

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	950962,58	12749,50	1	37	950559,53	14044,23	1	73	950684,83	14416,57	1	109	950810,81	14870,47	1	145	950899,07	15345,83
1	2	950967,28	12780,72	1	38	950573,57	14069,04	1	74	950689,94	14426,36	1	110	950814,87	14885,69	1	146	950901,42	15358,19
1	3	950970,18	12799,97	1	39	950582,78	14081,54	1	75	950695,32	14437,73	1	111	950816,56	14898,15	1	147	950903,26	15369,30
1	4	950972,56	12810,02	1	40	950583,84	14085,61	1	76	950699,97	14451,97	1	112	950819,53	14908,12	1	148	950909,22	15384,10
1	5	950973,06	12816,15	1	41	950585,72	14092,80	1	77	950703,11	14464,11	1	113	950824,81	14919,48	1	149	950913,00	15397,44
1	6	950918,74	12858,28	1	42	950588,30	14109,28	1	78	950704,68	14476,57	1	114	950828,74	14931,41	1	150	950915,36	15409,80
1	7	950834,24	12927,87	1	43	950592,87	14121,81	1	79	950704,85	14482,87	1	115	950831,68	14942,90	1	151	950916,15	15422,34
1	8	950833,24	13017,07	1	44	950601,46	14130,27	1	80	950704,08	14495,39	1	116	950833,25	14955,36	1	152	950916,10	15433,23
1	9	950896,73	13012,85	1	45	950620,99	14150,38	1	81	950702,32	14507,17	1	117	950833,62	14966,96	1	153	950915,33	15445,74
1	10	950938,90	13010,07	1	46	950628,99	14160,05	1	82	950699,22	14519,33	1	118	950832,85	14979,47	1	154	950914,89	15458,26
1	11	950971,97	12993,21	1	47	950635,19	14169,87	1	83	950695,37	14530,28	1	119	950831,54	14987,20	1	155	950919,80	15483,98
1	12	950975,92	12991,20	1	48	950635,73	14170,65	1	84	950693,10	14549,11	1	120	950838,28	15002,26	1	156	950928,58	15528,56
1	13	950976,25	13004,35	1	49	950638,69	14176,96	1	85	950697,20	14562,99	1	121	950842,88	15013,97	1	157	950934,86	15574,79
1	14	950976,42	13011,00	1	50	950639,11	14177,97	1	86	950703,83	14573,63	1	122	950847,53	15032,45	1	158	950936,96	15610,38
1	15	950991,00	13588,88	1	51	950641,02	14182,02	1	87	950705,20	14576,55	1	123	950852,27	15047,10	1	159	950939,23	15638,98
1	16	950987,12	13593,96	1	52	950645,40	14193,49	1	88	950709,22	14584,95	1	124	950857,06	15064,52	1	160	950939,40	15645,27
1	17	950971,66	13614,23	1	53	950650,73	14202,57	1	89	950717,43	14607,82	1	125	950859,42	15076,88	1	161	950936,74	15679,62
1	18	950932,63	13661,26	1	54	950656,47	14211,59	1	90	950720,57	14620,02	1	126	950860,21	15089,38	1	162	950935,09	15692,05
1	19	950919,83	13672,20	1	55	950657,47	14213,16	1	91	950724,79	14646,19	1	127	950860,23	15101,61	1	163	950930,67	15712,06
1	20	950889,81	13693,47	1	56	950662,75	14224,54	1	92	950730,00	14660,15	1	128	950863,42	15111,58	1	164	950929,48	15732,56
1	21	950848,17	13713,78	1	57	950666,67	14236,47	1	93	950733,81	14672,08	1	129	950865,78	15123,93	1	165	950930,32	15751,76
1	22	950814,08	13726,36	1	58	950670,68	14257,99	1	94	950737,23	14686,82	1	130	950867,32	15137,74	1	166	950933,46	15768,38
1	23	950773,77	13746,10	1	59	950671,80	14275,02	1	95	950738,80	14699,28	1	131	950867,86	15151,11	1	167	950940,88	15783,45
1	24	950735,39	13759,72	1	60	950671,84	14286,14	1	96	950743,19	14710,57	1	132	950866,98	15163,68	1	168	950954,68	15810,10
1	25	950685,65	13771,82	1	61	950671,07	14298,66	1	97	950749,48	14725,91	1	133	950865,29	15177,40	1	169	950963,36	15827,86
1	26	950640,21	13777,49	1	62	950669,78	14305,51	1	98	950753,29	14737,83	1	134	950862,45	15188,39	1	170	950967,97	15839,57
1	27	950566,72	13777,16	1	63	950669,53	14306,82	1	99	950755,69	14748,54	1	135	950862,19	15189,56	1	171	950971,47	15850,95
1	28	950518,76	13773,20	1	64	950668,75	14311,01	1	100	950757,26	14761,00	1	136	950864,48	15213,21	1	172	950974,61	15863,09
1	29	950542,86	13836,11	1	65	950666,08	14319,41	1	101	950758,31	14780,50	1	137	950868,94	15221,68	1	173	950975,80	15872,99
1	30	950549,72	13867,61	1	66	950668,05	14324,32	1	102	950759,16	14795,12	1	138	950875,01	15232,96	1	174	950977,37	15885,99
1	31	950552,02	13888,97	1	67	950671,31	14332,44	1	103	950762,82	14808,69	1	139	950878,83	15244,88	1	175	950978,16	15898,54
1	32	950551,13	13942,36	1	68	950675,12	14344,42	1	104	950771,93	14818,45	1	140	950882,87	15260,81	1	176	950977,85	15915,01
1	33	950553,49	13970,04	1	69	950678,76	14362,93	1	105	950784,16	14828,48	1	141	950885,23	15273,17	1	177	950977,90	15926,30
1	34	950551,34	13992,62	1	70	950680,33	14375,38	1	106	950792,72	14837,64	1	142	950889,05	15297,69	1	178	950978,08	15928,38
1	35	950548,54	14004,04	1	71	950680,61	14381,69	1	107	950800,14	14847,83	1	143	950890,41	15314,37	1	179	950957,56	16606,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	950548,35	14028,35	1	72	950679,22	14401,01	1	108	950806,21	14858,82	1	144	950894,29	15327,95	1	180	950957,49	16608,78
1	181	950957,44	16610,39	1	222	950813,45	16681,41	1	263	950789,87	16294,27	1	304	950731,89	15689,43	1	345	950660,23	15104,81
1	182	950957,37	16612,55	1	223	950793,20	16680,25	1	264	950786,94	16278,31	1	305	950732,60	15683,68	1	346	950660,27	15103,28
1	183	950957,31	16614,33	1	224	950780,89	16677,94	1	265	950783,87	16267,29	1	306	950733,15	15679,64	1	347	950665,04	15090,47
1	184	950948,12	16903,67	1	225	950760,11	16671,35	1	266	950780,92	16252,27	1	307	950737,94	15657,99	1	348	950653,40	15080,28
1	185	950948,06	16905,49	1	226	950733,80	16662,74	1	267	950778,92	16238,21	1	308	950739,06	15644,84	1	349	950652,80	15077,56
1	186	950948,04	16906,09	1	227	950722,46	16657,39	1	268	950778,13	16225,72	1	309	950737,39	15622,97	1	350	950652,44	15076,56
1	187	950948,02	16906,69	1	228	950712,75	16649,44	1	269	950778,89	16213,15	1	310	950735,96	15596,52	1	351	950649,44	15069,82
1	188	950947,96	16908,51	1	229	950705,43	16639,31	1	270	950781,23	16196,21	1	311	950731,56	15563,34	1	352	950648,60	15067,85
1	189	950943,91	17025,60	1	230	950705,23	16638,81	1	271	950783,55	16183,91	1	312	950725,08	15529,34	1	353	950648,07	15066,72
1	190	950940,09	17020,28	1	231	950700,82	16627,60	1	272	950783,46	16165,78	1	313	950718,55	15501,58	1	354	950646,49	15063,15
1	191	950927,98	17003,42	1	232	950699,24	16615,21	1	273	950779,90	16151,93	1	314	950716,19	15489,28	1	355	950639,12	15046,19
1	192	950921,23	16992,84	1	233	950700,79	16602,77	1	274	950779,70	16151,51	1	315	950715,40	15476,73	1	356	950634,52	15034,54
1	193	950915,16	16981,16	1	234	950705,43	16591,12	1	275	950774,51	16140,56	1	316	950714,87	15458,24	1	357	950631,38	15022,33
1	194	950909,77	16969,84	1	235	950712,81	16580,95	1	276	950770,69	16128,63	1	317	950714,84	15442,29	1	358	950629,11	15010,98
1	195	950905,10	16956,31	1	236	950722,49	16572,96	1	277	950767,65	16116,73	1	318	950715,08	15437,36	1	359	950627,54	14998,53
1	196	950901,95	16944,17	1	237	950733,76	16567,66	1	278	950765,29	16104,37	1	319	950709,64	15423,62	1	360	950627,36	14992,22
1	197	950900,95	16938,47	1	238	950746,09	16565,26	1	279	950763,44	16089,79	1	320	950706,49	15411,49	1	361	950627,34	14991,18
1	198	950900,19	16934,21	1	239	950749,21	16565,17	1	280	950763,16	16074,37	1	321	950704,25	15399,30	1	362	950621,13	14979,13
1	199	950899,51	16930,34	1	240	950761,65	16566,78	1	281	950764,04	16061,86	1	322	950702,67	15386,85	1	363	950616,53	14967,47
1	200	950898,72	16917,79	1	241	950790,94	16576,24	1	282	950765,84	16052,32	1	323	950697,46	15368,47	1	364	950613,39	14955,33
1	201	950899,96	16895,34	1	242	950805,42	16580,84	1	283	950766,36	16049,50	1	324	950694,43	15356,27	1	365	950609,41	14943,13
1	202	950901,50	16882,91	1	243	950806,86	16580,93	1	284	950770,86	16034,62	1	325	950691,58	15337,20	1	366	950602,72	14932,63
1	203	950904,06	16869,74	1	244	950845,13	16557,25	1	285	950775,51	16022,96	1	326	950690,33	15320,98	1	367	950593,13	14915,38
1	204	950907,03	16858,05	1	245	950845,21	16549,72	1	286	950781,59	16011,94	1	327	950688,04	15306,10	1	368	950583,99	14898,44
1	205	950897,04	16825,73	1	246	950845,52	16537,73	1	287	950787,86	16002,10	1	328	950687,94	15305,85	1	369	950578,71	14887,12
1	206	950893,89	16813,59	1	247	950844,34	16526,93	1	288	950786,84	15985,36	1	329	950667,80	15256,69	1	370	950575,89	14879,75
1	207	950889,93	16781,07	1	248	950844,11	16526,43	1	289	950783,37	15972,98	1	330	950667,70	15256,28	1	371	950572,34	14870,42
1	208	950888,34	16764,56	1	249	950834,32	16504,97	1	290	950779,62	15953,47	1	331	950667,59	15256,04	1	372	950568,42	14858,44
1	209	950888,03	16764,04	1	250	950829,71	16493,32	1	291	950778,05	15941,02	1	332	950666,96	15254,67	1	373	950568,32	14858,02
1	210	950882,25	16754,46	1	251	950820,57	16462,44	1	292	950777,93	15915,01	1	333	950663,14	15242,74	1	374	950567,52	14854,35
1	211	950876,85	16743,09	1	252	950817,54	16450,29	1	293	950778,10	15904,07	1	334	950659,68	15225,70	1	375	950562,93	14833,64
1	212	950873,02	16731,17	1	253	950813,80	16422,20	1	294	950777,91	15903,70	1	335	950657,43	15213,47	1	376	950560,67	14821,93
1	213	950867,57	16704,79	1	254	950813,53	16421,76	1	295	950763,45	15875,63	1	336	950656,64	15200,92	1	377	950560,58	14821,34
