	936965,23	64292,34	10	35808	935958,85	64275,09
10	35645	938458,15	63331,37	10	35686	937806,96	63622,41	10	35727	937689,61	63672,05	10	35768	936958,20	64295,99	10	35809	935921,48	64249,71
10	35646	938439,82	63349,75	10	35687	937807,12	63618,04	10	35728	937680,90	63686,90	10	35769	936933,06	64321,19	10	35810	935877,87	64228,97
10	35647	938433,12	63374,84	10	35688	937807,19	63616,27	10	35729	937679,30	63689,63	10	35770	936920,28	64320,50	10	35811	935845,34	64216,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	35648	938433,12	63400,64	10	35689	937807,24	63592,08	10	35730	937654,17	63701,02	10	35771	936885,01	64326,93	10	35812	935845,34	64104,91
10	35649	938436,34	63423,86	10	35690	937797,81	63528,62	10	35731	937620,36	63710,10	10	35772	936864,71	64336,01	10	35813	935808,15	63965,78
10	35650	938435,62	63432,93	10	35691	937797,81	63499,64	10	35732	937573,69	63758,03	10	35773	936843,50	64352,23	10	35814	935802,65	63951,83
10	35651	938440,16	63454,02	10	35692	937802,69	63463,49	10	35733	937559,51	63779,09	10	35774	936824,06	64376,36	10	35815	935712,04	63857,45
10	35652	938435,62	63501,36	10	35693	937805,18	63427,33	10	35734	937552,95	63782,01	10	35775	936807,65	64411,35	10	35816	935693,41	63815,21
10	35653	938443,02	63550,32	10	35694	937834,00	63321,75	10	35735	937527,26	63783,37	10	35776	936804,16	64424,66	10	35817	935677,68	63790,74
10	35654	938435,97	63553,69	10	35695	937835,10	63317,70	10	35736	937508,06	63786,73	10	35777	936799,05	64444,14	10	35818	935622,75	63713,86
10	35655	938417,81	63566,96	10	35696	937834,90	63129,20	10	35737	937481,50	63795,35	10	35778	936797,43	64467,08	10	35819	935528,49	63628,13
10	35656	938400,62	63585,48	10	35697	937835,00	63013,70	10	35738	937466,79	63802,79	10	35779	936798,34	64483,06	10	35820	935499,65	63613,47
10	35657	938383,98	63612,09	10	35698	937830,90	62918,70	10	35739	937449,65	63815,31	10	35780	936783,33	64517,31	10	35821	935279,94	63516,42
10	35658	938377,26	63625,67	10	35699	937825,80	62878,10	10	35740	937426,14	63843,14	10	35781	936777,13	64547,04	10	35822	935202,57	63494,00
10	35659	938366,22	63664,77	10	35700	937805,00	62786,30	10	35741	937422,04	63851,05	10	35782	936769,86	64553,81	10	35823	935191,47	63492,35
10	35660	938358,81	63666,48	10	35701	937803,80	62781,20	10	35742	937411,48	63880,36	10	35783	936743,59	64563,11	10	35824	935167,27	63451,42
10	35661	938346,14	63672,63	10	35702	937798,20	62762,50	10	35743	937407,25	63901,23	10	35784	936719,61	64575,63	10	35825	935146,96	63410,02
10	35662	938341,35	63672,57	10	35703	937789,60	62747,80	10	35744	937382,57	63916,89	10	35785	936695,99	64594,21	10	35826	935145,28	63405,91
10	35827	934957,40	63223,90	10	35868	934238,60	62477,40	10	35909	935495,90	61181,20	10	35950	936864,00	60770,10	10	35991	935752,70	60498,90
10	35828	934933,30	63136,50	10	35869	934265,30	62430,50	10	35910	935558,50	61143,20	10	35951	936872,10	60789,90	10	35992	937595,40	60479,10
10	35829	934920,60	63099,70	10	35870	934270,80	62414,20	10	35911	935596,10	61114,90	10	35952	936888,50	60880,30	10	35993	937654,20	60415,70
10	35830	934885,10	63021,00	10	35871	934274,00	62395,10	10	35912	935622,40	61095,20	10	35953	936890,40	60889,80	10	35994	937673,90	60398,60
10	35831	934869,30	62993,70	10	35872	934275,10	62325,90	10	35913	935645,80	61084,70	10	35954	936901,40	60984,20	10	35995	937686,80	60392,50
10	35832	934869,00	62992,90	10	35873	934277,30	62309,00	10	35914	935670,60	61077,70	10	35955	936922,40	61054,60	10	35996	937700,90	60391,90
10	35833	934835,90	62942,30	10	35874	934310,80	62222,50	10	35915	935739,50	61073,90	10	35956	936932,50	61080,80	10	35997	937731,00	60397,80
10	35834	934810,30	62878,50	10	35875	934319,10	62208,10	10	35916	935780,70	61077,00	10	35957	936975,50	61165,60	10	35998	937751,90	60402,00
10	35835	934797,90	62855,70	10	35876	934340,90	62187,20	10	35917	935825,60	61080,30	10	35958	937034,70	61245,40	10	35999	937799,20	60406,60
10	35836	934782,60	62832,20	10	35877	934350,88	62179,88	10	35918	935894,10	61073,00	10	35959	937047,00	61257,40	10	36000	937827,30	60406,60
10	35837	934768,00	62813,50	10	35878	934354,80	62177,00	10	35919	935935,00	61076,50	10	35960	937060,10	61264,60	10	36001	937855,20	60403,10
10	35838	934750,40	62794,40	10	35879	934358,10	62174,50	10	35920	935954,50	61076,60	10	35961	937074,70	61267,90	10	36002	937888,40	60394,00
10	35839	934729,80	62775,40	10	35880	934480,50	62105,60	10	35921	935973,60	61074,10	10	35962	937089,60	61266,30	10	36003	937902,00	60388,40
10	35840	934711,10	62760,80	10	35881	934628,80	62012,80	10	35922	935992,40	61069,50	10	35963	937101,10	61260,40	10	36004	937922,30	60380,00
10	35841	934680,50	62740,40	10	35882	934649,80	61997,60	10	35923	936012,50	61061,70	10	35964	937106,70	61257,60	10	36005	937945,10	60367,80
10	35842	934656,20	62726,40	10	35883	934702,90	61953,40	10	35924	936031,60	61051,40	10	35965	937119,30	61243,30	10	36006	938022,80	60320,70
10	35843	934630,70	62714,60	10	35884	934720,40	61940,80	10	35925	936045,20	61047,60	10	35966	937125,80	61225,20	10	36007	938038,40	60314,60
10	35844	934604,40	62704,90	10	35885	934806,60	61891,50	10	35926	936074,80	61050,50	10	35967	937124,60	61206,20	10	36008	938053,10	60313,30
10	35845	934579,40	62698,20	10	35886	934880,20	61855,20	10	35927	936089,80	61050,30	10	35968	937120,80	61196,20	10	36009	938122,30	60315,10
10	35846	934553,90	62693,60	10	35887	934906,40	61836,30	10	35928	936104,80	61048,10	10	35969	937112,90	61183,20	10	36010	938256,00	60308,40
10	35847	934489,60	62689,20	10	35888	934940,20	61806,10	10	35929	936129,70	61041,50	10	35970	937058,10	61108,20	10	36011	938259,82	60308,00
10	35848	934477,60	62684,90	10	35889	934955,20	61790,50	10	35930	936142,20	61040,40	10	35971	937017,70	61024,60	10	36012	938281,90	60305,70
10	35849	934443,00	62667,10	10	35890	934999,90	61732,30	10	35931	936195,30	61050,00	10	35972	936998,60	60958,30	10	36013	938289,85	60304,91
10	35850	934415,00	62655,90	10	35891	935038,10	61688,30	10	35932	936236,20	61053,30	10	35973	936993,70	60915,70	10	36014	938299,90	60303,90
10	35851	934383,90	62646,50	10	35892	935093,70	61619,40	10	35933	936266,20	61050,00	10	35974	936993,60	60915,00	10	36015	938321,10	60301,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	35852	934367,20	62643,10	10	35893	935109,40	61596,20	10	35934	936295,30	61041,70	10	35975	936988,70	60872,40	10	36016	938406,40	60292,90
10	35853	934363,18	62642,28	10	35894	935145,80	61532,40	10	35935	936320,60	61029,90	10	35976	936968,40	60761,90	10	36017	938435,50	60285,20
10	35854	934350,10	62639,60	10	35895	935181,80	61481,20	10	35936	936345,90	61013,40	10	35977	936959,50	60737,70	10	36018	938541,90	60242,90
10	35855	934320,10	62636,30	10	35896	935204,30	61441,90	10	35937	936411,10	60956,60	10	35978	936925,60	60672,40	10	36019	938599,60	60224,90
10	35856	934283,40	62635,20	10	35897	935244,80	61391,30	10	35938	936421,40	60949,10	10	35979	936985,90	60676,90	10	36020	938616,40	60221,40
10	35857	934249,30	62630,40	10	35898	935245,10	61391,00	10	35939	936434,90	60943,10	10	35980	937015,90	60674,80	10	36021	938631,30	60220,70
10	35858	934221,30	62628,40	10	35899	935247,29	61388,83	10	35940	936474,60	60933,30	10	35981	937181,20	60632,50	10	36022	938638,90	60220,90
10	35859	934184,60	62629,20	10	35900	935251,54	61384,62	10	35941	936488,40	60927,30	10	35982	937198,30	60630,30	10	36023	938724,20	60223,30
10	35860	934148,60	62633,90	10	35901	935255,40	61380,80	10	35942	936503,10	60918,20	10	35983	937239,20	60629,10	10	36024	938846,40	60238,20
10	35861	934147,90	62622,90	10	35902	935265,80	61373,50	10	35943	936516,30	60907,20	10	35984	937277,50	60622,30	10	36025	938975,40	60264,80
10	35862	934149,50	62608,00	10	35903	935306,60	61353,60	10	35944	936534,40	60888,50	10	35985	937347,80	60601,60	10	36026	939080,70	60303,80
10	35863	934160,10	62561,50	10	35904	935348,20	61330,60	10	35945	936596,40	60816,70	10	35986	937386,20	60592,50	10	36027	939103,30	60310,80
10	35864	934163,90	62551,90	10	35905	935366,70	61319,60	10	35946	936687,60	60751,30	10	35987	937408,70	60587,20	10	36028	939166,50	60319,90
10	35865	934169,90	62543,90	10	35906	935380,60	61309,30	10	35947	936709,60	60737,70	10	35988	937452,00	60573,60	10	36029	939214,50	60326,80
10	35866	934203,50	62520,60	10	35907	935398,80	61291,00	10	35948	936785,80	60697,00	10	35989	937477,70	60562,40	10	36030	939244,50	60328,90
10	35867	934223,10	62500,70	10	35908	935450,30	61227,10	10	35949	936819,00	60681,40	10	35990	937505,90	60546,50	10	36031	939367,80	60328,30
10	36032	939453,40	60338,30	10	36073	941865,10	59222,70	10	36114	943590,80	58774,60	10	36155	941673,88	59122,67	10	36196	939312,60	60128,60
10	36033	939463,90	60337,50	10	36074	941970,54	59073,82	10	36115	943588,50	58761,90	10	36156	941669,00	59126,10	10	36197	939247,20	60128,90
10	36034	939470,60	60337,00	10	36075	941972,60	59070,90	10	36116	943579,00	58737,90	10	36157	941664,09	59129,53	10	36198	939219,20	60126,90
10	36035	939487,30	60332,90	10	36076	941974,63	59067,99	10	36117	943570,70	58725,30	10	36158	941632,20	59151,80	10	36199	939146,90	60115,00
10	36036	939546,30	60312,10	10	36077	941974,90	59067,60	10	36118	943562,20	58715,60	10	36159	941574,30	59189,60	10	36200	939049,80	60078,60
10	36037	939572,00	60300,70	10	36078	942012,00	59019,90	10	36119	943550,80	58705,80	10	36160	941531,20	59213,80	10	36201	939023,10	60070,20
10	36038	939664,80	60239,80	10	36079	942030,80	59006,30	10	36120	943539,90	58698,90	10	36161	941495,20	59234,00	10	36202	938877,10	60040,50
10	36039	939683,90	60227,30	10	36080	942116,30	58964,80	10	36121	943528,20	58693,40	10	36162	941425,00	59287,90	10	36203	938781,30	60028,90
10	36040	939745,70	60191,70	10	36081	942277,10	58907,00	10	36122	943513,80	58689,00	10	36163	941381,80	59318,50	10	36204	938735,50	60023,40
10	36041	939767,20	60182,10	10	36082	942288,25	58903,00	10	36123	943496,80	58686,60	10	36164	941375,79	59322,74	10	36205	938621,10	60020,70
10	36042	939883,40	60148,60	10	36083	942292,22	58901,57	10	36124	943477,40	58687,30	10	36165	941358,00	59335,30	10	36206	938588,80	60022,00
10	36043	939969,40	60132,70	10	36084	942329,70	58888,10	10	36125	943473,30	58688,10	10	36166	941237,50	59407,10	10	36207	938559,30	60028,40
10	36044	940000,20	60126,90	10	36085	942440,20	58858,10	10	36126	943373,20	58705,70	10	36167	941117,90	59488,50	10	36208	938470,60	60055,90
10	36045	940126,60	60082,80	10	36086	942587,80	58825,20	10	36127	943302,00	58703,70	10	36168	941013,00	59568,30	10	36209	938380,40	60092,10
10	36046	940229,20	60057,00	10	36087	942617,80	58821,50	10	36128	943282,90	58700,90	10	36169	940913,70	59637,30	10	36210	938357,60	60098,00
10	36047	940254,70	60053,50	10	36088	942665,20	58819,70	10	36129	943217,40	58687,00	10	36170	940818,90	59678,90	10	36211	938292,80	60104,10
10	36048	940371,40	60050,40	10	36089	942684,50	58820,50	10	36130	943116,50	58654,90	10	36171	940802,10	59683,60	10	36212	938282,80	60105,04
10	36049	940395,00	60048,40	10	36090	942808,30	58839,80	10	36131	943089,20	58649,80	10	36172	940727,40	59704,60	10	36213	938274,80	60105,80
10	36050	940422,40	60042,30	10	36091	942939,30	58854,00	10	36132	942968,30	58654,30	10	36173	940702,90	59713,00	10	36214	938252,80	60107,85
10	36051	940526,10	60012,40	10	36092	942965,20	58854,40	10	36133	942946,70	58653,90	10	36174	940650,90	59739,00	10	36215	938242,60	60108,80
10	36052	940560,70	60000,20	10	36093	942992,60	58853,40	10	36134	942830,80	58641,00	10	36175	940588,90	59769,80	10	36216	938230,80	60109,90
10	36053	940667,80	59953,70	10	36094	943068,70	58850,40	10	36135	942702,80	58621,00	10	36176	940471,70	59819,80	10	36217	938114,20	60115,30
10	36054	940777,90	59899,00	10	36095	943085,40	58853,70	10	36136	942666,20	58619,60	10	36177	940380,50	59846,50	10	36218	938028,00	60113,60
10	36055	940838,90	59880,90	10	36096	943114,15	58863,06	10	36137	942592,80	58622,60	10	36178	940363,70	59850,20	10	36219	937980,90	60119,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	36056	940891,70	59865,20	10	36097	943119,20	58864,70	10	36138	942567,10	58625,50	10	36179	940232,10	59854,60	10	36220	937958,20	60126,50
10	36057	941004,50	59816,00	10	36098	943124,24	58866,35	10	36139	942474,76	58645,82	10	36180	940193,70	59860,00	10	36221	937932,50	60138,10
10	36058	941033,90	59797,90	10	36099	943169,60	58881,20	10	36140	942470,84	58646,68	10	36181	940068,00	59891,50	10	36222	937849,20	60192,10
10	36059	941127,60	59732,20	10	36100	943264,70	58901,00	10	36141	942466,90	58647,57	10	36182	939979,70	59922,40	10	36223	937833,90	60200,30
10	36060	941201,70	59676,50	10	36101	943290,50	58903,50	10	36142	942371,00	58669,30	10	36183	939947,80	59933,60	10	36224	937821,90	60204,60
10	36061	941255,40	59636,20	10	36102	943297,30	58903,70	10	36143	942288,20	58692,64	10	36184	939837,40	59953,90	10	36225	937809,30	60206,40
10	36062	941274,40	59623,40	10	36103	943366,00	58906,10	10	36144	942284,22	58693,76	10	36185	939758,60	59976,70	10	36226	937792,20	60205,70
10	36063	941355,70	59568,70	10	36104	943402,70	58904,20	10	36145	942278,40	58695,50	10	36186	939700,50	59993,50	10	36227	937774,50	60202,60
10	36064	941467,40	59503,00	10	36105	943517,10	58882,00	10	36146	942246,30	58704,50	10	36187	939668,50	60006,00	10	36228	937711,30	60191,30
10	36065	941546,60	59446,60	10	36106	943535,30	58875,50	10	36147	942031,50	58783,80	10	36188	939585,80	60053,00	10	36229	937685,60	60189,20
10	36066	941609,80	59397,80	10	36107	943553,50	58864,10	10	36148	942003,90	58796,00	10	36189	939537,10	60084,90	10	36230	937666,20	60190,40
10	36067	941694,70	59350,50	10	36108	943572,80	58843,90	10	36149	941908,00	58845,60	10	36190	939481,10	60121,60	10	36231	937647,00	60193,70
10	36068	941753,80	59310,90	10	36109	943585,70	58819,20	10	36150	941883,50	58863,10	10	36191	939461,50	60130,80	10	36232	937626,20	60199,30
10	36069	941758,29	59307,70	10	36110	943591,40	58791,80	10	36151	941861,50	58886,90	10	36192	939445,00	60135,00	10	36233	937608,00	60206,30
10	36070	941764,20	59303,50	10	36111	943591,10	58783,82	10	36152	941815,50	58946,80	10	36193	939430,30	60135,20	10	36234	937572,10	60225,90
10	36071	941833,10	59254,60	10	36112	943591,00	58781,30	10	36153	941710,30	59094,50	10	36194	939398,30	60130,00	10	36235	937531,10	60257,60
10	36072	941851,00	59239,10	10	36113	943590,92	58778,77	10	36154	941695,90	59107,20	10	36195	939376,90	60128,30	10	36236	937498,30	60288,90
10	36237	937457,60	60333,60	10	36278	935929,30	60874,80	10	36319	936577,70	59169,90	10	36360	936098,80	59513,30	10	36401	934892,60	61011,70
10	36238	937441,30	60347,70	10	36279	935882,20	60872,40	10	36320	936573,90	59148,70	10	36361	936102,10	59528,00	10	36402	934884,50	60991,80
10	36239	937396,90	60378,40	10	36280	935813,50	60879,80	10	36321	936554,70	59071,00	10	36362	936137,70	59646,10	10	36403	934881,00	60970,70
10	36240	937381,50	60386,00	10	36281	935733,90	60873,70	10	36322	936550,30	59058,80	10	36363	936177,40	59803,50	10	36404	934883,50	60912,40
10	36241	937363,20	60392,60	10	36282	935650,00	60879,10	10	36323	936545,10	59049,50	10	36364	936178,70	59817,60	10	36405	934878,60	60856,60
10	36242	937289,70	60410,10	10	36283	935648,80	60878,40	10	36324	936532,90	59037,70	10	36365	936175,00	59828,60	10	36406	934880,50	60833,00
10	36243	937225,30	60428,30	10	36284	935649,30	60872,40	10	36325	936531,40	59036,20	10	36366	936090,50	59927,00	10	36407	934888,20	60777,40
10	36244	937210,50	60430,20	10	36285	935660,30	60799,50	10	36326	936521,80	59031,40	10	36367	936070,90	59955,30	10	36408	934889,00	60749,40
10	36245	937173,80	60430,70	10	36286	935681,10	60740,40	10	36327	936511,50	59028,70	10	36368	936016,30	60051,10	10	36409	934887,60	60717,00
10	36246	937148,20	60434,70	10	36287	935689,20	60722,90	10	36328	936507,50	59028,60	10	36369	936002,54	60081,56	10	36410	934885,30	60691,20
10	36247	936993,50	60474,50	10	36288	935774,40	60608,80	10	36329	936500,80	59028,40	10	36370	936001,30	60084,30	10	36411	934881,00	60665,70
10	36248	936972,20	60475,90	10	36289	935989,20	60338,10	10	36330	936490,30	59030,40	10	36371	936000,06	60087,05	10	36412	934859,20	60584,40
10	36249	936899,00	60470,70	10	36290	936045,70	60228,80	10	36331	936475,20	59038,50	10	36372	935985,70	60118,80	10	36413	934823,10	60506,00
10	36250	936836,40	60472,20	10	36291	936106,20	60095,00	10	36332	936464,80	59049,20	10	36373	935954,90	60186,90	10	36414	934806,30	60473,30
10	36251	936789,60	60480,30	10	36292	936122,96	60066,31	10	36333	936458,20	59062,60	10	36374	935908,80	60277,40	10	36415	934798,00	60460,70
10	36252	936785,70	60481,60	10	36293	936124,60	60063,50	10	36334	936455,60	59077,20	10	36375	935899,00	60294,10	10	36416	934788,00	60451,80
10	36253	936742,60	60495,80	10	36294	936126,24	60060,69	10	36335	936457,80	59096,50	10	36376	935697,30	60545,10	10	36417	934787,00	60450,90
10	36254	936703,50	60514,30	10	36295	936165,00	59994,40	10	36336	936477,60	59176,30	10	36377	935629,30	60635,20	10	36418	934779,30	60447,50
10	36255	936617,70	60560,10	10	36296	936356,70	59772,00	10	36337	936479,30	59188,00	10	36378	935612,70	60657,20	10	36419	934773,30	60444,80
10	36256	936577,00	60584,50	10	36297	936370,90	59755,60	10	36338	936481,50	59201,90	10	36379	935600,70	60675,10	10	36420	934758,60	60443,00
10	36257	936461,50	60668,00	10	36298	936469,60	59646,80	10	36339	936488,30	59305,40	10	36380	935588,40	60702,70	10	36421	934743,90	60445,90
10	36258	936446,30	60683,20	10	36299	936492,80	59615,70	10	36340	936491,20	59417,90	10	36381	935563,30	60774,00	10	36422	934729,30	60454,60
10	36259	936403,40	60734,90	10	36300	936538,40	59542,40	10	36341	936488,70	59434,40	10	36382	935558,70	60797,30	10	36423	934719,30	60465,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	36260	936394,40	60743,60	10	36301	936572,50	59492,60	10	36342	936485,30	59441,30	10	36383	935545,60	60891,80	10	36424	934713,20	60479,40
10	36261	936381,60	60750,00	10	36302	936589,40	59480,10	10	36343	936483,29	59445,33	10	36384	935540,20	60906,80	10	36425	934711,80	60496,30
10	36262	936346,20	60759,50	10	36303	936660,98	59443,01	10	36344	936482,20	59447,50	10	36385	935532,00	60915,10	10	36426	934717,30	60517,00
10	36263	936323,40	60771,60	10	36304	936668,90	59438,90	10	36345	936456,50	59485,10	10	36386	935511,70	60927,40	10	36427	934765,80	60620,60
10	36264	936274,50	60810,80	10	36305	936704,90	59420,30	10	36346	936410,50	59558,40	10	36387	935448,40	60976,20	10	36428	934780,90	60676,80
10	36265	936239,10	60843,00	10	36306	936733,40	59405,60	10	36347	936396,90	59577,80	10	36388	935387,10	61012,60	10	36429	934785,90	60702,20
10	36266	936227,00	60850,00	10	36307	936743,00	59397,30	10	36348	936261,30	59729,10	10	36389	935369,50	61024,90	10	36430	934788,60	60730,10
10	36267	936213,10	60851,10	10	36308	936749,20	59388,60	10	36349	936232,40	59613,90	10	36390	935299,50	61095,50	10	36431	934788,60	60764,70
10	36268	936166,20	60842,10	10	36309	936753,80	59376,60	10	36350	936187,40	59478,60	10	36391	935251,50	61153,70	10	36432	934779,90	60835,30
10	36269	936140,50	60839,40	10	36310	936755,30	59363,90	10	36351	936180,30	59469,70	10	36392	935233,90	61165,70	10	36433	934778,50	60863,40
10	36270	936110,30	60840,00	10	36311	936751,10	59345,30	10	36352	936177,10	59465,60	10	36393	935158,40	61203,40	10	36434	934783,30	60919,10
10	36271	936074,60	60846,50	10	36312	936739,80	59329,60	10	36353	936161,90	59457,70	10	36394	935152,40	61207,30	10	36435	934781,20	60977,30
10	36272	936042,80	60842,50	10	36313	936723,70	59319,30	10	36354	936145,10	59455,50	10	36395	935136,60	61217,20	10	36436	934786,10	61011,40
10	36273	936025,50	60842,00	10	36314	936705,00	59316,00	10	36355	936134,40	59457,10	10	36396	935110,10	61242,50	10	36437	934793,30	61034,00
10	36274	936008,40	60843,90	10	36315	936692,30	59318,00	10	36356	936126,50	59460,10	10	36397	935060,90	61300,00	10	36438	934804,70	61059,70
10	36275	935989,60	60848,70	10	36316	936680,20	59322,40	10	36357	936112,50	59470,10	10	36398	935035,70	61242,70	10	36439	934836,20	61113,80
10	36276	935967,60	60857,60	10	36317	936589,60	59368,40	10	36358	936103,80	59482,10	10	36399	934950,80	61117,70	10	36440	934867,70	61172,90
10	36277	935943,00	60871,20	10	36318	936587,50	59286,30	10	36359	936098,60	59498,40	10	36400	934920,80	61060,30	10	36441	934941,80	61281,80
10	36442	934951,70	61298,40	10	36483	933909,20	62555,20	10	36524	932742,60	62380,10	10	36565	931935,80	61487,70	10	36606	932460,10	60287,30
10	36443	934988,80	61386,30	10	36484	933881,40	62552,40	10	36525	932732,60	62383,20	10	36566	931979,20	61472,80	10	36607	932465,40	60278,40
10	36444	934991,10	61396,00	10	36485	933855,10	62552,40	10	36526	932732,20	62383,20	10	36567	931990,90	61468,80	10	36608	932472,30	60271,50
10	36445	934990,95	61397,04	10	36486	933844,70	62548,80	10	36527	932723,80	62381,20	10	36568	932000,84	61463,02	10	36609	932483,40	60266,00
10	36446	934990,36	61401,07	10	36487	933838,20	62542,10	10	36528	932696,00	62364,00	10	36569	932008,10	61458,80	10	36610	932682,60	60200,40
10	36447	934990,30	61401,50	10	36488	933819,90	62505,30	10	36529	932660,80	62347,80	10	36570	932013,30	61455,80	10	36611	932775,70	60154,90
10	36448	934989,70	61405,30	10	36489	933791,50	62461,90	10	36530	932629,90	62337,80	10	36571	932032,40	61441,70	10	36612	932799,30	60139,80
10	36449	934931,00	61502,90	10	36490	933766,40	62432,20	10	36531	932594,10	62330,00	10	36572	932043,50	61431,60	10	36613	932812,00	60130,70
10	36450	934883,40	61561,60	10	36491	933736,50	62404,10	10	36532	932580,10	62324,90	10	36573	932052,10	61419,60	10	36614	932866,30	60092,10
10	36451	934842,40	61608,90	10	36492	933701,40	62379,00	10	36533	932536,50	62293,20	10	36574	932062,20	61398,00	10	36615	932940,40	60029,30
10	36452	934807,10	61655,30	10	36493	933665,40	62359,40	10	36534	932527,10	62284,80	10	36575	932070,30	61375,70	10	36616	933027,50	59962,00
10	36453	934787,40	61675,20	10	36494	933625,10	62343,60	10	36535	932520,00	62274,60	10	36576	932075,20	61354,70	10	36617	933129,40	59875,20
10	36454	934767,90	61688,50	10	36495	933583,10	62333,50	10	36536	932507,30	62247,10	10	36577	932081,30	61311,70	10	36618	933222,60	59791,40
10	36455	934705,90	61718,70	10	36496	933553,30	62329,50	10	36537	932492,00	62221,10	10	36578	932082,20	61305,50	10	36619	933293,00	59730,90
10	36456	934610,30	61773,60	10	36497	933523,00	62328,20	10	36538	932472,70	62195,00	10	36579	932083,40	61263,20	10	36620	933354,40	59673,20
10	36457	934589,10	61788,40	10	36498	933497,10	62329,30	10	36539	932452,60	62172,40	10	36580	932085,00	61199,60	10	36621	933405,50	59620,50
10	36458	934530,80	61836,50	10	36499	933454,40	62333,70	10	36540	932428,70	62150,60	10	36581	932089,00	61179,00	10	36622	933456,70	59574,10
10	36459	934509,80	61851,60	10	36500	933399,20	62325,20	10	36541	932400,80	62130,10	10	36582	932128,80	61110,00	10	36623	933475,40	59559,30
10	36460	934376,00	61935,10	10	36501	933353,80	62324,10	10	36542	932372,80	62113,80	10	36583	932134,60	61091,60	10	36624	933526,70	59523,60
10	36461	934348,80	61950,50	10	36502	933325,90	62326,90	10	36543	932343,10	62100,70	10	36584	932139,10	61048,60	10	36625	933543,10	59509,60
10	36462	934344,86	61952,74	10	36503	933296,10	62332,50	10	36544	932333,10	62093,70	10	36585	932140,30	61044,50	10	36626	933556,90	59493,00
10	36463	934238,90	62012,90	10	36504	933267,20	62340,90	10	36545	932325,30	62084,20	10	36586	932142,70	61035,60	10	36627	933565,07	59481,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	36464	934210,30	62035,80	10	36505	933243,00	62350,80	10	36546	932303,60	62049,20	10	36587	932144,45	61030,89	10	36628	933568,01	59477,48
10	36465	934163,20	62080,30	10	36506	933233,40	62352,00	10	36547	932281,40	62020,00	10	36588	932146,21	61026,19	10	36629	933569,50	59475,40
10	36466	934148,80	62096,30	10	36507	933222,30	62349,20	10	36548	932254,90	61991,60	10	36589	932176,60	60966,80	10	36630	933600,90	59431,50
10	36467	934140,50	62108,90	10	36508	933194,10	62332,90	10	36549	932222,90	61962,60	10	36590	932226,60	60861,40	10	36631	933641,40	59381,00
10	36468	934132,90	62124,40	10	36509	933162,40	62319,20	10	36550	932189,70	61938,40	10	36591	932243,20	60819,30	10	36632	933694,80	59327,60
10	36469	934113,40	62181,60	10	36510	933131,50	62309,50	10	36551	932152,80	61915,90	10	36592	932266,80	60780,60	10	36633	933756,30	59276,70
10	36470	934082,20	62257,40	10	36511	933124,30	62308,00	10	36552	932115,20	61898,90	10	36593	932297,22	60736,17	10	36634	933795,40	59227,80
10	36471	934076,80	62284,90	10	36512	933099,70	62302,90	10	36553	932087,90	61886,50	10	36594	932298,50	60734,30	10	36635	933805,10	59211,10
10	36472	934073,10	62339,50	10	36513	933074,00	62300,00	10	36554	932026,70	61865,30	10	36595	932299,00	60733,30	10	36636	933808,80	59194,60
10	36473	934072,10	62354,20	10	36514	933048,10	62299,20	10	36555	932007,20	61852,60	10	36596	932300,52	60730,48	10	36637	933806,20	59177,80
10	36474	934069,20	62365,90	10	36515	933020,00	62300,50	10	36556	931993,30	61839,20	10	36597	932307,60	60717,30	10	36638	933797,70	59162,90
10	36475	934060,60	62376,60	10	36516	932981,50	62304,80	10	36557	931986,70	61826,90	10	36598	932313,70	60698,90	10	36639	933796,50	59161,70
10	36476	934028,00	62398,20	10	36517	932929,70	62304,40	10	36558	931975,60	61776,40	10	36599	932325,30	60650,60	10	36640	933790,10	59155,40
10	36477	934010,00	62416,60	10	36518	932880,60	62311,10	10	36559	931956,00	61721,80	10	36600	932337,20	60575,90	10	36641	933781,20	59149,60
10	36478	933999,10	62432,60	10	36519	932853,40	62318,30	10	36560	931953,60	61646,60	10	36601	932344,60	60540,00	10	36642	933762,70	59144,60
10	36479	933980,10	62466,60	10	36520	932829,00	62326,90	10	36561	931950,20	61618,70	10	36602	932349,40	60523,50	10	36643	933743,80	59147,10
10	36480	933969,50	62492,10	10	36521	932788,30	62346,90	10	36562	931944,60	61591,20	10	36603	932364,80	60490,20	10	36644	933734,20	59151,70
10	36481	933966,00	62500,40	10	36522	932788,00	62347,00	10	36563	931930,20	61543,70	10	36604	932402,40	60427,30	10	36645	933725,50	59158,00
10	36482	933953,70	62564,20	10	36523	932761,20	62364,60	10	36564	931908,20	61491,80	10	36605	932433,10	60348,80	10	36646	933683,70	59207,30
10	36647	933627,10	59254,00	10	36688	932612,30	59445,90	10	36729	931998,80	61135,00	10	36770	931233,10	60931,20	10	36811	930143,70	60410,50
10	36648	933567,50	59313,60	10	36689	932593,20	59447,60	10	36730	931991,30	61150,40	10	36771	931231,80	60928,90	10	36812	930103,10	60405,70
10	36649	933526,80	59364,10	10	36690	932577,90	59455,30	10	36731	931987,90	61162,80	10	36772	931230,50	60926,60	10	36813	930075,10	60404,80
10	36650	933522,80	59369,00	10	36691	932566,20	59467,50	10	36732	931986,20	61177,80	10	36773	931227,00	60920,40	10	36814	930040,60	60406,90
10	36651	933480,00	59428,70	10	36692	932558,70	59485,20	10	36733	931982,00	61305,10	10	36774	931206,80	60892,40	10	36815	930004,40	60413,50
10	36652	933468,70	59441,50	10	36693	932557,30	59496,00	10	36734	931978,80	61328,70	10	36775	931188,20	60871,40	10	36816	929991,80	60414,40
10	36653	933418,50	59478,50	10	36694	932556,30	59504,50	10	36735	931974,00	61345,10	10	36776	931167,90	60852,10	10	36817	929943,30	60405,70
10	36654	933412,56	59482,86	10	36695	932555,85	59512,51	10	36736	931964,60	61361,80	10	36777	931127,90	60822,60	10	36818	929870,40	60397,20
10	36655	933406,84	59487,06	10	36696	932555,63	59516,52	10	36737	931951,00	61375,20	10	36778	931082,10	60798,60	10	36819	929803,70	60395,50
10	36656	933388,80	59500,30	10	36697	932553,90	59547,60	10	36738	931938,20	61382,20	10	36779	931069,60	60790,40	10	36820	929763,38	60387,79
10	36657	933334,70	59549,90	10	36698	932554,00	59579,20	10	36739	931915,40	61389,30	10	36780	931058,60	60780,20	10	36821	929760,80	60387,30
10	36658	933285,20	59601,10	10	36699	932553,90	59631,90	10	36740	931894,30	61392,20	10	36781	931021,60	60738,10	10	36822	929758,23	60386,80
10	36659	933231,70	59651,50	10	36700	932552,20	59657,70	10	36741	931884,90	61392,00	10	36782	931002,40	60720,60	10	36823	929757,20	60386,60
10	36660	933156,50	59716,40	10	36701	932520,90	59851,70	10	36742	931864,50	61351,40	10	36783	930983,60	60706,10	10	36824	929718,50	60382,30
10	36661	933066,60	59797,30	10	36702	932494,90	59956,50	10	36743	931838,60	61314,10	10	36784	930950,60	60685,60	10	36825	929677,60	60380,40
10	36662	933023,80	59833,60	10	36703	932450,90	60076,10	10	36744	931806,10	61279,50	10	36785	930911,20	60667,80	10	36826	929630,40	60383,30
10	36663	932952,90	59893,70	10	36704	932402,30	60170,10	10	36745	931762,80	61244,50	10	36786	930900,60	60661,30	10	36827	929587,40	60379,20
10	36664	932879,20	59950,20	10	36705	932396,40	60183,40	10	36746	931755,80	61234,30	10	36787	930863,90	60619,40	10	36828	929557,20	60378,90
10	36665	932872,00	59956,20	10	36706	932339,80	60312,50	10	36747	931736,10	61193,50	10	36788	930826,80	60586,30	10	36829	929524,90	60381,60
10	36666	932805,00	60012,90	10	36707	932308,80	60390,80	10	36748	931710,70	61155,90	10	36789	930819,70	60581,40	10	36830	929508,60	60384,40
10	36667	932727,00	60067,20	10	36708	932272,20	60451,80	10	36749	931681,80	61123,90	10	36790	930798,50	60566,60	10	36831	929495,10	60386,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	36668	932653,60	60103,90	10	36709	932254,70	60493,60	10	36750	931670,13	61113,25	10	36791	930755,90	60541,20	10	36832	929463,90	60395,50
10	36669	932627,80	60114,60	10	36710	932246,00	60522,40	10	36751	931666,41	61109,85	10	36792	930728,60	60528,00	10	36833	929446,70	60402,30
10	36670	932527,10	60146,80	10	36711	932236,40	60571,20	10	36752	931662,37	61106,72	10	36793	930698,20	60516,80	10	36834	929433,80	60407,30
10	36671	932549,60	60100,20	10	36712	932227,40	60631,00	10	36753	931647,10	61094,90	10	36794	930686,90	60511,20	10	36835	929388,30	60432,00
10	36672	932589,70	59988,40	10	36713	932216,20	60674,80	10	36754	931625,30	61080,60	10	36795	930677,00	60503,50	10	36836	929360,50	60452,40
10	36673	932597,00	59963,60	10	36714	932208,30	60689,90	10	36755	931598,80	61066,20	10	36796	930644,20	60472,20	10	36837	929329,80	60479,70
10	36674	932616,00	59881,80	10	36715	932181,10	60728,90	10	36756	931573,00	61055,10	10	36797	930607,20	60446,10	10	36838	929317,00	60487,50
10	36675	932621,50	59858,40	10	36716	932165,31	60755,24	10	36757	931546,40	61046,20	10	36798	930559,30	60421,10	10	36839	929306,80	60491,10
10	36676	932639,20	59749,60	10	36717	932163,60	60758,10	10	36758	931519,10	61039,50	10	36799	930525,40	60407,10	10	36840	929296,50	60492,00
10	36677	932652,40	59655,50	10	36718	932161,89	60760,95	10	36759	931481,00	61032,60	10	36800	930498,50	60399,00	10	36841	929286,50	60490,20
10	36678	932653,90	59631,90	10	36719	932152,30	60777,00	10	36760	931443,90	61020,90	10	36801	930473,20	60393,70	10	36842	929252,60	60476,20
10	36679	932653,80	59556,30	10	36720	932132,80	60827,30	10	36761	931420,80	61015,40	10	36802	930445,30	60390,40	10	36843	929213,00	60465,40
10	36680	932656,12	59513,04	10	36721	932089,90	60914,90	10	36762	931386,70	61010,10	10	36803	930417,30	60389,50	10	36844	929199,70	60459,60
10	36681	932656,34	59509,03	10	36722	932047,30	61001,80	10	36763	931354,30	61008,20	10	36804	930391,40	60390,90	10	36845	929160,30	60426,50
10	36682	932656,70	59502,30	10	36723	932046,22	61005,82	10	36764	931342,10	61005,50	10	36805	930363,60	60394,80	10	36846	929128,20	60404,50
10	36683	932656,00	59494,00	10	36724	932044,86	61010,66	10	36765	931332,50	61001,10	10	36806	930326,30	60402,80	10	36847	929103,50	60391,30
10	36684	932655,20	59485,20	10	36725	932043,50	61015,50	10	36766	931293,70	60977,50	10	36807	930316,13	60404,96	10	36848	929038,30	60362,60
10	36685	932650,00	59471,30	10	36726	932042,10	61020,40	10	36767	931256,30	60960,90	10	36808	930312,14	60405,81	10	36849	929027,30	60356,40
10	36686	932640,80	59459,40	10	36727	932037,70	61061,30	10	36768	931243,00	60948,70	10	36809	930281,60	60412,30	10	36850	928980,60	60312,10
10	36687	932628,60	59450,90	10	36728	932033,10	61077,50	10	36769	931241,90	60946,80	10	36810	930195,40	60413,00	10	36851	928975,20	60303,40
10	36852	928972,00	60293,50	10	36893	928140,80	59253,60	10	36934	927237,60	58691,10	10	36975	927870,30	57995,90	10	37016	928723,00	57529,00
10	36853	928965,10	60257,40	10	36894	928104,70	59234,10	10	36935	927257,10	58670,90	10	36976	927917,90	57996,30	10	37017	928764,10	57542,10
10	36854	928959,60	60214,60	10	36895	928062,30	59218,10	10	36936	927276,80	58645,00	10	36977	927960,90	57991,40	10	37018	928806,60	57549,40
10	36855	928950,10	60176,90	10	36896	928022,40	59208,60	10	36937	927279,00	58642,90	10	36978	927983,90	57986,00	10	37019	928834,70	57550,90
10	36856	928948,90	60173,70	10	36897	927971,20	59202,50	10	36938	927285,60	58636,50	10	36979	927992,00	57983,40	10	37020	928862,70	57549,80
10	36857	928934,40	60136,80	10	36898	927926,60	59186,80	10	36939	927296,50	58631,00	10	36980	928010,60	57977,40	10	37021	928876,50	57552,90
10	36858	928913,10	60099,20	10	36899	927886,70	59176,90	10	36940	927335,90	58619,50	10	36981	928034,50	57967,50	10	37022	928928,20	57583,80