1	214	950865,99	16692,34	1	255	950806,84	16410,90	1	296	950749,15	15846,73	1	337	950656,71	15193,85	1	378	950558,75	14793,05
1	215	950865,86	16666,80	1	256	950801,45	16399,53	1	297	950744,55	15835,08	1	338	950657,65	15179,23	1	379	950553,62	14780,27
1	216	950865,95	16663,21	1	257	950797,63	16387,60	1	298	950736,28	15805,51	1	339	950659,19	15166,74	1	380	950549,31	14770,21
1	217	950865,67	16663,39	1	258	950793,98	16373,57	1	299	950733,91	15793,16	1	340	950663,40	15150,73	1	381	950545,46	14759,22
1	218	950860,06	16667,00	1	259	950791,62	16361,21	1	300	950731,31	15772,90	1	341	950664,50	15146,93	1	382	950542,32	14747,08
1	219	950848,67	16672,36	1	260	950790,02	16349,81	1	301	950729,54	15737,79	1	342	950661,79	15135,21	1	383	950539,80	14732,78

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				
1	220	950829,01	16678,92	1	261	950789,33	16337,26	1	302	950729,25	15731,55	1	343	950660,22	15122,75	1	384	950539,05	14721,70
1	221	950816,68	16681,26	1	262	950789,25	16309,97	1	303	950731,49	15692,13	1	344	950659,93	15116,45	1	385	950535,32	14711,89
1	386	950530,06	14691,46	1	427	950418,76	14222,43	1	468	949538,39	13974,35	1	509	948781,12	14842,00	1	550	948880,74	15868,65
1	387	950525,58	14666,57	1	428	950408,41	14199,10	1	469	949508,38	13994,30	1	510	948773,29	14912,55	1	551	948888,94	15887,82
1	388	950519,67	14658,06	1	429	950406,77	14195,40	1	470	949480,80	14011,18	1	511	948763,52	14975,97	1	552	948902,16	15915,58
1	389	950512,93	14647,47	1	430	950392,22	14155,56	1	471	949452,49	14024,72	1	512	948765,63	15079,02	1	553	948911,70	15948,27
1	390	950500,80	14620,86	1	431	950370,23	14124,77	1	472	949396,80	14046,11	1	513	948765,68	15081,44	1	554	948914,67	15980,30
1	391	950496,19	14609,20	1	432	950355,44	14094,36	1	473	949301,98	14076,97	1	514	948765,73	15083,86	1	555	948915,71	16004,87
1	392	950489,09	14586,66	1	433	950345,78	14051,35	1	474	949268,06	14088,00	1	515	948766,99	15145,60	1	556	948915,85	16008,00
1	393	950485,95	14574,51	1	434	950347,94	14030,22	1	475	949244,17	14114,34	1	516	948782,45	15209,80	1	557	948915,58	16027,24
1	394	950485,85	14573,93	1	435	950346,78	13994,42	1	476	949224,77	14129,66	1	517	948786,88	15236,05	1	558	948916,94	16039,69
1	395	950483,70	14562,34	1	436	950351,92	13963,82	1	477	949225,51	14168,92	1	518	948788,23	15239,93	1	559	948922,31	16060,61
1	396	950482,13	14549,88	1	437	950350,68	13946,80	1	478	949219,05	14215,27	1	519	948798,08	15268,24	1	560	948930,68	16090,44
1	397	950481,67	14528,92	1	438	950351,48	13898,96	1	479	949221,67	14243,11	1	520	948803,51	15286,92	1	561	948944,05	16142,81
1	398	950482,44	14516,41	1	439	950350,08	13892,54	1	480	949225,67	14253,06	1	521	948806,67	15302,36	1	562	948951,17	16173,95
1	399	950484,88	14504,06	1	440	950332,00	13847,03	1	481	949240,11	14323,29	1	522	948808,98	15312,37	1	563	948955,41	16204,14
1	400	950488,76	14492,10	1	441	950296,29	13779,89	1	482	949240,33	14332,81	1	523	948820,85	15340,70	1	564	948956,99	16221,13
1	401	950490,18	14467,24	1	442	950287,44	13770,56	1	483	949255,17	14341,84	1	524	948827,26	15364,35	1	565	948959,41	16240,09
1	402	950482,76	14439,93	1	443	950277,69	13771,01	1	484	949306,01	14386,39	1	525	948830,28	15389,86	1	566	948961,63	16253,56
1	403	950480,51	14427,63	1	444	950225,30	13768,20	1	485	949312,56	14394,44	1	526	948830,43	15392,98	1	567	948965,23	16265,19
1	404	950477,90	14416,85	1	445	950176,72	13759,96	1	486	949315,04	14397,48	1	527	948828,88	15405,42	1	568	948972,53	16284,86
1	405	950468,65	14408,25	1	446	950152,14	13753,75	1	487	949338,81	14433,84	1	528	948826,26	15416,53	1	569	948987,33	16311,49
1	406	950459,99	14398,50	1	447	950126,34	13745,49	1	488	949358,19	14479,16	1	529	948813,54	15447,17	1	570	949005,23	16361,62
1	407	950452,56	14388,30	1	448	950089,90	13730,84	1	489	949365,60	14506,56	1	530	948809,78	15454,84	1	571	949021,75	16421,85
1	408	950446,60	14377,32	1	449	950068,59	13720,16	1	490	949369,43	14531,78	1	531	948823,59	15485,57	1	572	949043,35	16514,28
1	409	950441,89	14365,60	1	450	950059,39	13713,70	1	491	949372,10	14572,31	1	532	948827,52	15497,51	1	573	949058,39	16563,04
1	410	950439,90	14357,91	1	451	950015,78	13700,03	1	492	949364,79	14626,04	1	533	948830,17	15511,53	1	574	949060,75	16575,34
1	411	950438,75	14353,46	1	452	949996,26	13709,19	1	493	949348,97	14670,54	1	534	948831,68	15535,23	1	575	949060,78	16578,53
1	412	950436,85	14341,18	1	453	949978,11	13714,33	1	494	949341,97	14684,66	1	535	948832,36	15556,50	1	576	949059,53	16588,15
1	413	950436,69	14338,53	1	454	949954,44	13724,71	1	495	949336,76	14694,50	1	536	948840,48	15565,59	1	577	949059,52	16588,68
1	414	950436,61	14337,34	1	455	949896,06	13737,18	1	496	949304,86	14736,11	1	537	948853,90	15585,18	1	578	949059,24	16590,96
1	415	950436,06	14328,68	1	456	949868,83	13738,47	1	497	949295,74	14745,23	1	538	948859,18	15596,57	1	579	949054,60	16602,62
1	416	950436,83	14316,11	1	457	949825,65	13734,63	1	498	949261,16	14772,93	1	539	948864,14	15616,53	1	580	949047,20	16612,73
1	417	950438,82	14303,86	1	458	949803,24	13730,68	1	499	949240,82	14785,61	1	540	948870,17	15650,71	1	581	949037,53	16620,72
1	418	950441,92	14291,70	1	459	949795,80	13734,00	1	500	949219,64	14796,24	1	541	948872,66	15671,02	1	582	949026,25	16626,09
1	419	950442,02	14291,46	1	460	949791,66	13735,85	1	501	949172,73	14816,37	1	542	948875,13	15691,98	1	583	949013,94	16628,43
1	420	950442,16	14291,12	1	461	949774,31	13743,58	1	502	949127,72	14829,77	1	543	948880,27	15734,78	1	584	949010,81	16628,52
1	421	950446,57	14279,99	1	462	949735,85	13755,36	1	503	949124,15	14830,46	1	544	948883,00	15767,23	1	585	948998,37	16626,97
1	422	950446,54	14279,65	1	463	949712,83	13769,93	1	504	949108,83	14800,17	1	545	948883,15	15770,41	1	586	948986,67	16622,32
1	423	950445,82	14270,26	1	464	949707,18	13777,01	1	505	949057,76	14824,59	1	546	948882,89	15793,42	1	587	948976,61	16614,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	424	950440,70	14252,78	1	465	949663,29	13850,48	1	506	949061,80	14833,56	1	547	948882,35	15810,12	1	588	948968,61	16605,32
1	425	950432,14	14243,61	1	466	949635,11	13884,85	1	507	948986,94	14850,00	1	548	948879,01	15831,99	1	589	948963,22	16593,94
1	426	950424,83	14233,47	1	467	949572,22	13945,71	1	508	948895,00	14853,84	1	549	948877,92	15852,75	1	590	948954,75	16566,35
1	591	948947,57	16542,87	1	632	948731,89	15541,50	1	673	948079,14	14593,77	1	714	946887,99	15408,43	1	755	946408,49	16614,29
1	592	948924,95	16446,70	1	633	948731,27	15526,70	1	674	948061,55	14646,23	1	715	946868,46	15469,46	1	756	946404,15	16651,75
1	593	948909,86	16391,81	1	634	948720,02	15500,28	1	675	948041,36	14688,00	1	716	946858,37	15509,80	1	757	946435,03	16671,40
1	594	948897,61	16355,94	1	635	948712,12	15478,30	1	676	947977,33	14755,73	1	717	946852,45	15527,02	1	758	946451,57	16688,64
1	595	948883,24	16329,85	1	636	948709,76	15466,00	1	677	947943,51	14777,45	1	718	946836,50	15562,10	1	759	946457,91	16708,74
1	596	948871,42	16299,59	1	637	948709,29	15453,85	1	678	947905,12	14794,56	1	719	946807,74	15601,40	1	760	946460,98	16741,35
1	597	948865,33	16280,71	1	638	948709,15	15450,67	1	679	947869,70	14806,05	1	720	946771,78	15635,57	1	761	946454,27	16766,46
1	598	948860,70	16256,23	1	639	948710,69	15438,23	1	680	947843,26	14810,24	1	721	946745,40	15653,73	1	762	946449,82	16771,47
1	599	948857,72	16233,37	1	640	948714,77	15422,57	1	681	947833,81	14835,70	1	722	946719,95	15676,92	1	763	946473,52	16815,11
1	600	948856,15	16216,38	1	641	948719,42	15410,91	1	682	947825,15	14858,31	1	723	946633,43	15749,45	1	764	946503,89	16838,02
1	601	948853,47	16194,89	1	642	948729,79	15389,16	1	683	947822,26	14865,84	1	724	946575,33	15828,37	1	765	946514,37	16848,76
1	602	948847,25	16167,71	1	643	948726,81	15375,02	1	684	947808,67	14894,43	1	725	946539,38	15866,86	1	766	946564,10	16917,84
1	603	948833,77	16115,33	1	644	948714,62	15346,09	1	685	947776,66	14944,03	1	726	946522,22	15881,29	1	767	946567,25	16923,60
1	604	948825,51	16085,45	1	645	948709,16	15324,46	1	686	947762,15	14962,44	1	727	946522,47	15918,24	1	768	946600,68	16984,90
1	605	948819,11	16061,15	1	646	948706,39	15310,97	1	687	947754,24	14972,48	1	728	946517,04	15964,68	1	769	946629,91	17005,76
1	606	948815,97	16035,76	1	647	948703,02	15299,11	1	688	947715,70	15013,11	1	729	946512,65	15983,15	1	770	946639,16	17014,32
1	607	948815,57	16029,51	1	648	948701,47	15294,66	1	689	947691,03	15035,20	1	730	946505,83	16005,83	1	771	946690,46	17075,40
1	608	948815,77	16008,56	1	649	948700,11	15290,79	1	690	947654,41	15063,34	1	731	946491,39	16041,81	1	772	946753,54	17106,94
1	609	948814,88	15986,59	1	650	948668,32	15163,81	1	691	947581,86	15127,45	1	732	946477,11	16069,75	1	773	946832,73	17088,84
1	610	948813,66	15968,83	1	651	948666,94	15153,10	1	692	947541,69	15168,44	1	733	946465,93	16087,53	1	774	946843,89	17087,58
1	611	948809,80	15954,26	1	652	948663,26	14972,63	1	693	947501,44	15199,11	1	734	946425,32	16133,31	1	775	946957,55	17098,44
1	612	948798,27	15930,06	1	653	948670,43	14922,22	1	694	947464,07	15218,30	1	735	946339,20	16205,03	1	776	946962,01	17098,87
1	613	948786,71	15902,92	1	654	948677,41	14876,92	1	695	947460,07	15219,23	1	736	946309,62	16225,92	1	777	946982,19	17105,36
1	614	948779,70	15876,43	1	655	948672,20	14837,91	1	696	947357,90	15242,96	1	737	946264,91	16248,38	1	778	947000,53	17123,72
1	615	948778,12	15864,03	1	656	948670,59	14822,50	1	697	947350,99	15246,62	1	738	946231,52	16260,81	1	779	947007,24	17148,82
1	616	948777,88	15851,84	1	657	948672,97	14813,59	1	698	947324,64	15247,57	1	739	946183,57	16270,95	1	780	947000,53	17173,91
1	617	948778,62	15835,90	1	658	948644,05	14790,78	1	699	947295,79	15245,88	1	740	946138,72	16273,71	1	781	946982,19	17192,27
1	618	948778,66	15834,31	1	659	948514,58	14677,29	1	700	947248,47	15252,47	1	741	946184,46	16312,85	1	782	946957,15	17198,99
1	619	948779,41	15822,38	1	660	948471,76	14641,33	1	701	947190,49	15275,34	1	742	946207,93	16345,78	1	783	946924,16	17196,01
1	620	948782,55	15804,33	1	661	948458,23	14631,95	1	702	947175,67	15278,64	1	743	946219,90	16370,28	1	784	946913,30	17194,95
1	621	948782,94	15793,40	1	662	948408,16	14617,11	1	703	947132,13	15283,44	1	744	946234,82	16415,61	1	785	946847,10	17188,49
1	622	948783,15	15772,15	1	663	948398,89	14613,53	1	704	947112,63	15282,78	1	745	946241,68	16448,45	1	786	946758,38	17208,77
1	623	948780,91	15746,49	1	664	948391,36	14611,19	1	705	947064,26	15274,63	1	746	946249,19	16506,44	1	787	946747,21	17210,04
1	624	948775,97	15704,51	1	665	948361,68	14599,13	1	706	947042,32	15268,10	1	747	946250,67	16529,38	1	788	946724,81	17204,74
1	625	948771,46	15667,25	1	666	948337,80	14587,20	1	707	946942,25	15227,09	1	748	946292,09	16531,95	1	789	946633,77	17159,11
1	626	948766,72	15638,99	1	667	948303,37	14565,40	1	708	946894,13	15226,45	1	749	946353,57	16539,63	1	790	946620,46	17147,94
1	627	948755,47	15621,40	1	668	948279,95	14547,70	1	709	946885,25	15244,97	1	750	946372,40	16545,97	1	791	946566,56	17083,78

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				
1	628	948746,95	15610,23	1	669	948220,37	14494,99	1	710	946891,47	15267,07	1	751	946376,63	16550,21	1	792	946533,02	17059,83
1	629	948739,30	15595,84	1	670	948132,60	14558,15	1	711	946894,93	15301,96	1	752	946387,89	16561,48	1	793	946518,74	17044,09
1	630	948735,49	15583,91	1	671	948110,09	14569,36	1	712	946895,83	15342,39	1	753	946393,14	16569,06	1	794	946480,92	16973,86
1	631	948732,90	15567,42	1	672	948105,34	14571,73	1	713	946891,62	15389,54	1	754	946404,18	16593,92	1	795	946437,54	16913,61
1	796	946404,21	16888,46	1	837	945344,09	17126,70	1	878	944534,70	17718,54	1	919	944806,38	18590,15	1	960	945154,72	19580,70
1	797	946391,00	16873,49	1	838	945320,79	17106,61	1	879	944562,38	17786,34	1	920	944809,57	18609,49	1	961	945181,39	19651,64
1	798	946368,19	16829,88	1	839	945297,92	17083,35	1	880	944589,83	17821,47	1	921	944809,91	18631,96	1	962	945193,05	19675,73
1	799	946334,36	16791,30	1	840	945280,61	17062,64	1	881	944618,69	17858,43	1	922	944808,41	18651,66	1	963	945210,82	19709,68
1	800	946327,65	16766,21	1	841	945223,18	17025,62	1	882	944665,98	17877,34	1	923	944808,44	18655,25	1	964	945232,75	19737,86
1	801	946334,36	16741,11	1	842	945169,98	16981,89	1	883	944680,84	17870,07	1	924	944834,87	18685,60	1	965	945239,51	19748,45
1	802	946342,79	16731,59	1	843	945150,68	16962,46	1	884	944716,10	17933,95	1	925	944868,17	18731,09	1	966	945255,93	19783,26
1	803	946320,46	16717,39	1	844	945122,76	16930,28	1	885	944716,77	17939,31	1	926	944887,16	18770,04	1	967	945261,98	19804,62
1	804	946303,98	16700,15	1	845	945066,77	16858,77	1	886	944754,08	17979,10	1	927	944893,95	18788,12	1	968	945307,12	19819,57
1	805	946302,91	16696,14	1	846	945066,34	16857,46	1	887	944760,92	17988,33	1	928	944897,10	18800,27	1	969	945308,85	19820,14
1	806	946299,99	16695,13	1	847	945053,78	16859,48	1	888	944767,56	18013,43	1	929	944899,15	18816,47	1	970	945311,32	19820,78
1	807	946253,65	16768,28	1	848	945037,32	16879,12	1	889	944767,53	18018,97	1	930	944900,27	18829,58	1	971	945315,43	19821,84
1	808	946206,68	16829,44	1	849	945013,19	16903,85	1	890	944772,54	18025,90	1	931	944900,42	18832,70	1	972	945358,12	19832,84
1	809	946189,35	16849,30	1	850	944974,34	16934,90	1	891	944779,12	18038,44	1	932	944898,77	18845,15	1	973	945401,71	19840,98
1	810	946163,13	16887,48	1	851	944951,23	16948,96	1	892	944779,76	18039,57	1	933	944894,73	18859,84	1	974	945419,54	19840,83
1	811	946155,31	16928,77	1	852	944924,22	16962,37	1	893	944780,65	18042,46	1	934	944890,21	18871,46	1	975	945444,18	19835,54
1	812	946150,69	16943,62	1	853	944914,123	16965,82	1	894	944786,97	18063,09	1	935	944883,59	18882,02	1	976	945466,91	19826,79
1	813	946137,22	16976,42	1	854	944882,43	16976,12	1	895	944789,46	18097,20	1	936	944909,17	18911,16	1	977	945487,41	19817,69
1	814	946112,59	17021,52	1	855	944869,17	16998,92	1	896	944790,46	18132,99	1	937	944915,93	18921,76	1	978	945499,32	19813,81
1	815	946092,28	17051,75	1	856	944855,09	17023,13	1	897	944791,85	18158,25	1	938	944927,75	18952,46	1	979	945516,77	19811,28
1	816	946068,23	17081,37	1	857	944825,07	17068,64	1	898	944796,23	18223,53	1	939	944930,91	18964,62	1	980	945523,12	19810,91
1	817	946034,89	17112,64	1	858	944803,94	17097,86	1	899	944798,76	18260,47	1	940	944933,69	18996,56	1	981	945535,45	19812,51
1	818	946002,56	17135,01	1	859	944783,05	17122,38	1	900	944798,80	18263,59	1	941	944934,92	19018,86	1	982	945556,80	19819,16
1	819	945986,12	17143,53	1	860	944747,31	17155,56	1	901	944797,87	18296,21	1	942	944940,19	19031,06	1	983	945568,14	19824,51
1	820	945937,23	17165,12	1	861	944719,55	17184,41	1	902	944801,19	18341,90	1	943	944951,61	19060,40	1	984	945568,83	19825,12
1	821	945902,90	17177,31	1	862	944680,37	17214,02	1	903	944804,26	18388,47	1	944	944968,93	19085,39	1	985	945572,21	19828,08
1	822	945864,06	17184,63	1	863	944637,52	17235,15	1	904	944804,33	18412,86	1	945	944981,48	19114,16	1	986	945575,20	19830,70
1	823	945835,24	17195,59	1	864	944570,40	17259,70	1	905	944800,00	18443,51	1	946	944989,29	19127,32	1	987	945595,53	19848,50
1	824	945780,37	17211,21	1	865	944509,88	17275,34	1	906	944794,90	18460,24	1	947	945007,24	19149,33	1	988	945603,53	19858,19
1	825	945714,94	17222,29	1	866	944465,59	17280,28	1	907	944785,83	18479,52	1	948	945014,00	19159,92	1	989	945618,42	19882,70
1	826	945687,75	17224,15	1	867	944465,72	17288,43	1	908	944785,24	18481,04	1	949	945023,52	19189,44	1	990	945628,54	19906,04
1	827	945642,92	17224,14	1	868	944504,87	17463,48	1	909	944788,84	18493,02	1	950	945025,90	19201,75	1	991	945631,58	19918,13
1	828	945616,31	17222,36	1	869	944511,99	17492,85	1	910	944790,86	18505,74	1	951	945029,20	19253,04	1	992	945633,00	19937,50
1	829	945558,55	17214,23	1	870	944517,62	17540,09	1	911	944791,21	18510,29	1	952	945048,04	19288,62	1	993	945633,33	19955,82
1	830	945554,86	17213,45	1	871	944517,03	17573,23	1	912	944791,60	18516,95	1	953	945054,00	19299,60	1	994	945632,77	19974,25
1	831	945534,13	17209,05	1	872	944518,39	17589,77	1	913	944791,74	18520,08	1	954	945070,25	19354,50	1	995	945636,87	19984,53

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				
1	832	945480,85	17193,55	1	873	944518,55	17591,76	1	914	944789,99	18536,48	1	955	945072,52	19366,81	1	996	945649,45	20009,20
1	833	945438,01	17179,44	1	874	944518,71	17593,76	1	915	944789,29	18546,59	1	956	945074,48	19386,72	1	997	945650,05	20010,37
1	834	945429,59	17176,67	1	875	944520,77	17619,04	1	916	944788,89	18549,47	1	957	945084,60	19405,40	1	998	945650,98	20011,78
1	835	945389,03	17157,50	1	876	944515,67	17648,12	1	917	944795,38	18566,66	1	958	945108,36	19449,41	1	999	945652,64	20014,29
1	836	945368,26	17144,60	1	877	944513,49	17666,55	1	918	944801,77	18578,48	1	959	945130,41	19509,17	1	1000	945656,07	20019,47
1	1001	945679,75	20039,78	1	1042	946696,39	20182,36	1	1083	946012,26	20331,37	1	1124	945407,24	19978,97	1	1165	944894,35	19163,27
1	1002	945707,27	20058,01	1	1043	946708,08	20187,00	1	1084	945967,96	20324,68	1	1125	945416,39	19987,55	1	1166	944882,22	19135,63
1	1003	945716,88	20066,02	1	1044	946718,16	20194,31	1	1085	945929,18	20315,67	1	1126	945423,15	19998,15	1	1167	944874,27	19123,77
1	1004	945726,52	20077,45	1	1045	946726,17	20203,99	1	1086	945872,95	20300,46	1	1127	945426,98	20010,08	1	1168	944867,25	19114,75
1	1005	945730,03	20081,57	1	1046	946731,58	20215,32	1	1087	945822,45	20282,90	1	1128	945427,86	20019,41	1	1169	944861,17	19103,77
1	1006	945733,35	20085,46	1	1047	946733,84	20227,61	1	1088	945781,12	20264,16	1	1129	945426,33	20031,87	1	1170	944849,03	19072,24