10	36859	928889,90	60068,00	10	36900	927873,20	59171,00	10	36941	927363,80	58607,70	10	36982	928055,60	57956,50	10	37023	928952,90	57594,60
10	36860	928851,60	60027,30	10	36901	927841,20	59149,10	10	36942	927395,80	58589,80	10	36983	928086,40	57936,60	10	37024	928955,80	57595,90
10	36861	928811,20	59968,70	10	36902	927809,00	59131,80	10	36943	927424,00	58569,80	10	36984	928094,60	57929,80	10	37025	928978,70	57603,10
10	36862	928801,30	59952,00	10	36903	927778,90	59119,60	10	36944	927454,90	58541,40	10	36985	928109,30	57917,40	10	37026	928989,30	57608,90
10	36863	928785,20	59916,80	10	36904	927739,90	59107,80	10	36945	927455,80	58540,60	10	36986	928116,20	57911,60	10	37027	928997,90	57617,50
10	36864	928770,40	59890,40	10	36905	927729,00	59099,10	10	36946	927491,30	58500,30	10	36987	928139,90	57886,50	10	37028	929023,00	57652,70
10	36865	928754,50	59867,20	10	36906	927714,50	59077,60	10	36947	927528,20	58474,30	10	36988	928156,50	57864,00	10	37029	929049,30	57680,60
10	36866	928726,20	59832,00	10	36907	927712,80	59075,40	10	36948	927554,50	58451,90	10	36989	928162,90	57855,20	10	37030	929081,40	57706,90
10	36867	928697,40	59786,50	10	36908	927696,80	59055,80	10	36949	927573,90	58431,60	10	36990	928171,60	57846,20	10	37031	929118,10	57729,60
10	36868	928677,30	59750,70	10	36909	927667,80	59026,90	10	36950	927591,50	58409,70	10	36991	928215,30	57820,50	10	37032	929155,50	57746,30
10	36869	928660,10	59725,90	10	36910	927632,00	58999,10	10	36951	927597,00	58401,10	10	36992	928215,90	57820,00	10	37033	929162,60	57748,30
10	36870	928642,10	59704,30	10	36911	927589,10	58974,00	10	36952	927609,10	58382,60	10	36993	928248,30	57794,90	10	37034	929199,10	57758,90
10	36871	928624,10	59685,70	10	36912	927561,50	58961,80	10	36953	927624,10	58353,90	10	36994	928274,80	57769,60	10	37035	929237,50	57764,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	36872	928577,40	59647,70	10	36913	927532,80	58952,10	10	36954	927629,90	58339,80	10	36995	928315,70	57734,50	10	37036	929278,60	57765,40
10	36873	928560,26	59623,02	10	36914	927501,50	58944,40	10	36955	927637,00	58321,80	10	36996	928334,90	57714,00	10	37037	929325,60	57759,80
10	36874	928557,51	59619,06	10	36915	927471,60	58939,80	10	36956	927645,40	58292,80	10	36997	928348,10	57696,80	10	37038	929349,40	57753,40
10	36875	928551,70	59610,70	10	36916	927443,50	58937,80	10	36957	927652,40	58252,40	10	36998	928357,20	57688,50	10	37039	929373,50	57746,70
10	36876	928537,00	59592,60	10	36917	927415,40	58938,10	10	36958	927654,80	58211,40	10	36999	928366,20	57683,50	10	37040	929413,10	57729,60
10	36877	928534,10	59588,90	10	36918	927376,80	58941,90	10	36959	927652,70	58172,60	10	37000	928384,20	57676,70	10	37041	929439,40	57714,70
10	36878	928477,00	59530,00	10	36919	927346,80	58948,30	10	36960	927645,50	58132,20	10	37001	928402,60	57669,80	10	37042	929457,30	57702,50
10	36879	928456,50	59510,90	10	36920	927335,00	58946,30	10	36961	927645,30	58122,00	10	37002	928435,20	57652,80	10	37043	929470,50	57696,80
10	36880	928421,90	59485,10	10	36921	927328,00	58938,10	10	36962	927650,40	58106,60	10	37003	928459,50	57637,00	10	37044	929515,30	57694,20
10	36881	928384,00	59464,30	10	36922	927320,30	58921,40	10	36963	927662,20	58084,30	10	37004	928460,50	57636,30	10	37045	929547,30	57689,10
10	36882	928347,90	59450,10	10	36923	927319,60	58919,90	10	36964	927664,60	58079,60	10	37005	928485,70	57615,80	10	37046	929575,40	57681,60
10	36883	928322,90	59443,10	10	36924	927306,30	58897,70	10	36965	927672,20	58070,30	10	37006	928499,70	57606,60	10	37047	929582,80	57679,60
10	36884	928303,50	59439,80	10	36925	927296,60	58875,00	10	36966	927680,60	58064,80	10	37007	928546,00	57589,10	10	37048	929618,80	57665,10
10	36885	928293,00	59434,90	10	36926	927283,50	58844,30	10	36967	927702,80	58056,10	10	37008	928580,60	57571,10	10	37049	929622,30	57663,00
10	36886	928285,60	59426,20	10	36927	927261,90	58807,00	10	36968	927727,90	58043,50	10	37009	928589,30	57565,00	10	37050	929661,70	57640,10
10	36887	928274,20	59400,30	10	36928	927246,60	58786,10	10	36969	927751,80	58028,90	10	37010	928615,90	57546,50	10	37051	929697,00	57611,80
10	36888	928257,30	59370,20	10	36929	927231,00	58768,10	10	36970	927774,40	58012,10	10	37011	928638,60	57526,60	10	37052	929730,80	57575,40
10	36889	928226,90	59328,30	10	36930	927218,30	58756,40	10	36971	927785,60	58007,00	10	37012	928656,50	57507,20	10	37053	929744,90	57556,20
10	36890	928208,00	59307,50	10	36931	927188,90	58729,50	10	36972	927795,70	58004,90	10	37013	928666,10	57502,80	10	37054	929755,90	57537,40
10	36891	928186,00	59286,80	10	36932	927216,40	58709,50	10	36973	927828,10	58002,50	10	37014	928676,60	57504,90	10	37055	929761,30	57531,70
10	36892	928164,00	59269,30	10	36933	927225,80	58701,40	10	36974	927866,30	57995,90	10	37015	928695,60	57516,30	10	37056	929767,90	57527,70
10	37057	929775,50	57525,90	10	37098	930845,80	57505,90	10	37139	932119,60	57699,50	10	37180	933137,20	57801,20	10	37221	934326,10	57663,19
10	37058	929784,00	57526,10	10	37099	930848,90	57504,90	10	37140	932168,50	57691,00	10	37181	933183,70	57818,60	10	37222	934329,40	57665,70
10	37059	929832,60	57537,20	10	37100	930887,10	57497,60	10	37141	932205,60	57679,50	10	37182	933202,90	57822,50	10	37223	934330,20	57666,90
10	37060	929873,40	57541,80	10	37101	930921,90	57486,20	10	37142	932235,30	57666,60	10	37183	933226,00	57827,20	10	37224	934350,60	57695,50
10	37061	929912,20	57541,40	10	37102	930945,60	57475,60	10	37143	932273,30	57646,20	10	37184	933230,20	57828,10	10	37225	934356,90	57708,80
10	37062	929950,70	57536,20	10	37103	930985,70	57454,40	10	37144	932315,60	57630,20	10	37185	933256,20	57830,30	10	37226	934369,30	57745,70
10	37063	929988,30	57526,30	10	37104	931039,10	57431,40	10	37145	932346,60	57614,90	10	37186	933282,00	57830,50	10	37227	934382,90	57775,10
10	37064	930026,30	57510,80	10	37105	931063,90	57417,50	10	37146	932387,90	57587,50	10	37187	933312,10	57827,80	10	37228	934402,90	57808,30
10	37065	930062,00	57490,70	10	37106	931078,90	57414,10	10	37147	932407,80	57570,80	10	37188	933354,50	57820,50	10	37229	934425,20	57837,50
10	37066	930100,20	57462,40	10	37107	931094,80	57418,40	10	37148	932426,20	57552,70	10	37189	933399,50	57822,60	10	37230	934432,40	57845,20
10	37067	930111,70	57457,60	10	37108	931117,80	57430,20	10	37149	932444,60	57531,30	10	37190	933431,90	57821,20	10	37231	934444,30	57858,00
10	37068	930123,50	57457,70	10	37109	931163,20	57472,90	10	37150	932455,90	57515,40	10	37191	933472,30	57814,50	10	37232	934465,10	57876,80
10	37069	930128,20	57457,70	10	37110	931185,80	57489,60	10	37151	932459,60	57510,30	10	37192	933498,60	57806,50	10	37233	934517,50	57914,70
10	37070	930163,60	57467,30	10	37111	931209,70	57504,20	10	37152	932488,30	57464,60	10	37193	933513,60	57801,90	10	37234	934544,90	57945,00
10	37071	930195,50	57472,50	10	37112	931234,90	57516,70	10	37153	932502,70	57435,70	10	37194	933545,10	57787,80	10	37235	934568,50	57967,10
10	37072	930227,90	57474,50	10	37113	931263,20	57527,50	10	37154	932509,50	57430,70	10	37195	933630,30	57741,30	10	37236	934590,60	57984,30
10	37073	930260,30	57473,00	10	37114	931292,20	57535,60	10	37155	932518,30	57430,00	10	37196	933653,20	57725,10	10	37237	934614,20	57999,50
10	37074	930268,45	57473,87	10	37115	931330,40	57542,50	10	37156	932541,80	57435,40	10	37197	933670,50	57710,70	10	37238	934643,00	58014,50
10	37075	930272,46	57474,30	10	37116	931356,50	57552,30	10	37157	932567,60	57438,10	10	37198	933686,20	57697,50	10	37239	934675,10	58027,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	37076	930283,60	57479,10	10	37117	931374,30	57563,90	10	37158	932579,20	57441,80	10	37199	933726,00	57671,50	10	37240	934706,40	58035,90
10	37077	930310,10	57497,90	10	37118	931395,40	57585,50	10	37159	932589,20	57448,90	10	37200	933781,10	57626,50	10	37241	934742,40	58042,40
10	37078	930314,30	57500,20	10	37119	931413,30	57601,10	10	37160	932617,60	57475,60	10	37201	933803,10	57612,60	10	37242	934774,60	58046,30
10	37079	930340,30	57514,50	10	37120	931446,80	57624,70	10	37161	932649,40	57498,00	10	37202	933814,80	57608,50	10	37243	934802,70	58047,50
10	37080	930434,30	57552,40	10	37121	931485,10	57644,70	10	37162	932685,60	57517,10	10	37203	933830,90	57609,50	10	37244	934884,30	58042,80
10	37081	930459,30	57559,30	10	37122	931541,50	57666,00	10	37163	932728,20	57532,70	10	37204	933863,50	57621,10	10	37245	934887,20	58043,20
10	37082	930493,10	57566,10	10	37123	931585,90	57696,00	10	37164	932759,70	57540,00	10	37205	933899,40	57629,10	10	37246	934946,20	58051,70
10	37083	930529,90	57578,20	10	37124	931624,70	57715,00	10	37165	932791,80	57544,10	10	37206	933929,30	57632,70	10	37247	934987,20	58052,80
10	37084	930559,30	57585,30	10	37125	931657,40	57726,10	10	37166	932856,50	57545,70	10	37207	933970,20	57634,10	10	37248	935034,40	58047,50
10	37085	930595,70	57589,90	10	37126	931691,10	57733,40	10	37167	932906,10	57542,50	10	37208	934027,60	57643,50	10	37249	935078,10	58035,80
10	37086	930632,40	57590,30	10	37127	931727,70	57736,80	10	37168	932916,10	57544,10	10	37209	934057,90	57645,10	10	37250	935119,80	58018,00
10	37087	930660,30	57587,80	10	37128	931779,40	57736,20	10	37169	932925,80	57548,00	10	37210	934085,90	57644,30	10	37251	935167,60	57988,80
10	37088	930688,00	57582,90	10	37129	931871,60	57757,50	10	37170	932937,50	57557,00	10	37211	934118,00	57640,20	10	37252	935198,70	57973,70
10	37089	930715,20	57575,80	10	37130	931901,60	57761,10	10	37171	932946,10	57568,70	10	37212	934145,40	57633,90	10	37253	935212,90	57969,40
10	37090	930741,60	57566,50	10	37131	931921,80	57761,60	10	37172	932957,20	57603,40	10	37213	934155,60	57633,40	10	37254	935248,90	57963,60
10	37091	930765,40	57566,00	10	37132	931929,70	57761,80	10	37173	932966,70	57627,50	10	37214	934165,70	57635,20	10	37255	935278,10	57955,70
10	37092	930788,00	57543,50	10	37133	931953,40	57760,30	10	37174	932978,40	57650,70	10	37215	934202,80	57647,30	10	37256	935348,90	57929,50
10	37093	930809,60	57529,20	10	37134	931979,00	57756,70	10	37175	932991,60	57672,90	10	37216	934236,50	57654,20	10	37257	935374,40	57917,80
10	37094	930828,20	57514,40	10	37135	932002,20	57751,70	10	37176	933017,60	57707,30	10	37217	934266,70	57657,10	10	37258	935413,20	57894,30
10	37095	930838,29	57508,51	10	37136	932027,00	57744,20	10	37177	933056,60	57747,80	10	37218	934305,90	57656,40	10	37259	935452,00	57863,90
10	37096	930839,00	57508,10	10	37137	932064,80	57728,10	10	37178	933074,60	57763,10	10	37219	934316,10	57657,50	10	37260	935463,40	57858,50
10	37097	930842,10	57507,10	10	37138	932109,50	57702,60	10	37179	933095,80	57778,20	10	37220	934321,50	57659,70	10	37261	935498,40	57847,40
10	37262	935524,00	57836,00	10	37303	936848,40	57567,60	10	37344	938072,50	57412,70	10	37385	938851,20	57585,20	10	37426	938467,70	56996,60
10	37263	935554,00	57818,80	10	37304	936888,30	57593,10	10	37345	938080,40	57399,80	10	37386	938858,00	57580,80	10	37427	938504,00	56982,90
10	37264	935581,90	57798,40	10	37305	936923,10	57610,40	10	37346	938087,20	57388,80	10	37387	938866,70	57571,50	10	37428	938538,30	56964,80
10	37265	935607,30	57775,10	10	37306	936957,40	57623,40	10	37347	938103,20	57358,30	10	37388	938874,90	57554,00	10	37429	938579,50	56937,30
10	37266	935628,70	57750,70	10	37307	936994,50	57635,00	10	37348	938128,20	57325,90	10	37389	938875,90	57537,10	10	37430	938619,60	56921,90
10	37267	935669,70	57692,50	10	37308	937024,00	57641,60	10	37349	938145,50	57298,50	10	37390	938871,00	57520,90	10	37431	938634,40	56919,80
10	37268	935685,60	57664,20	10	37309	937054,10	57645,30	10	37350	938152,21	57285,38	10	37391	938860,80	57507,20	10	37432	938668,30	56919,70
10	37269	935696,80	57652,90	10	37310	937079,90	57646,20	10	37351	938154,30	57281,30	10	37392	938850,60	57499,40	10	37433	938697,00	56919,50
10	37270	935740,80	57636,00	10	37311	937116,60	57644,80	10	37352	938160,20	57269,70	10	37393	938837,20	57492,40	10	37434	938733,50	56915,20
10	37271	935771,50	57620,20	10	37312	937157,20	57649,40	10	37353	938162,20	57264,80	10	37394	938800,50	57479,50	10	37435	938762,90	56908,60
10	37272	935801,90	57599,70	10	37313	937185,20	57650,20	10	37354	938176,10	57229,70	10	37395	938791,20	57474,70	10	37436	938791,60	56899,40
10	37273	935829,50	57575,30	10	37314	937256,30	57646,10	10	37355	938205,20	57181,90	10	37396	938780,30	57465,00	10	37437	938819,40	56887,50
10	37274	935838,00	57569,80	10	37315	937290,60	57642,00	10	37356	938224,00	57138,30	10	37397	938753,10	57431,30	10	37438	938852,20	56870,50
10	37275	935851,50	57566,60	10	37316	937296,70	57641,30	10	37357	938248,20	57134,70	10	37398	938733,80	57414,00	10	37439	938864,00	56866,50
10	37276	935881,80	57567,10	10	37317	937311,00	57643,70	10	37358	938265,20	57134,90	10	37399	938722,70	57407,10	10	37440	938876,40	56865,50
10	37277	935916,30	57564,10	10	37318	937320,24	57646,77	10	37359	938279,40	57139,20	10	37400	938711,90	57400,30	10	37441	938921,60	56869,10
10	37278	935946,00	57558,60	10	37319	937345,90	57655,30	10	37360	938294,00	57148,40	10	37401	938666,30	57380,90	10	37442	938962,60	56866,20
10	37279	935975,10	57550,30	10	37320	937346,80	57655,50	10	37361	938321,10	57169,80	10	37402	938648,20	57369,50	10	37443	938998,50	56859,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	37280	936001,30	57540,40	10	37321	937356,57	57657,51	10	37362	938337,90	57186,50	10	37403	938636,70	57356,80	10	37444	939036,80	56847,60
10	37281	936030,60	57526,40	10	37322	937368,70	57660,00	10	37363	938392,10	57250,90	10	37404	938616,10	57326,50	10	37445	939041,70	56846,10
10	37282	936061,80	57507,30	10	37323	937375,50	57661,40	10	37364	938412,10	57271,60	10	37405	938590,30	57297,50	10	37446	939086,70	56843,90
10	37283	936089,20	57486,30	10	37324	937409,80	57665,10	10	37365	938415,77	57275,42	10	37406	938559,90	57270,00	10	37447	939116,70	56840,20
10	37284	936104,40	57480,60	10	37325	937444,30	57665,00	10	37366	938441,60	57302,30	10	37407	938557,68	57268,17	10	37448	939161,20	56830,80
10	37285	936182,00	57477,60	10	37326	937489,30	57659,00	10	37367	938457,50	57316,80	10	37408	938553,10	57264,40	10	37449	939195,90	56820,30
10	37286	936214,40	57474,90	10	37327	937545,20	57643,10	10	37368	938503,30	57352,90	10	37409	938506,20	57226,60	10	37450	939202,80	56821,20
10	37287	936318,00	57454,90	10	37328	937591,80	57634,40	10	37369	938525,10	57373,80	10	37410	938488,30	57207,40	10	37451	939209,80	56826,40
10	37288	936369,50	57457,70	10	37329	937616,70	57627,00	10	37370	938541,60	57393,70	10	37411	938465,00	57182,40	10	37452	939232,60	56858,20
10	37289	936401,90	57457,70	10	37330	937644,60	57615,50	10	37371	938563,00	57426,10	10	37412	938400,60	57106,80	10	37453	939262,40	56889,40
10	37290	936434,20	57455,20	10	37331	937654,80	57612,80	10	37372	938576,00	57440,50	10	37413	938382,90	57091,00	10	37454	939293,80	56915,80
10	37291	936474,70	57449,30	10	37332	937667,10	57612,00	10	37373	938590,90	57452,80	10	37414	938348,70	57064,70	10	37455	939321,60	56936,40
10	37292	936491,40	57451,10	10	37333	937703,80	57615,00	10	37374	938609,30	57464,10	10	37415	938330,60	57052,90	10	37456	939358,50	56958,80
10	37293	936532,70	57464,40	10	37334	937729,70	57614,20	10	37375	938656,60	57485,10	10	37416	938311,10	57043,40	10	37457	939389,40	56974,40
10	37294	936570,80	57471,80	10	37335	937764,00	57610,00	10	37376	938673,20	57494,90	10	37417	938292,70	57037,50	10	37458	939423,50	56988,00
10	37295	936607,30	57474,50	10	37336	937795,50	57602,80	10	37377	938690,10	57511,40	10	37418	938273,50	57034,60	10	37459	939462,70	57000,00
10	37296	936644,20	57472,20	10	37337	937838,30	57587,70	10	37378	938717,40	57544,90	10	37419	938241,30	57035,60	10	37460	939502,90	57007,90
10	37297	936654,20	57472,90	10	37338	937884,30	57564,00	10	37379	938735,20	57560,50	10	37420	938240,00	57007,00	10	37461	939543,90	57011,30
10	37298	936667,40	57478,10	10	37339	937931,50	57530,00	10	37380	938748,20	57568,10	10	37421	938241,50	57004,80	10	37462	939578,30	57010,80
10	37299	936692,20	57495,50	10	37340	937969,30	57509,40	10	37381	938764,20	57574,70	10	37422	938288,20	57012,80	10	37463	939619,00	57005,50
10	37300	936720,60	57511,20	10	37341	937994,50	57492,80	10	37382	938824,50	57591,50	10	37423	938339,90	57016,40	10	37464	939631,60	57005,50
10	37301	936766,50	57529,60	10	37342	938021,40	57471,10	10	37383	938837,00	57591,00	10	37424	938378,70	57014,30	10	37465	939679,40	57017,80
10	37302	936806,70	57550,40	10	37343	938043,00	57449,90	10	37384	938847,10	57587,80	10	37425	938429,90	57006,10	10	37466	939684,70	57018,50
10	37467	939722,20	57023,60	10	37508	941012,60	57132,90	10	37549	941600,80	57619,50	10	37590	942418,10	56747,80	10	37631	943444,40	56647,10
10	37468	939748,10	57024,10	10	37509	941054,50	57122,30	10	37550	941603,60	57615,00	10	37591	942438,30	56725,30	10	37632	943487,20	56667,50
10	37469	939764,10	57023,30	10	37510	941127,50	57095,80	10	37551	941610,90	57594,70	10	37592	942459,50	56695,20	10	37633	943530,60	56680,70
10	37470	939784,80	57022,20	10	37511	941142,30	57093,30	10	37552	941630,60	57523,90	10	37593	942468,10	56686,50	10	37634	943619,90	56695,50
10	37471	939842,90	57023,70	10	37512	941185,40	57089,80	10	37553	941645,10	57483,40	10	37594	942478,90	56680,50	10	37635	943659,30	56698,90
10	37472	939883,60	57019,00	10	37513	941223,50	57082,10	10	37554	941663,30	57432,40	10	37595	942517,40	56666,50	10	37636	943662,80	56699,20
10	37473	939923,40	57008,90	10	37514	941260,40	57069,90	10	37555	941668,90	57411,60	10	37596	942548,50	56651,50	10	37637	943710,80	56711,40
10	37474	939957,60	56995,70	10	37515	941297,30	57052,10	10	37556	941691,60	57303,80	10	37597	942579,60	56632,10	10	37638	943751,20	56717,30
10	37475	939981,50	56982,80	10	37516	941337,00	57026,00	10	37557	941713,30	57218,60	10	37598	942606,80	56610,70	10	37639	943764,60	56722,80
10	37476	939995,60	56975,10	10	37517	941375,10	56993,80	10	37558	941714,50	57213,80	10	37599	942654,30	56566,70	10	37640	943787,80	56738,50
10	37477	940009,20	56970,30	10	37518	941390,10	56987,70	10	37559	941721,60	57193,50	10	37600	942683,50	56532,00	10	37641	943812,40	56752,10
10	37478	940064,80	56966,00	10	37519	941400,40	56987,60	10	37560	941749,00	57130,00	10	37601	942729,70	56463,40	10	37642	943836,00	56762,70
10	37479	940107,70	56970,80	10	37520	941443,30	56994,20	10	37561	941752,68	57118,66	10	37602	942730,50	56462,20	10	37643	943858,40	56770,60
10	37480	940119,20	56974,40	10	37521	941482,10	56996,00	10	37562	941754,00	57114,60	10	37603	942745,40	56433,40	10	37644	943904,80	56781,10
10	37481	940127,20	56980,30	10	37522	941521,00	56994,50	10	37563	941781,90	57026,30	10	37604	942755,40	56407,00	10	37645	944007,40	56793,10
10	37482	940132,20	56987,20	10	37523	941561,70	56989,70	10	37564	941814,60	57026,40	10	37605	942762,60	56397,90	10	37646	944095,10	56823,60
10	37483	940147,60	57008,10	10	37524	941572,20	56989,80	10	37565	941844,70	57023,40	10	37606	942772,90	56392,50	10	37647	944134,10	56834,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	37484	940165,70	57029,50	10	37525	941584,40	56992,30	10	37566	941880,60	57015,70	10	37607	942792,10	56388,10	10	37648	944139,80	56839,10
10	37485	940184,10	57047,80	10	37526	941606,60	57000,90	10	37567	941923,60	57001,10	10	37608	942818,70	56379,00	10	37649	944143,90	56845,40
10	37486	940207,30	57067,10	10	37527	941631,40	57008,30	10	37568	941940,10	56996,90	10	37609	942844,50	56367,80	10	37650	944153,30	56878,70
10	37487	940224,60	57078,40	10	37528	941680,40	57017,20	10	37569	942013,10	56990,40	10	37610	942861,80	56357,80	10	37651	944167,40	56912,60
10	37488	940243,40	57090,80	10	37529	941656,70	57091,00	10	37570	942047,20	56984,80	10	37611	942870,60	56355,40	10	37652	944197,80	56969,80
10	37489	940307,00	57123,00	10	37530	941645,30	57119,40	10	37571	942076,40	56977,10	10	37612	942882,10	56359,00	10	37653	944211,40	56991,90
10	37490	940341,50	57135,40	10	37531	941643,66	57123,48	10	37572	942100,80	56968,40	10	37613	942897,80	56374,30	10	37654	944230,50	57018,00
10	37491	940379,30	57144,30	10	37532	941617,30	57189,20	10	37573	942126,30	56956,70	10	37614	942919,70	56391,90	10	37655	944249,10	57039,00
10	37492	940405,00	57147,60	10	37533	941593,20	57285,60	10	37574	942150,80	56942,90	10	37615	942970,60	56424,20	10	37656	944274,40	57062,40
10	37493	940488,90	57154,10	10	37534	941568,20	57401,70	10	37575	942179,00	56923,00	10	37616	942983,45	56435,63	10	37657	944298,50	57080,70
10	37494	940533,50	57171,60	10	37535	941533,00	57501,30	10	37576	942204,90	56900,10	10	37617	942986,00	56437,90	10	37658	944352,50	57116,40
10	37495	940537,00	57172,90	10	37536	941511,00	57585,10	10	37577	942226,70	56876,20	10	37618	942988,54	56440,17	10	37659	944365,61	57123,66
10	37496	940547,74	57176,33	10	37537	941509,90	57595,60	10	37578	942248,10	56846,20	10	37619	943009,20	56458,60	10	37660	944372,67	57127,57
10	37497	940561,70	57180,80	10	37538	941510,90	57606,20	10	37579	942251,72	56842,50	10	37620	943042,80	56482,10	10	37661	944396,00	57140,50
10	37498	940591,20	57187,40	10	37539	941514,50	57616,10	10	37580	942255,68	56838,44	10	37621	943096,70	56509,40	10	37662	944455,60	57170,20
10	37499	940623,30	57191,50	10	37540	941520,50	57625,20	10	37581	942256,60	56837,50	10	37622	943155,60	56530,10	10	37663	944479,70	57180,70
10	37500	940672,90	57191,30	10	37541	941527,90	57632,80	10	37582	942267,30	56831,90	10	37623	943175,00	56543,30	10	37664	944512,30	57192,10
10	37501	940789,00	57179,50	10	37542	941534,20	57636,90	10	37583	942285,70	56827,00	10	37624	943189,30	56552,90	10	37665	944557,80	57204,50
10	37502	940835,00	57167,90	10	37543	941536,90	57638,60	10	37584	942292,40	56825,30	10	37625	943228,90	56574,90	10	37666	944566,90	57209,70
10	37503	940856,66	57159,88	10	37544	941546,80	57642,30	10	37585	942314,10	56817,10	10	37626	943265,40	56598,10	10	37667	944585,50	57224,50
10	37504	940869,30	57155,20	10	37545	941557,40	57643,90	10	37586	942318,70	56815,40	10	37627	943310,00	56619,50	10	37668	944607,00	57238,90
10	37505	940911,80	57139,40	10	37546	941572,20	57642,00	10	37587	942342,10	56804,20	10	37628	943336,70	56628,40	10	37669	944649,10	57260,70
10	37506	940926,60	57137,70	10	37547	941584,00	57637,00	10	37588	942364,40	56791,10	10	37629	943364,00	56634,80	10	37670	944679,70	57271,80
10	37507	940974,10	57137,70	10	37548	941595,40	57627,50	10	37589	942392,40	56770,90	10	37630	943432,40	56642,80	10	37671	944711,00	57279,80
10	37672	944736,50	57283,90	10	37713	945248,10	58385,80	10	37754	946280,81	59862,66	10	37795	946954,16	61096,30	10	37836	948393,17	60659,02
10	37673	944771,00	57286,40	10	37714	945249,10	58387,50	10	37755	946288,98	59879,82	10	37796	946984,00	61103,39	10	37837	948487,69	60677,39
10	37674	944787,90	57289,20	10	37715	945265,00	58416,00	10	37756	946294,97	59891,10	10	37797	947042,41	61109,12	10	37838	948505,93	60677,06
10	37675	944821,40	57298,40	10	37716	945292,90	58456,70	10	37757	946289,48	59949,18	10	37798	947051,51	61108,60	10	37839	948536,74	60671,73
10	37676	944832,70	57305,70	10	37717	945295,61	58466,19	10	37758	946295,90	59989,63	10	37799	947091,17	61124,71	10	37840	948562,85	60673,80
10	37677	944837,90	57313,90	10	37718	945296,30	58468,60	10	37759	946290,97	60043,41	10	37800	947138,71	61132,87	10	37841	948581,79	60672,02
10	37678	944852,90	57350,10	10	37719	945297,00	58471,01	10	37760	946293,41	60082,34	10	37801	947197,66	61141,89	10	37842	948619,76	60668,44
10	37679	944889,20	57416,30	10	37720	945316,20	58537,40	10	37761	946297,07	60102,91	10	37802	947295,56	61125,47	10	37843	948715,39	60689,93
10	37680	944904,10	57440,10	10	37721	945336,40	58592,00	10	37762	946300,75	60123,62	10	37803	947306,69	61121,63	10	37844	948737,99	60688,06
10	37681	944922,30	57464,20	10	37722	945397,80	58718,20	10	37763	946324,72	60219,13	10	37804	947357,52	61098,41	10	37845	948742,10	60689,16
10	37682	944927,30	57473,40	10	37723	945411,60	58742,60	10	37764	946331,54	60238,62	10	37805	947406,67	61064,98	10	37846	948783,08	60678,50
10	37683	944930,90	57485,40	10	37724	945455,20	58804,40	10	37765	946348,55	60283,41	10	37806	947451,49	61021,21	10	37847	948896,39	60649,56
10	37684	944932,60	57494,40	10	37725	945491,70	58843,80	10	37766	946357,03	60323,40	10	37807	947481,69	60995,56	10	37848	949005,93	60685,23
10	37685	944936,90	57517,30	10	37726	945498,60	58853,60	10	37767	946371,84	60363,26	10	37808	947540,13	60944,62	10	37849	949054,59	60688,91
10	37686	944947,00	57552,50	10	37727	945526,30	58893,20	10	37768	946389,07	60397,78	10	37809	947572,87	60897,89	10	37850	949146,66	60674,44
10	37687	944957,40	57605,40	10	37728	945598,30	58976,40	10	37769	946406,37	60428,51	10	37810	947581,61	60881,06	10	37851	949203,84	60655,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	37688	944966,40	57634,20	10	37729	945633,20	59035,90	10	37770	946445,62	60475,37	10	37811	947588,94	60866,93	10	37852	949214,89	60672,32
10	37689	944978,10	57662,10	10	37730	945655,90	59067,50	10	37771	946456,43	60489,78	10	37812	947613,31	60844,38	10	37853	949225,95	60707,96
10	37690	944999,30	57699,70	10	37731	945721,30	59145,10	10	37772	946464,96	60501,15	10	37813	947651,28	60795,93	10	37854	949234,45	60749,23
10	37691	945058,70	57782,00	10	37732	945738,00	59162,00	10	37773	946484,07	60529,91	10	37814	947678,93	60751,67	10	37855	949249,19	60798,81
10	37692	945065,60	57794,80	10	37733	945757,80	59178,70	10	37774	946488,84	60539,89	10	37815	947703,71	60696,54	10	37856	949279,40	60873,83
10	37693	945069,00	57807,00	10	37734	945816,92	59226,24	10	37775	946494,02	60560,37	10	37816	947708,16	60683,22	10	37857	949389,40	60984,02
10	37694	945075,90	57854,00	10	37735	945825,91	59233,93	10	37776	946499,86	60605,61	10	37817	947713,71	60660,00	10	37858	949539,65	61024,37
10	37695	945075,60	57863,43	10	37736	945830,23	59237,79	10	37777	946507,23	60638,64	10	37818	947721,89	60625,77	10	37859	949689,90	60984,02
10	37696	945075,50	57866,50	10	37737	945895,35	59296,14	10	37778	946511,83	60659,29	10	37819	947723,13	60615,26	10	37860	949731,20	60942,66
10	37697	945075,40	57869,53	10	37738	945900,29	59300,58	10	37779	946529,14	60713,07	10	37820	947728,07	60573,60	10	37861	949799,90	60873,83
10	37698	945075,10	57878,70	10	37739	945910,68	59309,87	10	37780	946534,93	60727,78	10	37821	947743,33	60583,07	10	37862	949840,15	60723,29
10	37699	945074,30	57903,40	10	37740	945914,55	59313,34	10	37781	946542,34	60746,60	10	37822	947795,66	60606,02	10	37863	949832,94	60657,76
10	37700	945077,00	57942,20	10	37741	945935,07	59335,48	10	37782	946569,55	60802,37	10	37823	947815,93	60612,67	10	37864	949819,85	60610,39
10	37701	945083,90	57978,20	10	37742	945949,45	59348,23	10	37783	946582,83	60823,21	10	37824	947882,86	60626,50	10	37865	949810,50	60566,50
10	37702	945094,50	58013,30	10	37743	945996,05	59413,97	10	37784	946600,04	60854,90	10	37825	947896,78	60627,28	10	37866	949779,51	60466,53
10	37703	945101,00	58027,80	10	37744	946018,68	59445,90	10	37785	946619,31	60883,23	10	37826	947918,33	60628,48	10	37867	949752,49	60400,98
10	37704	945112,90	58054,70	10	37745	946038,12	59476,71	10	37786	946635,62	60904,73	10	37827	947968,11	60619,69	10	37868	949751,77	60399,57
10	37705	945139,00	58096,90	10	37746	946072,79	59522,41	10	37787	946672,53	60945,22	10	37828	948011,54	60620,02	10	37869	949703,51	60310,77
10	37706	945152,00	58121,80	10	37747	946129,54	59579,35	10	37788	946701,45	60971,59	10	37829	948045,89	60618,05	10	37870	949665,06	60262,11
10	37707	945158,90	58141,90	10	37748	946149,55	59639,00	10	37789	946781,89	61029,35	10	37830	948099,29	60611,90	10	37871	949634,09	60216,37
10	37708	945163,50	58171,70	10	37749	946173,73	59688,71	10	37790	946790,51	61033,73	10	37831	948173,07	60593,76	10	37872	949582,76	60153,91
10	37709	945170,90	58203,30	10	37750	946223,95	59768,63	10	37791	946819,87	61048,63	10	37832	948200,78	60604,66	10	37873	949541,79	60119,28
10	37710	945185,90	58246,00	10	37751	946234,69	59785,72	10	37792	946871,33	61069,16	10	37833	948253,26	60629,72	10	37874	949490,88	60084,85
10	37711	945217,30	58310,00	10	37752	946242,22	59802,16	10	37793	946901,99	61081,38	10	37834	948299,99	60646,03	10	37875	949469,79	60077,24
10	37712	945232,90	58352,40	10	37753	946262,00	59835,45	10	37794	946930,17	61090,60	10	37835	948369,29	60657,75	10	37876	949459,06	60071,41
10	37877	949419,94	60057,55	10	37918	947725,09	59888,56	10	37959	946903,29	59865,14	10	38000	945889,93	58357,49	10	38041	945434,70	57108,40
10	37878	949403,37	60044,90	10	37919	947672,84	59884,72	10	37960	946906,56	59820,87	10	38001	945889,10	58355,10	10	38042	945407,80	57080,20
10	37879	949392,86	60038,99	10	37920	947621,01	59889,23	10	37961	946903,29	59776,58	10	38002	945888,24	58352,72	10	38043	945400,80	57070,20
10	37880	949263,16	60001,44	10	37921	947601,98	59892,56	10	37962	946900,32	59756,61	10	38003	945885,90	58340,20	10	38044	945397,40	57058,60
10	37881	949227,90	59999,95	10	37922	947517,89	59917,66	10	37963	946887,92	59704,98	10	38004	945885,30	58303,40	10	38045	945393,00	57015,60
10	37882	949182,48	60003,21	10	37923	947504,80	59922,43	10	37964	946880,26	59682,19	10	38005	945881,30	58269,10	10	38046	945385,50	56984,10
10	37883	949131,02	60013,75	10	37924	947479,78	59931,58	10	37965	946855,68	59627,58	10	38006	945875,10	58239,50	10	38047	945372,30	56947,50
10	37884	949106,06	60021,18	10	37925	947441,80	59950,03	10	37966	946812,06	59571,72	10	38007	945866,40	58210,60	10	38048	945354,60	56913,00
10	37885	949053,83	60043,66	10	37926	947383,20	59988,14	10	37967	946808,21	59561,51	10	38008	945851,50	58174,70	10	38049	945338,90	56889,30
10	37886	949026,79	60037,62	10	37927	947351,72	60012,74	10	37968	946789,12	59532,10	10	38009	945830,20	58137,20	10	38050	945336,60	56886,00
10	37887	948975,73	60033,24	10	37928	947326,51	60035,27	10	37969	946771,85	59513,37	10	38010	945805,60	58104,30	10	38051	945314,40	56859,50
10	37888	948943,59	60033,24	10	37929	947297,75	60064,81	10	37970	946766,11	59504,53	10	38011	945771,50	58068,40	10	38052	945287,80	56834,30
10	37889	948897,82	60036,76	10	37930	947272,29	60094,77	10	37971	946756,79	59484,18	10	38012	945764,20	58057,90	10	38053	945261,20	56814,00
10	37890	948803,13	60051,35	10	37931	947250,41	60123,98	10	37972	946720,05	59426,92	10	38013	945759,60	58048,30	10	38054	945261,10	56805,30
10	37891	948758,54	60061,77	10	37932	947223,95	60165,08	10	37973	946705,12	59403,66	10	38014	945755,30	58031,80	10	38055	945264,70	56795,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	37892	948728,26	60071,32	10	37933	947203,86	60205,44	10	37974	946691,01	59358,32	10	38015	945747,10	57980,70	10	38056	945271,40	56790,50
10	37893	948696,81	60065,18	10	37934	947203,85	60207,21	10	37975	946672,08	59311,89	10	38016	945736,60	57943,20	10	38057	945292,40	56784,40
10	37894	948649,39	60061,40	10	37935	947191,59	60238,47	10	37976	946655,17	59279,58	10	38017	945722,90	57909,20	10	38058	945305,90	56777,60
10	37895	948602,41	60061,40	10	37936	947177,54	60285,17	10	37977	946621,06	59228,91	10	38018	945695,80	57860,00	10	38059	945321,90	56766,40
10	37896	948567,66	60063,42	10	37937	947174,57	60298,99	10	37978	946592,28	59195,27	10	38019	945691,30	57848,20	10	38060	945335,80	56752,90
10	37897	948544,97	60067,67	10	37938	947161,46	60360,05	10	37979	946589,02	59191,45	10	38020	945689,30	57835,70	10	38061	945346,40	56739,30
10	37898	948530,72	60066,54	10	37939	947154,29	60376,43	10	37980	946551,81	59150,41	10	38021	945687,50	57801,20	10	38062	945362,20	56713,90
10	37899	948514,03	60067,81	10	37940	947136,95	60438,45	10	37981	946530,53	59130,08	10	38022	945682,20	57767,00	10	38063	945371,30	56705,10
10	37900	948473,85	60060,29	10	37941	947130,30	60467,74	10	37982	946514,46	59105,38	10	38023	945674,20	57735,60	10	38064	945377,28	56700,58
10	37901	948459,36	60059,53	10	37942	947112,39	60490,09	10	37983	946423,02	58976,38	10	38024	945661,50	57696,80	10	38065	945379,50	56698,90
10	37902	948395,24	60033,76	10	37943	947091,06	60490,73	10	37984	946394,15	58941,47	10	38025	945651,20	57643,90	10	38066	945381,71	56697,23
10	37903	948312,67	60006,67	10	37944	947081,04	60429,92	10	37985	946354,37	58904,49	10	38026	945641,40	57606,30	10	38067	945388,50	56692,10
10	37904	948295,34	59998,35	10	37945	947061,52	60352,84	10	37986	946317,87	58864,52	10	38027	945627,60	57569,90	10	38068	945404,40	56674,40
10	37905	948212,52	59972,44	10	37946	947031,25	60277,60	10	37987	946291,15	58835,13	10	38028	945586,40	57482,00	10	38069	945422,20	56645,10
10	37906	948199,65	59970,40	10	37947	947004,01	60224,22	10	37988	946256,95	58792,51	10	38029	945568,90	57452,20	10	38070	945445,20	56616,60
10	37907	948152,46	59966,66	10	37948	946985,93	60198,32	10	37989	946191,42	58741,69	10	38030	945544,70	57419,30	10	38071	945468,30	56575,10
10	37908	948120,25	59967,62	10	37949	946979,53	60185,56	10	37990	946136,45	58707,45	10	38031	945536,20	57402,10	10	38072	945479,00	56564,80