1	1007	945767,39	20123,99	1	1048	946733,98	20230,80	1	1089	945750,30	20244,15	1	1130	945421,70	20043,53	1	1171	944843,62	19060,97
1	1008	945808,45	20162,81	1	1049	946732,45	20243,25	1	1090	945697,34	20195,38	1	1131	945414,33	20053,66	1	1172	944839,58	19048,05
1	1009	945826,98	20175,16	1	1050	946727,82	20254,85	1	1091	945658,40	20151,66	1	1132	945404,66	20061,67	1	1173	944838,55	19044,75
1	1010	945856,83	20189,02	1	1051	946719,52	20266,43	1	1092	945646,82	20137,88	1	1133	945394,17	20066,60	1	1174	944837,52	19041,45
1	1011	945900,14	20204,22	1	1052	946710,28	20275,04	1	1093	945622,80	20121,92	1	1134	945363,00	20065,60	1	1175	944836,90	19039,47
1	1012	945954,05	20218,80	1	1053	946636,94	20312,47	1	1094	945586,33	20091,45	1	1135	945359,44	20065,52	1	1176	944833,91	19002,87
1	1013	945983,96	20226,01	1	1054	946595,39	20329,89	1	1095	945577,75	20082,29	1	1136	945353,81	20063,26	1	1177	944832,08	18982,20
1	1014	946027,26	20232,54	1	1055	946570,40	20336,11	1	1096	945573,91	20076,50	1	1137	945309,86	20033,37	1	1178	944827,06	18969,17
1	1015	946073,40	20241,15	1	1056	946540,15	20338,14	1	1097	945573,24	20072,47	1	1138	945277,68	20009,67	1	1179	944796,18	18933,94
1	1016	946095,99	20246,89	1	1057	946536,91	20338,24	1	1098	945571,20	20072,41	1	1139	945268,53	20001,07	1	1180	944788,40	18923,79
1	1017	946119,05	20256,64	1	1058	946505,98	20336,36	1	1099	945569,20	20072,34	1	1140	945244,88	19961,08	1	1181	944782,85	18913,69
1	1018	946138,72	20267,67	1	1059	946493,67	20334,00	1	1100	945568,20	20072,31	1	1141	945235,13	19936,10	1	1182	944779,03	18901,82
1	1019	946172,67	20273,74	1	1060	946481,51	20330,23	1	1101	945568,22	20067,88	1	1142	945204,96	19907,67	1	1183	944777,52	18890,58
1	1020	946192,20	20272,21	1	1061	946451,23	20319,65	1	1102	945565,39	20063,59	1	1143	945197,06	19897,99	1	1184	944777,12	18884,33
1	1021	946221,20	20271,39	1	1062	946438,81	20317,52	1	1103	945564,65	20062,47	1	1144	945176,76	19867,45	1	1185	944780,04	18865,37
1	1022	946231,56	20271,34	1	1063	946420,87	20321,56	1	1104	945563,88	20060,99	1	1145	945171,35	19856,13	1	1186	944783,90	18853,44
1	1023	946247,23	20273,26	1	1064	946382,79	20334,53	1	1105	945562,50	20058,32	1	1146	945163,18	19821,04	1	1187	944795,53	18834,23
1	1024	946257,75	20276,05	1	1065	946336,53	20353,66	1	1106	945548,16	20030,55	1	1147	945151,43	19796,01	1	1188	944799,71	18827,56
1	1025	946261,87	20276,15	1	1066	946307,21	20367,61	1	1107	945542,48	20021,34	1	1148	945130,15	19768,68	1	1189	944795,78	18810,60
1	1026	946294,73	20262,70	1	1067	946286,77	20373,88	1	1108	945537,86	20009,68	1	1149	945104,44	19722,16	1	1190	944784,35	18785,93
1	1027	946346,74	20241,23	1	1068	946266,33	20376,09	1	1109	945534,92	19997,53	1	1150	945090,23	19692,70	1	1191	944757,20	18748,61
1	1028	946391,24	20226,01	1	1069	946263,21	20376,19	1	1110	945532,84	19978,10	1	1151	945061,14	19615,92	1	1192	944731,51	18719,45
1	1029	946413,21	20220,31	1	1070	946250,29	20375,94	1	1111	945532,80	19974,97	1	1152	945035,27	19540,11	1	1193	944724,07	18709,43
1	1030	946431,56	20217,63	1	1071	946237,84	20374,34	1	1112	945533,27	19955,78	1	1153	945018,79	19494,04	1	1194	944715,26	18692,18
1	1031	946437,80	20217,25	1	1072	946227,44	20371,38	1	1113	945533,04	19942,76	1	1154	944996,95	19453,62	1	1195	944711,32	18680,30
1	1032	946452,26	20218,32	1	1073	946221,21	20371,40	1	1114	945531,19	19931,70	1	1155	944981,81	19425,73	1	1196	944709,37	18669,17
1	1033	946473,67	20222,14	1	1074	946198,35	20372,08	1	1115	945522,30	19917,10	1	1156	944977,19	19414,13	1	1197	944708,40	18649,64
1	1034	946512,47	20235,11	1	1075	946175,46	20373,82	1	1116	945518,27	19913,42	1	1157	944973,37	19379,33	1	1198	944710,01	18629,94
1	1035	946537,24	20238,12	1	1076	946172,34	20373,92	1	1117	945507,12	19918,32	1	1158	944961,76	19339,63	1	1199	944709,93	18619,45

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				
1	1036	946554,31	20237,24	1	1077	946136,53	20370,80	1	1118	945477,98	19929,68	1	1159	944940,15	19307,93	1	1200	944704,63	18608,72
1	1037	946594,92	20221,75	1	1078	946116,46	20366,95	1	1119	945450,72	19937,21	1	1160	944934,07	19296,94	1	1201	944692,68	18577,96
1	1038	946649,85	20194,23	1	1079	946104,53	20363,07	1	1120	945429,36	19940,39	1	1161	944931,01	19284,78	1	1202	944689,53	18565,85
1	1039	946659,83	20187,00	1	1080	946090,56	20355,31	1	1121	945397,36	19941,02	1	1162	944929,42	19259,29	1	1203	944689,02	18559,48
1	1040	946671,55	20182,33	1	1081	946074,84	20346,38	1	1122	945343,21	19931,80	1	1163	944926,42	19213,84	1	1204	944688,33	18551,57
1	1041	946683,95	20180,76	1	1082	946053,18	20339,08	1	1123	945368,67	19952,45	1	1164	944909,78	19188,10	1	1205	944688,18	18548,44
1	1206	944689,98	18534,23	1	1247	944279,38	17860,98	1	1288	942998,72	17510,99	1	1329	941812,25	17500,96	1	1370	940796,34	18078,50
1	1207	944691,49	18518,41	1	1248	944277,15	17861,45	1	1289	942959,58	17464,99	1	1330	941794,43	17500,36	1	1371	940795,29	18078,40
1	1208	944687,62	18503,65	1	1249	944260,41	17864,96	1	1290	942950,01	17449,63	1	1331	941760,05	17495,78	1	1372	940779,34	18076,80
1	1209	944685,25	18491,39	1	1250	944247,00	17871,11	1	1291	942912,81	17401,27	1	1332	941738,27	17489,53	1	1373	940752,88	18074,17
1	1210	944684,64	18475,58	1	1251	944211,24	17880,13	1	1292	942888,76	17366,31	1	1333	941690,01	17470,71	1	1374	940695,15	18057,07
1	1211	944686,18	18463,18	1	1252	944167,46	17885,97	1	1293	942875,99	17361,31	1	1334	941665,19	17453,29	1	1375	940694,84	18077,95
1	1212	944689,10	18453,07	1	1253	944136,44	17886,68	1	1294	942839,89	17353,62	1	1335	941636,71	17468,40	1	1376	940699,75	18101,16
1	1213	944693,18	18441,56	1	1254	944107,08	17884,51	1	1295	942810,13	17344,75	1	1336	941634,17	17469,73	1	1377	940702,74	18145,87
1	1214	944700,94	18425,67	1	1255	944079,95	17880,50	1	1296	942787,56	17336,51	1	1337	941561,87	17490,87	1	1378	940691,55	18212,03
1	1215	944704,36	18408,84	1	1256	944045,81	17872,31	1	1297	942753,94	17320,47	1	1338	941553,52	17491,66	1	1379	940683,37	18235,46
1	1216	944704,42	18393,23	1	1257	944023,92	17865,00	1	1298	942708,62	17284,63	1	1339	941552,08	17516,79	1	1380	940667,72	18269,66
1	1217	944701,42	18348,20	1	1258	943987,24	17848,45	1	1299	942690,54	17265,14	1	1340	941544,93	17560,16	1	1381	940648,65	18297,33
1	1218	944697,92	18300,62	1	1259	943958,17	17831,64	1	1300	942641,95	17207,28	1	1341	941526,29	17611,26	1	1382	940641,04	18306,66
1	1219	944697,78	18297,49	1	1260	943924,90	17808,69	1	1301	942606,62	17155,16	1	1342	941514,87	17632,58	1	1383	940638,59	18349,60
1	1220	944698,82	18264,76	1	1261	943892,19	17780,37	1	1302	942553,11	17125,75	1	1343	941502,07	17652,07	1	1384	940627,36	18400,94
1	1221	944696,34	18229,81	1	1262	943853,63	17732,39	1	1303	942479,77	17052,28	1	1344	941478,85	17682,93	1	1385	940592,68	18498,77
1	1222	944691,95	18164,54	1	1263	943836,26	17696,27	1	1304	942474,38	17042,73	1	1345	941442,82	17723,98	1	1386	940583,81	18515,08
1	1223	944690,69	18138,93	1	1264	943819,33	17617,52	1	1305	942450,40	16971,27	1	1346	941421,83	17752,61	1	1387	940564,76	18542,55
1	1224	944689,59	18102,78	1	1265	943815,89	17616,06	1	1306	942447,15	16933,75	1	1347	941403,33	17790,08	1	1388	940553,01	18556,77
1	1225	944688,85	18083,31	1	1266	943803,41	17620,75	1	1307	942451,48	16900,31	1	1348	941386,10	17825,00	1	1389	940573,18	18597,69
1	1226	944673,97	18063,56	1	1267	943760,77	17631,68	1	1308	942409,74	16933,36	1	1349	941358,32	17868,01	1	1390	940585,54	18632,33
1	1227	944649,34	18040,44	1	1268	943711,10	17637,70	1	1309	942378,81	16950,37	1	1350	941349,94	17880,98	1	1391	940597,12	18695,03
1	1228	944645,01	18036,37	1	1269	943662,35	17638,61	1	1310	942335,10	16969,55	1	1351	941306,70	17933,60	1	1392	940597,58	18717,22
1	1229	944639,56	18003,55	1	1270	943605,78	17632,67	1	1311	942286,68	16996,28	1	1352	941284,43	17956,08	1	1393	940593,19	18759,01
1	1230	944632,51	17993,95	1	1271	943534,98	17607,95	1	1312	942236,59	17015,74	1	1353	941274,71	17965,88	1	1394	940587,67	18784,96
1	1231	944616,38	17965,26	1	1272	943512,53	17594,27	1	1313	942207,42	17021,52	1	1354	941256,18	17989,41	1	1395	940572,32	18830,04
1	1232	944562,66	17943,63	1	1273	943472,20	17589,79	1	1314	942203,82	17044,13	1	1355	941234,11	18021,13	1	1396	940552,54	18869,94
1	1233	944547,92	17930,68	1	1274	943453,33	17585,81	1	1315	942195,56	17077,43	1	1356	941217,76	18036,94	1	1397	940536,73	18893,38
1	1234	944487,71	17853,61	1	1275	943403,86	17568,30	1	1316	942172,55	17139,10	1	1357	941179,18	18074,26	1	1398	940522,01	18912,16
1	1235	944471,48	17858,20	1	1276	943378,24	17554,95	1	1317	942168,25	17147,57	1	1358	941161,65	18085,32	1	1399	940477,94	18953,67
1	1236	944396,19	17837,71	1	1277	943343,80	17529,92	1	1318	942149,73	17184,17	1	1359	941130,11	18100,39	1	1400	940446,07	18974,86
1	1237	944378,13	17840,96	1	1278	943329,76	17535,82	1	1319	942127,47	17215,84	1	1360	941121,61	18102,91	1	1401	940383,77	18998,14
1	1238	944373,36	17841,97	1	1279	943292,32	17547,44	1	1320	942113,87	17241,25	1	1361	941085,43	18113,62	1	1402	940363,77	19001,99
1	1239	944352,26	17846,40	1	1280	943256,11	17554,20	1	1321	942090,05	17276,37	1	1362	941036,42	18119,36	1	1403	940297,99	19003,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1240	944347,60	17847,29	1	1281	943222,86	17557,27	1	1322	942066,65	17320,25	1	1363	941012,35	18119,54	1	1404	940264,89	18999,00
1	1241	944346,60	17847,48	1	1282	943197,66	17566,16	1	1323	941984,73	17419,68	1	1364	940955,31	18111,23	1	1405	940233,73	18989,79
1	1242	944326,32	17851,29	1	1283	943188,86	17567,75	1	1324	941975,96	17429,21	1	1365	940928,04	18103,52	1	1406	940221,82	19007,77
1	1243	944321,21	17852,28	1	1284	943153,21	17570,95	1	1325	941941,28	17459,28	1	1366	940882,93	18084,92	1	1407	940199,79	19035,03
1	1244	944316,46	17853,27	1	1285	943136,12	17570,38	1	1326	941920,43	17472,83	1	1367	940878,85	18083,24	1	1408	940180,57	19054,95
1	1245	944283,27	17860,16	1	1286	943066,71	17554,50	1	1327	941851,04	17497,33	1	1368	940865,70	18075,24	1	1409	940190,41	19079,37
1	1246	944281,61	17860,51	1	1287	943038,89	17541,05	1	1328	941843,02	17498,59	1	1369	940823,07	18079,21	1	1410	940204,12	19152,36
1	1411	940203,79	19172,01	1	1452	939713,58	19810,27	1	1493	940417,61	20074,29	1	1534	941024,80	20677,00	1	1575	940861,32	20576,83
1	1412	940189,25	19224,40	1	1453	939732,16	19813,85	1	1494	940418,38	20074,54	1	1535	941058,00	20713,78	1	1576	940841,46	20550,23
1	1413	940176,99	19268,59	1	1454	939761,97	19826,33	1	1495	940438,16	20085,64	1	1536	941066,25	20722,94	1	1577	940812,96	20494,26
1	1414	940153,65	19302,98	1	1455	939780,27	19844,63	1	1496	940444,29	20090,74	1	1537	941090,49	20747,42	1	1578	940793,70	20466,13
1	1415	940127,50	19333,01	1	1456	939797,53	19880,51	1	1497	940447,78	20093,66	1	1538	941101,49	20758,24	1	1579	940786,36	20457,15
1	1416	940111,76	19347,77	1	1457	939808,57	19901,02	1	1498	940465,03	20112,84	1	1539	941114,70	20769,71	1	1580	940784,46	20454,82
1	1417	940080,83	19370,80	1	1458	939816,40	19932,54	1	1499	940480,40	20131,26	1	1540	941128,00	20776,88	1	1581	940782,56	20452,49
1	1418	940088,32	19418,61	1	1459	939817,01	19954,93	1	1500	940481,26	20132,23	1	1541	941151,50	20786,94	1	1582	940778,66	20447,72
1	1419	940088,96	19440,41	1	1460	939811,88	20021,99	1	1501	940493,62	20142,27	1	1542	941167,98	20796,19	1	1583	940778,23	20447,19
1	1420	940085,50	19477,55	1	1461	939816,45	20029,19	1	1502	940504,52	20147,37	1	1543	941192,70	20815,36	1	1584	940766,87	20433,05
1	1421	940082,39	19494,07	1	1462	939818,70	20032,74	1	1503	940528,32	20158,39	1	1544	941200,85	20823,99	1	1585	940726,86	20387,77
1	1422	940065,97	19544,12	1	1463	939831,26	20038,83	1	1504	940562,11	20170,95	1	1545	941201,28	20824,53	1	1586	940699,35	20355,26
1	1423	940052,17	19571,90	1	1464	939884,69	20041,14	1	1505	940580,55	20177,89	1	1546	941201,49	20825,01	1	1587	940677,62	20337,21
1	1424	940024,58	19611,96	1	1465	939911,81	20034,25	1	1506	940585,63	20179,79	1	1547	941207,37	20835,53	1	1588	940664,92	20327,52
1	1425	939983,81	19651,52	1	1466	939927,04	20022,65	1	1507	940591,69	20182,76	1	1548	941210,41	20847,64	1	1589	940646,98	20318,77
1	1426	939946,07	19676,23	1	1467	939934,08	20012,50	1	1508	940592,35	20183,08	1	1549	941210,82	20853,90	1	1590	940621,71	20308,48
1	1427	939897,51	19698,81	1	1468	939943,20	20003,94	1	1509	940595,32	20184,50	1	1550	941209,29	20866,37	1	1591	940577,55	20286,99
1	1428	939881,03	19704,04	1	1469	939954,16	19997,89	1	1510	940620,09	20196,49	1	1551	941204,66	20877,99	1	1592	940547,38	20272,28
1	1429	939846,72	19712,22	1	1470	939966,26	19994,76	1	1511	940643,55	20207,97	1	1552	941197,29	20888,13	1	1593	940525,29	20263,95
1	1430	939839,66	19713,91	1	1471	939979,23	19993,25	1	1512	940660,50	20216,30	1	1553	941187,62	20896,14	1	1594	940499,13	20254,18
1	1431	939797,12	19720,11	1	1472	939987,38	19992,63	1	1513	940663,04	20217,36	1	1554	941176,23	20901,47	1	1595	940490,63	20251,02
1	1432	939767,20	19721,82	1	1473	939990,06	19992,45	1	1514	940685,77	20226,58	1	1555	941163,92	20903,83	1	1596	940461,86	20237,87
1	1433	939748,13	19721,16	1	1474	939993,96	19992,20	1	1515	940712,42	20239,50	1	1556	941160,80	20903,93	1	1597	940447,99	20231,28
1	1434	939715,57	19716,97	1	1475	939997,09	19992,10	1	1516	940729,51	20251,54	1	1557	941148,36	20902,33	1	1598	940430,30	20220,46
1	1435	939676,79	19708,60	1	1476	940018,54	19994,51	1	1517	940730,50	20252,21	1	1558	941136,77	20897,75	1	1599	940410,45	20203,05
1	1436	939620,32	19718,80	1	1477	940053,71	20000,26	1	1518	940738,28	20257,71	1	1559	941115,33	20881,25	1	1600	940390,41	20179,44
1	1437	939608,42	19719,21	1	1478	940082,30	20002,56	1	1519	940766,56	20281,10	1	1560	941098,83	20872,71	1	1601	940379,13	20166,83
1	1438	939555,00	19715,55	1	1479	940125,76	20007,04	1	1520	940801,79	20321,60	1	1561	941087,63	20869,95	1	1602	940377,70	20165,98
1	1439	939554,16	19719,09	1	1480	940140,12	20007,28	1	1521	940841,80	20366,93	1	1562	941076,05	20865,38	1	1603	940362,18	20167,60
1	1440	939554,16	19749,64	1	1481	940162,48	20009,12	1	1522	940870,09	20401,58	1	1563	941053,61	20848,84	1	1604	940355,93	20167,98
1	1441	939565,89	19748,94	1	1482	940183,80	20011,95	1	1523	940871,99	20403,90	1	1564	941035,60	20833,31	1	1605	940341,68	20167,40
1	1442	939590,90	19755,66	1	1483	940205,42	20016,66	1	1524	940872,21	20404,17	1	1565	941021,33	20819,58	1	1606	940296,71	20160,75
1	1443	939609,24	19774,03	1	1484	940231,44	20027,73	1	1525	940873,72	20406,36	1	1566	940993,27	20791,30	1	1607	940267,62	20156,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1444	939615,95	19799,11	1	1485	940263,25	20048,45	1	1526	940896,63	20439,57	1	1567	940957,81	20751,16	1	1608	940255,41	20154,97
1	1445	939614,59	19810,72	1	1486	940275,98	20056,31	1	1527	940919,29	20483,88	1	1568	940916,56	20715,59	1	1609	940234,53	20147,26
1	1446	939608,51	19830,63	1	1487	940309,28	20061,55	1	1528	940924,72	20494,51	1	1569	940901,98	20700,55	1	1610	940209,71	20132,91
1	1447	939627,67	19833,78	1	1488	940349,58	20067,67	1	1529	940944,56	20521,30	1	1570	940892,92	20688,36	1	1611	940185,80	20116,75
1	1448	939638,98	19826,25	1	1489	940353,48	20067,83	1	1530	940966,48	20564,24	1	1571	940886,84	20677,37	1	1612	940168,68	20110,79
1	1449	939653,93	19821,21	1	1490	940378,82	20065,79	1	1531	940969,94	20577,59	1	1572	940881,11	20656,23	1	1613	940153,24	20108,70
1	1450	939683,33	19816,26	1	1491	940381,94	20065,69	1	1532	940977,07	20604,95	1	1573	940878,78	20623,97	1	1614	940137,68	20107,26
1	1451	939701,50	19811,75	1	1492	940399,94	20068,13	1	1533	940979,31	20636,67	1	1574	940873,85	20602,38	1	1615	940122,87	20107,02
1	1616	940074,74	20102,24	1	1657	939689,80	20180,36	1	1698	939763,64	20751,30	1	1739	940145,79	20835,91	1	1780	940433,31	21234,65
1	1617	940044,59	20099,85	1	1658	939689,35	20187,10	1	1699	939771,69	20759,64	1	1740	940149,80	20845,09	1	1781	940435,74	21249,46
1	1618	940005,41	20093,65	1	1659	939689,54	20188,22	1	1700	939773,76	20761,23	1	1741	940161,08	20858,17	1	1782	940449,44	21272,85
1	1619	939999,30	20092,79	1	1660	939692,31	20221,04	1	1701	939788,66	20758,52	1	1742	940165,45	20863,61	1	1783	940460,79	21287,28
1	1620	939963,41	20120,64	1	1661	939692,46	20224,17	1	1702	939808,50	20753,16	1	1743	940168,66	20867,61	1	1784	940466,77	21298,28
1	1621	939952,34	20126,68	1	1662	939690,28	20258,57	1	1703	939833,12	20744,44	1	1744	940170,59	20870,02	1	1785	940471,51	21314,14
1	1622	939902,33	20139,79	1	1663	939687,97	20270,90	1	1704	939846,75	20738,34	1	1745	940171,38	20871,48	1	1786	940473,10	21326,57
1	1623	939889,92	20141,38	1	1664	939676,27	20293,98	1	1705	939860,63	20731,24	1	1746	940176,57	20881,02	1	1787	940472,88	21335,77
1	1624	939824,91	20138,67	1	1665	939670,39	20302,16	1	1706	939876,61	20710,63	1	1747	940184,37	20899,31	1	1788	940477,65	21350,39
1	1625	939778,29	20136,06	1	1666	939669,81	20302,96	1	1707	939889,19	20697,78	1	1748	940193,56	20906,20	1	1789	940480,81	21362,56
1	1626	939765,98	20133,70	1	1667	939668,89	20304,12	1	1708	939899,28	20690,36	1	1749	940204,09	20917,43	1	1790	940482,13	21372,67
1	1627	939754,63	20128,34	1	1668	939648,05	20322,79	1	1709	939910,11	20684,78	1	1750	940210,23	20926,54	1	1791	940482,44	21387,31
1	1628	939745,35	20120,68	1	1669	939625,80	20339,41	1	1710	939910,68	20684,50	1	1751	940217,35	20940,87	1	1792	940480,84	21403,14
1	1629	939742,79	20117,51	1	1670	939597,67	20355,12	1	1711	939927,57	20677,53	1	1752	940222,76	20956,64	1	1793	940478,65	21415,12