10	37909	948028,36	59985,51	10	37950	946945,04	60137,39	10	37991	946109,19	58658,92	10	38032	945531,30	57381,20	10	38073	945505,00	56545,60
10	37910	947985,39	60004,63	10	37951	946932,87	60122,79	10	37992	946094,85	58635,54	10	38033	945527,80	57342,60	10	38074	945521,00	56528,00
10	37911	947978,19	60000,83	10	37952	946902,16	60040,42	10	37993	946063,30	58595,02	10	38034	945521,70	57310,80	10	38075	945525,50	56521,00
10	37912	947963,05	59986,65	10	37953	946906,07	59991,94	10	37994	946011,07	58534,25	10	38035	945498,00	57227,80	10	38076	945527,80	56515,90
10	37913	947911,35	59948,87	10	37954	946904,12	59957,69	10	37995	945962,46	58454,16	10	38036	945480,78	57194,16	10	38077	945529,60	56510,30
10	37914	947855,81	59923,88	10	37955	946902,39	59942,57	10	37996	945958,72	58449,46	10	38037	945476,60	57186,00	10	38078	945534,50	56492,90
10	37915	947837,25	59917,08	10	37956	946899,45	59932,89	10	37997	945953,20	58442,50	10	38038	945472,54	57178,40	10	38079	945537,00	56486,00
10	37916	947797,47	59900,91	10	37957	946901,48	59901,67	10	37998	945920,50	58408,20	10	38039	945438,19	57114,11	10	38080	945539,80	56481,70
10	37917	947739,24	59889,60	10	37958	946900,51	59881,26	10	37999	945891,70	58362,60	10	38040	945436,07	57110,14	10	38081	945541,80	56479,30
10	38082	945544,30	56477,40	10	38123	946273,08	56339,96	10	38164	947144,00	56527,60	10	38205	948307,70	56784,00	10	38246	948590,30	57006,00
10	38083	945547,20	56476,10	10	38124	946278,10	56337,80	10	38165	947201,90	56521,70	10	38206	948334,60	56809,00	10	38247	948580,70	56994,40
10	38084	945550,70	56475,40	10	38125	946282,40	56339,80	10	38166	947231,30	56515,10	10	38207	948345,50	56822,10	10	38248	948557,60	56959,43
10	38085	945554,10	56475,40	10	38126	946285,60	56347,40	10	38167	947309,90	56484,80	10	38208	948370,30	56860,20	10	38249	948555,60	56956,40
10	38086	945557,30	56476,10	10	38127	946286,50	56374,20	10	38168	947369,20	56458,80	10	38209	948403,40	56918,30	10	38250	948553,56	56953,37
10	38087	945562,10	56478,10	10	38128	946292,20	56399,40	10	38169	947386,50	56449,80	10	38210	948428,88	56955,37	10	38251	948552,10	56951,20
10	38088	945565,20	56480,00	10	38129	946298,80	56415,30	10	38170	947405,80	56436,10	10	38211	948429,10	56955,70	10	38252	948492,20	56872,00
10	38089	945569,70	56483,40	10	38130	946309,20	56431,70	10	38171	947436,40	56408,90	10	38212	948431,10	56958,20	10	38253	948477,40	56848,10
10	38090	945581,70	56494,20	10	38131	946323,90	56447,40	10	38172	947471,50	56383,80	10	38213	948433,28	56961,03	10	38254	948453,60	56804,50
10	38091	945587,80	56499,20	10	38132	946341,40	56460,10	10	38173	947518,30	56342,20	10	38214	948474,00	57013,80	10	38255	948422,40	56757,80
10	38092	945592,60	56502,10	10	38133	946360,80	56469,30	10	38174	947533,60	56327,00	10	38215	948509,00	57065,70	10	38256	948407,70	56739,30
10	38093	945601,00	56505,70	10	38134	946379,50	56474,50	10	38175	947549,40	56304,00	10	38216	948521,70	57080,30	10	38257	948380,40	56714,80
10	38094	945617,60	56510,10	10	38135	946403,20	56477,30	10	38176	947559,60	56293,70	10	38217	948551,80	57108,10	10	38258	948372,20	56705,00
10	38095	945634,80	56512,30	10	38136	946426,80	56477,00	10	38177	947606,60	56267,30	10	38218	948603,20	57163,90	10	38259	948364,80	56691,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	38096	945664,90	56513,40	10	38137	946448,10	56473,40	10	38178	947659,60	56230,10	10	38219	948606,70	57167,86	10	38260	948350,20	56658,20
10	38097	945709,70	56519,40	10	38138	946468,50	56466,60	10	38179	947675,70	56215,70	10	38220	948648,51	57215,37	10	38261	948338,70	56640,00
10	38098	945726,90	56519,20	10	38139	946485,60	56457,40	10	38180	947696,20	56190,30	10	38221	948660,10	57264,98	10	38262	948330,20	56630,30
10	38099	945750,50	56515,50	10	38140	946502,50	56444,10	10	38181	947703,70	56183,10	10	38222	948678,68	57293,33	10	38263	948310,60	56613,50
10	38100	945760,70	56515,50	10	38141	946533,30	56405,20	10	38182	947712,60	56178,20	10	38223	948701,21	57347,08	10	38264	948301,90	56604,20
10	38101	945795,30	56526,20	10	38142	946540,00	56401,50	10	38183	947724,60	56176,20	10	38224	948741,22	57658,35	10	38265	948284,10	56577,20
10	38102	945818,70	56530,00	10	38143	946547,30	56400,70	10	38184	947737,50	56178,10	10	38225	948731,58	57785,11	10	38266	948216,60	56483,70
10	38103	945838,10	56530,10	10	38144	946556,90	56403,00	10	38185	947751,70	56183,00	10	38226	948738,87	57987,32	10	38267	948201,60	56463,70
10	38104	945855,20	56527,90	10	38145	946575,00	56411,10	10	38186	947769,50	56195,20	10	38227	948729,15	58059,13	10	38268	948170,90	56435,70
10	38105	945915,30	56510,80	10	38146	946589,50	56414,70	10	38187	947786,00	56212,20	10	38228	948735,86	58084,23	10	38269	948161,40	56429,00
10	38106	945956,10	56510,50	10	38147	946602,40	56416,10	10	38188	947828,40	56272,10	10	38229	948754,19	58102,59	10	38270	948137,20	56413,50
10	38107	945975,40	56508,20	10	38148	946634,40	56415,60	10	38189	947867,40	56315,40	10	38230	948779,24	58109,31	10	38271	948130,90	56408,80
10	38108	946004,30	56499,50	10	38149	946653,10	56419,70	10	38190	947891,00	56353,80	10	38231	948804,28	58102,59	10	38272	948126,70	56405,10
10	38109	946064,50	56470,40	10	38150	946676,80	56429,90	10	38191	947909,60	56374,70	10	38232	948822,62	58084,23	10	38273	948122,10	56400,00
10	38110	946103,20	56456,50	10	38151	946713,20	56452,80	10	38192	947946,60	56404,50	10	38233	948828,83	58066,20	10	38274	948119,00	56394,60
10	38111	946120,70	56448,30	10	38152	946731,30	56460,30	10	38193	947964,90	56415,80	10	38234	948839,17	57989,97	10	38275	948117,90	56391,80
10	38112	946146,90	56429,50	10	38153	946747,80	56464,90	10	38194	947989,50	56423,40	10	38235	948831,83	57786,14	10	38276	948117,30	56388,80
10	38113	946169,60	56403,40	10	38154	946769,10	56467,90	10	38195	948015,00	56424,60	10	38236	948841,64	57657,06	10	38277	948117,20	56385,70
10	38114	946177,30	56396,70	10	38155	946803,20	56467,20	10	38196	948027,20	56429,90	10	38237	948821,23	57495,17	10	38278	948117,60	56382,60
10	38115	946188,30	56391,10	10	38156	946847,10	56476,50	10	38197	948035,50	56439,20	10	38238	948799,70	57327,52	10	38279	948119,20	56377,60
10	38116	946211,00	56384,00	10	38157	946887,70	56475,60	10	38198	948050,00	56455,60	10	38239	948796,21	57314,51	10	38280	948120,80	56374,50
10	38117	946230,40	56374,50	10	38158	946935,90	56485,00	10	38199	948128,20	56532,80	10	38240	948769,27	57250,23	10	38281	948122,80	56371,70
10	38118	946251,40	56359,30	10	38159	946949,50	56490,10	10	38200	948227,20	56671,60	10	38241	948734,95	57166,74	10	38282	948126,30	56368,00
10	38119	946261,40	56349,20	10	38160	946997,10	56515,60	10	38201	948262,80	56708,80	10	38242	948733,31	57162,76	10	38283	948131,90	56363,70
10	38120	946268,64	56341,96	10	38161	947023,70	56524,00	10	38202	948269,00	56719,90	10	38243	948724,10	57152,40	10	38284	948141,90	56358,40
10	38121	946268,80	56341,80	10	38162	947045,10	56526,20	10	38203	948282,00	56749,60	10	38244	948693,60	57113,30	10	38285	948164,40	56349,30
10	38122	946269,13	56341,66	10	38163	947083,80	56523,80	10	38204	948292,10	56766,10	10	38245	948613,50	57028,50	10	38286	948171,80	56346,00
10	38287	948178,60	56342,30	10	38328	949042,73	56047,19	10	38369	949861,40	56446,50	12	38408	950043,62	65567,04	12	38449	949313,87	66985,31
10	38288	948184,70	56337,90	10	38329	949047,70	56056,70	10	33723	949877,90	56451,10	12	38409	950043,50	65584,10	12	38450	949271,06	67146,90
10	38289	948188,70	56334,10	10	38330	949057,40	56085,30	11	38370	950306,07	56088,57	12	38410	950043,58	65588,10	12	38451	949267,28	67175,97
10	38290	948232,30	56285,00	10	38331	949066,90	56104,70	11	38371	950308,17	56246,38	12	38411	950057,53	66290,15	12	38452	949223,01	67140,78
10	38291	948247,00	56266,40	10	38332	949079,10	56122,50	11	38372	950308,84	56296,53	12	38412	950057,61	66294,15	12	38453	949140,32	67075,06
10	38292	948308,80	56152,60	10	38333	949110,10	56161,20	11	38373	950310,19	56398,00	12	38413	950060,66	66447,40	12	38454	949116,63	67056,91
10	38293	948338,50	56085,90	10	38334	949126,00	56178,80	11	38374	950310,24	56402,06	12	38414	950064,43	66636,90	12	38455	948916,33	66947,14
10	38294	948360,60	56056,50	10	38335	949156,90	56205,40	11	38375	950306,28	56402,08	12	38415	950064,93	66662,00	12	38456	948835,90	66891,09
10	38295	948402,00	55988,50	10	38336	949182,60	56240,00	11	38376	950296,07	56394,14	12	38416	950073,93	67115,64	12	38457	948717,92	66695,56
10	38296	948425,80	55952,50	10	38337	949218,70	56283,00	11	38377	950292,37	56391,58	12	38417	950079,99	67425,49	12	38458	948712,84	66685,78
10	38297	948445,10	55926,50	10	38338	949231,50	56294,40	11	38378	950285,52	56387,25	12	38418	950076,05	67425,68	12	38459	948642,96	66569,23
10	38298	948466,30	55891,50	10	38339	949252,10	56307,00	11	38379	950283,00	56385,84	12	38419	950002,79	67429,21	12	38460	948637,32	66563,65
10	38299	948506,30	55832,80	10	38340	949259,10	56313,60	11	38380	950279,01	56383,69	12	38420	949932,07	67429,90	12	38461	948624,92	66551,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	38300	948526,10	55812,90	10	38341	949262,90	56323,90	11	38381	950269,82	56379,32	12	38421	949869,03	67431,63	12	38462	948599,88	66544,65
10	38301	948563,60	55784,00	10	38342	949262,50	56347,60	11	38382	950243,44	56368,39	12	38422	949912,56	67253,34	12	38463	948580,64	66549,81
10	38302	948592,10	55751,60	10	38343	949265,40	56369,00	11	38383	950236,50	56365,81	12	38423	949850,57	67180,18	12	38464	948574,83	66551,37
10	38303	948623,10	55721,50	10	38344	949270,70	56387,60	11	38384	950231,69	56364,23	12	38424	949837,15	67168,01	12	38465	948556,50	66569,74
10	38304	948653,00	55687,50	10	38345	949278,80	56405,30	11	38385	950239,55	56320,03	12	38425	949644,66	67072,76	12	38466	948549,79	66594,83
10	38305	948670,30	55671,20	10	38346	949291,90	56425,10	11	38386	950244,94	56303,48	12	38426	949513,69	67052,91	12	38467	948556,58	66620,04
10	38306	948798,80	55580,00	10	38347	949307,40	56443,00	11	38387	950246,86	56297,57	12	38427	949513,68	67052,91	12	38468	948607,61	66706,09
10	38307	948821,00	55565,70	10	38348	949323,20	56457,70	11	38388	950258,16	56271,75	12	38428	949644,65	67072,76	12	38469	948613,34	66715,75
10	38308	948832,40	55562,00	10	38349	949344,10	56473,00	11	38389	950273,39	56245,92	12	38429	949837,14	67168,01	12	38470	948697,81	66858,20
10	38309	948841,20	55563,30	10	38350	949375,90	56491,40	11	38390	950273,61	56245,55	12	38430	949850,56	67180,18	12	38471	948756,16	66952,70
10	38310	948850,20	55570,90	10	38351	949404,00	56502,50	11	38391	950278,54	56233,72	12	38431	949912,55	67253,34	12	38472	948770,14	66967,49
10	38311	948872,80	55608,50	10	38352	949431,50	56507,40	11	38392	950282,42	56219,51	12	38432	949869,02	67431,63	12	38473	948820,20	67002,28
10	38312	948882,10	55628,00	10	38353	949459,50	56506,50	11	38393	950284,19	56206,34	12	38433	949746,89	67434,98	12	38474	948864,89	67033,32
10	38313	948887,50	55650,90	10	38354	949486,70	56499,80	11	38394	950284,18	56205,33	12	38434	949734,78	67435,31	12	38475	949063,80	67142,33
10	38314	948888,80	55709,10	10	38355	949516,20	56486,40	11	38395	950283,53	56173,08	12	38435	949602,76	67437,74	12	38476	949259,21	67297,67
10	38315	948891,70	55730,50	10	38356	949545,60	56468,40	11	38396	950283,37	56169,92	12	38436	949420,28	67441,15	12	38477	949267,43	67387,83
10	38316	948895,70	55747,30	10	38357	949600,50	56429,60	11	38397	950282,10	56154,83	12	38437	949390,68	67441,69	12	38478	949281,47	67443,71
10	38317	948901,10	55761,40	10	38358	949611,50	56424,30	11	38398	950289,32	56124,61	12	38438	949368,26	67387,40	12	38479	949212,80	67444,97
10	38318	948908,00	55774,70	10	38359	949623,30	56422,80	11	38399	950302,18	56096,91	12	38439	949357,40	67272,04	12	38480	949138,10	67446,35
10	38319	948930,80	55803,50	10	38360	949646,80	56425,90	11	38400	950306,07	56088,57	12	38440	949368,85	67169,01	12	38481	949009,82	67448,74
10	38320	948938,10	55816,20	10	38361	949668,40	56426,20	12	38400	950050,11	64636,90	12	38441	949396,46	67064,80	12	38482	948755,31	67453,42
10	38321	948970,50	55936,90	10	38362	949713,40	56423,30	12	38401	950046,98	65086,04	12	38442	949410,71	67011,01	12	38483	948643,30	67455,49
10	38322	948978,20	55957,10	10	38363	949725,90	56425,20	12	38402	950046,77	65115,04	12	38443	949412,38	66998,15	12	38484	948439,71	67459,25
10	38323	948989,70	55980,30	10	38364	949752,20	56434,50	12	38403	950046,62	65137,62	12	38444	949405,67	66973,07	12	38485	948414,82	67459,71
10	38324	949010,20	56010,70	10	38365	949773,20	56439,40	12	38404	950046,33	65179,16	12	38445	949387,34	66954,70	12	38486	948083,33	67465,81
10	38325	949038,99	56042,48	10	38366	949792,60	56441,60	12	38405	950045,69	65271,01	12	38446	949362,29	66947,97	12	38487	948029,33	67466,82
10	38326	949041,00	56044,70	10	38367	949835,60	56443,20	12	38406	950043,72	65553,15	12	38447	949337,25	66954,70	12	38488	948019,56	67467,00
10	38327	949041,90	56045,60	10	38368	949849,40	56445,00	12	38407	950043,69	65556,33	12	38448	949318,91	66973,07	12	38489	947994,84	67467,46
12	38490	947829,31	67470,50	12	38531	940523,47	67255,78	12	38572	940411,61	66543,33	12	38613	942007,35	65816,96	12	38654	942749,00	65447,11
12	38491	947812,33	67470,85	12	38532	940521,73	67241,57	12	38573	940440,79	66532,78	12	38614	942026,57	65812,29	12	38655	942776,37	65431,97
12	38492	947774,86	67471,51	12	38533	940516,75	67225,49	12	38574	940490,54	66509,28	12	38615	942095,06	65783,32	12	38656	942795,01	65429,03
12	38493	947464,33	67477,26	12	38534	940521,72	67200,31	12	38575	940507,59	66498,64	12	38616	942108,78	65775,12	12	38657	942813,44	65424,92
12	38494	946991,34	67486,02	12	38535	940520,10	67177,39	12	38576	940528,78	66484,43	12	38617	942122,36	65764,17	12	38658	942816,77	65423,93
12	38495	946302,36	67498,80	12	38536	940514,83	67152,89	12	38577	940555,56	66462,80	12	38618	942194,67	65760,97	12	38659	942829,33	65420,17
12	38496	946170,36	67501,22	12	38537	940509,67	67138,20	12	38578	940568,52	66452,33	12	38619	942251,96	65745,90	12	38660	942839,95	65417,01
12	38497	946136,31	67501,89	12	38538	940515,24	67088,24	12	38579	940655,94	66377,30	12	38620	942256,09	65744,81	12	38661	942857,74	65410,65
12	38498	946129,86	67502,01	12	38539	940505,65	67045,11	12	38580	940700,58	66365,26	12	38621	942269,37	65743,56	12	38662	942875,00	65403,16
12	38499	945886,42	67506,51	12	38540	940502,87	67038,77	12	38581	940730,86	66349,74	12	38622	942281,53	65742,31	12	38663	942891,82	65394,59
12	38500	945817,36	67507,79	12	38541	940503,03	67032,47	12	38582	940796,28	66296,75	12	38623	942300,05	65739,36	12	38664	942907,98	65385,02
12	38501	945786,58	67507,45	12	38542	940496,11	66995,81	12	38583	940803,17	66293,83	12	38624	942318,49	65735,24	12	38665	942923,61	65374,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	38502	945782,25	67507,40	12	38543	940492,87	66987,55	12	38584	940809,44	66293,38	12	38625	942336,60	65730,00	12	38666	942933,06	65367,56
12	38503	945600,87	67505,38	12	38544	940486,37	66974,03	12	38585	940838,38	66291,25	12	38626	942347,45	65726,78	12	38667	942948,02	65355,97
12	38504	945284,37	67501,89	12	38545	940470,06	66957,70	12	38586	940938,92	66260,15	12	38627	942365,25	65720,41	12	38668	942962,10	65343,55
12	38505	945088,36	67499,71	12	38546	940462,94	66938,37	12	38587	940956,58	66250,66	12	38628	942382,50	65712,92	12	38669	942975,43	65330,23
12	38506	945075,43	67499,57	12	38547	940445,75	66907,05	12	38588	941046,63	66170,68	12	38629	942399,31	65704,35	12	38670	942987,98	65316,08
12	38507	945006,97	67498,80	12	38548	940424,55	66877,35	12	38589	941052,95	66162,28	12	38630	942409,76	65698,30	12	38671	942997,79	65306,95
12	38508	944849,38	67497,05	12	38549	940393,10	66848,73	12	38590	941082,41	66154,36	12	38631	942426,03	65688,73	12	38672	943013,42	65296,32
12	38509	944065,41	67488,30	12	38550	940361,69	66834,17	12	38591	941124,08	66127,32	12	38632	942441,65	65678,10	12	38673	943015,22	65294,92
12	38510	943554,41	67482,65	12	38551	940361,12	66831,26	12	38592	941149,38	66124,58	12	38633	942456,51	65666,56	12	38674	943016,00	65294,29
12	38511	943445,42	67481,43	12	38552	940341,99	66811,36	12	38593	941251,29	66091,24	12	38634	942470,60	65654,13	12	38675	943028,27	65284,79
12	38512	943292,92	67479,75	12	38553	940331,54	66785,80	12	38594	941296,81	66094,82	12	38635	942483,91	65640,75	12	38676	943042,46	65272,31
12	38513	942844,92	67474,77	12	38554	940325,05	66775,49	12	38595	941338,09	66092,09	12	38636	942496,46	65626,65	12	38677	943055,78	65258,99
12	38514	942510,44	67471,06	12	38555	940309,69	66756,91	12	38596	941365,79	66094,58	12	38637	942504,17	65616,74	12	38678	943068,23	65244,84
12	38515	942271,63	67468,43	12	38556	940297,96	66745,82	12	38597	941472,87	66074,81	12	38638	942504,40	65616,39	12	38679	943087,09	65224,40
12	38516	942159,55	67467,18	12	38557	940250,83	66712,33	12	38598	941537,31	66049,37	12	38639	942508,02	65611,72	12	38680	943103,80	65215,85
12	38517	942155,33	67467,13	12	38558	940233,54	66692,37	12	38599	941576,33	66023,59	12	38640	942516,65	65598,93	12	38681	943122,33	65204,83
12	38518	942113,43	67466,67	12	38559	940218,46	66679,56	12	38600	941613,15	65994,46	12	38641	942535,98	65585,74	12	38682	943137,84	65194,26
12	38519	942123,96	67299,97	12	38560	940201,13	66667,98	12	38601	941656,67	65985,26	12	38642	942557,26	65568,52	12	38683	943152,80	65182,78
12	38520	942070,45	67299,96	12	38561	940161,55	66651,31	12	38602	941681,39	65977,58	12	38643	942570,60	65561,75	12	38684	943166,55	65171,54
12	38521	941631,65	67299,23	12	38562	940157,65	66652,63	12	38603	941742,50	65950,80	12	38644	942593,55	65553,38	12	38685	943181,40	65159,95
12	38522	941599,90	67299,61	12	38563	940158,16	66648,88	12	38604	941750,53	65945,52	12	38645	942610,91	65545,89	12	38686	943198,76	65144,27
12	38523	941314,90	67299,05	12	38564	940120,50	66623,69	12	38605	941796,30	65933,52	12	38646	942627,62	65537,33	12	38687	943218,51	65125,33
12	38524	941121,90	67298,68	12	38565	940140,05	66620,22	12	38606	941849,41	65919,59	12	38647	942651,09	65522,90	12	38688	943231,82	65112,01
12	38525	941085,87	67298,62	12	38566	940163,38	66610,26	12	38607	941851,69	65918,99	12	38648	942666,71	65512,27	12	38689	943244,37	65097,86
12	38526	940925,21	67298,32	12	38567	940182,50	66603,85	12	38608	941864,52	65912,98	12	38649	942681,56	65500,74	12	38690	943250,61	65089,99
12	38527	940915,41	67298,30	12	38568	940192,44	66605,13	12	38609	941881,94	65903,16	12	38650	942695,77	65488,25	12	38691	943262,16	65075,06
12	38528	940602,90	67297,71	12	38569	940254,16	66598,98	12	38610	941914,19	65873,19	12	38651	942704,43	65481,76	12	38692	943272,73	65059,52
12	38529	940519,16	67297,55	12	38570	940331,10	66575,19	12	38611	941932,62	65868,63	12	38652	942719,94	65471,12	12	38693	943274,78	65055,96
12	38530	940524,21	67267,98	12	38571	940374,22	66553,84	12	38612	941967,73	65851,17	12	38653	942734,91	65459,60	12	38694	943276,94	65052,45
12	38695	943282,30	65043,27	12	38736	943917,96	64896,84	12	38777	944784,47	65058,09	12	38818	944377,60	64785,11	12	38859	943448,25	64859,83
12	38696	943293,62	65020,50	12	38737	943943,54	64890,81	12	38778	944785,38	65058,45	12	38819	944330,41	64782,25	12	38860	943433,74	64861,05
12	38697	943301,10	65003,22	12	38738	943958,06	64888,12	12	38779	944797,84	65059,97	12	38820	944244,93	64776,94	12	38861	943408,92	64859,73
12	38698	943307,46	64985,52	12	38739	943971,21	64887,94	12	38780	944800,96	65059,89	12	38821	944207,84	64776,50	12	38862	943394,12	64858,94
12	38699	943312,71	64967,38	12	38740	944007,62	64889,37	12	38781	944810,85	65058,01	12	38822	944201,04	64776,53	12	38863	943382,88	64857,32
12	38700	943315,07	64956,75	12	38741	944033,79	64889,70	12	38782	944813,35	65057,53	12	38823	944139,33	64776,60	12	38864	943366,65	64855,39
12	38701	943334,36	64955,42	12	38742	944040,03	64889,32	12	38783	944824,67	65052,20	12	38824	944114,35	64778,63	12	38865	943360,08	64855,19
12	38702	943346,52	64954,75	12	38743	944053,31	64887,85	12	38784	944834,24	65044,20	12	38825	944074,53	64782,22	12	38866	943345,72	64854,71
12	38703	943359,32	64955,15	12	38744	944064,92	64885,82	12	38785	944841,63	65034,11	12	38826	944046,28	64787,62	12	38867	943342,60	64854,78
12	38704	943370,33	64956,54	12	38745	944090,83	64880,98	12	38786	944842,89	65030,94	12	38827	944031,77	64789,72	12	38868	943327,99	64855,59
12	38705	943384,78	64958,44	12	38746	944120,60	64878,43	12	38787	944843,47	65029,65	12	38828	944008,61	64789,36	12	38869	943326,76	64855,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	38706	943397,69	64959,67	12	38747	944144,36	64876,50	12	38788	944846,23	65022,45	12	38829	943971,64	64787,92	12	38870	943327,13	64853,04
12	38707	943401,48	64959,77	12	38748	944207,85	64876,51	12	38789	944847,85	65009,99	12	38830	943952,81	64788,21	12	38871	943328,53	64848,59
12	38708	943403,15	64959,86	12	38749	944243,05	64876,92	12	38790	944846,23	64997,54	12	38831	943932,39	64790,47	12	38872	943333,99	64831,04
12	38709	943434,88	64961,16	12	38750	944324,08	64882,06	12	38791	944841,70	64985,87	12	38832	943918,65	64793,95	12	38873	943342,47	64814,25
12	38710	943438,00	64961,08	12	38751	944369,48	64884,77	12	38792	944834,25	64975,77	12	38833	943886,13	64801,11	12	38874	943350,05	64796,97
12	38711	943461,74	64959,57	12	38752	944388,73	64887,50	12	38793	944824,67	64967,75	12	38834	943871,08	64802,62	12	38875	943356,18	64779,79
12	38712	943489,35	64961,34	12	38753	944422,50	64894,89	12	38794	944809,31	64958,54	12	38835	943847,54	64804,73	12	38876	943356,29	64779,44
12	38713	943504,49	64961,78	12	38754	944477,13	64908,10	12	38795	944781,30	64937,02	12	38836	943828,77	64809,13	12	38877	943361,66	64761,13
12	38714	943522,77	64960,85	12	38755	944491,75	64913,43	12	38796	944768,47	64930,08	12	38837	943811,21	64815,26	12	38878	943367,00	64736,28
12	38715	943541,53	64957,31	12	38756	944492,75	64913,78	12	38797	944767,92	64929,72	12	38838	943779,47	64822,38	12	38879	943369,80	64717,99
12	38716	943552,95	64953,35	12	38757	944504,84	64918,12	12	38798	944766,37	64928,94	12	38839	943763,72	64825,88	12	38880	943378,05	64708,68
12	38717	943556,08	64952,27	12	38758	944532,26	64925,08	12	38799	944756,84	64925,27	12	38840	943750,00	64827,00	12	38881	943389,62	64693,81
12	38718	943567,40	64946,94	12	38759	944555,48	64929,98	12	38800	944747,30	64922,33	12	38841	943734,90	64823,68	12	38882	943400,19	64678,22
12	38719	943586,95	64934,53	12	38760	944565,21	64935,53	12	38801	944737,66	64917,31	12	38842	943723,81	64819,70	12	38883	943417,15	64658,95
12	38720	943621,26	64917,02	12	38761	944585,42	64948,93	12	38802	944727,09	64908,34	12	38843	943704,07	64812,43	12	38884	943431,04	64652,94
12	38721	943630,80	64912,60	12	38762	944595,90	64956,08	12	38803	944718,37	64902,33	12	38844	943691,87	64809,26	12	38885	943447,75	64644,39
12	38722	943647,11	64908,22	12	38763	944614,32	64970,57	12	38804	944705,43	64895,86	12	38845	943676,74	64807,71	12	38886	943464,03	64634,83
12	38723	943657,59	64907,31	12	38764	944626,04	64976,85	12	38805	944693,55	64892,00	12	38846	943656,02	64807,26	12	38887	943475,38	64627,08
12	38724	943673,53	64907,69	12	38765	944637,68	64981,48	12	38806	944678,33	64889,03	12	38847	943652,79	64807,39	12	38888	943477,29	64625,81
12	38725	943687,05	64912,64	12	38766	944658,11	64986,99	12	38807	944666,80	64885,28	12	38848	943630,26	64809,57	12	38889	943479,54	64624,19
12	38726	943707,45	64919,86	12	38767	944669,64	64990,73	12	38808	944655,90	64876,07	12	38849	943612,27	64813,75	12	38890	943494,51	64612,67
12	38727	943728,21	64925,08	12	38768	944677,89	64998,79	12	38809	944639,77	64865,02	12	38850	943591,68	64820,55	12	38891	943507,59	64601,12
12	38728	943747,57	64927,05	12	38769	944687,49	65005,70	12	38810	944615,48	64849,09	12	38851	943575,77	64827,99	12	38892	943510,63	64598,39
12	38729	943766,74	64926,24	12	38770	944697,00	65010,94	12	38811	944591,91	64836,88	12	38852	943555,17	64848,96	12	38893	943515,15	64593,85
12	38730	943781,36	64924,37	12	38771	944706,86	65015,08	12	38812	944577,38	64832,27	12	38853	943509,60	64861,76	12	38894	943523,95	64585,07
12	38731	943802,80	64919,65	12	38772	944718,51	65018,41	12	38813	944553,05	64827,24	12	38854	943508,71	64861,75	12	38895	943536,40	64570,93
12	38732	943840,46	64910,90	12	38773	944729,37	65022,56	12	38814	944532,07	64821,84	12	38855	943508,37	64861,75	12	38896	943550,79	64552,21
12	38733	943864,18	64903,43	12	38774	944753,85	65041,85	12	38815	944504,01	64811,75	12	38856	943504,47	64861,75	12	38897	943561,35	64536,62
12	38734	943881,13	64902,06	12	38775	944773,16	65053,47	12	38816	944443,72	64797,17	12	38857	943492,12	64861,41	12	38898	943571,04	64520,37
12	38735	943902,55	64899,76	12	38776	944773,74	65053,82	12	38817	944403,73	64788,63	12	38858	943463,17	64859,55	12	38899	943579,51	64503,58
12	38900	943588,60	64482,08	12	38941	943846,60	63848,34	12	38982	944554,35	63654,20	12	39023	945258,41	63552,43	12	39064	945984,04	63788,94
12	38901	943595,07	64464,31	12	38942	943858,04	63842,42	12	38983	944572,47	63648,91	12	39024	945276,51	63557,68	12	39065	946020,64	63804,06
12	38902	943600,32	64446,24	12	38943	943869,89	63839,82	12	38984	944590,16	63642,55	12	39025	945294,27	63561,57	12	39066	946035,58	63809,78
12	38903	943602,90	64436,55	12	38944	943888,00	63834,52	12	38985	944607,42	63635,07	12	39026	945297,16	63562,20	12	39067	946209,62	63871,06
12	38904	943608,83	64409,42	12	38945	943903,10	63830,48	12	38986	944630,30	63622,96	12	39027	945301,60	63563,19	12	39068	946236,81	63878,13
12	38905	943616,59	64387,26	12	38946	943921,83	63828,67	12	38987	944658,53	63620,16	12	39028	945320,17	63566,16	12	39069	946258,56	63883,80
12	38906	943620,06	64377,64	12	38947	943940,47	63825,74	12	38988	944668,62	63623,00	12	39029	945338,97	63567,88	12	39070	946322,12	63894,72
12	38907	943629,75	64361,45	12	38948	943950,54	63823,53	12	38989	944687,06	63627,09	12	39030	945353,41	63571,55	12	39071	946364,25	63910,87
12	38908	943638,21	64344,60	12	38949	943968,97	63819,41	12	38990	944715,52	63631,23	12	39031	945369,65	63581,19	12	39072	946408,68	63927,90
12	38909	943644,53	64330,48	12	38950	943986,97	63814,18	12	38991	944734,32	63633,02	12	39032	945390,20	63593,25	12	39073	946473,20	63941,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	38910	943652,00	64313,21	12	38951	944004,77	63807,76	12	38992	944746,02	63633,41	12	39033	945407,02	63601,83	12	39074	946525,02	63947,77
12	38911	943658,36	64295,44	12	38952	944029,08	63797,07	12	38993	944747,02	63633,43	12	39034	945424,30	63609,32	12	39075	946641,88	63951,52
12	38912	943663,61	64277,37	12	38953	944045,92	63788,52	12	38994	944753,14	63633,63	12	39035	945442,03	63615,68	12	39076	946727,87	63937,84
12	38913	943668,36	64256,22	12	38954	944062,08	63778,90	12	38995	944771,97	63633,00	12	39036	945459,78	63621,75	12	39077	946750,66	63938,73
12	38914	943669,78	64249,88	12	38955	944076,36	63769,26	12	38996	944794,73	63631,07	12	39037	945477,42	63626,87	12	39078	946845,42	63923,37
12	38915	943672,45	64233,19	12	38956	944090,95	63769,75	12	38997	944797,39	63631,70	12	39038	945477,86	63626,99	12	39079	946864,14	63917,15
12	38916	943676,77	64218,29	12	38957	944109,86	63771,30	12	38998	944798,28	63631,89	12	39039	945478,30	63627,12	12	39080	946873,64	63919,06
12	38917	943680,81	64199,90	12	38958	944120,75	63773,51	12	38999	944806,61	63633,76	12	39040	945496,30	63631,13	12	39081	946895,95	63926,84
12	38918	943683,84	64181,27	12	38959	944139,32	63776,47	12	39000	944825,17	63636,72	12	39041	945506,08	63633,21	12	39082	946917,35	63936,95
12	38919	943685,54	64162,50	12	38960	944158,12	63778,20	12	39001	944843,98	63638,44	12	39042	945524,63	63636,17	12	39083	946948,06	63946,57
12	38920	943686,12	64143,66	12	38961	944176,93	63778,81	12	39002	944858,00	63639,29	12	39043	945543,44	63637,95	12	39084	946960,53	63954,71
12	38921	943686,17	64140,01	12	38962	944184,63	63778,62	12	39003	944876,92	63639,84	12	39044	945562,26	63638,56	12	39085	947020,07	63980,85
12	38922	943685,53	64121,21	12	38963	944203,46	63778,04	12	39004	944895,76	63639,27	12	39045	945576,73	63638,58	12	39086	947038,74	63992,36
12	38923	943683,79	64101,98	12	38964	944222,19	63776,23	12	39005	944914,50	63637,52	12	39046	945595,69	63637,95	12	39087	947131,01	64027,04
12	38924	943682,97	64079,82	12	38965	944240,84	63773,30	12	39006	944931,79	63635,86	12	39047	945613,75	63636,72	12	39088	947239,05	64048,29
12	38925	943690,83	64058,13	12	38966	944266,65	63767,17	12	39007	944950,64	63634,24	12	39048	945632,59	63634,97	12	39089	947297,04	64053,95
12	38926	943701,40	64042,54	12	38967	944284,77	63761,94	12	39008	944969,37	63632,43	12	39049	945651,13	63632,04	12	39090	947343,72	64050,31
12	38927	943710,97	64026,35	12	38968	944302,46	63755,53	12	39009	944988,02	63629,50	12	39050	945673,74	63631,65	12	39091	947390,94	64042,88
12	38928	943714,98	64017,14	12	38969	944326,66	63745,01	12	39010	945006,34	63625,39	12	39051	945693,74	63636,22	12	39092	947474,05	64021,82
12	38929	943716,27	64014,17	12	38970	944343,48	63736,46	12	39011	945032,19	63617,50	12	39052	945709,43	63645,26	12	39093	947495,24	64028,39
12	38930	943717,64	64011,21	12	38971	944365,03	63724,68	12	39012	945046,83	63613,46	12	39053	945709,87	63645,50	12	39094	947560,03	64035,61
12	38931	943729,80	63984,96	12	38972	944374,56	63720,81	12	39013	945050,18	63612,50	12	39054	945741,81	63663,96	12	39095	947591,13	64048,72
12	38932	943736,28	63967,26	12	38973	944391,81	63713,32	12	39014	945059,69	63609,86	12	39055	945744,64	63665,60	12	39096	947606,71	64053,09
12	38933	943741,53	63949,19	12	38974	944415,81	63701,04	12	39015	945078,34	63606,93	12	39056	945747,47	63667,24	12	39097	947687,65	64064,21
12	38934	943745,57	63930,74	12	38975	944432,64	63692,49	12	39016	945096,77	63602,82	12	39057	945781,61	63686,97	12	39098	947714,52	64060,85
12	38935	943747,83	63919,64	12	38976	944449,68	63684,24	12	39017	945123,17	63595,11	12	39058	945782,70	63687,52	12	39099	947732,35	64058,62
12	38936	943755,18	63903,25	12	38977	944467,69	63679,01	12	39018	945140,85	63588,76	12	39059	945786,70	63689,52	12	39100	947741,11	64069,09
12	38937	943781,84	63883,93	12	38978	944485,49	63672,59	12	39019	945158,21	63581,28	12	39060	945796,36	63700,74	12	39101	947764,18	64088,53
12	38938	943798,55	63875,44	12	38979	944502,40	63665,28	12	39020	945180,62	63571,98	12	39061	945808,79	63707,54	12	39102	947821,46	64136,79
12	38939	943819,67	63862,82	12	38980	944521,74	63660,59	12	39021	945197,88	63564,50	12	39062	945884,79	63746,77	12	39103	947866,66	64155,94
12	38940	943831,36	63854,91	12	38981	944535,92	63658,32	12	39022	945223,66	63552,78	12	39063	945907,88	63757,50	12	39104	947880,06	64165,72
12	39105	947914,74	64183,08	12	39146	949704,96	65117,89	12	39185	947192,37	67030,07	13	39225	947909,80	36326,03	13	39266	947825,81	36123,30
12	39106	947936,53	64193,01	12	39147	949799,78	65082,65	12	39186	947212,64	67061,51	13	39226	947870,51	36296,45	13	39267	947843,05	36130,78
12	39107	948017,99	64217,02	12	39148	949869,09	65027,43	12	39187	947209,38	67084,09	13	39227	947835,10	36274,13	13	39268	947860,74	36137,15
12	39108	948042,63	64220,86	12	39149	949886,57	65007,88	12	39188	947197,62	67081,64	13	39228	947806,21	36259,23	13	39269	947885,53	36145,25
12	39109	948071,17	64249,45	12	39150	949924,24	64956,91	12	39189	947117,77	67077,14	13	39229	947789,62	36253,77	13	39270	947903,69	36150,50
12	39110	948081,27	64254,55	12	39151	949951,04	64882,63	12	39190	947040,05	67071,63	13	39230	947771,53	36249,58	13	39271	947922,10	36154,64
12	39111	948122,69	64292,55	12	39152	949960,17	64857,31	12	39191	947079,46	67020,39	13	39231	947738,90	36243,49	13	39193	947946,76	36163,80
12	39112	948141,52	64314,49	12	39153	949968,74	64807,38	12	39192	947152,32	67008,55	13	39232	947666,77	36234,89	14	39272	943561,85	35159,24
12	39113	948161,05	64330,11	12	39154	949990,50	64774,59	12	39185	947192,37	67030,07	13	39233	947633,70	36228,51	14	39273	943626,14	35170,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	39114	948198,48	64355,74	12	39155	950006,44	64738,21	13	39193	947946,76	36163,80	13	39234	947605,52	36213,02	14	39274	943624,43	35171,91
12	39115	948269,82	64391,56	12	39156	950017,44	64720,56	13	39194	947955,22	36180,57	13	39235	947603,35	36211,83	14	39275	943611,88	35186,03
12	39116	948330,12	64413,61	12	39157	950044,47	64659,46	13	39195	947963,90	36197,29	13	39236	947601,18	36210,64	14	39276	943600,43	35200,94
12	39117	948358,06	64420,53	12	39158	950045,99	64653,36	13	39196	947971,01	36209,39	13	39237	947599,33	36209,62	14	39277	943589,75	35216,51
12	39118	948430,32	64429,37	12	38400	950050,11	64636,90	13	39197	947980,60	36225,65	13	39238	947583,53	36197,34	14	39278	943580,17	35232,75
12	39119	948456,67	64425,99	12	39159	948069,28	66470,31	13	39198	947991,19	36241,23	13	39239	947572,07	36185,92	14	39279	943571,57	35249,54
12	39120	948461,85	64432,55	12	39160	948081,71	66521,13	13	39199	948002,70	36256,12	13	39240	947565,28	36174,60	14	39280	943559,83	35273,11
12	39121	948472,86	64446,49	12	39161	948047,92	66602,42	13	39200	948015,11	36270,26	13	39241	947557,04	36158,31	14	39281	943533,51	35317,99
12	39122	948558,45	64520,65	12	39162	948022,90	66664,15	13	39201	948028,44	36283,60	13	39242	947547,34	36131,14	14	39282	943532,30	35371,10
12	39123	948580,99	64531,92	12	39163	948011,93	66686,12	13	39202	948042,66	36296,02	13	39243	947546,28	36128,24	14	39283	943528,60	35375,17
12	39124	948594,29	64538,56	12	39164	947991,05	66732,28	13	39203	948060,29	36311,21	13	39244	947561,50	36125,14	14	39284	943523,40	35380,90
12	39125	948641,76	64548,97	12	39165	947974,81	66776,30	13	39204	948075,21	36322,76	13	39245	947579,86	36121,04	14	39285	943494,70	35418,70
12	39126	948677,74	64581,96	12	39166	947951,12	66830,21	13	39205	948090,81	36333,38	13	39246	947589,53	36118,23	14	39286	943494,20	35419,20
12	39127	948747,07	64628,28	12	39167	947949,14	66835,11	13	39206	948106,99	36342,95	13	39247	947591,47	36117,66	14	39287	943477,30	35434,60
12	39128	948850,12	64732,89	12	39168	947939,71	66848,66	13	39207	948159,20	36372,33	13	39248	947593,41	36117,10	14	39288	943460,60	35444,00
12	39129	948889,62	64766,67	12	39169	947929,04	66855,71	13	39208	948175,97	36380,90	13	39249	947598,01	36115,76	14	39289	943394,30	35471,00
12	39130	948962,81	64818,91	12	39170	947904,53	66856,51	13	39209	948187,45	36385,97	13	39250	947615,75	36109,41	14	39290	943384,30	35474,20
12	39131	949001,34	64842,33	12	39171	947881,86	66852,45	13	39210	948174,20	36390,88	13	39251	947632,94	36101,93	14	39291	943374,10	35475,50
12	39132	949066,62	64898,72	12	39172	947894,02	66826,89	13	39211	948163,15	36397,53	13	39252	947650,72	36094,05	14	39292	943371,30	35475,20
12	39133	949146,11	64974,67	12	39173	947922,76	66737,63	13	39212	948153,51	36405,52	13	39253	947667,49	36085,51	14	39293	943335,40	35480,80
12	39134	949164,01	64983,96	12	39174	947924,65	66695,17	13	39213	948146,17	36415,68	13	39254	947683,73	36075,90	14	39294	943318,60	35483,10
12	39135	949212,36	65026,39	12	39175	947927,42	66659,76	13	39214	948131,14	36437,55	13	39255	947703,58	36063,94	14	39295	943305,90	35484,30
12	39136	949256,76	65047,13	12	39176	947939,88	66612,28	13	39215	948103,81	36449,83	13	39256	947704,60	36063,26	14	39296	943293,40	35484,80
12	39137	949273,74	65057,63	12	39177	947949,45	66566,56	13	39216	948088,48	36453,11	13	39257	947720,08	36052,62	14	39297	943281,30	35484,50
12	39138	949296,92	65071,97	12	39178	947945,32	66532,47	13	39217	948074,84	36450,07	13	39258	947726,41	36058,88	14	39298	943269,70	35483,10
12	39139	949396,37	65107,97	12	39179	947941,49	66491,81	13	39218	948049,81	36437,02	13	39259	947740,54	36071,35	14	39299	943258,90	35480,40
12	39140	949430,74	65113,87	12	39180	947918,61	66434,30	13	39219	948039,15	36429,73	13	39260	947755,45	36082,90	14	39300	943250,40	35477,10
12	39141	949501,24	65130,77	12	39181	947899,76	66376,88	13	39220	948028,62	36416,28	13	39261	947756,55	36083,68	14	39301	943242,60	35472,60
12	39142	949579,82	65133,69	12	39182	947939,90	66396,06	13	39221	948014,77	36401,40	13	39262	947767,64	36091,21	14	39302	943237,10	35468,10
12	39143	949590,81	65134,10	12	39183	947970,17	66437,26	13	39222	948001,85	36390,60	13	39263	947770,94	36093,52	14	39303	943233,10	35464,20
12	39144	949629,81	65130,45	12	39184	948035,26	66461,43	13	39223	947982,61	36378,20	13	39264	947787,24	36103,09	14	39304	943222,10	35451,60
12	39145	949646,36	65128,91	12	39159	948069,28	66470,31	13	39224	947954,10	36360,73	13	39265	947808,94	36114,72	14	39305	943210,00	35439,40
14	39306	943195,70	35426,30	14	39347	943421,34	35144,08	16	39386	940096,98	66842,70	16	39427	938279,66	67115,41	16	39468	938003,76	65995,42
14	39307	943164,60	35399,40	14	39348	943489,55	35153,57	16	39387	940131,15	66875,12	16	39428	938269,57	67021,99	16	39469	938003,30	65992,85
14	39308	943150,10	35386,40	14	39272	943561,85	35159,24	16	39388	940156,53	66890,67	16	39429	938279,48	67007,76	16	39470	938022,56	65946,59
14	39309	943146,37	35382,72	15	39349	940662,94	21818,82	16	39389	940168,03	66919,72	16	39430	938287,60	66989,82	16	39471	938032,96	65910,44
14	39310	943142,40	35378,79	15	39350	940660,04	21818,84	16	39390	940191,86	66951,62	16	39431	938290,84	66980,26	16	39472	938034,38	65890,37
14	39311	943065,97	35306,80	15	39351	940657,14	21818,86	16	39391	940212,55	66971,31	16	39432	938296,15	66948,03	16	39473	938031,60	65866,91
14	39312	942996,54	35268,36	15	39349	940662,94	21818,82	16	39392	940223,27	66978,91	16	39433	938295,84	66937,84	16	39474	938022,91	65840,49
14	39313	942913,25	35183,44	16	39352	939245,64	66197,85	16	39393	940243,04	66999,51	16	39434	938288,57	66903,00	16	39475	938016,97	65828,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	39314	942900,78	35166,79	16	39353	939249,74	66207,34	16	39394	940257,79	67009,92	16	39435	938279,98	66883,65	16	39476	937993,40	65801,14
14	39315	942895,29	35152,48	16	39354	939281,00	66279,52	16	39395	940279,07	67018,98	16	39436	938263,54	66858,50	16	39477	937975,94	65787,80
14	39316	942894,67	35133,66	16	39355	939359,92	66369,06	16	39396	940283,29	67036,41	16	39437	938266,23	66842,17	16	39478	938008,73	65749,39
14	39317	942894,90	35090,47	16	39356	939369,46	66376,27	16	39397	940293,91	67063,03	16	39438	938265,41	66819,38	16	39479	938016,19	65735,83
14	39318	942897,84	35071,84	16	39357	939379,48	66399,58	16	39398	940303,20	67075,38	16	39439	938259,84	66783,87	16	39480	938038,25	65730,60
14	39319	942899,68	35053,08	16	39358	939403,93	66435,69	16	39399	940311,60	67107,68	16	39440	938267,98	66754,96	16	39481	938061,54	65718,34
14	39320	942900,01	35042,71	16	39359	939426,76	66460,11	16	39400	940307,78	67143,07	16	39441	938271,72	66727,78	16	39482	938157,02	65622,69
14	39321	942900,62	35023,87	16	39360	939438,75	66472,94	16	39401	940310,01	67159,18	16	39442	938263,76	66688,57	16	39483	938182,77	65624,15
14	39322	942900,69	35015,21	16	39361	939481,46	66511,76	16	39402	940301,15	67168,22	16	39443	938250,84	66651,85	16	39484	938225,75	65621,18
14	39323	942900,64	35001,18	16	39362	939481,46	66518,37	16	39403	940287,72	67218,40	16	39444	938240,21	66627,96	16	39485	938291,81	65605,93
14	39324	942900,03	34982,30	16	39363	939494,88	66568,55	16	39404	940299,36	67265,33	16	39445	938236,43	66613,53	16	39486	938336,43	65590,17
14	39325	942898,30	34963,53	16	39364	939505,47	66584,45	16	39405	940305,09	67276,17	16	39446	938232,87	66576,01	16	39487	938386,63	65567,03
14	39326	942896,13	34950,05	16	39365	939537,98	66614,43	16	39406	940315,79	67288,68	16	39447	938228,77	66555,58	16	39488	938405,96	65555,25
14	39327	942902,36	34950,41	16	39366	939566,35	66636,83	16	39407	940315,39	67292,52	16	39448	938221,39	66532,78	16	39489	938454,88	65577,65
14	39328	942943,80	34956,16	16	39367	939577,16	66661,51	16	39408	940314,90	67297,15	16	39449	938202,75	66497,31	16	39490	938504,45	65619,19
14	39329	942978,43	34989,53	16	39368	939589,83	66679,75	16	39409	939705,82	67301,14	16	39450	938201,52	66495,16	16	39491	938521,63	65628,44
14	39330	942992,20	35002,66	16	39369	939620,31	66707,00	16	39410	939681,49	67301,34	16	39451	938175,89	66465,75	16	39492	938549,56	65635,60
14	39331	943005,42	35015,19	16	39370	939633,56	66716,42	16	39411	939554,33	67302,56	16	39452	938173,19	66438,01	16	39493	938647,32	65660,62
14	39332	943015,52	35022,54	16	39371	939655,48	66728,40	16	39412	939384,57	67303,80	16	39453	938169,70	66423,55	16	39494	938690,23	65707,17
14	39333	943045,92	35039,08	16	39372	939692,37	66753,77	16	39413	939296,57	67303,61	16	39454	938159,07	66396,91	16	39495	938694,37	65714,79
14	39334	943057,87	35042,98	16	39373	939705,84	66760,27	16	39414	938913,71	67303,58	16	39455	938147,87	66378,10	16	39496	938792,03	65817,45
14	39335	943118,52	35052,42	16	39374	939727,52	66768,78	16	39415	938856,00	67303,61	16	39456	938132,10	66359,84	16	39497	938820,77	65833,92
14	39336	943124,76	35052,03	16	39375	939764,13	66775,73	16	39416	938602,41	67303,73	16	39457	938131,29	66313,55	16	39498	938824,31	65836,53
14	39337	943284,43	35035,12	16	39376	939785,50	66773,71	16	39417	938600,11	67303,73	16	39458	938127,80	66286,18	16	39499	938828,76	65853,19
14	39338	943303,08	35038,92	16	39377	939803,69	66767,99	16	39418	938597,83	67303,76	16	39459	938122,58	66264,57	16	39500	938839,03	65870,65
14	39339	943311,33	35048,99	16	39378	939838,17	66771,33	16	39419	938328,76	67306,74	16	39460	938109,62	66228,94	16	39501	938936,04	65971,51
14	39340	943328,40	35085,53	16	39379	939897,72	66766,18	16	39420	938330,27	67292,93	16	39461	938102,23	66213,06	16	39502	938956,20	65984,05
14	39341	943333,79	35094,07	16	39380	939932,11	66766,18	16	39421	938321,11	67248,69	16	39462	938079,34	66177,92	16	39503	938976,36	65989,46
14	39342	943335,09	35096,10	16	39381	939968,91	66774,19	16	39422	938309,87	67224,28	16	39463	938081,75	66155,30	16	39504	939028,89	66036,75
14	39343	943344,28	35104,66	16	39382	939987,05	66776,15	16	39423	938309,03	67222,46	16	39464	938080,02	66134,97	16	39505	939040,95	66042,87
14	39344	943377,12	35127,02	16	39383	940001,75	66789,65	16	39424	938308,19	67220,65	16	39465	938068,40	66098,77	16	39506	939162,32	66075,46
14	39345	943388,15	35133,03	16	39384	940026,32	66801,18	16	39425	938303,77	67211,05	16	39466	938045,64	66057,36	16	39507	939166,53	66079,81
14	39346	943409,15	35140,95	16	39385	940061,25	66825,22	16	39426	938283,19	67133,66	16	39467	938029,29	66035,34	16	39508	939176,89	66121,17
16	39509	939186,76	66139,56	17	39549	936383,26	23256,74	17	39590	933801,50	22709,69	17	39631	934859,90	22035,05	17	39672	937367,95	21726,44
16	39552	939245,64	66197,85	17	39550	936317,65	23262,85	17	39591	933808,41	22710,29	17	39632	934863,46	22032,86	17	39673	937375,74	21720,84
17	39510	938670,58	21352,52	17	39551	936249,64	23265,26	17	39592	933838,45	22707,40	17	39633	934872,77	22030,78	17	39674	937431,91	21670,44
17	39511	938588,58	21450,50	17	39552	936234,30	23264,58	17	39593	933900,53	22697,59	17	39634	934889,26	22026,21	17	39675	937478,38	21628,74
17	39512	938453,41	21606,62	17	39553	936232,23	23264,49	17	39594	933961,80	22683,86	17	39635	934916,52	22018,30	17	39676	937494,12	21622,86
17	39513	938313,49	21763,68	17	39554	936230,25	23264,40	17	39595	933975,71	22679,94	17	39636	934951,42	22017,19	17	39677	937541,81	21603,58
17	39514	938226,22	21858,00	17	39555	936074,23	23257,45	17	39596	934001,19	22672,09	17	39637	935013,97	22011,30	17	39678	937556,76	21597,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	39515	938210,96	21874,67	17	39556	936071,28	23257,31	17	39597	934003,77	22671,33	17	39638	935076,04	22001,45	17	39679	937659,10	21545,47
17	39516	938186,10	21898,47	17	39557	936067,98	23257,12	17	39598	934057,54	22654,83	17	39639	935137,31	21987,80	17	39680	937774,47	21462,52
17	39517	938167,82	21898,69	17	39558	936018,85	23254,28	17	39599	934095,19	22641,18	17	39640	935197,68	21970,22	17	39681	937894,87	21493,43
17	39518	938167,64	21922,08	17	39559	935861,65	23245,19	17	39600	934152,83	22616,27	17	39641	935218,79	21963,63	17	39682	937928,14	21494,51
17	39519	938163,60	21927,24	17	39560	935840,06	23242,90	17	39601	934208,77	22587,76	17	39642	935277,90	21942,38	17	39683	937960,67	21495,04
17	39520	938147,36	21947,99	17	39561	935837,71	23242,65	17	39602	934262,91	22555,79	17	39643	935298,51	21933,42	17	39684	938167,20	21465,25
17	39521	938128,10	21972,82	17	39562	935835,07	23242,37	17	39603	934297,04	22535,45	17	39644	935299,84	21933,86	17	39685	938171,21	21464,68
17	39522	938125,31	21976,90	17	39563	935769,90	23235,44	17	39604	934310,61	22527,27	17	39645	935353,18	21924,78	17	39686	938199,25	21460,64
17	39523	938123,25	21979,91	17	39564	935688,52	23223,57	17	39605	934362,59	22491,94	17	39646	935351,59	21923,35	17	39687	938248,98	21450,65
17	39524	938118,63	21991,54	17	39565	935685,13	23222,88	17	39606	934412,20	22453,42	17	39647	935393,32	21924,88	17	39688	938352,74	21437,21
17	39525	938113,79	22011,00	17	39566	935553,85	23196,09	17	39607	934459,32	22411,89	17	39648	935777,01	21964,29	17	39689	938448,30	21419,59
17	39526	938110,49	22024,28	17	39567	935251,97	23131,50	17	39608	934503,72	22367,47	17	39649	935889,05	21975,84	17	39690	938585,73	21383,97
17	39527	938108,41	22055,33	17	39568	935105,11	23100,08	17	39609	934545,29	22320,38	17	39650	935890,21	21979,52	17	39691	938645,13	21364,02
17	39528	938107,79	22086,06	17	39569	934865,74	23045,22	17	39610	934583,79	22270,73	17	39651	935959,31	21978,57	17	39510	938670,58	21352,52
17	39529	938101,19	22371,61	17	39570	934347,70	22926,50	17	39611	934595,46	22253,52	17	39652	936020,05	21977,72	18	39692	938307,92	21850,88
17	39530	938100,80	22402,18	17	39571	934265,89	22908,07	17	39612	934604,80	22242,86	17	39653	936059,05	21977,18	18	39693	938302,07	21857,12
17	39531	938100,74	22404,48	17	39572	934025,29	22853,87	17	39613	934734,82	22095,08	17	39654	936199,51	21975,22	18	39694	938297,61	21857,17
17	39532	938096,96	22679,94	17	39573	933979,52	22844,27	17	39614	934750,62	22151,55	17	39655	936253,02	21961,01	18	39695	938304,06	21850,98
17	39533	938096,64	22707,60	17	39574	933919,26	22834,91	17	39615	934751,81	22155,78	17	39656	936300,87	21948,30	18	39692	938307,92	21850,88
17	39534	938093,18	22881,40	17	39575	933862,34	22835,94	17	39616	934754,37	22164,93	17	39657	936306,68	21946,01	19	39696	931251,50	61629,00
17	39535	937572,84	22820,31	17	39576	933713,86	22851,13	17	39617	934881,87	22171,31	17	39658	936332,56	21945,41	19	39697	931285,30	61666,40
17	39536	937298,01	22783,48	17	39577	933669,96	22844,61	17	39618	934897,71	22172,10	17	39659	936592,17	21938,28	19	39698	931287,50	61668,80
17	39537	937156,73	22770,01	17	39578	933615,62	22822,77	17	39619	934907,12	22172,57	17	39660	936843,21	21930,48	19	39699	931311,10	61723,90
17	39538	937089,28	22783,86	17	39579	933589,68	22812,35	17	39620	935039,93	22179,21	17	39661	936887,30	21929,52	19	39700	931342,10	61775,40
17	39539	937033,77	22795,86	17	39580	933699,27	22751,44	17	39621	935051,77	22136,75	17	39662	936901,98	21920,43	19	39701	931345,30	61789,50
17	39540	936994,57	22809,03	17	39581	933696,47	22746,81	17	39622	935053,14	22125,17	17	39663	936980,52	21902,62	19	39702	931345,50	61815,50
17	39541	936959,41	22825,94	17	39582	933676,88	22721,41	17	39623	934993,39	22113,09	17	39664	936985,71	21901,92	19	39703	931347,70	61841,30
17	39542	936909,81	22857,46	17	39583	933651,38	22701,47	17	39624	934890,49	22097,22	17	39665	936995,20	21899,51	19	39704	931355,40	61883,70
17	39543	936870,33	22886,87	17	39584	933647,68	22698,75	17	39625	934873,82	22094,48	17	39666	937003,14	21897,54	19	39705	931367,20	61920,70
17	39544	936662,38	23064,93	17	39585	933651,19	22699,59	17	39626	934865,46	22093,11	17	39667	937028,84	21886,42	19	39706	931375,30	61939,30
17	39545	936592,81	23121,90	17	39586	933686,47	22701,29	17	39627	934859,08	22092,06	17	39668	937041,04	21881,14	19	39707	931384,30	61960,30
17	39546	936536,83	23167,74	17	39587	933707,81	22702,43	17	39628	934811,96	22084,31	17	39669	937256,94	21796,15	19	39708	931398,80	62023,20
17	39547	936466,71	23219,82	17	39588	933715,53	22702,84	17	39629	934768,13	22085,42	17	39670	937277,70	21784,37	19	39709	931416,60	62069,50
17	39548	936424,07	23242,76	17	39589	933734,04	22703,83	17	39630	934804,05	22069,41	17	39671	937284,09	21780,70	19	39710	931419,70	62075,40
19	39711	931421,89	62079,49	19	39752	932283,80	62866,80	19	39793	933353,40	63100,60	19	39834	934466,55	63705,79	19	39875	935111,25	65102,22
19	39712	931423,50	62082,50	19	39753	932319,20	62891,50	19	39794	933390,20	63126,60	19	39835	934485,16	63724,48	19	39876	935102,03	65112,15
19	39713	931425,11	62085,51	19	39754	932361,40	62913,40	19	39795	933422,40	63164,10	19	39836	934484,87	63747,66	19	39877	935095,35	65117,22
19	39714	931429,80	62094,30	19	39755	932387,60	62923,50	19	39796	933452,70	63191,70	19	39837	934518,48	63865,46	19	39878	935088,61	65120,97
19	39715	931446,30	62119,60	19	39756	932408,30	62929,60	19	39797	933480,70	63211,90	19	39838	934523,66	63896,32	19	39879	935072,63	65131,47
19	39716	931477,30	62158,50	19	39757	932417,50	62934,20	19	39798	933508,90	63227,80	19	39839	934534,80	63923,01	19	39880	935055,33	65147,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	39717	931520,30	62217,80	19	39758	932425,30	62940,70	19	39799	933538,70	63240,60	19	39840	934537,44	63956,83	19	39881	935031,90	65162,85
19	39718	931542,50	62244,40	19	39759	932445,80	62965,80	19	39800	933571,60	63251,10	19	39841	934575,56	64071,47	19	39882	935027,54	65165,96
19	39719	931566,90	62268,80	19	39760	932467,40	62986,90	19	39801	933618,40	63259,20	19	39842	934612,18	64108,16	19	39883	935021,63	65169,60
19	39720	931603,00	62299,50	19	39761	932492,70	63007,30	19	39802	933665,90	63259,90	19	39843	934632,67	64206,59	19	39884	935012,30	65175,76
19	39721	931641,20	62337,50	19	39762	932519,70	63025,00	19	39803	933723,50	63252,60	19	39844	934651,36	64244,74	19	39885	934993,86	65190,83
19	39722	931662,80	62355,50	19	39763	932558,50	63043,90	19	39804	933801,20	63251,30	19	39845	934740,58	64341,76	19	39886	934970,83	65201,36
19	39723	931681,47	62369,04	19	39764	932579,20	63050,70	19	39805	933825,00	63249,60	19	39846	934760,58	64354,66	19	39887	934952,43	65213,88
19	39724	931688,13	62373,27	19	39765	932599,50	63057,50	19	39806	933852,60	63245,30	19	39847	934765,83	64358,04	19	39888	934932,04	65225,64
19	39725	931694,79	62377,49	19	39766	932641,90	63065,30	19	39807	933890,20	63234,90	19	39848	934776,25	64362,85	19	39889	934928,61	65228,35
19	39726	931711,40	62387,60	19	39767	932685,10	63067,20	19	39808	933902,30	63233,80	19	39849	934806,47	64383,08	19	39890	934914,58	65235,70
19	39727	931740,50	62401,80	19	39768	932728,00	63063,20	19	39809	933915,70	63237,40	19	39850	934909,61	64419,69	19	39891	934866,15	65248,51
19	39728	931782,70	62418,40	19	39769	932776,50	63053,00	19	39810	933937,30	63248,20	19	39851	934925,83	64422,27	19	39892	934842,81	65250,95
19	39729	931813,80	62428,10	19	39770	932834,50	63049,70	19	39811	933965,50	63258,80	19	39852	934976,09	64425,42	19	39893	934830,72	65253,77
19	39730	931824,20	62434,00	19	39771	932881,20	63040,90	19	39812	934006,70	63268,50	19	39853	935042,07	64491,54	19	39894	934808,27	65262,81
19	39731	931831,60	62443,30	19	39772	932923,10	63035,00	19	39813	934022,10	63272,20	19	39854	935060,89	64498,10	19	39895	934796,20	65270,19
19	39732	931846,10	62474,90	19	39773	932934,50	63033,40	19	39814	934071,50	63287,70	19	39855	935122,85	64560,19	19	39896	934780,77	65282,73
19	39733	931876,70	62527,00	19	39774	932959,60	63026,90	19	39815	934111,70	63295,90	19	39856	935170,40	64590,75	19	39897	934772,99	65296,67
19	39734	931896,80	62555,00	19	39775	932982,10	63019,10	19	39816	934150,40	63299,20	19	39857	935194,08	64597,77	19	39898	934770,87	65300,64
19	39735	931920,90	62582,80	19	39776	933007,80	63007,90	19	39817	934184,90	63298,50	19	39858	935206,62	64610,33	19	39899	934751,66	65336,68
19	39736	931944,10	62605,30	19	39777	933030,40	62995,20	19	39818	934217,10	63294,60	19	39859	935265,22	64626,06	19	39900	934744,23	65343,44
19	39737	931972,80	62628,20	19	39778	933044,00	62991,40	19	39819	934257,00	63285,30	19	39860	935285,85	64654,64	19	39901	934722,50	65350,01
19	39738	931995,90	62644,10	19	39779	933054,20	62991,60	19	39820	934293,50	63271,90	19	39861	935338,92	64699,10	19	39902	934677,88	65367,77
19	39739	932026,10	62660,90	19	39780	933090,70	62996,80	19	39821	934303,30	63271,00	19	39862	935343,53	64702,44	19	39903	934615,74	65350,78
19	39740	932038,30	62669,40	19	39781	933131,60	62998,50	19	39822	934311,10	63272,40	19	39863	935334,77	64726,55	19	39904	934565,64	65342,14
19	39741	932085,20	62713,70	19	39782	933167,60	63005,00	19	39823	934327,20	63278,80	19	39864	935325,44	64744,21	19	39905	934505,61	65318,38
19	39742	932113,30	62743,50	19	39783	933192,52	63007,77	19	39824	934342,00	63287,20	19	39865	935310,53	64779,47	19	39906	934501,61	65318,57
19	39743	932134,40	62762,00	19	39784	933195,50	63008,10	19	39825	934350,80	63296,00	19	39866	935279,12	64836,33	19	39907	934462,30	65320,40
19	39744	932166,00	62784,60	19	39785	933198,57	63008,15	19	39826	934356,00	63305,30	19	39867	935270,54	64856,24	19	39908	934406,10	65321,30
19	39745	932179,74	62792,00	19	39786	933227,90	63008,60	19	39827	934362,60	63323,70	19	39868	935225,12	64933,66	19	39909	934387,20	65324,80
19	39746	932182,45	62793,46	19	39787	933262,30	63005,90	19	39828	934384,07	63413,71	19	39869	935216,50	64953,28	19	39910	934324,60	65341,70
19	39747	932185,16	62794,92	19	39788	933269,30	63007,90	19	39829	934388,60	63432,70	19	39870	935205,29	64970,29	19	39911	934244,90	65346,30
19	39748	932207,80	62807,10	19	39789	933276,50	63013,60	19	39830	934388,85	63436,69	19	39871	935194,65	64996,38	19	39912	934228,10	65343,30
19	39749	932212,50	62810,00	19	39790	933299,60	63047,70	19	39831	934398,12	63586,18	19	39872	935187,53	65009,31	19	39913	934191,00	65331,30
19	39750	932227,90	62819,60	19	39791	933327,20	63078,00	19	39832	934410,03	63622,99	19	39873	935160,67	65051,09	19	39914	934170,00	65326,40
19	39751	932246,80	62833,80	19	39792	933352,90	63100,20	19	39833	934422,75	63647,49	19	39874	935128,13	65088,55	19	39915	934037,10	65309,40
19	39916	933995,47	65305,18	19	39957	934511,74	65417,24	19	39998	933216,50	66282,40	19	40039	932352,90	66475,20	19	40080	934414,03	66058,53
19	39917	933966,10	65302,20	19	39958	934593,30	65448,60	19	39999	933195,80	66286,00	19	40040	932447,70	66481,90	19	40081	934435,20	66019,10
19	39918	933963,70	65301,60	19	39959	934617,34	65454,56	19	40000	933180,30	66288,70	19	40041	932637,90	66484,40	19	40082	934479,90	65952,90
19	39919	933917,90	65290,70	19	39960	934581,85	65534,04	19	40001	933156,00	66297,10	19	40042	932691,50	66479,90	19	40083	934491,60	65932,30
19	39920	933855,90	65281,40	19	39961	934568,17	65567,63	19	40002	933128,70	66314,40	19	40043	932738,90	66482,90	19	40084	934509,10	65892,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	39921	933816,00	65272,20	19	39962	934555,08	65615,79	19	40003	933113,40	66322,10	19	40044	932758,20	66482,20	19	40085	934529,13	65843,47
19	39922	933801,10	65270,40	19	39963	934526,54	65655,67	19	40004	933072,80	66337,10	19	40045	932759,00	66482,10	19	40086	934533,82	65837,59
19	39923	933781,60	65271,10	19	39964	934522,86	65660,98	19	40005	933052,10	66342,70	19	40046	932858,00	66463,50	19	40087	934537,54	65832,93
19	39924	933753,70	65274,70	19	39965	934512,39	65676,09	19	40006	932998,40	66349,00	19	40047	932926,60	66455,40	19	40088	934575,94	65783,65
19	39925	933700,30	65283,30	19	39966	934507,06	65687,43	19	40007	932912,30	66356,40	19	40048	933010,50	66448,20	19	40089	934624,77	65695,94
19	39926	933687,00	65286,70	19	39967	934501,88	65704,60	19	40008	932837,30	66365,70	19	40049	933012,70	66448,00	19	40090	934650,22	65647,37
19	39927	933681,50	65288,10	19	39968	934498,03	65719,45	19	40009	932750,30	66382,00	19	40050	933079,10	66438,80	19	40091	934661,92	65602,69
19	39928	933670,10	65293,90	19	39969	934491,49	65730,37	19	40010	932733,20	66382,50	19	40051	933101,90	66432,80	19	40092	934679,50	65559,74
19	39929	933660,40	65302,30	19	39970	934446,78	65787,51	19	40011	932687,90	66379,50	19	40052	933143,00	66417,60	19	40093	934701,66	6510,27
19	39930	933657,80	65306,20	19	39971	934442,20	65797,20	19	40012	932629,90	66384,30	19	40053	933150,60	66414,80	19	40094	934715,56	65478,19
19	39931	933655,14	65310,25	19	39972	934397,80	65895,60	19	40013	932442,00	66381,40	19	40054	933174,20	66404,10	19	40095	934719,73	65458,99
19	39932	933653,40	65312,90	19	39973	934346,30	65927,70	19	40014	932417,80	66380,00	19	40055	933199,90	66388,60	19	40096	934759,69	65443,27
19	39933	933649,10	65325,10	19	39974	934341,10	65982,80	19	40015	932406,50	66379,30	19	40056	933213,80	66383,60	19	40097	934785,55	65435,02
19	39934	933648,00	65333,50	19	39975	934320,27	66023,61	19	40016	932334,30	66375,00	19	40057	933398,30	66361,60	19	40098	934805,21	65423,27
19	39935	933649,00	65344,20	19	39976	934318,90	66026,30	19	40017	932238,40	66381,80	19	40058	933463,10	66359,30	19	40099	934820,17	65410,36
19	39936	933631,40	65352,40	19	39977	934317,51	66028,99	19	40018	932179,10	66386,10	19	40059	933610,00	66361,60	19	40100	934834,91	65392,86
19	39937	933656,50	65361,80	19	39978	934310,80	66042,00	19	40019	932114,80	66394,50	19	40060	933683,20	66365,80	19	40101	934855,22	65351,67
19	39938	933670,00	65375,40	19	39979	934296,10	66077,80	19	40020	932093,80	66399,00	19	40061	933775,90	66361,40	19	40102	934888,01	65346,53
19	39939	933687,80	65382,70	19	39980	934279,80	66103,10	19	40021	932029,30	66424,20	19	40062	933917,40	66364,70	19	40103	934945,60	65331,30
19	39940	933709,10	65383,30	19	39981	934266,50	66117,00	19	40022	932011,50	66435,40	19	40063	933974,60	66366,10	19	40104	934996,59	65302,79
19	39941	933779,60	65371,70	19	39982	934230,60	66144,70	19	40023	932002,80	66447,30	19	40064	934065,20	66361,60	19	40105	935003,63	65298,86
19	39942	933801,00	65371,60	19	39983	934201,00	66173,00	19	40024	931998,10	66461,70	19	40065	934097,00	66355,50	19	40106	935020,45	65288,80
19	39943	933840,90	65380,40	19	39984	934183,60	66192,30	19	40025	931998,10	66476,60	19	40066	934181,70	66329,60	19	40107	935040,63	65279,84
19	39944	933902,90	65389,90	19	39985	934160,00	66223,30	19	40026	932001,80	66488,80	19	40067	934195,60	66323,90	19	40108	935052,00	65272,82
19	39945	933953,40	65401,40	19	39986	934150,90	66231,90	19	40027	932009,90	66501,40	19	40068	934208,40	66316,10	19	40109	935072,50	65256,07
19	39946	934026,50	65408,80	19	39987	934136,20	66239,50	19	40028	932021,30	66511,00	19	40069	934223,60	66303,90	19	40110	935118,07	65225,94
19	39947	934155,20	65425,50	19	39988	934073,90	66257,90	19	40029	932024,10	66512,20	19	40070	934238,90	66288,70	19	40111	935136,10	65209,34
19	39948	934176,10	65430,40	19	39989	934046,50	66262,80	19	40030	932033,20	66516,20	19	40071	934263,80	66253,50	19	40112	935153,02	65199,34
19	39949	934217,20	65443,90	19	39990	933970,90	66266,10	19	40031	932046,80	66518,20	19	40072	934275,00	66240,50	19	40113	935165,98	65189,52
19	39950	934239,80	65446,90	19	39991	933790,20	66261,80	19	40032	932064,20	66515,50	19	40073	934303,40	66214,00	19	40114	935181,56	65173,84
19	39951	934337,00	65441,20	19	39992	933772,20	66261,40	19	40033	932065,80	66515,20	19	40074	934339,40	66186,50	19	40115	935200,21	65158,43
19	39952	934358,10	65437,10	19	39993	933681,60	66265,70	19	40034	932109,60	66499,30	19	40075	934354,20	66170,90	19	40116	935240,35	65112,21
19	39953	934414,30	65421,50	19	39994	933610,50	66261,60	19	40035	932114,70	66497,50	19	40076	934385,20	66124,20	19	40117	935271,58	65063,95
19	39954	934431,30	65419,50	19	39995	933492,40	66259,70	19	40036	932137,70	66492,20	19	40077	934405,60	66074,30	19	40118	935284,03	65041,84
19	39955	934459,60	65418,90	19	39996	933459,30	66259,20	19	40037	932210,60	66483,20	19	40078	934411,17	66063,87	19	40119	935293,44	65018,56
19	39956	934507,74	65417,37	19	39997	933392,50	66261,80	19	40038	932329,20	66475,20	19	40079	934412,60	66061,20	19	40120	935304,26	65002,13
19	40121	935313,30	64981,40	19	40162	936638,31	65582,82	19	40203	936239,85	66194,15	19	40244	935150,90	66772,09	19	40285	934338,35	67208,97
19	40122	935339,64	64936,53	19	40163	936732,34	65557,67	19	40204	936210,44	66201,28	19	40245	935130,09	66781,11	19	40286	934330,98	67219,11
19	40123	935358,82	64903,83	19	40164	936752,39	65560,02	19	40205	936149,83	66208,19	19	40246	935110,50	66788,27	19	40287	934326,37	67230,77
19	40124	935368,15	64882,42	19	40165	936791,43	65568,82	19	40206	936078,89	66227,54	19	40247	935094,60	66791,34	19	40288	934324,80	67243,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	40125	935399,46	64825,73	19	40166	936808,66	65580,96	19	40207	936065,28	66234,23	19	40248	935054,21	66803,73	19	40289	934324,90	67246,34
19	40126	935416,73	64785,61	19	40167	936837,68	65592,42	19	40208	936048,34	66246,44	19	40249	935030,58	66816,21	19	40290	934327,25	67258,65
19	40127	935427,63	64764,36	19	40168	936842,13	65596,88	19	40209	935990,48	66275,55	19	40250	935007,40	66821,91	19	40291	934332,58	67269,99
19	40128	935433,79	64747,40	19	40169	936867,94	65654,35	19	40210	935974,35	66286,83	19	40251	934979,33	66834,04	19	40292	934339,85	67278,77
19	40129	935471,98	64760,87	19	40170	936891,92	65688,97	19	40211	935960,32	66293,37	19	40252	934932,97	66838,65	19	40293	934304,96	67278,31
19	40130	935485,56	64762,91	19	40171	936903,16	65704,05	19	40212	935943,12	66306,09	19	40253	934920,68	66841,37	19	40294	934250,30	67277,60
19	40131	935540,24	64852,54	19	40172	936873,52	65724,96	19	40213	935910,71	66322,03	19	40254	934891,01	66851,96	19	40295	934178,32	67276,67
19	40132	935615,16	64915,33	19	40173	936829,45	65741,92	19	40214	935898,34	66330,37	19	40255	934882,81	66855,76	19	40296	934151,26	67276,31
19	40133	935627,34	64922,40	19	40174	936811,47	65752,20	19	40215	935861,78	66363,54	19	40256	934839,65	66885,16	19	40297	934009,55	67275,47
19	40134	935727,33	64957,79	19	40175	936797,22	65764,51	19	40216	935849,36	66372,86	19	40257	934814,99	66894,97	19	40298	933874,12	67274,66
19	40135	935737,73	64957,72	19	40176	936783,75	65781,54	19	40217	935835,99	66388,00	19	40258	934796,06	66905,34	19	40299	933729,22	67273,78
19	40136	935759,83	64977,31	19	40177	936762,47	65815,22	19	40218	935828,85	66400,59	19	40259	934786,07	66912,64	19	40300	933702,16	67273,62
19	40137	935763,83	64979,89	19	40178	936730,53	65845,36	19	40219	935798,00	66443,85	19	40260	934763,64	66920,83	19	40301	933682,13	67273,54
19	40138	935804,30	64996,03	19	40179	936707,36	65871,69	19	40220	935781,69	66463,31	19	40261	934713,68	66951,45	19	40302	933651,59	67273,42
19	40139	935812,72	65002,26	19	40180	936699,15	65882,33	19	40221	935778,12	66470,11	19	40262	934611,44	67023,82	19	40303	933414,01	67271,98
19	40140	935822,86	65020,31	19	40181	936689,72	65903,30	19	40222	935775,28	66475,52	19	40263	934607,84	67030,43	19	40304	933390,51	67271,77
19	40141	935873,68	65075,41	19	40182	936676,21	65924,30	19	40223	935761,75	66491,71	19	40264	934604,69	67036,21	19	40305	933349,25	67271,79
19	40142	935931,42	65111,78	19	40183	936660,63	65939,85	19	40224	935754,69	66505,47	19	40265	934596,70	67045,87	19	40306	933290,70	67271,82
19	40143	935935,78	65116,38	19	40184	936649,89	65950,59	19	40225	935742,51	66521,81	19	40266	934568,06	67091,69	19	40307	933251,60	67271,77
19	40144	936011,54	65156,52	19	40185	936613,64	65973,40	19	40226	935725,35	66536,37	19	40267	934561,39	67102,37	19	40308	933230,55	67271,77
19	40145	936038,08	65162,61	19	40186	936594,36	65990,88	19	40227	935710,08	66539,63	19	40268	934526,56	67129,10	19	40309	933161,82	67271,74
19	40146	936085,02	65174,36	19	40187	936546,61	66022,26	19	40228	935682,44	66545,54	19	40269	934516,29	67134,61	19	40310	933087,55	67271,74
19	40147	936131,22	65172,19	19	40188	936527,88	66032,11	19	40229	935655,70	66549,58	19	40270	934504,91	67140,28	19	40311	933024,47	67271,74
19	40148	936134,75	65173,53	19	40189	936516,42	66040,34	19	40230	935626,13	66559,99	19	40271	934496,11	67146,15	19	40312	933017,90	67271,74
19	40149	936150,45	65184,69	19	40190	936499,46	66056,94	19	40231	935603,87	66573,04	19	40272	934487,97	67153,05	19	40313	932998,27	67271,72
19	40150	936169,42	65196,40	19	40191	936485,72	66067,15	19	40232	935579,15	66593,01	19	40273	934480,77	67160,73	19	40314	932793,33	67271,58
19	40151	936172,64	65233,24	19	40192	936451,70	66084,47	19	40233	935560,21	66601,96	19	40274	934474,48	67169,31	19	40315	932712,57	67271,54
19	40152	936203,38	65310,32	19	40193	936437,00	66096,57	19	40234	935488,11	66633,16	19	40275	934473,04	67171,80	19	40316	932697,57	67271,54
19	40153	936205,61	65314,29	19	40194	936415,94	66104,62	19	40235	935457,55	66640,58	19	40276	934468,28	67180,01	19	40317	932690,42	67271,54
19	40154	936230,72	65358,96	19	40195	936390,83	66118,10	19	40236	935454,16	66641,41	19	40277	934458,02	67183,05	19	40318	932641,21	67271,51
19	40155	936261,48	65402,80	19	40196	936370,45	66126,24	19	40237	935435,83	66646,79	19	40278	934454,47	67184,10	19	40319	932636,26	67271,50
19	40156	936314,47	65455,13	19	40197	936350,50	66136,57	19	40238	935392,98	66659,41	19	40279	934444,50	67186,00	19	40320	932634,66	67271,50
19	40157	936358,41	65485,67	19	40198	936337,64	66145,24	19	40239	935343,03	66668,93	19	40280	934437,87	67186,33	19	40321	932617,33	67271,49
19	40158	936418,38	65501,78	19	40199	936316,48	66153,47	19	40240	935276,24	66693,88	19	40281	934385,03	67188,39	19	40322	932560,57	67271,47
19	40159	936468,35	65540,94	19	40200	936289,67	66167,72	19	40241	935219,63	66721,75	19	40282	934374,57	67190,17	19	40323	932591,65	67271,38
19	40160	936549,29	65573,21	19	40201	936268,47	66176,14	19	40242	935197,46	66738,76	19	40283	934361,51	67194,46	19	40324	932296,99	67271,72
19	40161	936624,60	65582,82	19	40202	936252,47	66187,68	19	40243	935165,34	66759,04	19	40284	934348,01	67200,98	19	40325	932238,14	67271,94