1	1630	939734,37	20107,13	1	1671	939566,72	20367,70	1	1712	939939,10	20670,50	1	1753	940227,42	20966,72	1	1794	940474,21	21428,28
1	1631	939729,20	20094,39	1	1672	939554,61	20370,83	1	1713	939953,82	20660,88	1	1754	940235,53	20981,19	1	1795	940468,82	21439,59
1	1632	939722,87	20069,34	1	1673	939548,36	20371,21	1	1714	939969,39	20652,77	1	1755	940243,77	20990,76	1	1796	940462,15	21448,10
1	1633	939716,26	20056,65	1	1674	939537,58	20370,01	1	1715	939990,15	20646,79	1	1756	940250,02	20999,41	1	1797	940468,94	21466,96
1	1634	939711,56	20036,17	1	1675	939416,11	20517,44	1	1716	940002,55	20645,26	1	1757	940255,77	21010,82	1	1798	940472,48	21477,32
1	1635	939711,44	20023,12	1	1676	939421,86	20555,63	1	1717	940011,69	20645,24	1	1758	940259,29	21021,87	1	1799	940476,01	21497,15
1	1636	939716,97	19952,96	1	1677	939422,96	20583,86	1	1718	940024,04	20646,37	1	1759	940264,71	21032,74	1	1800	940478,06	21509,06
1	1637	939716,44	19940,94	1	1678	939426,15	20594,73	1	1719	940036,10	20649,50	1	1760	940277,66	21045,44	1	1801	940481,45	21521,18
1	1638	939707,74	19924,64	1	1679	939435,02	20605,75	1	1720	940048,65	20655,70	1	1761	940291,10	21060,87	1	1802	940489,30	21542,42
1	1639	939702,90	19914,46	1	1680	939446,18	20614,04	1	1721	940062,33	20666,06	1	1762	940301,09	21076,56	1	1803	940504,37	21582,96
1	1640	939684,70	19917,64	1	1681	939476,81	20642,10	1	1722	940070,92	20675,18	1	1763	940303,51	21077,98	1	1804	940519,22	21613,98
1	1641	939671,02	19928,47	1	1682	939492,29	20655,99	1	1723	940081,09	20692,12	1	1764	940311,30	21082,60	1	1805	940542,00	21662,78
1	1642	939659,55	19932,87	1	1683	939508,91	20673,92	1	1724	940085,71	20703,79	1	1765	940321,94	21089,75	1	1806	940557,98	21698,13
1	1643	939641,48	19936,87	1	1684	939526,62	20696,88	1	1725	940087,43	20710,73	1	1766	940331,09	21098,35	1	1807	940584,85	21743,90
1	1644	939644,59	19954,83	1	1685	939528,69	20699,00	1	1726	940088,25	20713,70	1	1767	940341,71	21110,69	1	1808	940592,20	21753,16
1	1645	939642,69	19972,30	1	1686	939548,87	20693,58	1	1727	940088,87	20715,96	1	1768	940349,25	21121,56	1	1809	940619,81	21758,67
1	1646	939637,17	19988,58	1	1687	939581,73	20685,24	1	1728	940090,48	20732,11	1	1769	940363,39	21130,98	1	1810	940636,67	21762,20
1	1647	939632,32	19997,89	1	1688	939621,31	20679,54	1	1729	940090,51	20735,23	1	1770	940380,89	21140,02	1	1811	940665,58	21769,08

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				
1	1648	939633,16	20007,37	1	1689	939646,20	20678,25	1	1730	940090,47	20736,88	1	1771	940391,42	21146,70	1	1812	940694,99	21774,03
1	1649	939628,54	20025,33	1	1690	939649,32	20678,15	1	1731	940097,69	20747,09	1	1772	940400,83	21154,48	1	1813	940696,54	21774,25
1	1650	939647,95	20034,85	1	1691	939670,24	20679,02	1	1732	940104,53	20759,22	1	1773	940401,59	21155,21	1	1814	940720,30	21778,06
1	1651	939650,92	20036,44	1	1692	939673,34	20679,68	1	1733	940108,67	20772,13	1	1774	940409,15	21164,88	1	1815	940741,87	21784,65
1	1652	939669,22	20054,74	1	1693	939688,86	20683,01	1	1734	940114,71	20780,53	1	1775	940415,25	21175,47	1	1816	940753,10	21790,00
1	1653	939672,04	20060,44	1	1694	939706,07	20690,21	1	1735	940123,83	20795,15	1	1776	940419,00	21186,12	1	1817	940770,34	21800,91
1	1654	939682,56	20085,58	1	1695	939716,60	20696,95	1	1736	940128,45	20806,76	1	1777	940422,17	21197,76	1	1818	940792,35	21816,95
1	1655	939685,92	20097,72	1	1696	939727,06	20706,88	1	1737	940130,65	20817,14	1	1778	940424,80	21213,33	1	1819	940793,66	21817,75
1	1656	939692,36	20142,14	1	1697	939743,54	20723,86	1	1738	940139,03	20825,31	1	1779	940429,37	21222,59	1	1820	940799,58	21821,27
1	1821	940810,58	21827,70	1	1862	941557,15	22269,01	1	1903	941735,26	22505,05	1	1944	941043,69	22082,94	1	1985	940377,06	21511,23
1	1822	940822,90	21837,50	1	1863	941581,21	22269,41	1	1904	941726,10	22496,52	1	1945	941025,87	22078,38	1	1986	940373,81	21497,88
1	1823	940838,47	21849,90	1	1864	941606,63	22268,48	1	1905	941705,12	22470,19	1	1946	941014,52	22073,05	1	1987	940363,17	21468,01
1	1824	940851,24	21860,76	1	1865	941609,77	22268,38	1	1906	941694,86	22451,43	1	1947	941000,30	22061,50	1	1988	940359,78	21456,07
1	1825	940878,77	21884,01	1	1866	941628,47	22268,65	1	1907	941693,26	22448,63	1	1948	940991,72	22052,39	1	1989	940358,23	21441,76
1	1826	940913,33	21906,37	1	1867	941646,14	22270,78	1	1908	941684,29	22432,32	1	1949	940989,47	22048,62	1	1990	940358,20	21438,63
1	1827	940936,81	21921,50	1	1868	941658,33	22273,91	1	1909	941653,34	22393,60	1	1950	940985,41	22041,68	1	1991	940359,72	21426,23
1	1828	940948,43	21924,73	1	1869	941675,61	22282,51	1	1910	941638,87	22378,93	1	1951	940967,30	22030,10	1	1992	940362,86	21416,10
1	1829	940975,68	21926,92	1	1870	941701,46	22300,94	1	1911	941637,34	22377,72	1	1952	940936,58	22024,11	1	1993	940368,26	21404,79
1	1830	940987,99	21929,28	1	1871	941713,64	22312,84	1	1912	941627,50	22370,17	1	1953	940903,56	22016,07	1	1994	940372,51	21399,40
1	1831	941012,23	21940,83	1	1872	941715,12	22314,28	1	1913	941626,56	22370,08	1	1954	940891,86	22011,42	1	1995	940372,97	21398,77
1	1832	941037,30	21954,63	1	1873	941716,60	22315,72	1	1914	941623,26	22369,74	1	1955	940837,12	21976,10	1	1996	940378,26	21392,11
1	1833	941047,48	21962,02	1	1874	941727,27	22326,14	1	1915	941619,96	22369,40	1	1956	940822,19	21966,46	1	1997	940382,51	21382,07
1	1834	941057,64	21972,48	1	1875	941765,04	22373,04	1	1916	941610,05	22368,39	1	1957	940774,67	21926,93	1	1998	940377,30	21367,31
1	1835	941062,60	21977,59	1	1876	941785,75	22410,98	1	1917	941584,62	22369,26	1	1958	940755,10	21911,01	1	1999	940374,49	21354,38
1	1836	941071,65	21986,01	1	1877	941795,92	22423,66	1	1918	941581,50	22369,36	1	1959	940751,26	21908,74	1	2000	940373,29	21344,21
1	1837	941113,67	21994,80	1	1878	941835,18	22440,52	1	1919	941560,44	22369,15	1	1960	940737,74	21900,74	1	2001	940372,88	21337,95
1	1838	941125,50	21998,62	1	1879	941846,19	22446,56	1	1920	941548,75	22368,76	1	1961	940715,40	21884,46	1	2002	940372,89	21337,30
1	1839	941142,46	22006,99	1	1880	941901,53	22485,38	1	1921	941538,43	22367,21	1	1962	940704,86	21877,83	1	2003	940362,58	21326,08
1	1840	941163,94	22017,35	1	1881	941946,63	22500,78	1	1922	941526,34	22364,68	1	1963	940676,26	21872,26	1	2004	940354,00	21317,20
1	1841	941194,44	22027,93	1	1882	941988,78	22504,02	1	1923	941495,33	22356,63	1	1964	940631,55	21862,93	1	2005	940347,01	21306,77
1	1842	941205,79	22033,28	1	1883	942001,09	22506,38	1	1924	941483,75	22351,99	1	1965	940583,92	21856,95	1	2006	940340,96	21293,59
1	1843	941223,11	22044,77	1	1884	942012,32	22511,72	1	1925	941449,56	22327,59	1	1966	940571,60	21854,59	1	2007	940337,26	21281,00
1	1844	941225,52	22046,42	1	1885	942022,05	22519,74	1	1926	941424,95	22317,86	1	1967	940558,44	21850,55	1	2008	940336,39	21270,83
1	1845	941235,15	22054,39	1	1886	942029,38	22529,87	1	1927	941413,95	22311,82	1	1968	940547,09	21845,21	1	2009	940336,19	21260,62
1	1846	941291,99	22118,73	1	1887	942034,02	22541,54	1	1928	941388,99	22293,42	1	1969	940538,65	21839,84	1	2010	940331,01	21249,05
1	1847	941307,82	22127,77	1	1888	942035,53	22552,96	1	1929	941364,89	22271,26	1	1970	940536,78	21838,65	1	2011	940327,63	21236,76
1	1848	941337,40	22134,85	1	1889	942035,61	22553,96	1	1930	941355,92	22264,02	1	1971	940527,04	21830,63	1	2012	940324,83	21223,54
1	1849	941362,81	22143,66	1	1890	942033,98	22566,36	1	1931	941345,75	22256,11	1	1972	940521,27	21824,02	1	2013	940304,90	21213,92
1	1850	941374,16	22149,00	1	1891	942029,35	22578,04	1	1932	941335,22	22249,37	1	1973	940517,83	21819,97	1	2014	940294,36	21207,18
1	1851	941383,78	22156,96	1	1892	942021,98	22588,18	1	1933	941320,08	22234,51	1	1974	940515,12	21816,90	1	2015	940286,49	21200,85

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				
1	1852	941396,62	22169,82	1	1893	942012,43	22596,15	1	1934	941279,66	22223,81	1	1975	940505,06	21804,27	1	2016	940270,97	21183,84
1	1853	941406,62	22175,54	1	1894	942001,05	22601,48	1	1935	941255,28	22213,97	1	1976	940469,60	21745,14	1	2017	940263,54	21173,16
1	1854	941416,46	22183,56	1	1895	941988,74	22603,84	1	1936	941244,28	22207,93	1	1977	940451,50	21705,37	1	2018	940251,99	21166,80
1	1855	941425,74	22191,80	1	1896	941985,62	22603,94	1	1937	941228,51	22196,11	1	1978	940428,72	21656,57	1	2019	940242,75	21161,80
1	1856	941450,48	22214,51	1	1897	941933,33	22600,04	1	1938	941165,67	22126,61	1	1979	940413,01	21623,93	1	2020	940233,03	21153,79
1	1857	941467,78	22227,25	1	1898	941921,02	22597,69	1	1939	941156,67	22120,62	1	1980	940396,37	21579,23	1	2021	940225,77	21145,17
1	1858	941492,29	22236,97	1	1899	941863,22	22577,98	1	1940	941129,37	22111,17	1	1981	940388,52	21557,98	1	2022	940219,43	21135,75
1	1859	941503,28	22243,01	1	1900	941851,87	22572,63	1	1941	941099,96	22097,50	1	1982	940383,48	21545,12	1	2023	940211,74	21121,89