19	40326	932157,96	67272,20	19	40367	929297,70	66955,60	19	40408	927805,10	66424,70	19	40449	926617,50	66856,70	19	40490	925985,38	66263,41
19	40327	932079,62	67272,46	19	40368	929279,40	66937,20	19	40409	927771,90	66434,40	19	40450	926581,90	66884,60	19	40491	925971,02	66241,85
19	40328	931936,70	67273,06	19	40369	929258,10	66919,00	19	40410	927730,40	66452,40	19	40451	926542,30	66901,10	19	40492	925968,86	66221,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	40329	931652,76	67274,10	19	40370	929215,90	66885,30	19	40411	927711,50	66456,30	19	40452	926520,70	66915,20	19	40493	925962,55	66202,16
19	40330	931548,49	67274,42	19	40371	929188,90	66867,50	19	40412	927653,40	66458,00	19	40453	926518,01	66917,77	19	40494	925951,83	66183,36
19	40331	931470,29	67274,74	19	40372	929152,80	66848,00	19	40413	927598,60	66446,30	19	40454	926514,10	66920,82	19	40495	925911,24	66067,78
19	40332	931217,42	67275,71	19	40373	929116,80	66833,40	19	40414	927572,80	66444,20	19	40455	926504,30	66928,47	19	40496	925899,62	66021,20
19	40333	931209,82	67275,75	19	40374	929089,60	66826,80	19	40415	927538,70	66448,30	19	40456	926489,39	66946,55	19	40497	925859,98	65892,45
19	40334	931196,63	67275,80	19	40375	929046,70	66821,10	19	40416	927510,00	66457,80	19	40457	926464,77	66943,95	19	40498	925842,38	65803,77
19	40335	931185,70	67275,84	19	40376	929028,30	66815,60	19	40417	927452,00	66486,50	19	40458	926425,36	66951,65	19	40499	925838,53	65753,40
19	40336	931031,37	67276,39	19	40377	928967,50	66787,70	19	40418	927402,90	66517,80	19	40459	926350,26	66984,48	19	40500	925845,19	65514,23
19	40337	931023,80	67276,43	19	40378	928914,40	66769,50	19	40419	927388,90	66523,20	19	40460	926317,15	67017,61	19	40501	925845,30	65510,20
19	40338	930854,73	67277,03	19	40379	928882,40	66756,50	19	40420	927369,80	66528,30	19	40461	926292,87	67022,46	19	40502	925844,70	65501,00
19	40339	930722,29	67277,50	19	40380	928863,30	66746,50	19	40421	927355,60	66532,10	19	40462	926257,18	67037,02	19	40503	925838,30	65460,40
19	40340	930718,31	67277,52	19	40381	928832,60	66726,50	19	40422	927335,90	66540,70	19	40463	926196,93	67084,14	19	40504	925829,10	65425,00
19	40341	930686,27	67277,63	19	40382	928809,10	66715,80	19	40423	927272,40	66581,50	19	40464	926182,49	67085,37	19	40505	925821,50	65404,70
19	40342	930670,22	67277,71	19	40383	928777,90	66707,20	19	40424	927209,40	66604,00	19	40465	926159,35	67084,84	19	40506	925805,20	65369,50
19	40343	930653,64	67277,67	19	40384	928722,90	66696,00	19	40425	927174,20	66620,40	19	40466	926120,45	67088,45	19	40507	925798,70	65349,00
19	40344	930621,13	67277,67	19	40385	928698,50	66687,50	19	40426	927150,10	66634,80	19	40467	926098,93	67095,31	19	40508	925794,60	65325,60
19	40345	930616,19	67277,67	19	40386	928661,50	66669,70	19	40427	927129,50	66650,40	19	40468	926108,26	67079,22	19	40509	925788,40	65269,80
19	40346	930566,41	67277,67	19	40387	928581,30	66623,10	19	40428	927113,40	66667,80	19	40469	926113,95	67064,19	19	40510	925770,00	65183,30
19	40347	930328,80	67277,47	19	40388	928532,40	66587,90	19	40429	927093,80	66693,90	19	40470	926116,64	67051,08	19	40511	925766,20	65097,10
19	40348	930288,15	67277,43	19	40389	928500,60	66574,30	19	40430	927084,60	66702,00	19	40471	926137,48	66903,82	19	40512	925726,90	64814,70
19	40349	929731,54	67277,03	19	40390	928500,00	66574,10	19	40431	927073,60	66706,30	19	40472	926138,41	66880,59	19	40513	925698,40	64568,00
19	40350	929665,38	67276,95	19	40391	928452,50	66561,90	19	40432	927049,70	66708,10	19	40473	926122,61	66800,75	19	40514	925697,60	64544,30
19	40351	929628,27	67276,91	19	40392	928422,70	66557,40	19	40433	927030,70	66711,70	19	40474	926120,20	66673,83	19	40515	925700,30	64382,30
19	40352	929600,29	67276,88	19	40393	928273,90	66548,80	19	40434	926998,30	66723,40	19	40475	926114,57	66651,63	19	40516	925694,40	64309,10
19	40353	929598,48	67273,59	19	40394	928246,90	66549,20	19	40435	926980,00	66734,80	19	40476	926108,36	66639,69	19	40517	925688,60	64290,90
19	40354	929589,47	67259,67	19	40395	928176,70	66550,20	19	40436	926947,30	66762,80	19	40477	926105,18	66612,00	19	40518	925682,40	64282,10
19	40355	929582,09	67249,51	19	40396	928157,60	66548,30	19	40437	926898,70	66795,30	19	40478	926099,56	66594,01	19	40519	925676,20	64276,20
19	40356	929573,49	67240,35	19	40397	928141,60	66542,30	19	40438	926889,00	66798,50	19	40479	926089,02	66574,35	19	40520	925659,40	64267,20
19	40357	929563,82	67232,35	19	40398	928121,20	66530,20	19	40439	926879,10	66798,60	19	40480	926075,26	66534,12	19	40521	925648,80	64265,10
19	40358	929553,22	67225,62	19	40399	928072,50	66484,60	19	40440	926842,10	66786,90	19	40481	926071,84	66500,13	19	40522	925640,30	64265,40
19	40359	929526,91	67206,52	19	40400	928051,70	66469,20	19	40441	926818,80	66783,00	19	40482	926065,39	66480,05	19	40523	925625,90	64269,10
19	40360	929497,48	67181,99	19	40401	928031,00	66457,70	19	40442	926790,80	66783,60	19	40483	926050,65	66455,64	19	40524	925611,60	64278,70
19	40361	929478,30	67156,80	19	40402	927996,20	66446,20	19	40443	926760,90	66787,40	19	40484	926046,74	66432,10	19	40525	925601,50	64292,30
19	40362	929454,90	67125,80	19	40403	927976,20	66441,90	19	40444	926742,10	66792,70	19	40485	926045,92	66427,97	19	40526	925596,60	64308,60
19	40363	929426,90	67095,90	19	40404	927943,40	66434,90	19	40445	926726,50	66799,90	19	40486	926040,71	66415,24	19	40527	925596,20	64328,00
19	40364	929386,40	67063,50	19	40405	927903,80	66424,50	19	40446	926684,60	66829,60	19	40487	926027,73	66399,41	19	40528	925600,20	64390,50
19	40365	929375,60	67053,10	19	40406	927880,20	66421,20	19	40447	926651,80	66838,90	19	40488	925996,37	66308,68	19	40529	925597,70	64563,30
19	40366	929339,40	67002,30	19	40407	927839,20	66420,40	19	40448	926630,10	66848,60	19	40489	925991,34	66279,86	19	40530	925603,10	64611,50
19	40331	925625,50	64808,10	19	40572	925984,15	67093,52	19	40613	923684,09	66056,10	19	40654	923916,50	65290,70	19	40695	923526,20	66240,42
19	40352	925627,40	64825,10	19	40573	925979,62	67106,98	19	40614	923686,25	66038,78	19	40655	923900,30	65328,40	19	40696	923519,54	66263,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	40533	925648,90	64981,00	19	40574	925977,80	67112,40	19	40615	923691,94	66031,99	19	40656	923876,50	65374,60	19	40697	923514,60	66384,71
19	40534	925667,40	65113,90	19	40575	925973,04	67150,26	19	40616	923701,07	66017,22	19	40657	923864,60	65389,70	19	40698	923509,83	66434,25
19	40535	925670,70	65198,00	19	40576	925946,03	67155,06	19	40617	923721,27	65966,89	19	40658	923834,20	65420,50	19	40699	923497,30	66566,58
19	40536	925689,90	65288,80	19	40577	925906,39	67169,52	19	40618	923736,87	65947,69	19	40659	923824,10	65434,40	19	40700	923508,21	66626,61
19	40537	925697,60	65350,90	19	40578	925890,66	67176,89	19	40619	923741,86	65935,61	19	40660	923816,80	65450,00	19	40701	923499,82	66662,78
19	40538	925702,10	65374,20	19	40579	925855,74	67210,71	19	40620	923749,00	65909,03	19	40661	923810,90	65473,20	19	40702	923491,79	66871,40
19	40539	925711,40	65405,20	19	40580	925846,55	67225,45	19	40621	923773,26	65871,76	19	40662	923805,90	65484,10	19	40703	923469,18	66966,27
19	40540	925731,30	65448,30	19	40581	925844,05	67226,71	19	40622	923779,18	65855,50	19	40663	923797,60	65492,60	19	40704	923454,99	67000,59
19	40541	925737,10	65464,50	19	40582	925819,66	67246,49	19	40623	923783,43	65831,80	19	40664	923778,80	65503,80	19	40705	923451,29	67016,42
19	40542	925747,10	65520,30	19	40583	925767,09	67304,92	19	40624	923782,82	65724,83	19	40665	923757,80	65519,10	19	40706	923439,82	67187,88
19	40543	925746,83	65524,35	19	40584	925755,91	67311,31	19	40625	923782,80	65720,80	19	40666	923736,20	65540,00	19	40707	923445,89	67264,26
19	40544	925733,50	65724,56	19	40585	925684,14	67312,77	19	40626	923778,70	65699,10	19	40667	923728,00	65552,70	19	40708	923450,55	67281,44
19	40545	925739,08	65765,46	19	40586	925593,96	67314,59	19	40627	923779,60	65690,10	19	40668	923720,60	65568,30	19	40709	923459,38	67300,00
19	40546	925743,52	65820,31	19	40587	924818,22	67339,96	19	40628	923783,20	65683,60	19	40669	923716,70	65580,60	19	40710	923462,73	67322,45
19	40547	925762,23	65914,54	19	40588	924243,09	67358,78	19	40629	923797,30	65667,40	19	40670	923712,90	65601,90	19	40711	923463,71	67370,77
19	40548	925803,48	66049,42	19	40589	923770,00	67363,83	19	40630	923803,30	65656,00	19	40671	923709,40	65611,10	19	40712	923456,46	67370,93
19	40549	925815,95	66098,81	19	40590	923563,66	67368,51	19	40631	923808,20	65639,50	19	40672	923703,30	65619,10	19	40713	923186,66	67384,15
19	40550	925858,83	66220,93	19	40591	923562,31	67293,45	19	40632	923812,00	65613,70	19	40673	923687,60	65633,80	19	40714	923084,18	67389,18
19	40551	925870,38	66242,84	19	40592	923557,47	67272,95	19	40633	923817,80	65600,60	19	40674	923679,20	65646,20	19	40715	922507,62	67407,39
19	40552	925872,75	66264,93	19	40593	923544,89	67246,50	19	40634	923828,10	65590,40	19	40675	923672,20	65666,50	19	40716	922336,56	67408,90
19	40553	925879,17	66284,67	19	40594	923540,02	67190,71	19	40635	923875,40	65559,50	19	40676	923671,20	65687,90	19	40717	922332,55	67408,94
19	40554	925894,50	66307,67	19	40595	923541,19	67173,29	19	40636	923889,20	65546,00	19	40677	923675,60	65711,20	19	40718	922320,68	67409,04
19	40555	925900,39	66337,69	19	40596	923550,69	67031,36	19	40637	923901,20	65525,70	19	40678	923683,10	65731,00	19	40719	922282,77	67409,38
19	40556	925936,54	66442,26	19	40597	923565,69	66993,44	19	40638	923909,70	65492,20	19	40679	923683,31	65735,00	19	40720	922276,91	67409,43
19	40557	925940,50	66450,95	19	40598	923590,37	66889,89	19	40639	923915,00	65481,00	19	40680	923686,81	65802,99	19	40721	922276,04	67409,46
19	40558	925950,41	66463,49	19	40599	923590,68	66884,61	19	40640	923921,60	65472,80	19	40681	923682,38	65827,75	19	40722	922171,70	67413,44
19	40559	925953,42	66481,60	19	40600	923591,70	66880,19	19	40641	923952,10	65442,10	19	40682	923659,33	65863,17	19	40723	921619,10	67419,54
19	40560	925959,45	66498,47	19	40601	923593,08	66844,32	19	40642	923969,10	65417,10	19	40683	923654,34	65875,25	19	40724	921618,68	67419,54
19	40561	925973,32	66521,44	19	40602	923599,71	66672,26	19	40643	924004,40	65340,70	19	40684	923648,17	65898,21	19	40725	921296,04	67423,63
19	40562	925978,62	66561,14	19	40603	923608,00	66641,26	19	40644	924011,30	65322,40	19	40685	923634,64	65915,06	19	40726	920926,81	67430,69
19	40563	925995,57	66610,72	19	40604	923609,69	66628,30	19	40645	924014,20	65309,80	19	40686	923611,09	65972,39	19	40727	920866,56	67430,09
19	40564	926006,76	66633,01	19	40605	923597,95	66564,06	19	40646	924013,50	65295,00	19	40687	923595,01	65992,80	19	40728	920825,69	67429,69
19	40565	926009,90	66660,37	19	40606	923614,44	66392,97	19	40647	924008,30	65281,10	19	40688	923588,68	66011,68	19	40729	920519,82	67436,47
19	40566	926015,22	66677,80	19	40607	923618,78	66288,23	19	40648	923999,10	65269,30	19	40689	923586,08	66032,53	19	40730	920460,44	67437,79
19	40567	926020,28	66687,52	19	40608	923634,64	66270,44	19	40649	923986,70	65260,80	19	40690	923566,34	66063,80	19	40731	920371,56	67436,87
19	40568	926022,55	66807,43	19	40609	923641,32	66247,11	19	40650	923970,30	65255,90	19	40691	923561,29	66076,11	19	40732	919707,89	67437,79
19	40569	926038,09	66885,12	19	40610	923644,62	66153,07	19	40651	923953,30	65257,10	19	40692	923546,32	66132,91	19	40733	919669,47	67437,20
19	40570	926037,86	66893,01	19	40611	923656,17	66109,19	19	40652	923937,90	65264,30	19	40693	923544,70	66143,93	19	40734	919606,76	67436,23
19	40571	926017,47	67036,00	19	40612	923677,77	66074,99	19	40653	923925,50	65276,00	19	40694	923541,94	66222,75	19	40735	919319,44	67431,85
19	40736	919183,91	67429,81	19	40777	917246,74	66888,12	19	40818	918090,69	65964,39	19	40859	918681,30	65408,50	19	40900	919137,50	64790,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	40737	919172,71	67429,64	19	40778	917303,02	66840,49	19	40819	918102,61	65959,31	19	40860	918698,10	65399,00	19	40901	919147,50	64785,40
19	40738	919135,46	67429,09	19	40779	917318,07	66837,33	19	40820	918117,53	65946,09	19	40861	918713,10	65386,70	19	40902	919192,50	64776,40
19	40739	919071,99	67428,11	19	40780	917509,64	66839,83	19	40821	918125,56	65935,47	19	40862	918734,90	65362,70	19	40903	919219,10	64767,40
19	40740	918289,06	67416,13	19	40781	917529,30	66836,01	19	40822	918152,95	65899,18	19	40863	918755,30	65332,80	19	40904	919238,70	64758,30
19	40741	918285,06	67416,07	19	40782	917578,81	66815,04	19	40823	918166,29	65888,74	19	40864	918763,10	65326,40	19	40905	919255,30	64748,40
19	40742	918255,31	67415,61	19	40783	917643,96	66767,64	19	40824	918181,17	65869,63	19	40865	918786,10	65314,30	19	40906	919276,50	64730,20
19	40743	918116,65	67413,48	19	40784	917657,72	66752,26	19	40825	918194,36	65863,23	19	40866	918798,10	65305,10	19	40907	919284,50	64720,10
19	40744	917970,66	67420,20	19	40785	917674,92	66703,29	19	40826	918205,08	65854,93	19	40867	918810,80	65290,60	19	40908	919292,00	64706,90
19	40745	917941,67	67421,54	19	40786	917704,84	66669,37	19	40827	918220,78	65835,00	19	40868	918828,70	65261,60	19	40909	919312,70	64657,40
19	40746	917826,32	67424,18	19	40787	917710,65	66653,76	19	40828	918223,96	65830,97	19	40869	918836,50	65255,00	19	40910	919321,00	64648,10
19	40747	917506,07	67431,52	19	40788	917729,45	66556,85	19	40829	918232,44	65830,77	19	40870	918864,10	65238,30	19	40911	919341,00	64631,70
19	40748	917242,58	67437,56	19	40789	917740,49	66543,61	19	40830	918236,44	65830,67	19	40871	918874,70	65227,70	19	40912	919353,40	64614,40
19	40749	916966,50	67443,89	19	40790	917748,64	66524,14	19	40831	918244,10	65774,15	19	40872	918883,40	65215,40	19	40913	919358,30	64602,60
19	40750	916886,48	67447,20	19	40791	917790,68	66487,37	19	40832	918253,26	65743,01	19	40873	918893,10	65191,50	19	40914	919361,20	64590,00
19	40751	916856,16	67448,47	19	40792	917823,51	66446,29	19	40833	918273,50	65724,00	19	40874	918895,80	65165,80	19	40915	919362,20	64555,20
19	40752	916865,90	67397,77	19	40793	917829,66	66428,72	19	40834	918305,40	65723,70	19	40875	918891,60	65144,80	19	40916	919364,60	64548,10
19	40753	916859,22	67287,78	19	40794	917833,09	66406,10	19	40835	918317,70	65720,20	19	40876	918890,20	65142,30	19	40917	919369,20	64542,80
19	40754	916864,00	67279,04	19	40795	917845,94	66382,22	19	40836	918329,20	65714,20	19	40877	918877,50	65120,20	19	40918	919380,40	64538,90
19	40755	916870,10	67257,14	19	40796	917850,98	66368,14	19	40837	918337,60	65707,70	19	40878	918875,40	65110,10	19	40919	919419,70	64536,10
19	40756	916870,89	67237,66	19	40797	917858,84	66328,27	19	40838	918346,20	65698,10	19	40879	918879,30	65102,80	19	40920	919442,20	64528,80
19	40757	916861,00	67174,52	19	40798	917864,90	66318,73	19	40839	918366,00	65665,00	19	40880	918900,70	65087,70	19	40921	919453,20	64522,20
19	40758	916861,42	67150,06	19	40799	917871,13	66300,55	19	40840	918388,10	65641,60	19	40881	918910,60	65076,50	19	40922	919461,20	64515,10
19	40759	916873,65	67130,54	19	40800	917877,04	66258,13	19	40841	918410,20	65607,00	19	40882	918919,80	65057,10	19	40923	919467,90	64506,70
19	40760	916879,10	67116,65	19	40801	917884,33	66245,23	19	40842	918423,20	65592,90	19	40883	918923,50	65035,90	19	40924	919478,50	64488,10
19	40761	916887,57	67079,68	19	40802	917890,16	66228,67	19	40843	918440,20	65579,40	19	40884	918942,90	65034,80	19	40925	919488,60	64478,80
19	40762	916899,30	67067,03	19	40803	917895,04	66198,83	19	40844	918454,70	65570,40	19	40885	918961,10	65028,40	19	40926	919573,60	64447,60
19	40763	916972,44	67015,39	19	40804	917916,29	66173,92	19	40845	918466,40	65566,40	19	40886	918978,80	65016,30	19	40927	919591,20	64443,70
19	40764	916990,94	67007,94	19	40805	917926,15	66153,45	19	40846	918490,10	65563,50	19	40887	918998,00	64997,00	19	40928	919594,10	64443,00
19	40765	917002,83	66998,37	19	40806	917937,36	66141,19	19	40847	918504,60	65559,50	19	40888	918998,60	64996,40	19	40929	919622,00	64445,60
19	40766	917018,08	66981,71	19	40807	917953,71	66129,89	19	40848	918517,90	65552,70	19	40889	919012,10	64977,10	19	40930	919637,00	64445,50
19	40767	917053,39	66977,65	19	40808	917968,61	66113,68	19	40849	918531,20	65541,90	19	40890	919026,10	64940,90	19	40931	919649,70	64443,10
19	40768	917072,71	66971,26	19	40809	917973,22	66104,31	19	40850	918546,10	65520,90	19	40891	919033,90	64928,30	19	40932	919661,90	64438,70
19	40769	917090,97	66957,07	19	40810	917989,02	66088,57	19	40851	918554,60	65494,40	19	40892	919046,50	64916,80	19	40933	919673,00	64432,20
19	40770	917112,10	66953,94	19	40811	918008,57	66057,66	19	40852	918558,40	65487,10	19	40893	919092,50	64884,60	19	40934	919682,80	64423,90
19	40771	917129,81	66947,77	19	40812	918035,67	66034,70	19	40853	918559,10	65485,80	19	40894	919106,40	64871,00	19	40935	919683,80	64422,70
19	40772	917143,37	66938,35	19	40813	918046,64	66021,51	19	40854	918581,10	65466,50	19	40895	919116,90	64857,30	19	40936	919693,90	64410,80
19	40773	917164,23	66933,62	19	40814	918056,08	66002,27	19	40855	918605,10	65436,30	19	40896	919126,90	64836,00	19	40937	919709,50	64387,10
19	40774	917176,45	66929,09	19	40815	918072,06	65989,00	19	40856	918611,50	65432,60	19	40897	919129,90	64823,40	19	40938	919715,20	64381,60
19	40775	917209,59	66911,61	19	40816	918075,41	65986,22	19	40857	918619,50	65428,00	19	40898	919131,80	64801,50	19	40939	919722,10	64377,90
19	40776	917226,26	66896,00	19	40817	918086,78	65972,71	19	40858	918657,10	65417,80	19	40899	919134,30	64794,50	19	40940	919751,60	64373,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	40941	919780,70	64366,20	19	40982	920502,10	63940,50	19	41023	921097,00	63837,00	19	41064	920904,10	63602,00	19	41105	920803,00	63152,90
19	40942	919817,00	64368,10	19	40983	920522,00	63932,50	19	41024	921106,40	63844,80	19	41065	920897,10	63598,00	19	41106	920779,80	63181,40
19	40943	919838,00	64364,50	19	40984	920541,00	63918,40	19	41025	921108,50	63846,70	19	41066	920874,60	63590,90	19	41107	920771,60	63193,90
19	40944	919847,90	64360,40	19	40985	920555,40	63902,40	19	41026	921123,30	63855,60	19	41067	920859,60	63589,40	19	41108	920762,30	63215,70
19	40945	919871,90	64346,60	19	40986	920566,80	63884,10	19	41027	921141,10	63863,40	19	41068	920842,40	63590,30	19	41109	920752,90	63253,40
19	40946	919909,10	64337,50	19	40987	920573,80	63866,10	19	41028	921199,20	63879,80	19	41069	920806,90	63599,50	19	41110	920745,80	63271,40
19	40947	919937,40	64322,90	19	40988	920579,05	63846,22	19	41029	921204,80	63880,90	19	41070	920796,70	63600,60	19	41111	920733,80	63291,90
19	40948	919949,40	64320,10	19	40989	920580,11	63842,20	19	41030	921235,20	63887,10	19	41071	920755,10	63591,40	19	41112	920684,50	63365,60
19	40949	919973,00	64318,30	19	40990	920582,70	63832,40	19	41031	921245,70	63888,30	19	41072	920742,30	63590,90	19	41113	920671,00	63392,50
19	40950	919987,40	64313,90	19	40991	920588,00	63821,40	19	41032	921260,90	63890,10	19	41073	920727,10	63592,60	19	41114	920662,20	63421,40
19	40951	919997,00	64309,00	19	40992	920596,60	63813,20	19	41033	921286,80	63890,60	19	41074	920733,60	63569,70	19	41115	920655,10	63459,60
19	40952	920011,90	64296,90	19	40993	920610,40	63805,80	19	41034	921342,80	63888,50	19	41075	920742,80	63518,70	19	41116	920644,10	63501,30
19	40953	920020,60	64291,90	19	40994	920627,00	63796,80	19	41035	921355,20	63885,50	19	41076	920753,10	63479,00	19	41117	920633,60	63556,40
19	40954	920057,30	64283,20	19	40995	920641,50	63784,00	19	41036	921368,00	63877,80	19	41077	920758,90	63449,40	19	41118	920600,60	63650,10
19	40955	920117,40	64253,90	19	40996	920653,70	63766,40	19	41037	921376,80	63868,50	19	41078	920765,80	63426,70	19	41119	920578,90	63684,70
19	40956	920137,40	64237,60	19	40997	920669,30	63731,20	19	41038	921383,00	63857,30	19	41079	920776,70	63405,80	19	41120	920570,20	63706,80
19	40957	920154,30	64215,20	19	40998	920689,60	63703,70	19	41039	921386,40	63840,60	19	41080	920813,50	63352,40	19	41121	920563,50	63716,70
19	40958	920162,30	64197,70	19	40999	920698,10	63697,10	19	41040	921384,92	63830,69	19	41081	920834,80	63317,30	19	41122	920555,40	63722,90
19	40959	920167,00	64172,40	19	41000	920705,20	63695,40	19	41041	921384,33	63826,70	19	41082	920845,20	63293,60	19	41123	920537,90	63731,40
19	40960	920172,10	64162,90	19	41001	920747,70	63692,70	19	41042	921383,90	63823,80	19	41083	920861,00	63242,20	19	41124	920525,10	63739,70
19	40961	920193,10	64150,00	19	41002	920783,00	63700,90	19	41043	921375,40	63808,80	19	41084	920867,50	63231,30	19	41125	920512,40	63751,20
19	40962	920212,70	64134,20	19	41003	920802,40	63702,30	19	41044	921362,60	63797,70	19	41085	920884,00	63211,40	19	41126	920503,20	63763,10
19	40963	920225,70	64129,70	19	41004	920814,90	63700,70	19	41045	921348,90	63791,90	19	41086	920895,80	63193,30	19	41127	920493,90	63781,90
19	40964	920242,90	64127,50	19	41005	920821,60	63699,80	19	41046	921331,90	63789,00	19	41087	920907,30	63170,10	19	41128	920491,60	63786,20
19	40965	920253,20	64124,30	19	41006	920846,40	63692,20	19	41047	921273,60	63790,40	19	41088	920916,10	63145,80	19	41129	920484,90	63810,00
19	40966	920266,50	64117,50	19	41007	920856,30	63691,90	19	41048	921243,70	63787,40	19	41089	920920,60	63126,90	19	41130	920479,80	63828,40
19	40967	920278,80	64108,50	19	41008	920865,70	63694,80	19	41049	921233,10	63784,70	19	41090	920925,60	63086,20	19	41131	920474,40	63838,70
19	40968	920290,70	64096,20	19	41009	920890,50	63708,40	19	41050	921216,50	63780,40	19	41091	920931,10	63058,50	19	41132	920470,50	63841,90
19	40969	920300,50	64082,00	19	41010	920898,00	63712,50	19	41051	921173,70	63764,90	19	41092	920931,00	63043,80	19	41133	920463,22	63844,45
19	40970	920306,40	64070,50	19	41011	920920,20	63720,90	19	41052	921161,00	63755,00	19	41093	920927,10	63031,70	19	41134	920417,87	63845,33
19	40971	920314,60	64048,20	19	41012	920939,10	63725,50	19	41053	921143,20	63723,40	19	41094	920918,60	63019,30	19	41135	920396,70	63848,10
19	40972	920321,30	64037,90	19	41013	920975,30	63730,80	19	41054	921122,90	63701,10	19	41095	920908,80	63011,10	19	41136	920391,69	63849,84
19	40973	920328,80	64031,00	19	41014	921002,30	63738,60	19	41055	921073,50	63662,50	19	41096	920897,50	63005,90	19	41137	920378,50	63854,40
19	40974	920354,70	64015,20	19	41015	921014,10	63743,60	19	41056	921051,60	63650,20	19	41097	920897,10	63005,70	19	41138	920360,30	63865,80
19	40975	920373,40	64000,50	19	41016	921024,90	63750,40	19	41057	921049,20	63648,90	19	41098	920880,20	63003,50	19	41139	920343,00	63882,10
19	40976	920387,00	63986,70	19	41017	921029,80	63754,70	19	41058	920995,30	63633,00	19	41099	920861,60	63008,10	19	41140	920300,10	63930,50
19	40977	920407,10	63961,10	19	41018	921057,40	63778,80	19	41059	920953,89	63624,79	19	41100	920847,80	63017,90	19	41141	920255,80	63961,30
19	40978	920414,60	63953,80	19	41019	921066,30	63790,30	19	41060	920950,40	63624,10	19	41101	920838,00	63031,90	19	41142	920242,80	63972,40
19	40979	920423,40	63948,30	19	41020	921085,60	63824,10	19	41061	920947,37	63623,48	19	41102	920829,20	63058,50	19	41143	920231,50	63987,90
19	40980	920435,50	63944,60	19	41021	921092,86	63832,32	19	41062	920942,60	63622,50	19	41103	920821,30	63111,90	19	41144	920219,50	64018,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	40981	920480,80	63943,80	19	41022	921096,34	63836,25	19	41063	920930,70	63617,50	19	41104	920813,80	63134,30	19	41145	920214,00	64025,30
19	41146	920204,20	64029,30	19	41187	919589,20	64299,50	19	41228	919464,40	63292,20	19	41269	919361,50	63716,30	19	41310	919276,00	64483,90
19	41147	920182,70	64031,30	19	41188	919586,50	64252,10	19	41229	919464,80	63281,50	19	41270	919363,30	63735,70	19	41311	919267,40	64503,50
19	41148	920168,50	64036,60	19	41189	919579,80	64234,10	19	41230	919467,20	63268,90	19	41271	919365,30	63746,90	19	41312	919262,80	64526,80
19	41149	920157,70	64043,40	19	41190	919561,10	64205,10	19	41231	919471,60	63256,90	19	41272	919369,30	63769,70	19	41313	919262,10	64557,00
19	41150	920143,90	64057,00	19	41191	919556,60	64189,20	19	41232	919515,00	63172,20	19	41273	919382,90	63821,90	19	41314	919259,30	64566,20
19	41151	920135,80	64063,00	19	41192	919567,80	64042,90	19	41233	919519,20	63157,70	19	41274	919385,50	63845,90	19	41315	919253,40	64574,00
19	41152	920126,60	64067,00	19	41193	919566,40	64014,90	19	41234	919519,40	63142,90	19	41275	919387,10	63862,40	19	41316	919237,30	64588,50
19	41153	920103,90	64073,40	19	41194	919559,90	63961,30	19	41235	919516,00	63130,60	19	41276	919387,89	63865,18	19	41317	919227,00	64602,30
19	41154	920094,50	64078,70	19	41195	919552,90	63938,80	19	41236	919509,30	63119,60	19	41277	919389,02	63869,16	19	41318	919201,80	64655,00
19	41155	920084,70	64087,00	19	41196	919539,20	63914,30	19	41237	919500,20	63110,70	19	41278	919397,70	63899,80	19	41319	919194,80	64665,30
19	41156	920074,50	64100,70	19	41197	919523,20	63894,00	19	41238	919489,00	63104,30	19	41279	919405,00	63915,40	19	41320	919185,40	64673,00
19	41157	920068,00	64116,60	19	41198	919496,90	63868,30	19	41239	919476,60	63101,00	19	41280	919414,90	63929,50	19	41321	919173,60	64677,90
19	41158	920065,50	64131,40	19	41199	919496,13	63867,10	19	41240	919463,70	63101,10	19	41281	919444,70	63957,50	19	41322	919093,60	64696,70
19	41159	920066,70	64153,40	19	41200	919493,59	63863,15	19	41241	919451,60	63104,60	19	41282	919453,20	63967,20	19	41323	919080,00	64703,10
19	41160	920065,30	64163,10	19	41201	919487,90	63854,30	19	41242	919442,20	63110,00	19	41283	919459,40	63978,30	19	41324	919069,50	64710,60
19	41161	920061,50	64169,20	19	41202	919485,40	63843,00	19	41243	919430,20	63121,90	19	41284	919463,50	63992,60	19	41325	919059,90	64720,20
19	41162	920053,60	64175,10	19	41203	919485,10	63841,90	19	41244	919419,90	63138,40	19	41285	919467,20	64042,10	19	41326	919055,80	64724,30
19	41163	920027,30	64185,60	19	41204	919482,50	63805,30	19	41245	919401,40	63175,80	19	41286	919457,00	64175,40	19	41327	919044,50	64742,60
19	41164	919997,90	64188,30	19	41205	919469,10	63755,20	19	41246	919376,50	63225,40	19	41287	919456,60	64197,00	19	41328	919039,70	64754,50
19	41165	919985,40	64191,30	19	41206	919462,50	63717,00	19	41247	919369,90	63243,70	19	41288	919458,50	64216,30	19	41329	919029,20	64794,20
19	41166	919969,90	64198,90	19	41207	919463,30	63700,00	19	41248	919366,20	63260,50	19	41289	919463,00	64232,90	19	41330	919021,70	64809,50
19	41167	919955,10	64211,40	19	41208	919471,10	63655,30	19	41249	919364,90	63292,80	19	41290	919471,00	64250,50	19	41331	919010,50	64821,70
19	41168	919944,80	64217,50	19	41209	919471,90	63621,20	19	41250	919366,70	63320,80	19	41291	919485,10	64272,30	19	41332	918988,50	64835,60
19	41169	919907,50	64224,50	19	41210	919475,70	63609,40	19	41251	919370,60	63337,50	19	41292	919488,70	64284,00	19	41333	918971,30	64848,60
19	41170	919873,50	64242,10	19	41211	919491,00	63578,50	19	41252	919383,80	63372,30	19	41293	919489,40	64296,60	19	41334	918953,10	64866,90
19	41171	919838,20	64250,50	19	41212	919494,40	63563,80	19	41253	919385,60	63384,20	19	41294	919487,30	64320,50	19	41335	918939,40	64888,80
19	41172	919809,50	64263,80	19	41213	919495,80	63548,80	19	41254	919382,30	63395,00	19	41295	919481,50	64352,40	19	41336	918924,50	64926,30
19	41173	919799,50	64265,40	19	41214	919494,40	63529,40	19	41255	919368,10	63413,50	19	41296	919475,70	64366,20	19	41337	918899,40	64921,00
19	41174	919778,10	64264,60	19	41215	919489,30	63510,80	19	41256	919361,70	63427,10	19	41297	919467,90	64376,00	19	41338	918884,50	64922,30
19	41175	919767,40	64265,70	19	41216	919480,90	63493,40	19	41257	919357,20	63445,90	19	41298	919459,20	64381,90	19	41339	918866,50	64929,30
19	41176	919731,90	64274,90	19	41217	919465,80	63471,80	19	41258	919357,30	63465,30	19	41299	919431,10	64392,40	19	41340	918849,30	64942,10
19	41177	919695,60	64279,90	19	41218	919463,40	63465,00	19	41259	919360,40	63482,20	19	41300	919418,40	64400,20	19	41341	918854,20	64916,70
19	41178	919676,90	64284,90	19	41219	919465,50	63455,10	19	41260	919366,20	63498,40	19	41301	919407,40	64410,50	19	41342	918855,80	64882,10
19	41179	919661,40	64292,40	19	41220	919478,00	63437,90	19	41261	919376,40	63517,40	19	41302	919395,70	64428,60	19	41343	918858,60	64870,10
19	41180	919647,80	64303,00	19	41221	919483,50	63426,20	19	41262	919389,10	63535,30	19	41303	919387,40	64436,50	19	41344	918880,40	64835,70
19	41181	919636,30	64315,80	19	41222	919487,40	63411,60	19	41263	919393,10	63548,20	19	41304	919378,50	64439,70	19	41345	918900,30	64790,30
19	41182	919624,40	64334,10	19	41223	919488,80	63396,70	19	41264	919390,60	63559,80	19	41305	919352,40	64441,20	19	41346	918921,30	64757,70
19	41183	919617,30	64340,70	19	41224	919487,50	63379,50	19	41265	919377,00	63584,80	19	41306	919336,00	64444,90	19	41347	918937,10	64717,50
19	41184	919608,70	64344,20	19	41225	919483,00	63358,30	19	41266	919370,90	63603,00	19	41307	919327,20	64446,90	19	41348	918943,50	64692,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	41185	919587,40	64341,80	19	41226	919471,40	63321,40	19	41267	919370,60	63648,00	19	41308	919305,40	64456,30	19	41349	918950,70	64643,40
19	41186	919586,60	64336,30	19	41227	919466,10	63305,00	19	41268	919362,80	63692,70	19	41309	919288,10	64469,00	19	41350	918962,10	64590,70
19	41351	918965,00	64558,50	19	41392	918807,90	64003,50	19	41433	918722,60	65229,30	19	41474	918075,05	65278,36	19	41515	917643,24	64427,55
19	41352	918964,70	64461,20	19	41393	918818,40	64022,40	19	41434	918682,40	65257,90	19	41475	918067,09	65256,14	19	41516	917652,86	64479,95
19	41353	918957,20	64288,60	19	41394	918823,90	64036,40	19	41435	918672,00	65271,40	19	41476	918068,32	65215,06	19	41517	917658,75	64495,97
19	41354	918946,70	64187,70	19	41395	918825,80	64048,90	19	41436	918655,00	65301,60	19	41477	918061,61	65189,97	19	41518	917676,01	64514,17
19	41355	918925,40	64092,80	19	41396	918823,60	64083,00	19	41437	918645,00	65312,50	19	41478	918053,08	65179,01	19	41519	917679,55	64544,17
19	41356	918924,60	64077,80	19	41397	918827,00	64113,00	19	41438	918636,20	65318,30	19	41479	918042,35	65168,61	19	41520	917685,03	64561,77
19	41357	918927,40	64039,30	19	41398	918830,70	64134,30	19	41439	918624,30	65323,30	19	41480	918040,70	65156,42	19	41521	917742,92	64671,02
19	41358	918924,80	64020,10	19	41399	918845,50	64193,00	19	41440	918581,90	65331,70	19	41481	918034,44	65138,06	19	41522	917754,37	64745,23
19	41359	918920,50	64005,60	19	41400	918851,20	64231,30	19	41441	918564,00	65338,70	19	41482	918025,33	65125,06	19	41523	917760,37	64774,52
19	41360	918909,20	63979,90	19	41401	918858,60	64308,70	19	41442	918546,40	65351,20	19	41483	918012,20	65086,24	19	41524	917800,11	64868,57
19	41361	918890,90	63948,10	19	41402	918864,60	64455,50	19	41443	918510,70	65385,70	19	41484	918008,76	65049,73	19	41525	917834,50	64915,36
19	41362	918851,20	63891,50	19	41403	918864,30	64565,70	19	41444	918474,50	65403,00	19	41485	918002,27	65029,37	19	41526	917866,37	64977,29
19	41363	918841,93	63879,70	19	41404	918861,40	64584,90	19	41445	918462,20	65414,90	19	41486	917993,62	65016,83	19	41527	917872,68	65002,38
19	41364	918838,84	63875,76	19	41405	918851,90	64622,60	19	41446	918453,80	65429,80	19	41487	917991,07	65001,86	19	41528	917877,88	65015,24
19	41365	918828,50	63862,60	19	41406	918845,80	64671,70	19	41447	918450,20	65444,40	19	41488	917985,07	64985,21	19	41529	917895,05	65034,71
19	41366	918828,20	63862,20	19	41407	918831,50	64712,40	19	41448	918450,30	65467,60	19	41489	917966,39	64964,24	19	41530	917896,82	65045,05
19	41367	918813,70	63838,80	19	41408	918809,50	64746,80	19	41449	918423,20	65473,30	19	41490	917958,06	64936,47	19	41531	917902,82	65061,72
19	41368	918807,00	63823,00	19	41409	918789,80	64792,30	19	41450	918405,30	65480,50	19	41491	917924,05	64870,38	19	41532	917910,31	65072,61
19	41369	918797,80	63791,90	19	41410	918770,20	64820,50	19	41451	918392,60	65488,60	19	41492	917917,29	64858,71	19	41533	917914,74	65109,55
19	41370	918788,70	63743,20	19	41411	918763,80	64834,00	19	41452	918371,10	65506,50	19	41493	917887,29	64818,41	19	41534	917932,90	65164,50
19	41371	918782,00	63727,60	19	41412	918757,20	64861,30	19	41453	918344,00	65524,10	19	41494	917855,13	64741,46	19	41535	917943,14	65182,47
19	41372	918773,90	63717,60	19	41413	918754,10	64908,50	19	41454	918328,60	65541,90	19	41495	917840,63	64647,34	19	41536	917945,42	65199,31
19	41373	918763,60	63710,10	19	41414	918742,40	64945,50	19	41455	918308,30	65579,70	19	41496	917835,38	64631,50	19	41537	917951,68	65217,68
19	41374	918749,40	63704,90	19	41415	918739,50	64960,30	19	41456	918276,30	65613,60	19	41497	917777,92	64523,05	19	41538	917967,50	65235,70
19	41375	918736,70	63704,20	19	41416	918739,40	64966,40	19	41457	918265,80	65617,70	19	41498	917773,05	64481,77	19	41539	917966,66	65264,12
19	41376	918724,20	63706,70	19	41417	918739,20	64986,20	19	41458	918244,50	65619,50	19	41499	917766,68	64462,57	19	41540	917969,58	65281,03
19	41377	918712,80	63712,60	19	41418	918743,50	65013,90	19	41459	918242,16	65620,10	19	41500	917754,39	64448,30	19	41541	918001,00	65368,82
19	41378	918706,60	63718,20	19	41419	918751,00	65034,00	19	41460	918238,12	65621,34	19	41501	917747,97	64443,22	19	41542	918006,82	65380,24
19	41379	918703,20	63721,20	19	41420	918759,00	65046,40	19	41461	918224,62	65625,49	19	41502	917722,71	64305,60	19	41543	918035,59	65422,29
19	41380	918695,20	63733,70	19	41421	918766,30	65057,70	19	41462	918200,49	65647,27	19	41503	917717,26	64290,34	19	41544	918045,08	65482,94
19	41381	918692,20	63744,00	19	41422	918768,90	65066,40	19	41463	918187,98	65626,04	19	41504	917704,50	64267,31	19	41545	918047,04	65495,49
19	41382	918691,10	63756,70	19	41423	918767,70	65075,30	19	41464	918185,96	65571,61	19	41505	917693,35	64229,10	19	41546	918053,15	65512,82
19	41383	918695,40	63801,90	19	41424	918760,20	65093,00	19	41465	918179,28	65548,38	19	41506	917688,64	64218,06	19	41547	918067,89	65537,25
19	41384	918699,70	63820,80	19	41425	918758,00	65101,40	19	41466	918168,73	65533,02	19	41507	917670,32	64199,68	19	41548	918071,79	65560,75
19	41385	918706,50	63841,30	19	41426	918757,10	65114,30	19	41467	918165,12	65511,29	19	41508	917645,27	64192,95	19	41549	918077,84	65577,64
19	41386	918716,60	63865,40	19	41427	918759,00	65129,20	19	41468	918159,08	65494,41	19	41509	917620,23	64199,68	19	41550	918086,42	65590,20
19	41387	918721,85	63878,02	19	41428	918767,40	65151,30	19	41469	918144,47	65470,20	19	41510	917601,90	64218,05	19	41551	918088,36	65642,47
19	41388	918723,50	63881,99	19	41429	918781,40	65170,40	19	41470	918132,79	65395,55	19	41511	917595,19	64243,13	19	41552	918095,10	65665,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	41389	918724,80	63885,10	19	41430	918770,10	65176,90	19	41471	918126,68	65378,22	19	41512	917597,19	64257,17	19	41553	918106,54	65685,24
19	41390	918748,00	63921,60	19	41431	918760,20	65185,10	19	41472	918093,13	65328,89	19	41513	917609,91	64300,80	19	41554	918107,02	65710,01
19	41391	918771,80	63952,30	19	41432	918734,60	65217,00	19	41473	918079,23	65290,04	19	41514	917625,68	64331,83	19	41555	918113,73	65734,15
19	41556	918133,82	65766,62	19	41597	917634,23	66520,68	19	41638	916053,15	67477,30	19	41679	913523,23	66695,74	19	41720	914154,81	65650,59
19	41557	918123,97	65783,54	19	41598	917615,03	66620,56	19	41639	915756,71	67488,45	19	41680	913586,81	66631,20	19	41721	914171,70	65619,04
19	41558	918108,24	65795,82	19	41599	917587,43	66652,00	19	41640	915152,84	67508,70	19	41681	913610,68	66598,34	19	41722	914192,58	65599,65
19	41559	918094,73	65812,19	19	41600	917571,80	66696,19	19	41641	914732,06	67522,90	19	41682	913643,33	66580,14	19	41723	914212,28	65567,03
19	41560	918081,91	65832,37	19	41601	917529,06	66727,53	19	41642	914498,52	67532,01	19	41683	913660,96	66563,10	19	41724	914219,87	65542,23
19	41561	918078,47	65836,41	19	41602	917500,50	66739,35	19	41643	914020,07	67550,70	19	41684	913697,96	66503,59	19	41725	914235,97	65524,42
19	41562	918046,93	65873,27	19	41603	917313,36	66736,90	19	41644	914016,29	67550,85	19	41685	913702,78	66492,17	19	41726	914241,38	65510,69
19	41563	918028,10	65880,67	19	41604	917269,70	66744,96	19	41645	913958,53	67553,10	19	41686	913717,88	66438,79	19	41727	914245,64	65492,35
19	41564	918019,43	65889,36	19	41605	917254,99	66750,60	19	41646	913815,29	67549,33	19	41687	913740,84	66400,81	19	41728	914253,92	65483,62
19	41565	918009,77	65899,04	19	41606	917196,46	66800,18	19	41647	913580,81	67543,16	19	41688	913745,56	66389,75	19	41729	914257,60	65475,74
19	41566	918001,91	65916,91	19	41607	917170,22	66809,98	19	41648	913007,43	67525,19	19	41689	913754,59	66358,74	19	41730	914298,35	65364,04
19	41567	917983,75	65931,99	19	41608	917154,79	66823,89	19	41649	913043,48	67506,20	19	41690	913764,52	66342,72	19	41731	914331,55	65308,79
19	41568	917975,42	65941,88	19	41609	917150,96	66829,15	19	41650	913045,17	67505,26	19	41691	913770,76	66324,57	19	41732	914349,26	65294,41
19	41569	917972,37	65945,51	19	41610	917135,64	66837,20	19	41651	913058,82	67493,68	19	41692	913782,17	66242,87	19	41733	914380,58	65258,46
19	41570	917962,82	65965,00	19	41611	917111,36	66842,72	19	41652	913059,70	67492,61	19	41693	913789,57	66218,95	19	41734	914410,58	65190,10
19	41571	917937,99	65986,03	19	41612	917097,42	66848,20	19	41653	913064,35	67485,89	19	41694	913797,98	66211,41	19	41735	914467,27	65129,63
19	41572	917928,04	65997,49	19	41613	917085,50	66856,44	19	41654	913070,84	67465,57	19	41695	913807,90	66199,15	19	41736	914489,81	65114,07
19	41573	917910,46	66025,29	19	41614	917062,53	66859,84	19	41655	913072,65	67441,89	19	41696	913832,59	66125,68	19	41737	914499,66	65105,12
19	41574	917906,07	66028,05	19	41615	917044,82	66866,02	19	41656	913084,29	67436,55	19	41697	913844,35	66114,26	19	41738	914550,55	65044,73
19	41575	917889,36	66045,44	19	41616	917027,24	66879,64	19	41657	913102,86	67417,75	19	41698	913850,89	66107,90	19	41739	914551,02	65043,98
19	41576	917884,64	66055,70	19	41617	916988,10	66884,15	19	41658	913175,24	67288,50	19	41699	913870,36	66097,19	19	41740	914568,22	65023,76
19	41577	917859,38	66073,15	19	41618	916968,78	66890,54	19	41659	913187,12	67254,81	19	41700	913888,44	66079,23	19	41741	914577,34	65008,36
19	41578	917844,48	66089,35	19	41619	916956,90	66900,09	19	41660	913200,59	67238,19	19	41701	913912,39	66038,67	19	41742	914595,23	64990,18
19	41579	917832,16	66118,62	19	41620	916937,42	66921,36	19	41661	913227,98	67183,64	19	41702	913959,14	65993,52	19	41743	914601,07	64974,45
19	41580	917804,59	66151,30	19	41621	916920,32	66929,42	19	41662	913267,66	67137,25	19	41703	913967,72	65982,50	19	41744	914603,67	64961,55
19	41581	917798,53	66168,28	19	41622	916837,29	66988,03	19	41663	913289,82	67075,08	19	41704	913994,15	65942,67	19	41745	914614,68	64948,35
19	41582	917792,75	66203,61	19	41623	916805,02	67021,25	19	41664	913304,71	67054,81	19	41705	913998,07	65936,76	19	41746	914621,12	64932,35
19	41583	917785,15	66217,05	19	41624	916798,38	67030,28	19	41665	913320,42	67019,43	19	41706	914007,69	65924,54	19	41747	914644,72	64910,49
19	41584	917779,16	66234,81	19	41625	916792,93	67044,17	19	41666	913324,68	67003,80	19	41707	914020,08	65910,20	19	41748	914654,06	64898,76
19	41585	917773,45	66275,73	19	41626	916783,37	67085,90	19	41667	913335,47	66990,57	19	41708	914035,92	65876,68	19	41749	914662,94	64878,93
19	41586	917768,19	66284,05	19	41627	916768,21	67110,07	19	41668	913378,91	66903,84	19	41709	914037,82	65872,66	19	41750	914708,46	64839,18
19	41587	917762,42	66299,42	19	41628	916761,49	67134,29	19	41669	913387,98	66897,39	19	41710	914045,50	65859,08	19	41751	914716,84	64829,72
19	41588	917754,17	66341,29	19	41629	916761,44	67186,58	19	41670	913402,29	66881,61	19	41711	914049,32	65850,84	19	41752	914746,80	64785,67
19	41589	917740,78	66366,16	19	41630	916770,54	67240,86	19	41671	913414,18	66853,38	19	41712	914065,90	65804,31	19	41753	914759,73	64748,78
19	41590	917735,36	66382,42	19	41631	916764,40	67252,31	19	41672	913428,36	66836,56	19	41713	914082,24	65790,17	19	41754	914785,69	64707,18
19	41591	917732,62	66400,49	19	41632	916758,25	67276,39	19	41673	913434,67	66818,42	19	41714	914089,98	65780,08	19	41755	914792,40	64682,09
19	41592	917721,30	66414,84	19	41633	916765,41	67393,96	19	41674	913439,33	66785,74	19	41715	914109,07	65754,50	19	41756	914785,69	64656,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	41593	917673,37	66456,76	19	41634	916755,76	67444,23	19	41675	913473,76	66745,00	19	41716	914117,00	65732,00	19	41757	914767,37	64638,63
19	41594	917662,98	66469,45	19	41635	916755,97	67452,62	19	41676	913488,36	66727,74	19	41717	914131,77	65717,63	19	41758	914742,32	64631,91
19	41595	917654,99	66488,52	19	41636	916639,89	67457,44	19	41677	913491,16	66722,73	19	41718	914140,23	65706,74	19	41759	914717,29	64638,63
19	41596	917640,04	66505,07	19	41637	916527,51	67462,10	19	41678	913509,77	66705,15	19	41719	914145,83	65692,22	19	41760	914699,86	64655,48
19	41761	914670,55	64702,44	19	41802	913992,29	65734,91	19	41843	913328,01	66800,46	19	41884	910728,91	66587,74	19	41925	911120,12	65287,37
19	41762	914657,95	64738,33	19	41803	913975,35	65759,85	19	41844	913317,94	66824,14	19	41885	910735,42	66559,34	19	41926	911125,78	65272,50
19	41763	914637,81	64767,75	19	41804	913959,44	65804,58	19	41845	913310,65	66829,34	19	41886	910742,87	66526,86	19	41927	911132,86	65238,50
19	41764	914588,47	64810,84	19	41805	913951,76	65811,19	19	41846	913296,34	66845,12	19	41887	910744,53	66482,97	19	41928	911146,29	65221,54
19	41765	914578,05	64823,54	19	41806	913941,06	65824,13	19	41847	913250,96	66935,72	19	41888	910744,05	66461,76	19	41929	911152,97	65198,54
19	41766	914568,87	64844,08	19	41807	913935,47	65838,67	19	41848	913234,77	66954,36	19	41889	910748,18	66447,24	19	41930	911155,69	65133,22
19	41767	914543,76	64867,33	19	41808	913931,56	65856,84	19	41849	913228,83	66970,65	19	41890	910755,35	66389,95	19	41931	911172,72	65076,43
19	41768	914534,42	64879,06	19	41809	913910,50	65869,97	19	41850	913226,41	66984,24	19	41891	910752,96	66268,26	19	41932	911193,86	64954,62
19	41769	914528,36	64893,94	19	41810	913908,61	65873,90	19	41851	913216,40	67006,77	19	41892	910759,09	66234,91	19	41933	911206,65	64942,19
19	41770	914514,22	64909,79	19	41811	913882,55	65928,08	19	41852	913202,35	67024,06	19	41893	910768,61	66211,35	19	41934	911215,11	64931,29
19	41771	914508,38	64925,52	19	41812	913837,95	65971,16	19	41853	913180,13	67086,42	19	41894	910781,62	66198,86	19	41935	911241,74	64882,00
19	41772	914506,24	64936,86	19	41813	913829,61	65981,77	19	41854	913142,77	67130,20	19	41895	910790,29	66187,78	19	41936	911247,43	64863,89
19	41773	914494,78	64949,04	19	41814	913809,18	66016,36	19	41855	913115,51	67184,51	19	41896	910796,20	66171,63	19	41937	911251,94	64824,61
19	41774	914427,43	65035,26	19	41815	913795,84	66023,70	19	41856	913099,39	67204,03	19	41897	910799,48	66153,55	19	41938	911260,57	64800,54
19	41775	914397,90	65057,04	19	41816	913779,55	66037,42	19	41857	913085,41	67243,81	19	41898	910808,63	66136,79	19	41939	911262,13	64780,13
19	41776	914331,58	65127,79	19	41817	913753,82	66062,42	19	41858	913023,97	67353,53	19	41899	910823,04	66121,68	19	41940	911273,69	64764,74
19	41777	914324,74	65137,02	19	41818	913745,35	66073,32	19	41859	913000,54	67363,84	19	41900	910948,30	65990,34	19	41941	911277,89	64755,36
19	41778	914316,70	65154,74	19	41819	913720,99	66145,77	19	41860	912982,22	67382,22	19	41901	910951,33	65986,91	19	41942	911293,23	64708,78
19	41779	914294,63	65205,65	19	41820	913712,39	66153,48	19	41861	912975,73	67402,62	19	41902	910952,65	65985,41	19	41943	911297,54	64695,70
19	41780	914278,66	65223,06	19	41821	913702,47	66165,74	19	41862	912972,81	67429,28	19	41903	910953,97	65983,90	19	41944	911320,81	64663,76
19	41781	914270,77	65227,10	19	41822	913692,30	66194,42	19	41863	912947,24	67442,77	19	41904	910972,28	65963,12	19	41945	911340,73	64621,81
19	41782	914252,82	65244,83	19	41823	913683,53	66224,95	19	41864	912911,97	67459,35	19	41905	910991,78	65927,54	19	41946	911341,54	64618,88
19	41783	914209,85	65316,78	19	41824	913673,02	66300,12	19	41865	912874,50	67476,27	19	41906	910997,06	65912,75	19	41947	911345,24	64605,40
19	41784	914168,28	65428,22	19	41825	913665,07	66312,95	19	41866	912811,47	67519,59	19	41907	911004,95	65870,96	19	41948	911347,26	64584,97
19	41785	914157,21	65439,91	19	41826	913660,35	66324,02	19	41867	911945,60	67500,56	19	41908	911022,01	65830,36	19	41949	911385,23	64527,28
19	41786	914151,80	65453,63	19	41827	913651,23	66355,35	19	41868	911779,54	67498,55	19	41909	911036,28	65771,29	19	41950	911411,81	64486,90
19	41787	914147,40	65472,53	19	41828	913628,18	66393,50	19	41869	911048,77	67468,68	19	41910	911037,24	65767,32	19	41951	911423,98	64451,55
19	41788	914130,53	65491,03	19	41829	913623,35	66404,92	19	41870	910837,56	67460,05	19	41911	911064,30	65669,79	19	41952	911455,69	64408,41
19	41789	914124,74	65506,60	19	41830	913608,34	66457,99	19	41871	910792,23	67369,86	19	41912	911072,50	65632,01	19	41953	911478,96	64362,53
19	41790	914121,45	65523,61	19	41831	913582,79	66499,04	19	41872	910755,01	67318,60	19	41913	911079,83	65615,62	19	41954	911504,31	64324,49
19	41791	914113,23	65537,21	19	41832	913551,75	66516,36	19	41873	910740,56	67302,59	19	41914	911083,93	65600,30	19	41955	911514,38	64295,60
19	41792	914107,96	65540,42	19	41833	913535,31	66531,28	19	41874	910706,38	67274,91	19	41915	911087,53	65565,57	19	41956	911521,43	64289,16
19	41793	914090,65	65558,18	19	41834	913512,55	66563,71	19	41875	910699,51	67254,10	19	41916	911091,15	65530,59	19	41957	911532,52	64274,38
19	41794	914063,20	65609,40	19	41835	913461,03	66616,03	19	41876	910702,78	67232,59	19	41917	911098,68	65506,15	19	41958	911543,49	64252,17
19	41795	914058,39	65622,52	19	41836	913451,55	66619,92	19	41877	910698,79	67168,11	19	41918	911112,12	65462,56	19	41959	911548,11	64237,42
19	41796	914051,13	65656,21	19	41837	913409,54	66660,24	19	41878	910659,37	67040,14	19	41919	911114,34	65447,78	19	41960	911552,13	64210,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	41797	914037,53	65669,41	19	41838	913403,07	66674,29	19	41879	910627,35	66999,50	19	41920	911113,18	65399,70	19	41961	911562,15	64198,47
19	41798	914029,07	65680,31	19	41839	913353,90	66731,31	19	41880	910641,73	66962,97	19	41921	911111,86	65346,25	19	41962	911570,89	64174,38
19	41799	914020,11	65706,51	19	41840	913348,46	66738,99	19	41881	910680,62	66804,37	19	41922	911108,92	65330,50	19	41963	911589,08	64151,48
19	41800	914007,88	65722,45	19	41841	913342,24	66757,00	19	41882	910706,65	66743,89	19	41923	911100,63	65307,46	19	41964	911594,28	64138,65
19	41801	913996,25	65729,07	19	41842	913337,80	66788,15	19	41883	910710,31	66730,52	19	41924	911108,21	65301,33	19	41965	911623,53	64023,45
19	41966	911624,56	64019,37	19	42007	911415,16	64277,70	19	42048	910934,11	65767,64	19	42089	910011,42	66924,45	19	42130	909327,59	65658,21
19	41967	911640,56	63957,08	19	42008	911392,30	64312,03	19	42049	910925,65	65802,61	19	42090	909960,55	66919,32	19	42131	909330,62	65619,53
19	41968	911641,36	63931,33	19	42009	911369,59	64356,78	19	42050	910911,03	65835,62	19	42091	909949,98	66895,54	19	42132	909328,96	65613,31
19	41969	911650,51	63908,58	19	42010	911335,30	64403,42	19	42051	910907,62	65846,61	19	42092	909936,88	66869,18	19	42133	909345,32	65511,08
19	41970	911654,50	63889,07	19	42011	911322,68	64440,18	19	42052	910900,13	65886,28	19	42093	909900,97	66819,39	19	42134	909362,95	65400,85
19	41971	911659,13	63845,91	19	42012	911255,27	64542,59	19	42053	910888,17	65908,14	19	42094	909894,42	66812,04	19	42135	909409,54	65354,17
19	41972	911665,24	63828,68	19	42013	911248,80	64562,74	19	42054	910867,22	65930,11	19	42095	909861,97	66785,57	19	42136	909432,61	65311,82
19	41973	911680,44	63764,91	19	42014	911246,41	64586,92	19	42055	910865,78	65931,62	19	42096	909820,35	66751,63	19	42137	909451,95	65274,25
19	41974	911684,06	63710,00	19	42015	911234,26	64612,77	19	42056	910864,33	65933,13	19	42097	909791,15	66736,80	19	42138	909471,90	65191,80
19	41975	911705,94	63589,52	19	42016	911212,20	64642,52	19	42057	910731,61	66072,28	19	42098	909775,68	66729,99	19	42139	909476,26	65183,99
19	41976	911712,97	63563,47	19	42017	911204,95	64656,57	19	42058	910724,48	66081,82	19	42099	909662,78	66706,20	19	42140	909513,36	65040,94
19	41977	911706,25	63538,39	19	42018	911185,59	64715,32	19	42059	910707,69	66112,56	19	42100	909650,68	66699,84	19	42141	909547,59	64946,02
19	41978	911687,93	63520,02	19	42019	911170,00	64735,74	19	42060	910700,54	66137,71	19	42101	909634,88	66688,53	19	42142	909627,22	64725,20
19	41979	911662,89	63513,29	19	42020	911163,43	64757,01	19	42061	910682,86	66157,48	19	42102	909610,09	66672,51	19	42143	909639,22	64655,22
19	41980	911637,84	63520,02	19	42021	911161,91	64776,99	19	42062	910664,33	66201,97	19	42103	909551,85	66656,87	19	42144	909653,64	64485,59
19	41981	911619,52	63538,39	19	42022	911154,14	64798,23	19	42063	910652,71	66264,48	19	42104	909544,46	66650,55	19	42145	909620,03	64281,22
19	41982	911612,80	63551,97	19	42023	911149,02	64842,82	19	42064	910655,13	66387,81	19	42105	909521,73	66633,48	19	42146	909601,04	64165,75
19	41983	911608,61	63564,84	19	42024	911131,34	64875,56	19	42065	910650,77	66420,12	19	42106	909513,39	66629,22	19	42147	909600,70	64163,68
19	41984	911584,93	63695,24	19	42025	911112,41	64893,98	19	42066	910639,48	66431,44	19	42107	909506,19	66624,44	19	42148	909600,07	64161,82
19	41985	911581,94	63746,11	19	42026	911103,95	64904,87	19	42067	910632,77	66456,53	19	42108	909494,80	66619,53	19	42149	909586,59	64122,01
19	41986	911568,56	63802,23	19	42027	911097,96	64921,37	19	42068	910639,48	66481,62	19	42109	909422,62	66555,78	19	42150	909583,24	64112,11
19	41987	911560,23	63828,73	19	42028	911074,58	65056,12	19	42069	910644,14	66486,93	19	42110	909363,27	66539,30	19	42151	909559,64	64059,88
19	41988	911554,99	63877,57	19	42029	911058,06	65109,91	19	42070	910643,65	66499,86	19	42111	909359,02	66521,24	19	42152	909558,83	64038,72
19	41989	911545,11	63902,12	19	42030	911055,89	65122,56	19	42071	910642,97	66517,91	19	42112	909366,14	66494,63	19	42153	909457,19	63685,84
19	41990	911541,52	63919,27	19	42031	911053,63	65176,89	19	42072	910629,94	66571,95	19	42113	909347,96	66426,64	19	42154	909425,38	63575,39
19	41991	911540,75	63944,01	19	42032	911043,11	65190,46	19	42073	910611,89	66710,61	19	42114	909361,94	66374,36	19	42155	909352,51	63471,02
19	41992	911540,13	63963,99	19	42033	911037,45	65205,33	19	42074	910584,33	66776,39	19	42115	909342,54	66267,94	19	42156	909325,83	63432,81
19	41993	911539,43	63986,56	19	42034	911031,38	65234,48	19	42075	910549,43	66918,73	19	42116	909338,09	66256,16	19	42157	909308,13	63411,69
19	41994	911525,14	64011,00	19	42035	911016,80	65246,26	19	42076	910526,62	66897,13	19	42117	909317,22	66212,05	19	42158	909303,17	63407,51
19	41995	911519,82	64024,02	19	42036	911003,97	65260,95	19	42077	910470,26	66855,01	19	42118	909268,07	66162,80	19	42159	909323,68	63348,89
19	41996	911519,25	64026,28	19	42037	910997,26	65286,17	19	42078	910461,35	66840,54	19	42119	909259,71	66131,54	19	42160	909361,24	63241,53
19	41997	911518,22	64030,35	19	42038	910997,50	65308,54	19	42079	910320,02	66814,68	19	42120	909251,93	66120,63	19	42161	909371,71	63172,65
19	41998	911499,96	64102,95	19	42039	911000,45	65324,97	19	42080	910267,30	66819,34	19	42121	909249,80	66111,17	19	42162	909383,07	63021,95
19	41999	911482,65	64124,81	19	42040	911011,68	65356,15	19	42081	910237,95	66824,57	19	42122	909244,04	66094,14	19	42163	909382,78	63019,53
19	42000	911475,09	64145,09	19	42041	911014,00	65440,81	19	42082	910188,84	66837,58	19	42123	909233,37	66070,53	19	42164	909412,14	62892,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	42001	911461,95	64160,19	19	42042	910993,99	65505,72	19	42083	910170,03	66843,73	19	42124	909303,00	65873,35	19	42165	909411,52	62886,75
19	42002	911455,80	64177,80	19	42043	910985,13	65581,93	19	42084	910113,17	66869,15	19	42125	909310,19	65827,80	19	42166	909390,90	62686,77
19	42003	911450,24	64214,71	19	42044	910975,68	65605,77	19	42085	910100,35	66876,93	19	42126	909310,26	65827,34	19	42167	909390,61	62685,36
19	42004	911446,91	64221,44	19	42045	910967,41	65644,31	19	42086	910076,92	66892,28	19	42127	909318,38	65775,89	19	42168	909399,10	62660,66
19	42005	911436,61	64230,86	19	42046	910952,31	65698,53	19	42087	910050,27	66919,83	19	42128	909321,44	65736,80	19	42169	909404,13	62624,91
19	42006	911427,04	64242,79	19	42047	910935,07	65763,67	19	42088	910040,16	66930,28	19	42129	909323,56	65709,73	19	42170	909406,62	62607,23
19	42171	909416,41	62467,32	19	42212	909971,12	59362,18	19	42253	911769,78	60224,72	19	42294	913410,94	60465,31	19	42335	915320,77	60663,21
19	42172	909374,89	62204,40	19	42213	909985,02	59369,66	19	42254	911787,04	60202,61	19	42295	913461,97	60489,96	19	42336	915350,13	60676,45
19	42173	909390,85	62045,33	19	42214	910040,62	59426,83	19	42255	911801,70	60174,63	19	42296	913505,04	60499,72	19	42337	915391,30	60685,33
19	42174	909292,31	61676,86	19	42215	910093,56	59498,90	19	42256	911857,64	60116,26	19	42297	913563,39	60497,55	19	42338	915431,60	60683,81
19	42175	909256,65	61543,55	19	42216	910145,11	59553,61	19	42257	911872,06	60097,00	19	42298	913599,57	60489,26	19	42339	915503,31	60681,12
19	42176	909211,13	61493,32	19	42217	910190,33	59635,20	19	42258	911905,62	60033,39	19	42299	913681,23	60453,66	19	42340	915531,16	60676,04
19	42177	909186,82	61419,06	19	42218	910206,24	59655,98	19	42259	911915,88	60002,48	19	42300	913719,71	60436,88	19	42341	915623,99	60645,12
19	42178	909444,55	61160,85	19	42219	910236,22	59685,96	19	42260	911931,09	59907,20	19	42301	913781,10	60438,33	19	42342	915659,96	60638,84
19	42179	909450,36	61149,44	19	42220	910257,01	59720,36	19	42261	911932,35	59891,37	19	42302	913921,27	60486,57	19	42343	915686,26	60639,64
19	42180	909491,66	61068,35	19	42221	910262,05	59727,53	19	42262	911922,38	59797,88	19	42303	913990,49	60517,52	19	42344	915781,96	60670,95
19	42181	909511,18	61024,66	19	42222	910321,75	59812,30	19	42263	911922,40	59781,19	19	42304	913994,45	60519,29	19	42345	915879,72	60713,06
19	42182	909590,92	60659,99	19	42223	910326,97	59818,45	19	42264	911922,40	59777,19	19	42305	914037,09	60547,68	19	42346	915902,17	60729,77
19	42183	909591,62	60658,39	19	42224	910379,21	59880,01	19	42265	911923,22	59689,35	19	42306	914093,95	60575,18	19	42347	915917,84	60739,35
19	42184	909663,48	60494,90	19	42225	910416,71	59914,01	19	42266	912026,57	59693,94	19	42307	914115,02	60595,09	19	42348	915973,84	60766,34
19	42185	909675,10	60458,10	19	42226	910430,03	59930,64	19	42267	912101,94	59706,04	19	42308	914196,26	60660,22	19	42349	916034,79	60789,45
19	42186	909682,66	60409,01	19	42227	910445,20	59949,58	19	42268	912154,10	59718,63	19	42309	914208,83	60668,83	19	42350	916055,59	60797,33
19	42187	909684,13	60399,44	19	42228	910465,76	59975,24	19	42269	912179,24	59727,43	19	42310	914240,39	60685,33	19	42351	916074,18	60810,81
19	42188	909685,55	60389,75	19	42229	910475,21	59997,06	19	42270	912254,79	59777,42	19	42311	914269,28	60712,84	19	42352	916103,18	60822,01
19	42189	909713,77	60197,60	19	42230	910485,70	60011,96	19	42271	912261,43	59781,43	19	42312	914279,37	60722,45	19	42353	916140,33	60830,00
19	42190	909718,87	60144,36	19	42231	910535,22	60070,11	19	42272	912312,64	59812,30	19	42313	914298,36	60736,66	19	42354	916161,41	60832,24
19	42191	909696,17	60049,17	19	42232	910545,77	60089,25	19	42273	912340,45	59827,42	19	42314	914334,17	60755,85	19	42355	916196,95	60831,82
19	42192	909696,76	60028,83	19	42233	910557,52	60105,59	19	42274	912367,27	59854,78	19	42315	914359,45	60765,25	19	42356	916271,05	60830,95
19	42193	909682,91	59977,08	19	42234	910689,89	60255,12	19	42275	912454,76	59914,96	19	42316	914396,36	60773,53	19	42357	916288,05	60829,28
19	42194	909696,90	59941,25	19	42235	910825,67	60378,49	19	42276	912471,89	59927,74	19	42317	914415,09	60775,90	19	42358	916330,11	60821,50
19	42195	909710,60	59868,31	19	42236	910842,70	60390,91	19	42277	912500,78	59948,85	19	42318	914483,57	60778,01	19	42359	916362,00	60809,74
19	42196	909729,37	59768,34	19	42237	910868,36	60403,65	19	42278	912545,28	59991,83	19	42319	914550,85	60771,22	19	42360	916414,96	60774,24
19	42197	909765,40	59576,50	19	42238	910982,78	60486,70	19	42279	912590,99	60022,67	19	42320	914582,97	60762,07	19	42361	916440,67	60749,00
19	42198	909765,38	59569,68	19	42239	911019,79	60508,35	19	42280	912613,67	60035,21	19	42321	914640,31	60734,75	19	42362	916452,59	60732,13
19	42199	909764,60	59454,83	19	42240	911036,78	60515,98	19	42281	912682,73	60064,39	19	42322	914645,71	60733,64	19	42363	916463,00	60717,40
19	42200	909758,05	59425,23	19	42241	911104,21	60538,92	19	42282	912721,71	60072,30	19	42323	914687,31	60731,69	19	42364	916475,36	60708,86
19	42201	909699,04	59158,59	19	42242	911133,86	60546,31	19	42283	912808,87	60065,40	19	42324	914815,15	60739,28	19	42365	916505,39	60676,12
19	42202	909710,20	59120,54	19	42243	911164,83	60553,50	19	42284	912832,32	60075,18	19	42325	914892,64	60729,56	19	42366	916510,57	60667,02
19	42203	909731,84	59130,14	19	42244	911185,80	60556,09	19	42285	912864,89	60092,54	19	42326	914916,51	60723,18	19	42367	916535,59	60653,52
19	42204	909767,57	59154,56	19	42245	911292,63	60557,88	19	42286	912909,94	60173,70	19	42327	915031,27	60675,75	19	42368	916565,22	60627,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	42205	909798,27	59183,09	19	42246	911314,77	60555,40	19	42287	912995,50	60315,16	19	42328	915093,64	60630,32	19	42369	916577,75	60610,93
19	42206	909829,77	59201,82	19	42247	911393,38	60537,58	19	42288	913018,17	60341,21	19	42329	915104,21	60624,93	19	42370	916630,64	60606,17
19	42207	909849,78	59227,01	19	42248	911408,44	60532,88	19	42289	913074,51	60385,25	19	42330	915152,07	60618,71	19	42371	916671,72	60593,12
19	42208	909883,97	59260,62	19	42249	911502,75	60495,15	19	42290	913124,59	60398,70	19	42331	915201,54	60624,78	19	42372	916681,51	60586,94
19	42209	909917,03	59293,13	19	42250	911515,62	60488,89	19	42291	913225,82	60397,10	19	42332	915257,99	60651,53	19	42373	916692,35	60586,66
19	42210	909934,46	59325,44	19	42251	911539,51	60469,65	19	42292	913359,63	60411,69	19	42333	915260,40	60652,67	19	42374	916727,66	60579,20
19	42211	909966,74	59357,78	19	42252	911710,86	60282,03	19	42293	913381,52	60439,45	19	42334	915298,85	60662,24	19	42375	916769,39	60562,11
19	42376	916840,53	60552,45	19	42417	918355,29	60222,67	19	42458	918045,46	60080,62	19	42499	916532,36	60413,49	19	42540	914931,88	60500,54
19	42377	916877,14	60539,92	19	42418	918372,15	60226,61	19	42459	918022,27	60084,49	19	42500	916509,42	60418,33	19	42541	914853,03	60532,42
19	42378	916914,57	60501,86	19	42419	918384,31	60229,73	19	42460	917959,95	60102,55	19	42501	916488,73	60425,29	19	42542	914811,34	60538,16
19	42379	916946,10	60481,96	19	42420	918468,91	60246,83	19	42461	917937,77	60112,02	19	42502	916470,58	60433,49	19	42543	914688,00	60530,82
19	42380	916963,49	60477,09	19	42421	918481,44	60247,62	19	42462	917925,40	60120,58	19	42503	916440,95	60459,64	19	42544	914628,44	60533,52
19	42381	916986,58	60467,35	19	42422	918524,67	60247,62	19	42463	917884,60	60123,64	19	42504	916419,02	60488,46	19	42545	914587,90	60540,66
19	42382	917006,86	60451,88	19	42423	918537,20	60246,83	19	42464	917854,85	60130,55	19	42505	916398,72	60499,37	19	42546	914565,16	60548,32
19	42383	917030,77	60428,29	19	42424	918549,54	60244,48	19	42465	917837,76	60137,40	19	42506	916387,81	60505,28	19	42547	914529,39	60565,35
19	42384	917071,29	60403,03	19	42425	918583,61	60236,06	19	42466	917805,69	60140,57	19	42507	916351,09	60542,13	19	42548	914512,17	60573,56
19	42385	917132,96	60387,11	19	42426	918664,00	60205,80	19	42467	917728,13	60160,00	19	42508	916342,82	60556,63	19	42549	914479,67	60577,13
19	42386	917178,69	60368,43	19	42427	918681,40	60197,30	19	42468	917702,99	60163,12	19	42509	916334,60	60562,30	19	42550	914430,87	60575,59
19	42387	917229,16	60346,78	19	42428	918695,20	60187,10	19	42469	917668,96	60173,76	19	42510	916309,72	60586,97	19	42551	914416,46	60572,37
19	42388	917247,81	60333,89	19	42429	918710,90	60169,30	19	42470	917662,96	60176,91	19	42511	916287,68	60618,15	19	42552	914407,56	60567,61
19	42389	917291,79	60331,41	19	42430	918722,10	60148,40	19	42471	917599,82	60176,48	19	42512	916273,22	60627,93	19	42553	914368,14	60530,09
19	42390	917346,85	60333,38	19	42431	918724,40	60138,30	19	42472	917591,79	60171,95	19	42513	916260,12	60630,35	19	42554	914349,16	60515,86
19	42391	917396,15	60353,55	19	42432	918728,10	60123,30	19	42473	917542,58	60159,00	19	42514	916168,53	60630,76	19	42555	914313,77	60497,37
19	42392	917430,49	60360,67	19	42433	918727,80	60099,60	19	42474	917517,85	60159,46	19	42515	916156,15	60622,24	19	42556	914244,06	60441,49
19	42393	917435,87	60361,78	19	42434	918720,20	60072,70	19	42475	917455,61	60160,66	19	42516	916141,56	60615,31	19	42557	914221,94	60419,91
19	42394	917517,23	60360,22	19	42435	918706,90	60050,60	19	42476	917417,68	60145,04	19	42517	916049,16	60580,30	19	42558	914202,07	60404,82
19	42395	917524,04	60364,07	19	42436	918688,30	60032,70	19	42477	917391,50	60137,30	19	42518	916014,29	60563,19	19	42559	914144,76	60377,08
19	42396	917572,57	60377,02	19	42437	918663,70	60019,40	19	42478	917366,64	60133,23	19	42519	915980,13	60538,60	19	42560	914117,81	60355,25
19	42397	917686,67	60377,79	19	42438	918640,80	60013,90	19	42479	917290,78	60130,59	19	42520	915967,15	60532,24	19	42561	913999,62	60302,05
19	42398	917733,56	60366,38	19	42439	918619,20	60013,80	19	42480	917207,12	60135,14	19	42521	915848,51	60481,58	19	42562	913995,66	60300,36
19	42399	917745,63	60360,07	19	42440	918602,10	60016,60	19	42481	917162,66	60148,44	19	42522	915734,83	60444,39	19	42563	913990,62	60298,20
19	42400	917770,84	60356,19	19	42441	918543,30	60031,50	19	42482	917129,98	60171,55	19	42523	915706,73	60439,46	19	42564	913831,56	60243,46
19	42401	917843,27	60338,05	19	42442	918525,81	60042,23	19	42483	917064,38	60198,38	19	42524	915652,82	60437,86	19	42565	913801,31	60238,03
19	42402	917859,81	60337,74	19	42443	918512,51	60047,62	19	42484	917009,02	60211,57	19	42525	915635,60	60439,36	19	42566	913734,29	60236,46
19	42403	917895,21	60330,56	19	42444	918491,56	60047,62	19	42485	916982,16	60222,28	19	42526	915582,25	60448,66	19	42567	913702,35	60235,71
19	42404	917914,98	60322,64	19	42445	918430,79	60035,12	19	42486	916972,30	60228,36	19	42527	915529,52	60465,06	19	42568	913659,97	60244,04
19	42405	917971,66	60318,38	19	42446	918401,71	60024,31	19	42487	916915,45	60263,78	19	42528	915481,43	60481,09	19	42569	913536,87	60297,71
19	42406	918014,24	60305,22	19	42447	918381,30	60020,27	19	42488	916898,06	60277,53	19	42529	915410,98	60483,77	19	42570	913525,79	60298,13
19	42407	918035,35	60289,63	19	42448	918352,00	60015,51	19	42489	916884,64	60290,76	19	42530	915385,54	60472,30	19	42571	913506,59	60274,85
19	42408	918066,67	60280,55	19	42449	918345,72	60015,71	19	42490	916855,01	60302,33	19	42531	915348,81	60463,54	19	42572	913474,23	60243,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	42409	918109,73	60278,52	19	42450	918323,54	60017,03	19	42491	916786,58	60345,42	19	42532	915327,88	60462,61	19	42573	913454,64	60228,72
19	42410	918131,34	60275,11	19	42451	918311,20	60019,38	19	42492	916773,55	60359,00	19	42533	915272,64	60436,44	19	42574	913415,41	60215,87
19	42411	918220,23	60250,89	19	42452	918299,26	60023,26	19	42493	916729,83	60364,94	19	42534	915241,94	60427,51	19	42575	913241,31	60196,89
19	42412	918261,49	60244,98	19	42453	918261,13	60045,93	19	42494	916705,34	60371,51	19	42535	915163,11	60418,50	19	42576	913159,31	60197,42
19	42413	918265,76	60244,24	19	42454	918256,88	60046,44	19	42495	916668,75	60386,49	19	42536	915151,71	60417,20	19	42577	913083,32	60073,10
19	42414	918303,82	60240,99	19	42455	918191,26	60052,14	19	42496	916648,15	60387,03	19	42537	915057,55	60429,27	19	42578	913024,80	59967,69
19	42415	918331,07	60234,89	19	42456	918175,44	60055,11	19	42497	916600,72	60400,44	19	42538	915028,66	60438,23	19	42579	912988,13	59930,95
19	42416	918341,67	60228,16	19	42457	918089,35	60078,55	19	42498	916588,08	60408,47	19	42539	914990,70	60457,75	19	42580	912922,27	59895,79
19	42581	912863,40	59870,75	19	42622	911282,27	60356,98	19	42663	909836,89	58958,97	19	42704	910200,70	55496,91	19	42745	910619,29	53840,38
19	42582	912824,86	59863,02	19	42623	911211,55	60355,80	19	42664	909820,18	58949,73	19	42705	910146,68	55256,60	19	42746	910653,87	53847,18
19	42583	912737,97	59869,89	19	42624	911199,79	60355,59	19	42665	909770,42	58928,19	19	42706	910116,26	55121,28	19	42747	910711,90	53852,85
19	42584	912698,35	59853,15	19	42625	911163,94	60347,26	19	42666	909758,34	58916,17	19	42707	910104,06	55095,56	19	42748	910716,85	53852,02
19	42585	912681,92	59843,17	19	42626	911110,08	60328,95	19	42667	909738,18	58900,27	19	42708	910066,59	55024,04	19	42749	910720,22	53851,45
19	42586	912621,14	59786,65	19	42627	911095,75	60320,85	19	42668	909716,23	58887,73	19	42709	910058,35	55010,45	19	42750	910745,34	53847,22
19	42587	912614,35	59781,67	19	42628	910978,80	60235,95	19	42669	909710,75	58883,27	19	42710	910032,09	54847,37	19	42751	910775,06	53842,21
19	42588	912608,88	59777,67	19	42629	910949,23	60219,88	19	42670	909697,15	58791,36	19	42711	910021,22	54814,60	19	42752	910813,57	53843,70
19	42589	912586,39	59763,75	19	42630	910836,10	60117,77	19	42671	909769,97	58730,31	19	42712	909964,00	54686,84	19	42753	910846,73	53905,27