1	1860	941529,03	22261,79	1	1901	941792,25	22530,88	1	1942	941087,84	22091,55	1	1983	940380,32	21532,96	1	2024	940210,12	21120,08
1	1861	941547,64	22266,13	1	1902	941746,25	22511,09	1	1943	941053,69	22084,42	1	1984	940378,90	21522,60	1	2025	940199,25	21108,32
1	2026	940190,08	21100,66	1	2067	939924,73	20808,31	1	2108	939327,32	20618,72	1	2149	939504,28	19993,42	1	2190	938530,99	20201,03
1	2027	940179,66	21089,20	1	2068	939914,74	20815,62	1	2109	939324,09	20611,12	1	2150	939501,15	19986,99	1	2191	938534,58	20211,78
1	2028	940172,54	21079,41	1	2069	939892,28	20827,35	1	2110	939323,04	20576,28	1	2151	939490,63	19960,69	1	2192	938543,45	20238,30
1	2029	940167,90	21068,92	1	2070	939873,01	20836,14	1	2111	939317,33	20542,53	1	2152	939487,32	19947,29	1	2193	938549,58	20248,94
1	2030	940164,39	21057,10	1	2071	939838,62	20848,58	1	2112	939315,28	20533,96	1	2153	939482,96	19905,32	1	2194	938558,39	20262,53
1	2031	940158,11	21044,91	1	2072	939812,03	20855,78	1	2113	939308,12	20515,75	1	2154	939482,11	19900,88	1	2195	938578,32	20280,36
1	2032	940151,11	21034,77	1	2073	939789,54	20860,01	1	2114	939304,33	20504,72	1	2155	939481,16	19891,52	1	2196	938631,55	20311,93
1	2033	940145,00	21025,01	1	2074	939776,57	20861,46	1	2115	939300,21	20485,16	1	2156	939483,94	19863,82	1	2197	938644,52	20295,53
1	2034	940140,31	21016,11	1	2075	939770,32	20861,90	1	2116	939298,49	20466,16	1	2157	939490,51	19844,02	1	2198	938657,09	20288,59
1	2035	940133,94	21002,97	1	2076	939754,21	20860,04	1	2117	939301,57	20430,32	1	2158	939486,44	19842,57	1	2199	938668,58	20284,39
1	2036	940129,40	20992,72	1	2077	939753,21	20859,78	1	2118	939304,43	20418,49	1	2159	939479,48	19835,60	1	2200	938681,86	20282,14
1	2037	940125,36	20980,11	1	2078	939741,81	20856,85	1	2119	939312,15	20399,81	1	2160	939447,70	19873,47	1	2201	938691,24	20280,87
1	2038	940112,80	20969,78	1	2079	939730,55	20852,32	1	2120	939329,28	20382,16	1	2161	939410,79	19909,62	1	2202	938687,74	20314,05
1	2039	940105,53	20961,40	1	2080	939714,00	20841,13	1	2121	939340,62	20375,21	1	2162	939384,65	19929,87	1	2203	938686,02	20330,34
1	2040	940095,66	20945,53	1	2081	939712,57	20840,09	1	2122	939354,23	20369,81	1	2163	939355,38	19948,56	1	2204	938677,93	20363,53
1	2041	940087,64	20927,35	1	2082	939709,29	20837,89	1	2123	939376,79	20365,88	1	2164	939318,06	19965,31	1	2205	938669,08	20389,23
1	2042	940077,90	20920,21	1	2083	939689,58	20818,54	1	2124	939396,11	20365,88	1	2165	939297,98	19971,94	1	2206	938667,73	20393,00
1	2043	940070,07	20912,30	1	2084	939666,44	20789,60	1	2125	939403,53	20365,01	1	2166	939252,24	19981,34	1	2207	938654,73	20421,40
1	2044	940062,74	20901,74	1	2085	939657,13	20778,52	1	2126	939419,38	20359,63	1	2167	939207,80	19983,72	1	2208	938644,03	20437,10
1	2045	940057,85	20892,06	1	2086	939649,45	20778,16	1	2127	939427,82	20352,45	1	2168	939173,08	19981,25	1	2209	938637,66	20446,43
1	2046	940051,63	20882,06	1	2087	939632,16	20778,97	1	2128	939434,30	20343,31	1	2169	939156,42	19976,74	1	2210	938623,15	20464,57
1	2047	940044,81	20873,93	1	2088	939603,77	20782,82	1	2129	939443,32	20327,32	1	2170	939130,51	20003,95	1	2211	938581,01	20504,03
1	2048	940038,84	20862,93	1	2089	939573,71	20790,47	1	2130	939454,06	20314,29	1	2171	939078,38	20049,05	1	2212	938534,24	20535,68
1	2049	940034,75	20852,15	1	2090	939548,14	20797,29	1	2131	939481,31	20290,96	1	2172	939036,36	20085,41	1	2213	938476,11	20562,00
1	2050	940032,38	20839,83	1	2091	939535,73	20798,87	1	2132	939496,32	20280,20	1	2173	939025,23	20089,15	1	2214	938444,90	20573,52
1	2051	940029,66	20836,43	1	2092	939522,58	20799,14	1	2133	939537,92	20262,58	1	2174	939004,11	20109,96	1	2215	938426,31	20586,46
1	2052	940026,75	20832,79	1	2093	939505,92	20797,20	1	2134	939546,76	20259,70	1	2175	938992,94	20128,31	1	2216	938411,68	20593,07
1	2053	940026,00	20831,88	1	2094	939493,84	20794,14	1	2135	939574,39	20252,92	1	2176	938989,64	20140,77	1	2217	938389,94	20602,91
1	2054	940024,94	20830,22	1	2095	939476,78	20785,59	1	2136	939584,44	20245,46	1	2177	938944,50	20043,50	1	2218	938330,53	20622,86
1	2055	940018,27	20819,78	1	2096	939466,60	20778,25	1	2137	939590,49	20240,15	1	2178	938908,01	19981,74	1	2219	938303,05	20629,99

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				
1	2056	940013,42	20808,10	1	2097	939454,41	20766,10	1	2138	939588,22	20195,08	1	2179	938870,95	19955,50	1	2220	938207,49	20647,59
1	2057	940011,00	20797,66	1	2098	939448,25	20758,17	1	2139	939588,45	20187,18	1	2180	938808,46	19960,28	1	2221	938177,58	20651,00
1	2058	940003,89	20787,63	1	2099	939434,09	20740,18	1	2140	939592,45	20150,21	1	2181	938749,47	19985,51	1	2222	938173,59	20651,31
1	2059	939997,81	20776,64	1	2100	939422,80	20727,93	1	2141	939587,02	20116,38	1	2182	938711,47	20031,46	1	2223	938138,73	20653,93
1	2060	939993,70	20766,62	1	2101	939408,40	20715,02	1	2142	939567,14	20106,32	1	2183	938683,46	20103,05	1	2224	938055,72	20670,58
1	2061	939991,18	20755,82	1	2102	939384,76	20692,97	1	2143	939546,68	20093,46	1	2184	938644,45	20124,90	1	2225	938027,94	20680,48
1	2062	939977,04	20764,51	1	2103	939370,75	20682,54	1	2144	939529,99	20076,13	1	2185	938603,93	20134,06	1	2226	937960,67	20692,13
1	2063	939957,55	20773,18	1	2104	939361,59	20673,99	1	2145	939523,58	20056,50	1	2186	938589,92	20131,89	1	2227	937920,90	20690,94
1	2064	939953,27	20775,08	1	2105	939345,59	20654,25	1	2146	939521,24	20034,88	1	2187	938580,15	20133,51	1	2228	937836,82	20669,36
1	2065	939946,13	20784,58	1	2106	939332,55	20631,52	1	2147	939520,95	20029,49	1	2188	938520,05	20137,87	1	2229	937802,38	20651,58
1	2066	939933,85	20799,74	1	2107	939329,08	20622,88	1	2148	939525,09	20013,36	1	2189	938515,88	20138,18	1	2230	937770,79	20628,00
1	2231	937689,85	20648,16	1	2272	936327,25	21074,60	1	2313	935384,71	20934,65	1	2354	935440,96	20775,22	1	2395	935810,38	20699,77
1	2232	937619,30	20644,15	1	2273	936264,67	21056,77	1	2314	935383,52	20897,81	1	2355	935436,98	20759,04	1	2396	935820,51	20700,22
1	2233	937565,26	20630,70	1	2274	936248,75	21049,32	1	2315	935369,85	20858,20	1	2356	935432,06	20739,00	1	2397	935829,91	20700,64
1	2234	937549,35	20626,75	1	2275	936233,55	21041,36	1	2316	935367,83	20865,19	1	2357	935426,98	20717,56	1	2398	935840,13	20698,92
1	2235	937502,78	20604,21	1	2276	936189,90	21006,83	1	2317	935352,87	20889,54	1	2358	935421,42	20684,89	1	2399	935850,17	20693,20
1	2236	937378,03	20710,45	1	2277	936187,31	21024,49	1	2318	935313,73	20935,57	1	2359	935425,51	20677,52	1	2400	935859,17	20686,71
1	2237	937369,01	20739,64	1	2278	936181,81	21042,72	1	2319	935286,52	20959,14	1	2360	935435,87	20677,98	1	2401	935864,90	20680,08
1	2238	937364,37	20747,96	1	2279	936163,49	21085,15	1	2320	935266,45	20974,47	1	2361	935495,22	20688,08	1	2402	935873,24	20672,11
1	2239	937323,18	20798,32	1	2280	936111,18	21144,62	1	2321	935262,45	20977,08	1	2362	935521,63	20692,58	1	2403	935880,16	20663,36
1	2240	937290,55	20827,02	1	2281	936094,18	21157,54	1	2322	935240,31	20991,47	1	2363	935548,77	20697,20	1	2404	935887,13	20652,81
1	2241	937258,41	20850,13	1	2282	936059,28	21178,86	1	2323	935236,45	20993,98	1	2364	935549,93	20687,47	1	2405	935895,46	20636,85
1	2242	937237,94	20860,45	1	2283	936008,07	21200,90	1	2324	935195,09	21005,08	1	2365	935553,72	20675,67	1	2406	935898,38	20619,95
1	2243	937194,47	20877,89	1	2284	935963,67	21212,69	1	2325	935200,50	20993,41	1	2366	935557,58	20670,40	1	2407	935892,11	20614,23
1	2244	937156,69	20887,96	1	2285	935932,26	21216,34	1	2326	935204,19	20973,80	1	2367	935566,90	20664,30	1	2408	935860,57	20598,33
1	2245	937108,82	20895,01	1	2286	935904,21	21217,02	1	2327	935208,68	20936,33	1	2368	935582,19	20654,83	1	2409	935815,86	20560,09
1	2246	937075,39	20897,52	1	2287	935828,43	21201,76	1	2328	935211,39	20917,61	1	2369	935592,03	20645,48	1	2410	935780,34	20526,17
1	2247	937038,18	20896,82	1	2288	935808,26	21192,75	1	2329	935214,92	20901,75	1	2370	935601,99	20633,60	1	2411	935761,73	20497,51
1	2248	937012,74	20893,97	1	2289	935794,41	21185,75	1	2330	935223,14	20886,11	1	2371	935613,26	20624,31	1	2412	935741,13	20471,58
1	2249	937001,66	20918,76	1	2290	935775,07	21179,66	1	2331	935237,14	20867,88	1	2372	935631,06	20615,68	1	2413	935733,59	20453,84
1	2250	936999,23	20929,49	1	2291	935764,78	21178,06	1	2332	935248,32	20849,55	1	2373	935650,26	20607,82	1	2414	935725,77	20433,93
1	2251	936984,00	20972,89	1	2292	935728,26	21192,54	1	2333	935259,83	20823,68	1	2374	935665,20	20605,60	1	2415	935716,04	20400,14
1	2252	936970,36	20999,81	1	2293	935721,16	21194,88	1	2334	935272,37	20795,99	1	2375	935678,91	20607,29	1	2416	935703,90	20355,02
1	2253	936939,87	21040,27	1	2294	935689,84	21200,49	1	2335	935294,39	20766,82	1	2376	935690,08	20608,87	1	2417	935699,54	20330,90