19	42590	912562,05	59741,30	19	42631	910759,89	60031,70	19	42672	909789,00	58711,20	19	42713	909961,03	54674,35	19	42754	910852,69	53906,87
19	42591	912503,59	59705,79	19	42632	910714,86	59980,85	19	42673	909825,43	58674,61	19	42714	909937,67	54615,48	19	42755	910885,59	53954,89
19	42592	912469,81	59673,72	19	42633	910704,79	59962,55	19	42674	909983,11	58468,29	19	42715	909940,18	54602,17	19	42756	910973,54	54032,07
19	42593	912451,22	59659,76	19	42634	910694,30	59947,66	19	42675	910094,43	58179,70	19	42716	909939,62	54568,53	19	42757	911059,41	54055,13
19	42594	912354,94	59603,76	19	42635	910650,42	59896,15	19	42676	910102,76	58141,37	19	42717	909938,77	54543,18	19	42758	911124,36	54072,39
19	42595	912274,42	59549,98	19	42636	910641,48	59875,79	19	42677	910125,64	57928,18	19	42718	909919,94	54467,04	19	42759	911160,00	54089,46
19	42596	912257,40	59542,16	19	42637	910632,91	59863,23	19	42678	910106,37	57856,14	19	42719	909927,57	54447,82	19	42760	911184,10	54098,88
19	42597	912205,93	59524,68	19	42638	910594,54	59815,34	19	42679	910128,77	57784,69	19	42720	909949,05	54417,64	19	42761	911260,99	54113,40
19	42598	912137,49	59508,47	19	42639	910578,68	59795,50	19	42680	910151,24	57712,97	19	42721	909954,41	54408,47	19	42762	911333,52	54141,63
19	42599	912052,99	59494,90	19	42640	910554,83	59768,34	19	42681	910151,64	57710,00	19	42722	909957,08	54403,88	19	42763	911445,53	54168,83
19	42600	911908,47	59487,87	19	42641	910526,42	59743,68	19	42682	910160,74	57641,85	19	42723	909962,12	54392,72	19	42764	911557,32	54144,59
19	42601	911876,53	59493,11	19	42642	910482,73	59692,74	19	42683	910165,40	57571,77	19	42724	909967,58	54384,78	19	42765	911589,25	54158,97
19	42602	911838,88	59505,77	19	42643	910422,98	59607,88	19	42684	910175,08	57478,10	19	42725	909979,24	54363,14	19	42766	911712,78	54185,59
19	42603	911820,74	59513,99	19	42644	910401,95	59572,51	19	42685	910184,75	57384,44	19	42726	909995,10	54333,67	19	42767	911787,49	54182,04
19	42604	911775,17	59549,80	19	42645	910386,68	59552,84	19	42686	910180,67	57369,20	19	42727	909998,64	54326,62	19	42768	911868,67	54163,62
19	42605	911752,16	59577,03	19	42646	910357,57	59523,73	19	42687	910179,61	57365,23	19	42728	910024,65	54243,77	19	42769	911940,76	54190,60
19	42606	911744,47	59593,77	19	42647	910326,18	59467,96	19	42688	910162,18	57300,06	19	42729	910025,16	54242,93	19	42770	911973,25	54196,88
19	42607	911727,77	59641,03	19	42648	910318,37	59448,70	19	42689	910170,18	57247,59	19	42730	910099,08	54084,00	19	42771	912030,34	54202,37
19	42608	911722,04	59674,47	19	42649	910303,69	59429,18	19	42690	910099,38	56877,03	19	42731	910102,18	54075,47	19	42772	912180,59	54162,05
19	42609	911722,04	59777,03	19	42650	910250,97	59374,57	19	42691	910087,16	56846,27	19	42732	910108,67	54038,52	19	42773	912242,82	54114,20
19	42610	911722,11	59781,03	19	42651	910189,01	59291,81	19	42692	910070,92	56812,64	19	42733	910131,16	53910,64	19	42774	912255,64	54101,38
19	42611	911722,68	59814,90	19	42652	910117,71	59218,48	19	42693	910078,25	56785,21	19	42734	910217,44	53813,07	19	42775	912288,50	54110,20
19	42612	911731,11	59889,08	19	42653	910102,40	59206,68	19	42694	910121,15	56624,80	19	42735	910237,08	53759,95	19	42776	912305,22	54126,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	42613	911720,67	59954,48	19	42654	910095,07	59201,02	19	42695	910143,92	56539,65	19	42736	910290,59	53615,23	19	42777	912374,87	54156,25
19	42614	911703,28	59987,52	19	42655	910084,77	59181,96	19	42696	910115,20	56301,07	19	42737	910297,08	53635,75	19	42778	912399,04	54162,98
19	42615	911647,16	60046,09	19	42656	910068,23	59160,58	19	42697	910101,06	56243,29	19	42738	910300,32	53641,24	19	42779	912415,49	54165,23
19	42616	911634,23	60063,35	19	42657	910059,01	59151,50	19	42698	910044,46	56102,06	19	42739	910310,81	53658,54	19	42780	912444,75	54197,73
19	42617	911623,45	60083,32	19	42658	909996,02	59089,58	19	42699	910065,58	56078,62	19	42740	910417,56	53763,25	19	42781	912456,33	54218,62
19	42618	911619,04	60091,48	19	42659	909979,49	59066,91	19	42700	910086,14	56041,13	19	42741	910483,06	53780,84	19	42782	912462,68	54251,29
19	42619	911569,49	60139,50	19	42660	909949,71	59039,75	19	42701	910099,34	56015,83	19	42742	910492,49	53786,83	19	42783	912497,43	54344,51
19	42620	911407,12	60317,29	19	42661	909916,92	59020,26	19	42702	910201,42	55598,77	19	42743	910498,79	53790,38	19	42784	912535,33	54396,49
19	42621	911341,43	60343,57	19	42662	909895,48	58999,00	19	42703	910212,99	55551,54	19	42744	910533,37	53809,25	19	42785	912566,77	54431,08
19	42786	912574,64	54437,43	19	42827	914162,77	55105,19	19	42868	916190,43	55393,77	19	42909	917177,97	56063,04	19	42950	917144,72	56786,76
19	42787	912580,75	54460,31	19	42828	914203,95	55160,75	19	42869	916242,65	55413,04	19	42910	917168,87	56085,49	19	42951	917140,59	56760,50
19	42788	912611,00	54504,89	19	42829	914220,19	55178,06	19	42870	916321,21	55469,53	19	42911	917159,17	56103,44	19	42952	917144,83	56736,68
19	42789	912704,38	54589,38	19	42830	914289,01	55232,70	19	42871	916407,66	55497,73	19	42912	917154,29	56118,62	19	42953	917155,90	56699,38
19	42790	912781,22	54620,68	19	42831	914315,45	55244,11	19	42872	916515,61	55504,09	19	42913	917136,90	56151,52	19	42954	917164,69	56686,80
19	42791	912799,12	54625,63	19	42832	914353,38	55260,47	19	42873	916585,44	55494,53	19	42914	917129,94	56174,90	19	42955	917175,78	56661,89
19	42792	912879,26	54636,53	19	42833	914383,26	55269,38	19	42874	916630,97	55482,31	19	42915	917116,82	56190,35	19	42956	917185,52	56618,50
19	42793	912923,32	54635,35	19	42834	914469,14	55281,94	19	42875	916661,82	55480,61	19	42916	917110,22	56201,91	19	42957	917197,94	56581,72
19	42794	913010,27	54619,73	19	42835	914477,88	55279,59	19	42876	916767,15	55449,23	19	42917	917104,03	56220,61	19	42958	917200,57	56565,67
19	42795	913021,16	54616,06	19	42836	914491,56	55294,25	19	42877	916784,26	55453,82	19	42918	917101,17	56246,95	19	42959	917198,70	56548,25
19	42796	913050,01	54612,75	19	42837	914560,98	55349,55	19	42878	916882,61	55437,24	19	42919	917104,41	56270,53	19	42960	917205,89	56520,18
19	42797	913102,37	54626,97	19	42838	914591,24	55364,84	19	42879	916909,86	55427,81	19	42920	917104,41	56290,44	19	42961	917209,27	56496,97
19	42798	913133,79	54648,26	19	42839	914626,52	55380,21	19	42880	916961,75	55404,05	19	42921	917104,99	56323,20	19	42962	917209,55	56405,69
19	42799	913142,14	54656,63	19	42840	914688,88	55398,05	19	42881	916965,59	55400,44	19	42922	917113,15	56376,31	19	42963	917213,89	56375,16
19	42800	913164,47	54678,99	19	42841	914699,31	55406,13	19	42882	916985,53	55381,71	19	42923	917109,39	56400,99	19	42964	917204,56	56311,72
19	42801	913314,72	54719,33	19	42842	914755,70	55431,41	19	42883	917015,07	55413,73	19	42924	917108,68	56495,52	19	42965	917204,56	56266,37
19	42802	913340,04	54715,34	19	42843	914793,95	55443,99	19	42884	917081,52	55465,87	19	42925	917102,73	56516,21	19	42966	917201,98	56244,69
19	42803	913406,94	54704,79	19	42844	914874,62	55456,93	19	42885	917175,23	55500,83	19	42926	917098,74	56537,97	19	42967	917219,05	56225,44
19	42804	913423,18	54699,56	19	42845	914887,82	55459,05	19	42886	917264,09	55517,86	19	42927	917097,92	56547,02	19	42968	917224,62	56210,97
19	42805	913450,01	54687,63	19	42846	914906,22	55454,12	19	42887	917301,32	55565,26	19	42928	917099,30	56560,69	19	42969	917228,65	56192,36
19	42806	913481,20	54673,75	19	42847	914915,24	55451,68	19	42888	917323,19	55586,30	19	42929	917087,89	56595,77	19	42970	917244,89	56161,68
19	42807	913587,39	54570,00	19	42848	914938,64	55475,12	19	42889	917322,31	55588,26	19	42930	917081,70	56627,03	19	42971	917252,33	56140,99
19	42808	913597,41	54553,59	19	42849	914969,35	55495,03	19	42890	917306,96	55622,65	19	42931	917077,60	56636,53	19	42972	917258,45	56131,71
19	42809	913599,68	54552,98	19	42850	915007,27	55511,94	19	42891	917277,67	55676,38	19	42932	917064,74	56657,16	19	42973	917275,72	56088,07
19	42810	913640,57	54542,00	19	42851	915028,22	55518,74	19	42892	917267,19	55706,93	19	42933	917055,40	56682,67	19	42974	917278,63	56069,35
19	42811	913678,01	54570,00	19	42852	915121,01	55533,46	19	42893	917264,25	55732,21	19	42934	917046,57	56717,10	19	42975	917277,20	56041,61
19	42812	913828,26	54610,33	19	42853	915218,61	55507,26	19	42894	917256,00	55757,15	19	42935	917039,56	56760,85	19	42976	917284,14	56031,52
19	42813	913844,50	54610,33	19	42854	915260,72	55520,42	19	42895	917247,51	55769,31	19	42936	917044,56	56791,56	19	42977	917296,86	55994,02
19	42814	913877,12	54601,57	19	42855	915336,37	55525,56	19	42896	917242,20	55782,65	19	42937	917044,56	56825,14	19	42978	917301,32	55973,29
19	42815	913897,22	54622,90	19	42856	915382,50	55523,50	19	42897	917233,72	55817,87	19	42938	917045,35	56867,70	19	42979	917300,47	55959,57
19	42816	913912,48	54632,89	19	42857	915498,42	55500,21	19	42898	917232,33	55829,62	19	42939	917042,37	56890,62	19	42980	917308,39	55925,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	42817	913917,66	54638,42	19	42858	915527,24	55488,15	19	42899	917233,10	55849,37	19	42940	917043,13	56904,87	19	42981	917321,11	55902,94
19	42818	913921,80	54642,84	19	42859	915563,15	55469,54	19	42900	917227,75	55865,98	19	42941	917049,76	56927,32	19	42982	917329,85	55875,76
19	42819	913994,17	54703,03	19	42860	915633,07	55399,48	19	42901	917219,07	55879,60	19	42942	917068,09	56945,69	19	42983	917333,49	55853,95
19	42820	914024,74	54720,99	19	42861	915767,13	55435,48	19	42902	917214,47	55890,29	19	42943	917093,14	56952,41	19	42984	917332,74	55834,57
19	42821	914048,54	54770,80	19	42862	915785,82	55434,89	19	42903	917201,06	55945,26	19	42944	917118,18	56945,69	19	42985	917337,24	55815,87
19	42822	914084,98	54811,91	19	42863	915810,97	55433,32	19	42904	917200,41	55964,80	19	42945	917136,52	56927,32	19	42986	917344,99	55804,74
19	42823	914105,61	54886,06	19	42864	915917,78	55401,06	19	42905	917194,74	55984,60	19	42946	917143,22	56902,23	19	42987	917359,89	55763,65
19	42824	914111,47	54896,36	19	42865	915991,93	55416,09	19	42906	917185,67	55997,66	19	42947	917142,73	56891,60	19	42988	917364,14	55744,64
19	42825	914129,46	54915,42	19	42866	916129,72	55379,10	19	42907	917179,33	56016,64	19	42948	917145,96	56870,38	19	42989	917364,45	55732,18
19	42826	914122,51	54954,65	19	42867	916169,19	55373,83	19	42908	917176,71	56041,12	19	42949	917145,04	56857,91	19	42990	917370,93	55713,32
19	42991	917388,02	55682,95	19	43032	918905,90	55723,50	19	43073	919773,30	55486,20	19	43114	920500,40	56039,90	19	43155	921587,80	56648,80
19	42992	917401,84	55700,00	19	43033	918933,80	55720,20	19	43074	919781,40	55492,80	19	43115	920527,80	56045,50	19	43156	921626,00	56642,10
19	42993	917485,02	55771,14	19	43034	918959,20	55714,90	19	43075	919787,50	55498,70	19	43116	920542,80	56052,50	19	43157	921648,90	56635,80
19	42994	917500,91	55779,71	19	43035	918988,10	55706,30	19	43076	919794,70	55506,50	19	43117	920552,90	56060,50	19	43158	921669,40	56628,10
19	42995	917519,78	55789,14	19	43036	919014,20	55695,80	19	43077	919801,20	55514,80	19	43118	920566,00	56074,70	19	43159	921680,80	56627,20
19	42996	917654,13	55820,91	19	43037	919041,00	55681,90	19	43078	919807,20	55523,40	19	43119	920590,90	56109,90	19	43160	921691,70	56631,20
19	42997	917673,74	55818,23	19	43038	919062,70	55667,30	19	43079	919812,40	55532,30	19	43120	920614,90	56137,60	19	43161	921720,60	56650,50
19	42998	917721,18	55811,72	19	43039	919073,70	55663,20	19	43080	919816,80	55541,40	19	43121	920630,00	56151,70	19	43162	921755,50	56667,70
19	42999	917747,14	55816,73	19	43040	919085,30	55663,80	19	43081	919820,90	55552,40	19	43122	920638,70	56159,60	19	43163	921790,00	56680,10
19	43000	917757,89	55818,80	19	43041	919118,50	55674,10	19	43082	919822,50	55558,60	19	43123	920669,80	56182,80	19	43164	921835,90	56691,80
19	43001	917775,11	55816,07	19	43042	919158,80	55681,50	19	43083	919825,70	55567,90	19	43124	920678,90	56191,50	19	43165	921856,30	56702,60
19	43002	917790,26	55820,29	19	43043	919195,40	55684,20	19	43084	919834,30	55593,30	19	43125	920706,10	56229,60	19	43166	921892,90	56721,70
19	43003	917871,07	55831,38	19	43044	919229,90	55683,30	19	43085	919836,79	55598,48	19	43126	920714,00	56240,60	19	43167	921919,20	56731,60
19	43004	917934,56	55824,58	19	43045	919264,20	55679,60	19	43086	919838,10	55601,20	19	43127	920757,40	56285,40	19	43168	921944,10	56738,60
19	43005	917996,83	55810,12	19	43046	919281,40	55676,30	19	43087	919839,36	55603,95	19	43128	920758,90	56287,00	19	43169	921973,90	56744,30
19	43006	918041,90	55796,49	19	43047	919291,80	55674,30	19	43088	919847,00	55620,70	19	43129	920780,10	56314,20	19	43170	922001,70	56746,90
19	43007	918091,29	55775,06	19	43048	919374,60	55650,30	19	43089	919859,90	55643,20	19	43130	920807,60	56344,50	19	43171	922034,10	56746,90
19	43008	918107,89	55794,14	19	43049	919432,50	55645,20	19	43090	919897,70	55695,40	19	43131	920840,60	56389,80	19	43172	922076,90	56743,30
19	43009	918136,19	55816,15	19	43050	919457,90	55640,40	19	43091	919902,20	55707,00	19	43132	920870,20	56421,30	19	43173	922129,90	56749,80
19	43010	918159,32	55836,45	19	43051	919482,90	55633,60	19	43092	919914,10	55750,80	19	43133	920903,40	56448,70	19	43174	922134,60	56750,40
19	43011	918163,40	55840,03	19	43052	919513,40	55622,30	19	43093	919931,10	55790,50	19	43134	920939,80	56472,00	19	43175	922160,60	56750,90
19	43012	918166,60	55841,90	19	43053	919542,40	55608,10	19	43094	919947,30	55818,50	19	43135	920976,40	56490,50	19	43176	922165,44	56750,60
19	43013	918212,50	55860,70	19	43054	919571,70	55589,80	19	43095	919966,40	55844,70	19	43136	921007,40	56501,20	19	43177	922169,43	56750,35
19	43014	918258,60	55872,50	19	43055	919599,20	55568,80	19	43096	919986,40	55867,30	19	43137	921017,30	56504,70	19	43178	922186,40	56749,30
19	43015	918305,70	55877,70	19	43056	919627,10	55541,80	19	43097	919990,60	55871,30	19	43138	921028,20	56510,30	19	43179	922200,90	56751,10
19	43016	918346,70	55876,80	19	43057	919636,60	55531,30	19	43098	920008,50	55887,90	19	43139	921036,80	56518,90	19	43180	922216,60	56757,60
19	43017	918404,10	55868,50	19	43058	919662,70	55500,80	19	43099	920041,50	55912,30	19	43140	921048,50	56537,10	19	43181	922263,40	56788,70
19	43018	918466,30	55874,40	19	43059	919671,30	55491,80	19	43100	920075,30	55931,40	19	43141	921055,50	56546,10	19	43182	922309,00	56812,90
19	43019	918541,90	55873,20	19	43060	919678,70	55484,90	19	43101	920113,20	55947,10	19	43142	921064,40	56557,60	19	43183	922347,90	56846,80
19	43020	918580,50	55869,00	19	43061	919684,90	55480,00	19	43102	920152,80	55957,80	19	43143	921094,40	56588,60	19	43184	922381,30	56870,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	43021	918620,70	55860,20	19	43062	919689,60	55476,60	19	43103	920187,00	55963,00	19	43144	921130,00	56616,60	19	43185	922409,60	56886,20
19	43022	918647,20	55851,40	19	43063	919699,30	55471,20	19	43104	920223,60	55964,80	19	43145	921171,20	56640,20	19	43186	922439,40	56899,20
19	43023	918671,20	55841,50	19	43064	919704,40	55469,20	19	43105	920264,50	55962,10	19	43146	921207,30	56654,80	19	43187	922468,00	56908,50
19	43024	918694,30	55829,80	19	43065	919709,60	55467,60	19	43106	920309,00	55954,40	19	43147	921242,60	56664,40	19	43188	922495,40	56914,80
19	43025	918718,20	55815,20	19	43066	919718,60	55466,30	19	43107	920321,80	55954,30	19	43148	921278,90	56670,10	19	43189	922521,10	56918,60
19	43026	918756,50	55787,00	19	43067	919726,10	55466,40	19	43108	920334,50	55956,50	19	43149	921315,50	56671,40	19	43190	922549,00	56920,20
19	43027	918792,60	55756,20	19	43068	919733,20	55467,50	19	43109	920351,50	55964,50	19	43150	921343,50	56669,60	19	43191	922556,30	56919,80
19	43028	918817,20	55731,60	19	43069	919741,20	55469,30	19	43110	920373,40	55982,00	19	43151	921371,30	56665,40	19	43192	922596,40	56917,70
19	43029	918827,30	55725,20	19	43070	919750,50	55472,70	19	43111	920394,90	55996,40	19	43152	921437,40	56646,90	19	43193	922632,60	56911,10
19	43030	918841,00	55722,70	19	43071	919757,70	55476,20	19	43112	920431,00	56015,80	19	43153	921501,50	56652,10	19	43194	922659,70	56902,90
19	43031	918875,70	55724,40	19	43072	919766,50	55481,40	19	43113	920471,30	56031,40	19	43154	921564,00	56650,70	19	43195	922674,90	56903,70
19	43196	922684,00	56908,30	19	43237	923775,00	57671,10	19	43278	924805,10	58451,00	19	43319	925288,80	59309,90	19	43360	924484,05	59929,83
19	43197	922688,40	56911,30	19	43238	923808,70	57713,30	19	43279	924816,50	58453,10	19	43320	925271,70	59342,30	19	43361	924471,50	59943,50
19	43198	922723,10	56935,70	19	43239	923828,20	57733,40	19	43280	924826,00	58459,70	19	43321	925263,50	59367,00	19	43362	924463,40	59956,20
19	43199	922764,30	56974,40	19	43240	923847,80	57750,40	19	43281	924845,70	58482,90	19	43322	925255,70	59378,60	19	43363	924452,20	59984,00
19	43200	922770,30	56980,00	19	43241	923875,50	57771,00	19	43282	924872,50	58508,00	19	43323	925241,80	59387,60	19	43364	924444,90	59997,00
19	43201	922802,40	57005,50	19	43242	923911,60	57793,00	19	43283	924928,80	58551,60	19	43324	925183,70	59411,50	19	43365	924300,80	60196,70
19	43202	922833,40	57025,10	19	43243	923914,20	57794,50	19	43284	924955,90	58569,30	19	43325	925150,80	59431,80	19	43366	924234,60	60297,90
19	43203	922870,40	57042,70	19	43244	923949,90	57828,60	19	43285	924978,80	58581,50	19	43326	925105,30	59444,00	19	43367	924222,50	60313,00
19	43204	922911,40	57056,10	19	43245	923977,10	57849,90	19	43286	925002,50	58591,90	19	43327	925052,90	59464,40	19	43368	924169,30	60369,90
19	43205	922948,00	57062,80	19	43246	924017,80	57874,30	19	43287	925055,90	58609,20	19	43328	925044,90	59465,00	19	43369	924151,30	60384,90
19	43206	922953,90	57063,80	19	43247	924047,30	57887,60	19	43288	925099,60	58627,50	19	43329	925034,90	59463,40	19	43370	924050,20	60459,50
19	43207	922990,50	57065,70	19	43248	924072,30	57895,60	19	43289	925131,30	58637,10	19	43330	924994,90	59446,90	19	43371	923927,50	60485,50
19	43208	923010,20	57064,90	19	43249	924082,80	57903,40	19	43290	925146,40	58676,80	19	43331	924965,60	59439,50	19	43372	923910,50	60488,00
19	43209	923016,50	57064,60	19	43250	924086,90	57911,90	19	43291	925154,20	58689,60	19	43332	924939,80	59437,70	19	43373	923858,80	60491,70
19	43210	923042,10	57061,30	19	43251	924092,50	57941,90	19	43292	925163,80	58701,30	19	43333	924914,50	59442,00	19	43374	923757,90	60481,60
19	43211	923056,40	57063,00	19	43252	924102,30	57975,00	19	43293	925175,00	58711,30	19	43334	924900,30	59447,40	19	43375	923643,50	60483,10
19	43212	923108,40	57088,90	19	43253	924113,50	58003,10	19	43294	925189,50	58720,40	19	43335	924887,10	59454,60	19	43376	923622,40	60487,00
19	43213	923144,00	57104,40	19	43254	924126,10	58028,20	19	43295	925219,70	58732,10	19	43336	924814,50	59501,50	19	43377	923571,70	60499,40
19	43214	923184,00	57125,90	19	43255	924143,80	58057,80	19	43296	925247,00	58739,60	19	43337	924799,10	59513,20	19	43378	923538,40	60507,60
19	43215	923298,80	57180,90	19	43256	924161,80	58082,20	19	43297	925258,10	58746,90	19	43338	924787,50	59525,80	19	43379	923403,60	60525,50
19	43216	923358,50	57199,80	19	43257	924181,70	58104,90	19	43298	925263,70	58755,10	19	43339	924776,60	59541,90	19	43380	923267,40	60567,60
19	43217	923383,80	57205,30	19	43258	924205,50	58126,90	19	43299	925271,10	58773,30	19	43340	924768,60	59557,20	19	43381	923251,90	60574,70
19	43218	923424,30	57211,50	19	43259	924227,70	58144,00	19	43300	925288,50	58805,70	19	43341	924757,10	59585,00	19	43382	923235,40	60585,10
19	43219	923451,50	57219,50	19	43260	924253,30	58160,10	19	43301	925324,60	58888,70	19	43342	924745,20	59602,70	19	43383	923219,00	60596,70
19	43220	923460,90	57223,80	19	43261	924276,30	58172,00	19	43302	925336,30	58903,90	19	43343	924726,40	59623,40	19	43384	923034,60	60727,70
19	43221	923466,50	57228,70	19	43262	924312,00	58187,20	19	43303	925360,60	58925,30	19	43344	924700,30	59642,20	19	43385	923019,60	60740,00
19	43222	923470,80	57235,10	19	43263	924358,90	58213,70	19	43304	925368,60	58937,50	19	43345	924689,00	59652,20	19	43386	923015,50	60745,40
19	43223	923472,40	57240,20	19	43264	924437,20	58250,00	19	43305	925373,60	58956,00	19	43346	924659,40	59689,30	19	43387	923011,70	60750,00
19	43224	923473,71	57244,16	19	43265	924463,60	58259,60	19	43306	925376,80	58997,00	19	43347	924644,90	59713,20	19	43388	923007,00	60759,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	43225	923483,60	57274,00	19	43266	924482,69	58264,40	19	43307	925374,50	59016,00	19	43348	924636,30	59731,80	19	43389	923004,40	60770,00
19	43226	923501,30	57311,00	19	43267	924491,70	58268,70	19	43308	925365,90	59038,20	19	43349	924634,38	59735,89	19	43390	923004,30	60780,60
19	43227	923521,20	57341,80	19	43268	924501,30	58278,50	19	43309	925356,90	59052,70	19	43350	924603,80	59801,10	19	43391	923006,50	60791,10
19	43228	923544,50	57370,20	19	43269	924511,10	58297,90	19	43310	925335,30	59076,70	19	43351	924593,80	59811,60	19	43392	923011,10	60800,70
19	43229	923570,90	57395,60	19	43270	924527,50	58323,20	19	43311	925325,60	59090,90	19	43352	924565,20	59830,70	19	43393	923019,00	60810,90
19	43230	923596,50	57415,60	19	43271	924555,20	58356,50	19	43312	925307,50	59127,70	19	43353	924547,50	59846,40	19	43394	923027,40	60817,40
19	43231	923637,00	57440,20	19	43272	924590,30	58388,30	19	43313	925294,60	59159,70	19	43354	924537,80	59860,30	19	43395	923039,20	60822,80
19	43232	923674,10	57457,80	19	43273	924630,10	58414,30	19	43314	925287,80	59186,90	19	43355	924527,70	59888,60	19	43396	923051,60	60825,00
19	43233	923684,10	57467,10	19	43274	924673,20	58434,00	19	43315	925284,40	59216,90	19	43356	924522,50	59897,70	19	43397	923053,90	60824,80
19	43234	923710,90	57525,60	19	43275	924716,80	58446,40	19	43316	925285,80	59240,50	19	43357	924513,70	59906,80	19	43398	923064,30	60823,70
19	43235	923728,60	57581,10	19	43276	924759,50	58452,20	19	43317	925293,30	59283,10	19	43358	924488,72	59925,62	19	43399	923076,30	60819,30
19	43236	923748,80	57626,40	19	43277	924785,40	58452,70	19	43318	925292,80	59297,90	19	43359	924486,10	59927,60	19	43400	923096,50	60806,70
19	43401	923295,50	60665,40	19	43442	924796,10	59701,60	19	43483	925440,60	58858,60	19	43524	926054,10	58834,80	19	43565	926638,30	59315,60
19	43402	923315,10	60656,80	19	43443	924812,80	59685,00	19	43484	925413,00	58831,50	19	43525	926066,10	58842,00	19	43566	926648,70	59316,80
19	43403	923412,10	60626,90	19	43444	924845,10	59633,90	19	43485	925401,90	58815,70	19	43526	926091,30	58868,60	19	43567	926688,80	59319,20
19	43404	923439,50	60620,70	19	43445	924861,20	59596,40	19	43486	925377,80	58760,30	19	43527	926121,30	58893,40	19	43568	926705,50	59320,80
19	43405	923563,60	60604,40	19	43446	924872,00	59583,40	19	43487	925361,30	58730,00	19	43528	926140,80	58906,00	19	43569	926715,80	59322,50
19	43406	923623,00	60589,80	19	43447	924931,80	59544,50	19	43488	925352,70	58709,70	19	43529	926150,20	58912,10	19	43570	926723,70	59324,40
19	43407	923641,20	60585,30	19	43448	924947,30	59539,10	19	43489	925380,50	58707,80	19	43530	926181,10	58927,60	19	43571	926731,60	59326,70
19	43408	923660,30	60582,20	19	43449	924963,50	59541,10	19	43490	925408,20	58703,10	19	43531	926207,30	58937,70	19	43572	926737,30	59329,00
19	43409	923736,40	60581,90	19	43450	925007,60	59559,70	19	43491	925420,40	58703,80	19	43532	926234,30	58945,20	19	43573	926744,70	59332,50
19	43410	923759,60	60581,70	19	43451	925028,30	59565,50	19	43492	925430,10	58707,00	19	43533	926270,10	58952,10	19	43574	926753,50	59337,80
19	43411	923860,50	60591,90	19	43452	925051,90	59566,90	19	43493	925446,80	58715,60	19	43534	926282,30	58955,40	19	43575	926762,00	59343,90
19	43412	923922,90	60587,20	19	43453	925077,40	59562,30	19	43494	925460,00	58721,80	19	43535	926292,40	58958,70	19	43576	926771,70	59352,00
19	43413	923948,60	60583,80	19	43454	925139,80	59538,20	19	43495	925473,60	58727,80	19	43536	926304,40	58963,60	19	43577	926781,10	59360,80
19	43414	923975,70	60576,10	19	43455	925177,50	59529,20	19	43496	925487,70	58733,20	19	43537	926305,40	58964,10	19	43578	926791,60	59371,70
19	43415	924046,80	60550,70	19	43456	925191,80	59524,30	19	43497	925502,00	58738,20	19	43538	926310,08	58966,44	19	43579	926812,50	59395,40
19	43416	924208,10	60468,00	19	43457	925232,10	59499,80	19	43498	925514,30	58741,90	19	43539	926313,80	58968,30	19	43580	926815,30	59399,20
19	43417	924220,50	60459,40	19	43458	925272,00	59483,60	19	43499	925526,90	58745,00	19	43540	926314,13	58968,50	19	43581	926822,60	59407,00
19	43418	924231,60	60449,10	19	43459	925308,70	59465,10	19	43500	925539,50	58747,60	19	43541	926324,60	58974,80	19	43582	926841,80	59427,50
19	43419	924315,90	60356,50	19	43460	925321,50	59457,20	19	43501	925550,00	58749,30	19	43542	926333,00	58981,00	19	43583	926869,80	59451,30
19	43420	924381,80	60255,20	19	43461	925332,90	59447,40	19	43502	925560,60	58750,40	19	43543	926342,10	58989,50	19	43584	926892,90	59467,20
19	43421	924486,40	60109,60	19	43462	925342,20	59435,70	19	43503	925571,20	58751,10	19	43544	926347,50	58995,30	19	43585	926917,20	59481,30
19	43422	924536,60	60036,60	19	43463	925350,40	59420,50	19	43504	925581,60	58751,20	19	43545	926352,40	59000,50	19	43586	926950,50	59496,80
19	43423	924554,10	60004,90	19	43464	925365,40	59382,30	19	43505	925598,10	58750,00	19	43546	926362,00	59012,40	19	43587	926990,80	59511,70
19	43424	924562,50	59996,10	19	43465	925383,20	59345,40	19	43506	925622,40	58746,30	19	43547	926369,60	59023,20	19	43588	927034,30	59539,40
19	43425	924581,49	59984,94	19	43466	925390,80	59320,70	19	43507	925636,50	58745,90	19	43548	926376,30	59034,40	19	43589	927071,10	59557,50
19	43426	924583,73	59985,80	19	43467	925394,10	59297,20	19	43508	925644,60	58746,30	19	43549	926382,40	59045,90	19	43590	927093,40	59565,70
19	43427	924584,80	59983,00	19	43468	925394,20	59277,80	19	43509	925654,80	58747,50	19	43550	926386,60	59055,80	19	43591	927118,40	59572,70
19	43428	924600,80	59968,80	19	43469	925384,80	59218,20	19	43510	925662,90	58748,90	19	43551	926394,60	59076,50	19	43592	927141,60	59577,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	43429	924615.40	59947.50	19	43470	925385.90	59205.50	19	43511	925673.10	58751.10	19	43552	926405.60	59097.60	19	43593	927169.50	59580.70
19	43430	924625.00	59921.20	19	43471	925389.10	59192.90	19	43512	925691.40	58756.40	19	43553	926423.90	59126.90	19	43594	927219.10	59580.90
19	43431	924631.00	59910.60	19	43472	925410.20	59145.70	19	43513	925713.60	58764.60	19	43554	926440.90	59161.70	19	43595	927278.80	59572.90
19	43432	924638.40	59903.30	19	43473	925418.80	59133.70	19	43514	925733.30	58772.90	19	43555	926455.30	59185.80	19	43596	927311.20	59575.40
19	43433	924664.80	59884.40	19	43474	925438.90	59111.20	19	43515	925790.00	58798.10	19	43556	926477.10	59215.30	19	43597	927323.50	59577.70
19	43434	924678.00	59870.20	19	43475	925451.50	59091.10	19	43516	925825.00	58809.40	19	43557	926503.70	59243.60	19	43598	927338.10	59585.20
19	43435	924697.30	59839.00	19	43476	925461.10	59069.40	19	43517	925849.30	58814.40	19	43558	926511.40	59249.90	19	43599	927358.50	59601.60
19	43436	924733.60	59760.80	19	43477	925472.80	59034.60	19	43518	925860.90	58816.80	19	43559	926532.00	59267.00	19	43600	927391.80	59625.20
19	43437	924741.10	59747.90	19	43478	925476.20	59017.80	19	43519	925895.20	58820.30	19	43560	926562.80	59286.90	19	43601	927404.20	59634.00
19	43438	924755.63	59730.46	19	43479	925476.70	59002.70	19	43520	925925.50	58820.50	19	43561	926583.90	59297.90	19	43602	927411.10	59637.86
19	43439	924759.10	59726.30	19	43480	925471.70	58936.00	19	43521	925964.10	58816.70	19	43562	926610.50	59308.90	19	43603	927418.06	59641.75
19	43440	924761.80	59723.10	19	43481	925464.50	58906.60	19	43522	925976.70	58817.10	19	43563	926618.20	59311.50	19	43604	927447.50	59658.20
19	43441	924771.90	59715.50	19	43482	925451.10	58874.90	19	43523	926020.30	58828.70	19	43564	926628.10	59313.90	19	43605	927487.70	59674.10
19	43606	927537.10	59688.80	19	43647	928432.00	60616.40	19	43688	928863.90	61591.00	19	43729	928508.80	62391.00	19	43770	927251.10	62510.00
19	43607	927589.40	59722.70	19	43648	928446.90	60640.20	19	43689	928864.00	61591.97	19	43730	928444.30	62386.10	19	43771	927239.40	62506.40
19	43608	927642.00	59748.00	19	43649	928463.90	60662.50	19	43690	928864.39	61595.95	19	43731	928439.00	62386.20	19	43772	927166.40	62468.30
19	43609	927670.20	59757.00	19	43650	928505.80	60705.90	19	43691	928867.50	61627.40	19	43732	928409.70	62387.00	19	43773	927134.30	62455.80
19	43610	927683.00	59761.10	19	43651	928537.70	60743.80	19	43692	928873.60	61659.30	19	43733	928399.49	62388.86	19	43774	927102.60	62450.00
19	43611	927710.50	59766.80	19	43652	928564.80	60787.90	19	43693	928879.20	61680.10	19	43734	928396.50	62389.40	19	43775	927074.00	62448.80
19	43612	927732.20	59769.10	19	43653	928596.30	60834.40	19	43694	928890.00	61710.60	19	43735	928393.51	62389.98	19	43776	927061.50	62448.30
19	43613	927743.10	59773.50	19	43654	928611.80	60855.10	19	43695	928921.10	61786.60	19	43736	928380.00	62392.60	19	43777	927042.20	62449.10
19	43614	927751.60	59781.70	19	43655	928627.70	60872.90	19	43696	928949.50	61839.70	19	43737	928353.20	62400.70	19	43778	926996.40	62460.40
19	43615	927765.40	59803.90	19	43656	928649.30	60893.90	19	43697	928963.40	61901.00	19	43738	928335.60	62408.80	19	43779	926940.40	62464.00
19	43616	927784.10	59827.70	19	43657	928669.50	60910.30	19	43698	928964.20	61911.10	19	43739	928288.30	62434.90	19	43780	926882.60	62471.90
19	43617	927803.30	59848.20	19	43658	928692.60	60926.10	19	43699	928963.00	61916.70	19	43740	928270.20	62441.50	19	43781	926851.70	62481.40
19	43618	927822.50	59865.50	19	43659	928717.20	60939.70	19	43700	928958.60	61925.20	19	43741	928255.50	62445.00	19	43782	926813.90	62496.30
19	43619	927844.90	59882.40	19	43660	928748.80	60953.40	19	43701	928942.70	61942.90	19	43742	928234.20	62447.10	19	43783	926795.50	62503.50
19	43620	927909.70	59925.30	19	43661	928781.80	60963.70	19	43702	928936.85	61952.24	19	43743	928167.30	62443.80	19	43784	926739.40	62535.60
19	43621	927946.70	59947.40	19	43662	928815.80	60970.40	19	43703	928935.00	61955.20	19	43744	928096.10	62444.50	19	43785	926676.10	62568.90
19	43622	927973.10	59973.10	19	43663	928850.30	60973.10	19	43704	928933.50	61957.50	19	43745	928070.60	62447.90	19	43786	926655.50	62584.30
19	43623	927973.30	59973.30	19	43664	928860.20	60975.50	19	43705	928933.11	61958.40	19	43746	928032.00	62461.80	19	43787	926644.60	62600.00
19	43624	927982.10	59981.70	19	43665	928871.00	60981.30	19	43706	928927.60	61971.30	19	43747	927955.70	62502.20	19	43788	926640.20	62616.50
19	43625	928010.80	60004.60	19	43666	928903.50	61006.50	19	43707	928922.50	61990.00	19	43748	927935.40	62510.00	19	43789	926642.60	62635.50
19	43626	928034.50	60019.70	19	43667	928933.50	61024.00	19	43708	928919.60	62011.40	19	43749	927920.90	62512.00	19	43790	926650.90	62650.50
19	43627	928070.10	60039.20	19	43668	928934.10	61048.90	19	43709	928917.80	62056.70	19	43750	927902.70	62508.30	19	43791	926661.80	62660.60
19	43628	928079.20	60047.90	19	43669	928939.70	61078.40	19	43710	928917.60	62059.50	19	43751	927869.40	62494.80	19	43792	926673.30	62666.40
19	43629	928100.00	60072.80	19	43670	928939.90	61090.90	19	43711	928910.70	62140.60	19	43752	927812.40	62471.60	19	43793	926685.90	62669.10
19	43630	928114.60	60086.90	19	43671	928937.40	61103.40	19	43712	928909.27	62152.68	19	43753	927793.40	62461.60	19	43794	926700.60	62667.80
19	43631	928121.80	60093.80	19	43672	928921.00	61155.00	19	43713	928908.90	62155.80	19	43754	927760.40	62437.40	19	43795	926714.50	62662.40
19	43632	928154.20	60118.90	19	43673	928916.50	61186.90	19	43714	928908.53	62158.92	19	43755	927736.20	62423.20	19	43796	926845.20	62590.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	43633	928196,50	60144,40	19	43674	928917,60	61212,70	19	43715	928895,30	62271,50	19	43756	927710,30	62412,50	19	43797	926891,70	62573,70
19	43634	928234,90	60184,80	19	43675	928926,30	61246,00	19	43716	928888,40	62298,40	19	43757	927683,10	62406,80	19	43798	926914,80	62568,60
19	43635	928245,90	60200,70	19	43676	928926,90	61260,10	19	43717	928877,60	62322,10	19	43758	927661,50	62407,30	19	43799	926925,30	62566,30
19	43636	928275,40	60253,40	19	43677	928917,10	61297,50	19	43718	928867,50	62335,70	19	43759	927616,90	62414,80	19	43800	926989,80	62561,10
19	43637	928315,20	60309,80	19	43678	928913,71	61339,83	19	43719	928821,90	62368,10	19	43760	927496,00	62417,70	19	43801	927017,90	62558,80
19	43638	928336,30	60354,60	19	43679	928913,50	61342,40	19	43720	928776,10	62410,70	19	43761	927446,80	62423,90	19	43802	927049,00	62550,80
19	43639	928350,50	60381,20	19	43680	928913,27	61344,98	19	43721	928765,20	62417,50	19	43762	927432,60	62428,60	19	43803	927063,60	62548,60
19	43640	928355,70	60395,20	19	43681	928909,40	61370,40	19	43722	928755,50	62421,40	19	43763	927421,30	62434,80	19	43804	927095,90	62550,30
19	43641	928360,60	60414,00	19	43682	928903,90	61389,00	19	43723	928745,00	62423,10	19	43764	927397,30	62456,40	19	43805	927116,70	62555,30
19	43642	928364,30	60428,60	19	43683	928888,80	61427,00	19	43724	928732,00	62422,90	19	43765	927388,70	62462,00	19	43806	927205,00	62600,70
19	43643	928375,90	60461,10	19	43684	928882,90	61450,00	19	43725	928695,70	62417,30	19	43766	927338,90	62473,70	19	43807	927225,00	62608,70
19	43644	928384,40	60503,30	19	43685	928873,80	61518,50	19	43726	928643,30	62404,50	19	43767	927319,30	62482,80	19	43808	927246,30	62612,20
19	43645	928392,80	60532,30	19	43686	928865,40	61563,00	19	43727	928567,00	62390,20	19	43768	927281,80	62504,10	19	43809	927269,80	62610,40
19	43646	928403,30	60558,30	19	43687	928864,80	61574,40	19	43728	928549,80	62389,40	19	43769	927261,50	62510,60	19	43810	927299,40	62604,20
19	43811	927318,00	62598,30	19	43852	928742,50	62523,80	19	43893	929080,80	62199,80	19	43934	929161,70	63103,20	19	43975	928461,90	63954,70
19	43812	927381,20	62566,20	19	43853	928759,60	62522,70	19	43894	929086,00	62277,30	19	43935	929149,00	63130,50	19	43976	928472,40	63965,20
19	43813	927417,10	62559,00	19	43854	928776,60	62519,50	19	43895	929098,30	62360,70	19	43936	929137,70	63165,40	19	43977	928483,60	63971,50
19	43814	927431,40	62554,50	19	43855	928803,20	62510,70	19	43896	929115,40	62423,10	19	43937	929134,50	63175,60	19	43978	928496,00	63974,70
19	43815	927452,10	62542,80	19	43856	928825,90	62498,40	19	43897	929138,00	62481,50	19	43938	929114,60	63211,40	19	43979	928508,80	63974,70
19	43816	927474,30	62523,10	19	43857	928847,90	62480,90	19	43898	929149,40	62504,70	19	43939	929110,10	63217,20	19	43980	928523,50	63971,40
19	43817	927483,50	62519,00	19	43858	928891,00	62441,70	19	43899	929166,00	62530,00	19	43940	929101,20	63228,20	19	43981	928535,30	63966,10
19	43818	927493,80	62517,30	19	43859	928895,50	62438,70	19	43900	929184,00	62551,60	19	43941	929060,40	63269,80	19	43982	928546,10	63959,20
19	43819	927552,40	62517,10	19	43860	928932,00	62414,00	19	43901	929203,90	62571,30	19	43942	929020,10	63323,20	19	43983	928548,70	63956,90
19	43820	927619,30	62514,70	19	43861	928950,80	62393,40	19	43902	929224,40	62587,30	19	43943	929001,50	63344,20	19	43984	928555,70	63950,50
19	43821	927640,80	62513,20	19	43862	928972,60	62356,10	19	43903	929245,90	62601,50	19	43944	928981,00	63363,30	19	43985	928579,70	63923,00
19	43822	927668,40	62508,00	19	43863	928986,80	62320,00	19	43904	929264,90	62611,80	19	43945	928941,20	63392,70	19	43986	928590,30	63915,60
19	43823	927682,80	62508,90	19	43864	928995,00	62286,50	19	43905	929286,90	62620,80	19	43946	928905,70	63427,50	19	43987	928603,70	63908,70
19	43824	927698,30	62515,80	19	43865	929011,20	62140,60	19	43906	929325,90	62633,60	19	43947	928904,64	63428,88	19	43988	928618,00	63904,00
19	43825	927740,20	62546,50	19	43866	929014,00	62105,70	19	43907	929345,90	62645,60	19	43948	928901,20	63433,50	19	43989	928632,70	63901,50
19	43826	927778,80	62565,80	19	43867	929014,49	62088,83	19	43908	929347,70	62647,50	19	43949	928896,71	63439,50	19	43990	928650,10	63901,60
19	43827	927883,30	62606,60	19	43868	929014,60	62085,00	19	43909	929358,10	62654,80	19	43950	928882,50	63458,50	19	43991	928680,10	63904,60
19	43828	927898,20	62610,80	19	43869	929014,69	62081,18	19	43910	929368,40	62662,60	19	43951	928846,60	63515,10	19	43992	928703,40	63901,80
19	43829	927904,10	62612,40	19	43870	929014,90	62072,90	19	43911	929376,60	62669,60	19	43952	928818,80	63547,60	19	43993	928745,00	63887,10
19	43830	927919,00	62613,90	19	43871	929016,30	62063,00	19	43912	929382,80	62675,60	19	43953	928798,80	63583,50	19	43994	928764,50	63880,30
19	43831	927946,70	62610,10	19	43872	929018,00	62055,90	19	43913	929390,00	62683,40	19	43954	928784,10	63617,10	19	43995	928776,00	63873,20
19	43832	927998,00	62593,50	19	43873	929020,00	62051,30	19	43914	929395,20	62690,10	19	43955	928778,90	63631,20	19	43996	928779,00	63871,30
19	43833	928023,60	62581,90	19	43874	929021,60	62048,70	19	43915	929401,10	62698,90	19	43956	928764,00	63671,80	19	43997	928791,50	63859,40
19	43834	928064,10	62557,30	19	43875	929024,60	62045,50	19	43916	929403,20	62703,90	19	43957	928748,40	63727,70	19	43998	928807,10	63836,30
19	43835	928090,10	62546,70	19	43876	929027,00	62044,00	19	43917	929405,20	62711,70	19	43958	928733,70	63756,50	19	43999	928845,20	63753,90
19	43836	928104,70	62544,80	19	43877	929029,80	62042,90	19	43918	929405,90	62720,00	19	43959	928720,30	63776,10	19	44000	928850,00	63739,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	43837	928160,80	62543,80	19	43878	929034,60	62042,30	19	43919	929405,10	62728,20	19	43960	928704,10	63793,20	19	44001	928858,00	63706,30
19	43838	928242,80	62547,50	19	43879	929037,70	62042,40	19	43920	929404,20	62732,00	19	43961	928689,50	63801,40	19	44002	928867,70	63677,60
19	43839	928268,60	62545,70	19	43880	929042,20	62043,40	19	43921	929402,80	62735,50	19	43962	928672,70	63803,50	19	44003	928883,10	63639,60
19	43840	928289,50	62540,40	19	43881	929046,10	62045,10	19	43922	929399,90	62740,10	19	43963	928629,60	63801,40	19	44004	928900,10	63607,10
19	43841	928328,30	62526,90	19	43882	929049,70	62047,60	19	43923	929397,60	62742,50	19	43964	928595,50	63806,20	19	44005	928927,90	63574,60
19	43842	928389,10	62494,70	19	43883	929053,00	62050,70	19	43924	929394,60	62744,40	19	43965	928574,70	63812,20	19	44006	928959,20	63522,90
19	43843	928394,61	62493,08	19	43884	929054,56	62052,72	19	43925	929383,10	62749,80	19	43966	928558,80	63818,70	19	44007	928981,00	63493,30
19	43844	928397,60	62492,20	19	43885	929056,40	62055,10	19	43926	929352,70	62770,40	19	43967	928539,70	63828,80	19	44008	929005,60	63469,10
19	43845	928400,59	62491,33	19	43886	929056,90	62055,90	19	43927	929336,20	62787,10	19	43968	928521,80	63840,80	19	44009	929046,19	63439,22
19	43846	928407,60	62489,30	19	43887	929057,92	62057,69	19	43928	929313,40	62823,80	19	43969	928499,20	63861,40	19	44010	929050,70	63435,90
19	43847	928424,70	62486,60	19	43888	929059,40	62060,30	19	43929	929300,80	62848,90	19	43970	928467,70	63890,20	19	44011	929053,70	63433,20
19	43848	928444,00	62486,10	19	43889	929062,40	62067,00	19	43930	929278,90	62909,80	19	43971	928461,10	63898,50	19	44012	929073,00	63415,40
19	43849	928506,40	62491,10	19	43890	929066,50	62080,20	19	43931	929243,10	63000,20	19	43972	928456,00	63908,00	19	44013	929095,50	63389,30
19	43850	928562,50	62490,00	19	43891	929069,50	62094,60	19	43932	929230,50	63020,00	19	43973	928452,40	63922,40	19	44014	929122,60	63353,23
19	43851	928697,40	62519,10	19	43892	929072,00	62111,50	19	43933	929174,40	63085,80	19	43974	928454,20	63939,40	19	44015	929125,40	63349,50
19	44016	929128,19	63345,78	19	44057	930337,60	63018,10	19	44098	931037,10	63543,80	19	44139	931001,90	64586,90	19	44180	931394,90	63881,80
19	44017	929135,70	63335,80	19	44058	930347,90	63023,70	19	44099	931097,10	63646,30	19	44140	931016,30	64577,40	19	44181	931431,00	63896,20
19	44018	929177,70	63292,40	19	44059	930357,80	63031,60	19	44100	931112,30	63667,30	19	44141	931027,20	64564,30	19	44182	931468,40	63913,20
19	44019	929203,30	63260,40	19	44060	930358,19	63032,16	19	44101	931115,20	63674,50	19	44142	931034,70	64551,10	19	44183	931521,30	63942,50
19	44020	929213,10	63243,70	19	44061	930362,54	63038,41	19	44102	931116,20	63682,10	19	44143	931041,90	64533,10	19	44184	931558,10	63960,60
19	44021	929225,60	63216,10	19	44062	930383,60	63068,70	19	44103	931113,30	63694,20	19	44144	931058,50	64475,00	19	44185	931620,60	63984,40
19	44022	929241,50	63169,20	19	44063	930400,30	63085,40	19	44104	931094,50	63735,90	19	44145	931079,80	64416,10	19	44186	931636,00	63991,90
19	44023	929249,00	63153,80	19	44064	930419,00	63095,70	19	44105	931074,00	63790,40	19	44146	931082,50	64394,90	19	44187	931641,90	63994,80
19	44024	929260,60	63138,30	19	44065	930458,70	63106,20	19	44106	931061,40	63813,00	19	44147	931078,90	64371,50	19	44188	931679,40	64016,60
19	44025	929289,30	63106,00	19	44066	930474,00	63113,40	19	44107	931047,00	63834,50	19	44148	931070,80	64351,60	19	44189	931698,60	64030,40
19	44026	929315,00	63074,10	19	44067	930529,90	63166,80	19	44108	931027,80	63863,20	19	44149	931045,40	64311,40	19	44190	931714,40	64045,00
19	44027	929335,10	63043,40	19	44068	930552,00	63184,10	19	44109	931012,20	63896,40	19	44150	931042,90	64306,20	19	44191	931735,80	64071,90
19	44028	929372,20	62946,60	19	44069	930568,30	63194,70	19	44110	931005,80	63923,60	19	44151	931032,50	64284,20	19	44192	931747,80	64080,60
19	44029	929391,10	62891,50	19	44070	930583,60	63202,20	19	44111	931002,10	63973,10	19	44152	931026,70	64261,70	19	44193	931766,20	64086,20
19	44030	929400,50	62872,10	19	44071	930598,20	63206,30	19	44112	930996,30	63985,90	19	44153	931026,00	64259,20	19	44194	931785,20	64084,10
19	44031	929410,50	62855,40	19	44072	930615,20	63208,50	19	44113	930977,70	64009,50	19	44154	931025,50	64246,30	19	44195	931801,90	64074,60
19	44032	929420,60	62844,50	19	44073	930639,10	63208,70	19	44114	930969,40	64029,30	19	44155	931026,40	64238,00	19	44196	931813,90	64059,70
19	44033	929433,10	62836,70	19	44074	930649,00	63210,80	19	44115	930963,30	64058,80	19	44156	931027,20	64231,40	19	44197	931818,70	64045,50
19	44034	929447,40	62832,10	19	44075	930679,90	63228,70	19	44116	930959,00	64090,90	19	44157	931030,90	64217,80	19	44198	931819,20	64032,80
19	44035	929487,10	62823,20	19	44076	930721,50	63242,00	19	44117	930955,50	64116,60	19	44158	931031,20	64216,80	19	44199	931815,80	64018,20
19	44036	929499,50	62823,30	19	44077	930730,50	63246,60	19	44118	930933,00	64195,50	19	44159	931039,50	64186,50	19	44200	931809,30	64004,60
19	44037	929533,70	62828,30	19	44078	930736,00	63251,90	19	44119	930927,70	64218,60	19	44160	931043,81	64171,10	19	44201	931798,40	63988,40
19	44038	929579,00	62827,80	19	44079	930739,80	63258,80	19	44120	930925,30	64257,30	19	44161	931054,10	64133,50	19	44202	931785,80	63973,80
19	44039	929591,30	62829,50	19	44080	930747,10	63286,10	19	44121	930927,10	64276,60	19	44162	931063,40	64067,30	19	44203	931768,10	63957,90
19	44040	929629,20	62844,50	19	44081	930755,70	63305,80	19	44122	930931,80	64297,70	19	44163	931069,80	64054,30	19	44204	931747,50	63942,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	44041	929690,40	62857,10	19	44082	930767,60	63323,80	19	44123	930949,70	64344,00	19	44164	931089,40	64028,80	19	44205	931722,10	63925,80
19	44042	929741,40	62880,30	19	44083	930783,50	63341,40	19	44124	930960,70	64365,00	19	44165	931098,20	64007,00	19	44206	931676,60	63900,40
19	44043	929859,00	62916,50	19	44084	930795,30	63350,80	19	44125	930975,30	64386,70	19	44166	931102,50	63981,40	19	44207	931665,50	63894,30
19	44044	929877,90	62920,80	19	44085	930806,60	63357,00	19	44126	930979,10	64399,70	19	44167	931106,20	63938,40	19	44208	931592,90	63866,60
19	44045	929957,50	62926,60	19	44086	930849,70	63370,00	19	44127	930977,00	64411,50	19	44168	931109,50	63923,80	19	44209	931511,10	63822,60
19	44046	930045,30	62914,00	19	44087	930863,87	63376,92	19	44128	930961,60	64449,80	19	44169	931115,90	63910,40	19	44210	931428,70	63784,90
19	44047	930061,90	62914,60	19	44088	930871,00	63380,40	19	44129	930950,10	64491,40	19	44170	931141,80	63873,10	19	44211	931416,50	63776,40
19	44048	930075,63	62920,18	19	44089	930874,49	63383,63	19	44130	930935,70	64527,50	19	44171	931161,60	63839,70	19	44212	931394,50	63755,80
19	44049	930078,40	62921,90	19	44090	930897,50	63404,90	19	44131	930933,70	64538,00	19	44172	931173,70	63812,00	19	44213	931350,50	63720,80
19	44050	930081,16	62923,60	19	44091	930922,90	63421,00	19	44132	930934,00	64548,60	19	44173	931189,60	63767,30	19	44214	931301,70	63685,00
19	44051	930123,50	62949,60	19	44092	930930,90	63427,30	19	44133	930938,40	64562,70	19	44174	931201,50	63741,90	19	44215	931283,60	63673,30
19	44052	930176,70	62973,20	19	44093	930934,70	63430,30	19	44134	930947,00	64575,10	19	44175	931242,70	63765,60	19	44216	931234,80	63645,60
19	44053	930227,90	62990,40	19	44094	930935,79	63431,34	19	44135	930958,60	64584,30	19	44176	931287,80	63798,80	19	44217	931215,60	63631,90
19	44054	930267,60	63000,50	19	44095	930979,90	63473,60	19	44136	930968,80	64588,40	19	44177	931333,50	63835,20	19	44218	931195,90	63611,80
19	44055	930310,10	63008,40	19	44096	930995,90	63491,10	19	44137	930970,60	64589,20	19	44178	931362,00	63861,50	19	44219	931181,40	63593,00
19	44056	930334,60	63016,50	19	44097	931024,60	63526,20	19	44138	930983,40	64590,70	19	44179	931377,90	63872,80	19	44220	931134,40	63513,70
19	44221	931112,10	63476,00	19	44262	930206,90	62877,40	19	44303	929256,00	62481,50	19	44344	929008,50	61389,50	19	44385	929930,90	61024,70
19	44222	931075,75	63432,41	19	44263	930165,60	62858,80	19	44304	929242,60	62464,60	19	44345	929012,20	61363,80	19	44386	929965,10	61029,40
19	44223	931072,40	63428,40	19	44264	930111,80	62826,60	19	44305	929232,50	62448,10	19	44346	929015,38	61327,08	19	44387	930008,10	61032,40
19	44224	931055,40	63408,00	19	44265	930094,30	62818,50	19	44306	929223,00	62426,30	19	44347	929015,60	61324,50	19	44388	930058,40	61044,20
19	44225	931036,25	63389,62	19	44266	930075,40	62814,00	19	44307	929207,70	62383,60	19	44348	929015,81	61321,93	19	44389	930101,40	61048,70
19	44226	931033,10	63386,60	19	44267	930065,74	62813,45	19	44308	929195,20	62355,60	19	44349	929016,60	61312,20	19	44390	930127,20	61048,10
19	44227	931029,96	63383,58	19	44268	930063,20	62813,30	19	44309	929185,70	62269,30	19	44350	929026,90	61274,80	19	44391	930143,80	61046,70
19	44228	930993,20	63348,20	19	44269	930060,66	62813,15	19	44310	929180,20	62189,60	19	44351	929029,20	61260,00	19	44392	930162,60	61044,20
19	44229	930955,00	63320,50	19	44270	930056,20	62812,90	19	44311	929172,10	62114,40	19	44352	929028,00	61238,60	19	44393	930206,70	61036,90
19	44230	930936,40	63296,90	19	44271	930032,40	62814,40	19	44312	929166,70	62084,70	19	44353	929018,70	61203,00	19	44394	930218,70	61035,40
19	44231	930925,40	63286,90	19	44272	929990,00	62822,20	19	44313	929158,90	62053,30	19	44354	929017,00	61186,00	19	44395	930219,30	61035,30
19	44232	930906,30	63276,70	19	44273	929957,80	62826,10	19	44314	929151,50	62035,30	19	44355	929020,30	61167,10	19	44396	930231,80	61034,20
19	44233	930862,50	63264,60	19	44274	929938,60	62826,10	19	44315	929149,19	62031,29	19	44356	929038,10	61111,50	19	44397	930244,30	61033,80
19	44234	930847,70	63256,80	19	44275	929906,90	62823,00	19	44316	929147,30	62028,00	19	44357	929041,80	61090,20	19	44398	930256,50	61034,30
19	44235	930839,50	63245,70	19	44276	929895,50	62821,90	19	44317	929145,45	62024,72	19	44358	929040,80	61073,10	19	44399	930266,70	61035,50
19	44236	930829,60	63212,70	19	44277	929878,90	62818,00	19	44318	929141,90	62018,40	19	44359	929039,60	61067,00	19	44400	930276,70	61037,50
19	44237	930818,90	63191,50	19	44278	929775,70	62785,90	19	44319	929098,90	61964,50	19	44360	929082,50	61087,70	19	44401	930298,80	61043,70
19	44238	930804,00	63173,20	19	44279	929740,60	62769,50	19	44320	929096,88	61961,47	19	44361	929127,80	61101,70	19	44402	930310,90	61047,80
19	44239	930783,80	63157,20	19	44280	929737,40	62768,30	19	44321	929094,90	61958,50	19	44362	929223,60	61117,70	19	44403	930320,90	61051,70
19	44240	930770,40	63150,60	19	44281	929718,30	62761,30	19	44322	929092,93	61955,56	19	44363	929237,20	61118,90	19	44404	930321,62	61052,03
19	44241	930725,60	63134,30	19	44282	929653,90	62746,80	19	44323	929083,30	61941,20	19	44364	929249,40	61120,00	19	44405	930325,65	61053,86
19	44242	930683,50	63113,10	19	44283	929651,20	62746,20	19	44324	929073,40	61922,10	19	44365	929275,30	61120,30	19	44406	930329,90	61055,80
19	44243	930660,20	63109,20	19	44284	929614,96	62731,31	19	44325	929063,30	61893,60	19	44366	929320,40	61115,80	19	44407	930340,50	61060,50
19	44244	930627,80	63108,90	19	44285	929611,30	62729,80	19	44326	929048,20	61819,50	19	44367	929356,30	61108,00	19	44408	930349,90	61065,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	44245	930610,20	63103,00	19	44286	929608,26	62729,38	19	44327	929042,80	61800,90	19	44368	929394,60	61102,00	19	44409	930359,10	61071,00
19	44246	930580,20	63078,30	19	44287	929592,60	62727,20	19	44328	929033,80	61781,30	19	44369	929421,90	61095,40	19	44410	930368,00	61076,80
19	44247	930533,50	63030,50	19	44288	929592,30	62727,20	19	44329	929010,90	61742,30	19	44370	929445,20	61087,00	19	44411	930374,80	61081,80
19	44248	930511,80	63016,60	19	44289	929548,80	62729,30	19	44330	928995,60	61704,80	19	44371	929470,60	61077,90	19	44412	930376,42	61083,11
19	44249	930479,50	63004,60	19	44290	929538,80	62727,30	19	44331	928982,40	61672,30	19	44372	929510,40	61068,60	19	44413	930379,00	61085,20
19	44250	930462,40	62995,60	19	44291	929530,20	62722,40	19	44332	928972,60	61643,70	19	44373	929541,40	61058,70	19	44414	930381,65	61087,26
19	44251	930449,40	62984,40	19	44292	929522,70	62712,60	19	44333	928968,40	61624,80	19	44374	929569,00	61046,60	19	44415	930383,00	61088,30
19	44252	930430,30	62961,10	19	44293	929508,80	62683,00	19	44334	928964,80	61596,90	19	44375	929599,00	61029,60	19	44416	930389,10	61093,90
19	44253	930421,10	62952,20	19	44294	929499,70	62668,30	19	44335	928964,88	61590,11	19	44376	929610,70	61025,30	19	44417	930395,00	61099,80
19	44254	930405,30	62940,80	19	44295	929452,90	62603,50	19	44336	928964,93	61586,10	19	44377	929670,70	61020,80	19	44418	930400,50	61105,90
19	44255	930384,50	62929,30	19	44296	929441,50	62590,70	19	44337	928965,10	61571,20	19	44378	929727,30	61008,40	19	44419	930414,60	61124,10
19	44256	930360,70	62919,20	19	44297	929420,90	62575,10	19	44338	928965,50	61569,50	19	44379	929793,80	61012,50	19	44420	930434,90	61146,50
19	44257	930355,90	62917,65	19	44298	929375,80	62545,40	19	44339	928972,40	61535,30	19	44380	929835,80	61009,29	19	44421	930443,20	61154,00
19	44258	930351,82	62916,33	19	44299	929358,00	62537,80	19	44340	928977,80	61492,40	19	44381	929838,30	61009,10	19	44422	930458,90	61168,20
19	44259	930338,10	62911,90	19	44300	929314,80	62524,30	19	44341	928983,10	61462,60	19	44382	929840,80	61008,91	19	44423	930525,60	61215,90
19	44260	930335,90	62911,50	19	44301	929284,70	62507,40	19	44342	928988,60	61444,10	19	44383	929862,20	61007,30	19	44424	930553,40	61232,60
19	44261	930264,00	62897,30	19	44302	929271,20	62496,80	19	44343	929003,20	61408,10	19	44384	929903,40	61018,80	19	44425	930586,80	61247,70
19	44426	930611,40	61255,90	20	44466	937962,83	66478,87	20	44507	937114,32	67300,10	20	44548	935120,72	66888,29	20	44589	936269,15	66290,31
19	44427	930636,50	61262,10	20	44467	937974,36	66489,87	20	44508	937082,06	67299,91	20	44549	935141,07	66884,96	20	44590	936280,22	66286,20
19	44428	930651,20	61269,50	20	44468	937976,10	66516,31	20	44509	937062,79	67299,80	20	44550	935154,82	66880,59	20	44591	936304,09	66273,88
19	44429	930679,70	61295,70	20	44469	937979,09	66531,29	20	44510	937052,76	67299,73	20	44551	935196,30	66862,12	20	44592	936317,41	66264,33
19	44430	930713,10	61321,60	20	44470	937990,57	66561,82	20	44511	936864,29	67298,58	20	44552	935203,41	66858,75	20	44593	936334,34	66257,63
19	44431	930746,30	61367,90	20	44471	938015,55	66594,57	20	44512	936267,00	67291,70	20	44553	935225,65	66839,28	20	44594	936355,85	66245,80
19	44432	930773,90	61398,20	20	44472	938034,97	66611,17	20	44513	935971,59	67288,31	20	44554	935250,03	66824,41	20	44595	936386,87	66233,10
19	44433	930796,50	61418,30	20	44473	938040,02	66653,73	20	44514	935892,93	67287,40	20	44555	935271,62	66807,87	20	44596	936399,90	66223,95
19	44434	930824,50	61438,60	20	44474	938047,00	66682,64	20	44515	935504,34	67289,79	20	44556	935316,31	66785,95	20	44597	936405,75	66221,22
19	44435	930870,00	61463,10	20	44475	938052,87	66699,89	20	44516	935287,54	67287,22	20	44557	935374,78	66764,25	20	44598	936444,01	66203,39
19	44436	930922,60	61482,50	20	44476	938064,90	66727,10	20	44517	935215,41	67286,43	20	44558	935418,37	66756,52	20	44599	936459,85	66194,90
19	44437	930938,60	61490,80	20	44477	938065,88	66733,43	20	44518	935203,92	67286,30	20	44559	935481,23	66738,04	20	44600	936488,83	66183,78
19	44438	930945,97	61494,58	20	44478	938060,99	66756,03	20	44519	935034,06	67284,29	20	44560	935516,43	66729,56	20	44601	936505,97	66169,36
19	44439	930972,50	61508,20	20	44479	938058,91	66780,71	20	44520	934953,86	67283,33	20	44561	935555,52	66712,42	20	44602	936541,36	66150,70
19	44440	930996,50	61517,70	20	44480	938062,22	66818,72	20	44521	934805,62	67281,56	20	44562	935575,97	66705,48	20	44603	936564,80	66133,66
19	44441	931029,30	61528,20	20	44481	938050,20	66852,58	20	44522	934769,10	67281,16	20	44563	935634,83	66676,63	20	44604	936579,28	66118,51
19	44442	931073,40	61550,80	20	44482	938046,94	66880,89	20	44523	934748,04	67280,92	20	44564	935663,23	66654,00	20	44605	936597,03	66109,93
19	44443	931119,30	61569,40	20	44483	938051,75	66911,60	20	44524	934712,65	67280,49	20	44565	935669,81	66650,43	20	44606	936611,13	66099,03
19	44444	931174,40	61599,10	20	44484	938054,25	66919,36	20	44525	934707,17	67251,59	20	44566	935681,59	66646,65	20	44607	936624,23	66091,77
19	44445	931204,40	61611,00	20	44485	938062,86	66938,82	20	44526	934694,06	67213,77	20	44567	935702,83	66643,83	20	44608	936654,40	66071,37
19	44446	931237,60	61620,40	20	44486	938075,28	66956,07	20	44527	934675,50	67164,34	20	44568	935764,24	66630,76	20	44609	936671,68	66055,38
19	39696	931251,50	61629,00	20	44487	938070,92	66970,86	20	44528	934658,29	67136,51	20	44569	935781,55	66623,53	20	44610	936708,86	66031,99
20	44447	937805,15	65961,23	20	44488	938067,18	67000,56	20	44529	934684,70	67106,10	20	44570	935797,72	66608,87	20	44611	936747,67	65994,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	44448	937803,51	65974,50	20	44489	938066,39	67013,10	20	44530	934712,23	67086,78	20	44571	935803,23	66605,96	20	44612	936756,22	65985,18
20	44449	937802,13	65997,02	20	44490	938067,81	67029,95	20	44531	934763,62	67038,48	20	44572	935821,57	66587,59	20	44613	936773,56	65958,23
20	44450	937803,68	66014,58	20	44491	938074,52	67085,79	20	44532	934809,39	67010,42	20	44573	935826,28	66577,14	20	44614	936784,60	65936,32
20	44451	937808,91	66044,02	20	44492	938082,17	67149,39	20	44533	934834,92	67001,29	20	44574	935837,54	66562,02	20	44615	936797,84	65920,13
20	44452	937817,16	66069,76	20	44493	938088,70	67181,95	20	44534	934848,99	66990,72	20	44575	935845,54	66547,85	20	44616	936811,14	65908,28
20	44453	937834,00	66104,27	20	44494	938125,25	67298,82	20	44535	934859,95	66984,72	20	44576	935859,71	66530,27	20	44617	936819,42	65898,19
20	44454	937878,03	66168,47	20	44495	938125,85	67300,75	20	44536	934885,84	66974,28	20	44577	935866,35	66517,59	20	44618	936832,34	65887,60
20	44455	937876,92	66181,64	20	44496	938126,45	67302,65	20	44537	934897,83	66967,24	20	44578	935878,70	66503,42	20	44619	936843,15	65875,26
20	44456	937877,93	66195,82	20	44497	938127,61	67306,36	20	44538	934904,63	66963,24	20	44579	935917,79	66446,90	20	44620	936869,72	65834,41
20	44457	937880,18	66211,58	20	44498	938112,77	67306,34	20	44539	934931,29	66944,12	20	44580	935958,14	66410,99	20	44621	936877,81	65830,75
20	44458	937886,12	66234,13	20	44499	938034,76	67306,17	20	44540	934948,37	66938,02	20	44581	935994,71	66392,42	20	44622	936893,16	65825,72
20	44459	937906,30	66282,44	20	44500	937981,26	67306,09	20	44541	934968,21	66936,22	20	44582	936011,17	66380,27	20	44623	936923,12	65812,48
20	44460	937925,17	66308,03	20	44501	937783,06	67305,75	20	44542	934990,19	66934,21	20	44583	936024,37	66374,09	20	44624	936977,57	65774,29
20	44461	937930,51	66322,71	20	44502	937708,05	67305,63	20	44543	935008,16	66930,24	20	44584	936040,06	66363,12	20	44625	936995,14	65788,06
20	44462	937933,19	66407,65	20	44503	937630,50	67305,50	20	44544	935042,15	66916,19	20	44585	936099,42	66333,03	20	44626	937085,03	65822,26
20	44463	937935,43	66420,81	20	44504	937480,33	67305,25	20	44545	935062,04	66912,31	20	44586	936116,32	66320,85	20	44627	937122,97	65829,57
20	44464	937942,99	66445,52	20	44505	937186,71	67300,66	20	44546	935077,50	66906,53	20	44587	936164,86	66307,96	20	44628	937146,91	65833,05
20	44465	937951,42	66462,92	20	44506	937166,21	67300,41	20	44547	935088,63	66898,13	20	44588	936230,76	66299,61	20	44629	937186,02	65835,76
20	44630	937188,03	65835,90	22	44669	932890,59	31501,02	25	44707	929238,00	67201,70	26	44747	928735,30	67245,50	26	44788	926682,60	67070,50
20	44631	937216,64	65835,39	22	44670	932876,40	31554,63	25	44708	929257,50	67218,80	26	44748	928737,40	67264,80	26	44789	926695,60	67062,90
20	44632	937287,58	65862,95	22	44671	932870,73	31576,19	25	44709	929287,00	67240,30	26	44749	928741,59	67276,14	26	44790	926710,90	67050,90
20	44633	937301,18	65865,35	22	44672	932870,22	31576,18	25	44710	929299,60	67252,00	26	44750	928716,32	67276,11	26	44791	926726,90	67033,60
20	44634	937304,75	65867,10	22	44673	932869,71	31576,17	25	44711	929317,16	67276,67	26	44751	928636,01	67276,63	26	44792	926737,00	67026,50
20	44635	937316,66	65880,09	22	44674	932875,44	31554,37	25	44712	929308,37	67276,67	26	44752	928606,37	67276,79	26	44793	926771,00	67013,60
20	44636	937325,18	65887,80	22	44675	932889,64	31500,70	25	44713	929268,81	67276,67	26	44753	928520,28	67277,35	26	44794	926784,20	67006,40
20	44637	937356,89	65909,17	22	44676	932906,84	31458,20	25	44714	929166,00	67276,55	26	44754	928398,72	67278,15	26	44795	926800,20	66994,70
20	44638	937418,96	65936,24	22	44677	932907,30	31458,39	25	44715	929092,82	67276,47	26	44755	928370,64	67278,40	26	44796	926810,90	66991,00
20	44639	937432,42	65940,39	22	44668	932907,76	31458,58	25	44716	928828,75	67276,23	26	44756	928366,52	67278,43	26	44797	926820,10	66992,10
20	44640	937477,07	65949,02	23	44678	930172,75	26502,39	25	44717	928831,80	67269,50	26	44757	928257,24	67279,12	26	44798	926839,80	67001,20
20	44641	937507,74	65957,94	23	44679	930131,22	26525,05	25	44718	928834,60	67254,80	26	44758	928173,47	67279,60	26	44799	926852,10	67005,20
20	44642	937583,19	65967,58	23	44680	930109,72	26575,34	25	44719	928838,20	67179,50	26	44759	928040,45	67280,48	26	44800	926877,70	67009,30
20	44643	937631,96	65980,67	23	44681	930095,24	26625,81	25	44720	928856,60	67122,10	26	44760	927630,05	67283,21	26	44801	926882,00	67009,90
20	44644	937659,82	65983,15	23	44682	930057,21	26641,82	25	44721	928858,30	67113,30	26	44761	927589,29	67283,44	26	44802	926914,20	67007,80
20	44645	937792,01	65947,66	23	44683	930056,83	26607,87	25	44722	928866,20	67073,40	26	44762	927467,55	67282,03	26	44803	926931,00	67003,90
20	44447	937805,15	65961,23	23	44684	930049,77	26595,78	25	44723	928867,80	67036,80	26	44763	927207,51	67285,93	26	44804	926947,10	66997,90
21	44646	934608,98	67235,81	23	44685	930049,08	26569,38	25	44724	928865,20	66989,30	26	44764	927133,31	67286,46	26	44805	926966,30	66988,00
21	44647	934613,30	67240,76	23	44686	930049,70	26555,28	25	44725	928865,60	66967,50	26	44765	927049,10	67286,98	26	44806	927023,20	66952,80
21	44648	934619,42	67250,71	23	44687	930029,25	26549,63	25	44726	928866,80	66964,80	26	44766	926979,36	67287,42	26	44807	927086,30	66911,30
21	44649	934623,88	67257,92	23	44688	930125,35	26507,02	25	44727	928903,40	66977,50	26	44767	926733,59	67293,04	26	44808	927102,40	66905,40
21	44650	934624,74	67279,92	23	44678	930172,75	26502,39	25	44728	928956,10	67002,30	26	44768	926530,23	67296,09	26	44809	927136,40	66899,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	44651	934620,74	67279,93	24	44689	929324,83	27043,57	25	44729	928980,40	67011,60	26	44769	926526,23	67296,15	26	44810	927155,20	66894,50
21	44652	934571,62	67280,12	24	44690	929319,85	27094,19	25	44730	929003,30	67017,60	26	44770	926453,60	67297,24	26	44811	927173,20	66887,40
21	44653	934484,71	67280,07	24	44691	929319,01	27137,03	25	44731	929048,30	67024,00	26	44771	926147,44	67303,41	26	44812	927190,20	66878,10
21	44654	934486,55	67279,55	24	44692	929368,25	27201,27	25	44732	929062,60	67027,70	26	44772	926169,15	67286,19	26	44813	927211,40	66863,00
21	44655	934490,90	67278,02	24	44693	929317,95	27231,07	25	44733	929078,20	67034,90	26	44773	926234,33	67284,73	26	44814	927229,20	66847,30
21	44656	934497,73	67275,61	24	44694	929251,76	27258,26	25	44734	929098,30	67047,50	26	44774	926285,16	67273,89	26	44815	927246,10	66827,80
21	44657	934508,01	67271,99	24	44695	929169,75	27286,90	25	44735	929135,40	67077,10	26	44775	926354,83	67214,49	26	44816	927252,40	66818,70
21	44658	934517,69	67267,62	24	44696	929170,24	27284,33	25	44703	929154,00	67095,10	26	44776	926400,51	67205,92	26	44817	927262,10	66804,80
21	44659	934526,79	67262,25	24	44697	929186,90	27107,19	26	44736	928726,60	66900,50	26	44777	926430,21	67195,07	26	44818	927276,50	66793,00
21	44660	934535,23	67255,75	24	44698	929202,96	27082,79	26	44737	928736,40	66904,40	26	44778	926470,76	67156,24	26	44819	927307,00	66781,60
21	44661	934542,63	67248,27	24	44699	929223,96	27039,86	26	44738	928749,30	66912,30	26	44779	926517,11	67183,72	26	44820	927358,60	66766,10
21	44662	934548,55	67240,25	24	44700	929226,43	27035,43	26	44739	928762,10	66926,00	26	44780	926522,54	67184,22	26	44821	927378,70	66758,00
21	44663	934550,22	67237,99	24	44701	929229,55	27028,78	26	44740	928766,60	66938,90	26	44781	926526,55	67184,58	26	44822	927391,60	66750,40
21	44664	934556,77	67227,51	24	44702	929309,86	27021,12	26	44741	928765,30	66988,60	26	44782	926536,00	67180,80	26	44823	927424,10	66725,60
21	44665	934568,69	67223,64	24	44689	929324,83	27043,57	26	44742	928767,70	67049,00	26	44783	926552,50	67170,60	26	44824	927485,90	66700,60
21	44666	934579,27	67216,93	25	44703	929186,90	67095,10	26	44743	928763,10	67083,10	26	44784	926590,10	67140,90	26	44825	927519,80	66681,60
21	44667	934590,17	67214,31	25	44704	929189,30	67135,90	26	44744	928743,90	67142,70	26	44785	926608,40	67126,50	26	44826	927553,90	66658,80
21	44668	934608,98	67235,81	25	44705	929207,50	67162,90	26	44745	928739,00	67163,70	26	44786	926642,20	67090,50	26	44827	927567,30	66651,60
22	44668	932907,76	31458,58	25	44706	929217,00	67177,10	26	44746	928737,20	67178,70	26	44787	926653,00	67083,50	26	44828	927577,30	66648,90
26	44829	927589,50	66648,80	28	44868	909325,80	67378,03												
26	44830	927621,20	66655,90	28	44869	909115,20	67356,77												
26	44831	927651,30	66658,90	28	44870	908617,13	67332,57												
26	44832	927728,90	66656,20	28	44871	908607,12	67332,27												
26	44833	927752,30	66652,40	28	44872	908614,98	67302,87												
26	44834	927798,60	66641,50	28	44873	908612,51	67232,47												
26	44835	927846,80	66622,70	28	44874	908611,40	67216,69												
26	44836	927865,50	66621,30	28	44875	908578,12	67021,32												
26	44837	927936,50	66640,80	28	44876	908559,37	66953,06												
26	44838	927948,40	66645,30	28	44877	908533,14	66890,17												
26	44839	927960,30	66653,50	28	44878	908558,30	66865,53												
26	44840	927976,60	66670,80	28	44879	908611,86	66796,34												
26	44841	927989,60	66682,20	28	44880	908632,75	66783,80												
26	44842	928025,40	66706,20	28	44881	908706,96	66708,18												
26	44843	928063,60	66726,50	28	44882	908731,88	66801,31												
26	44844	928116,40	66745,10	28	44883	908729,77	66809,17												
26	44845	928133,50	66748,10	28	44884	908741,31	66891,80												
26	44846	928157,20	66749,90	28	44885	908744,45	66902,80												
26	44847	928275,80	66749,10	28	44886	908773,18	66970,71												
26	44848	928405,20	66756,90	28	44887	908855,46	67062,77												
26	44849	928424,30	66760,20	28	44888	908873,28	67075,87												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	44850	928437,60	66766,40	28	44889	908900,99	67094,01								
26	44851	928476,30	66793,70	28	44890	908919,45	67103,85								
26	44852	928583,50	66854,40	28	44891	908927,19	67107,63								
26	44853	928648,90	66882,50	28	44892	908949,96	67121,82								
26	44854	928679,90	66891,60	28	44893	908958,62	67127,02								
26	44736	928726,60	66900,50	28	44894	909080,38	67166,00								
27	44855	924949,15	39192,18	28	44895	909102,39	67168,10								
27	44856	924952,21	39224,09	28	44896	909130,87	67169,45								
27	44857	924952,58	39228,40	28	44863	909154,89	67164,24								
27	44858	924952,08	39228,41												
27	44859	924951,58	39228,42												
27	44860	924951,21	39224,19												
27	44861	924948,15	39192,28												
27	44862	924948,65	39192,23												
27	44855	924949,15	39192,18												
28	44863	909154,89	67164,24												
28	44864	909171,70	67227,09												
28	44865	909181,12	67242,37												
28	44866	909189,25	67254,68												
28	44867	909286,02	67346,02												