1	2254	936907,95	21068,90	1	2295	935679,78	21202,96	1	2336	935317,75	20749,97	1	2377	935696,83	20612,08	1	2418	935695,42	20309,32
1	2255	936883,40	21085,35	1	2296	935675,67	21203,10	1	2337	935342,56	20742,58	1	2378	935702,33	20618,47	1	2419	935693,31	20299,81
1	2256	936861,36	21097,86	1	2297	935646,09	21204,10	1	2338	935357,61	20743,27	1	2379	935709,32	20624,60	1	2420	935689,50	20287,68
1	2257	936810,60	21118,15	1	2298	935587,23	21201,48	1	2339	935375,25	20748,76	1	2380	935716,77	20628,18	1	2421	935683,79	20277,63
1	2258	936780,09	21127,40	1	2299	935581,66	21193,15	1	2340	935382,22	20761,31	1	2381	935724,66	20630,35	1	2422	935677,78	20274,10
1	2259	936749,34	21134,38	1	2300	935566,28	21170,19	1	2341	935379,80	20773,45	1	2382	935734,04	20631,13	1	2423	935671,15	20268,37

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				
1	2260	936709,02	21137,47	1	2301	935555,94	21154,75	1	2342	935371,00	20780,59	1	2383	935742,71	20631,87	1	2424	935667,78	20262,79
1	2261	936674,07	21134,73	1	2302	935517,74	21103,12	1	2343	935358,46	20787,57	1	2384	935753,82	20634,54	1	2425	935664,46	20255,75
1	2262	936647,29	21130,59	1	2303	935499,94	21080,03	1	2344	935348,64	20796,56	1	2385	935760,51	20639,20	1	2426	935659,31	20249,36
1	2263	936622,02	21124,10	1	2304	935483,90	21059,24	1	2345	935344,35	20808,60	1	2386	935763,59	20643,31	1	2427	935654,53	20242,62
1	2264	936616,37	21121,96	1	2305	935455,09	21020,21	1	2346	935343,89	20818,94	1	2387	935763,69	20649,12	1	2428	935652,04	20233,46
1	2265	936593,18	21113,22	1	2306	935453,69	21018,33	1	2347	935352,99	20825,94	1	2388	935762,99	20656,70	1	2429	935649,43	20226,81
1	2266	936547,93	21090,05	1	2307	935433,63	20982,59	1	2348	935367,03	20827,51	1	2389	935764,50	20663,66	1	2430	935644,62	20220,79
1	2267	936509,17	21060,83	1	2308	935417,49	20963,99	1	2349	935375,58	20826,02	1	2390	935769,34	20668,94	1	2431	935632,76	20210,48
1	2268	936494,29	21044,16	1	2309	935416,25	20963,18	1	2350	935392,93	20817,37	1	2391	935776,93	20677,62	1	2432	935622,16	20204,57
1	2269	936449,78	21064,21	1	2310	935405,33	20956,03	1	2351	935423,20	20804,84	1	2392	935783,53	20684,09	1	2433	935604,50	20201,98
1	2270	936418,14	21072,49	1	2311	935394,23	20943,80	1	2352	935436,12	20799,50	1	2393	935791,52	20691,69	1	2434	935586,24	20205,15
1	2271	936373,37	21077,56	1	2312	935386,21	20942,36	1	2353	935443,25	20787,57	1	2394	935804,61	20698,80	1	2435	935574,12	20208,96
1	2436	935560,25	20219,22	1	2477	935209,01	20561,03	1	2518	934956,66	20757,86	1	2559	935012,13	20912,58	1	2600	934659,37	20783,99
1	2437	935541,02	20235,76	1	2478	935194,04	20546,94	1	2519	934962,89	20756,70	1	2560	935007,47	20919,62	1	2601	934635,00	20809,91
1	2438	935512,32	20261,68	1	2479	935186,16	20536,81	1	2520	934968,42	20754,77	1	2561	934998,35	20929,00	1	2602	934620,75	20836,82
1	2439	935483,42	20291,92	1	2480	935174,78	20523,62	1	2521	934976,56	20751,15	1	2562	934990,36	20937,70	1	2603	934619,54	20847,63
1	2440	935464,38	20320,81	1	2481	935171,93	20514,42	1	2522	934986,90	20746,89	1	2563	934971,24	20960,42	1	2604	934621,36	20855,69
1	2441	935457,95	20334,65	1	2482	935169,97	20509,62	1	2523	935005,35	20739,01	1	2564	934950,03	20988,48	1	2605	934631,07	20865,56
1	2442	935452,78	20344,94	1	2483	935167,28	20505,15	1	2524	935044,32	20718,63	1	2565	934950,04	20988,48	1	2606	934642,96	20875,51
1	2443	935449,34	20349,13	1	2484	935151,07	20494,28	1	2525	935075,85	20702,63	1	2566	934972,93	20998,09	1	2607	934657,77	20884,86
1	2444	935446,58	20354,08	1	2485	935134,92	20482,69	1	2526	935095,34	20696,26	1	2567	934982,83	21000,28	1	2608	934669,80	20891,20
1	2445	935444,89	20359,45	1	2486	935116,97	20478,63	1	2527	935117,19	20693,97	1	2568	935034,65	21010,41	1	2609	934676,72	20898,75
1	2446	935444,62	20365,59	1	2487	935092,90	20473,94	1	2528	935133,88	20693,63	1	2569	935038,59	21011,21	1	2610	934686,08	20916,57
1	2447	935445,01	20373,23	1	2488	935060,56	20475,77	1	2529	935145,43	20694,50	1	2570	935042,59	21016,05	1	2611	934696,63	20940,25
1	2448	935444,64	20381,55	1	2489	935039,70	20480,27	1	2530	935154,73	20697,44	1	2571	935046,43	21012,91	1	2612	934708,67	20979,20
1	2449	935442,57	20387,25	1	2490	935016,92	20487,23	1	2531	935162,16	20701,77	1	2572	935061,04	21016,05	1	2613	934709,92	20998,02
1	2450	935438,41	20391,07	1	2491	934991,84	20496,63	1	2532	935169,15	20707,51	1	2573	935062,07	21016,07	1	2614	934701,63	20995,21
1	2451	935433,91	20394,48	1	2492	934971,30	20510,21	1	2533	935179,42	20721,01	1	2574	935050,52	21025,62	1	2615	934697,23	21044,26
1	2452	935431,09	20400,52	1	2493	934961,39	20521,01	1	2534	935187,51	20734,43	1	2575	935054,28	21030,15	1	2616	934693,98	21048,86
1	2453	935430,05	20407,72	1	2494	934958,27	20525,95	1	2535	935191,10	20743,65	1	2576	935093,22	21032,92	1	2617	934685,41	21062,25
1	2454	935428,11	20418,87	1	2495	934951,37	20542,68	1	2536	935193,18	20753,89	1	2577	935151,85	21027,98	1	2618	934681,39	21070,78
1	2455	935426,32	20434,74	1	2496	934948,69	20554,15	1	2537	935193,05	20764,76	1	2578	935166,54	21024,72	1	2619	934675,28	21077,76
1	2456	935424,01	20454,21	1	2497	934955,62	20569,32	1	2538	935191,57	20773,75	1	2579	935169,06	21027,76	1	2620	934665,76	21080,24
1	2457	935419,74	20468,52	1	2498	934962,54	20584,87	1	2539	935188,34	20781,22	1	2580	935102,82	21118,45	1	2621	934648,23	21083,08
1	2458	935416,19	20483,24	1	2499	934968,27	20594,91	1	2540	935181,08	20789,61	1	2581	935094,91	21101,21	1	2622	934629,74	21082,98
1	2459	935414,18	20495,83	1	2500	934971,86	20603,77	1	2541	935175,03	20795,50	1	2582	935074,91	21094,08	1	2623	934613,87	21081,19
1	2460	935411,72	20502,24	1	2501	934972,24	20611,39	1	2542	935167,59	20799,50	1	2583	935043,35	21082,88	1	2624	934605,66	21078,30
1	2461	935407,38	20510,03	1	2502	934969,98	20621,44	1	2543	935161,88	20805,78	1	2584	935001,78	21068,15	1	2625	934598,58	21074,71
1	2462	935401,69	20515,94	1	2503	934965,54	20631,75	1	2544	935150,54	20816,14	1	2585	934964,28	21052,53	1	2626	934590,22	21067,09
1	2463	935392,59	20524,95	1	2504	934958,83	20643,77	1	2545	935134,66	20822,69	1	2586	934916,14	21032,46	1	2627	934585,39	21061,44

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
1	2464	935384,95	20533,33	1	2505	934950,75	20654,30	1	2546	935121,67	20821,40	1	2587	934898,53	21046,36	1	2628	934581,08	21052,19
1	2465	935375,72	20553,57	1	2506	934943,42	20664,49	1	2547	935110,70	20815,47	1	2588	934880,53	21046,01	1	2629	934574,52	21047,12
1	2466	935367,59	20565,18	1	2507	934937,59	20673,29	1	2548	935106,13	20812,37	1	2589	934869,55	21045,80	1	2630	934542,33	21013,90
1	2467	935359,21	20574,22	1	2508	934932,00	20685,00	1	2549	935096,12	20809,02	1	2590	934848,42	21031,80	1	2631	934524,19	21000,39
1	2468	935349,15	20580,66	1	2509	934925,31	20696,66	1	2550	935088,11	20809,75	1	2591	934833,85	21017,38	1	2632	934499,49	20996,35
1	2469	935340,91	20586,46	1	2510	934918,54	20710,49	1	2551	935079,32	20811,90	1	2592	934825,34	20996,71	1	2633	934489,68	20996,65
1	2470	935333,46	20590,85	1	2511	934917,82	20718,44	1	2552	935064,75	20821,76	1	2593	934820,81	20989,51	1	2634	934475,83	20998,21
1	2471	935325,35	20594,11	1	2512	934918,87	20727,55	1	2553	935045,33	20834,32	1	2594	934800,43	20942,13	1	2635	934459,37	21001,83
1	2472	935315,14	20595,46	1	2513	934921,10	20734,53	1	2554	935034,77	20851,97	1	2595	934799,49	20922,92	1	2636	934449,33	21007,18
1	2473	935304,61	20595,72	1	2514	934925,74	20744,17	1	2555	935029,86	20864,44	1	2596	934795,52	20877,77	1	2637	934442,17	21013,39
1	2474	935291,22	20595,13	1	2515	934932,36	20750,26	1	2556	935023,63	20882,28	1	2597	934784,55	20838,27	1	2638	934435,61	21022,16
1	2475	935266,12	20589,30	1	2516	934942,61	20756,15	1	2557	935020,25	20893,36	1	2598	934752,71	20804,71	1	2639	934430,76	21033,54
1	2476	935234,48	20575,21	1	2517	934948,68	20757,87	1	2558	935016,17	20903,34	1	2599	934701,26	20780,37	1	2640	934425,11	21046,34
1	2641	934420,72	21055,56	1	2682	934136,98	21391,90	1	2723	933450,42	21656,93	1	2764	932634,76	21691,00	1	2805	931922,44	22172,61
1	2642	934410,83	21074,34	1	2683	934123,30	21398,12	1	2724	933428,38	21647,26	1	2765	932612,48	21703,06	1	2806	931916,70	22187,59
1	2643	934407,78	21085,80	1	2684	934109,52	21404,93	1	2725	933406,83	21642,67	1	2766	932593,10	21715,24	1	2807	931912,03	22194,62
1	2644	934405,98	21093,70	1	2685	934104,20	21435,58	1	2726	933387,05	21630,91	1	2767	932576,12	21721,73	1	2808	931910,18	22203,98
1	2645	934401,95	21102,58	1	2686	934103,36	21454,68	1	2727	933370,09	21620,75	1	2768	932555,52	21728,79	1	2809	931913,31	22214,98
1	2646	934398,33	21110,76	1	2687	934094,65	21459,96	1	2728	933360,36	21611,61	1	2769	932535,66	21735,17	1	2810	931914,93	22227,37
1	2647	934393,69	21117,09	1	2688	934092,19	21473,03	1	2729	933351,34	21602,51	1	2770	932519,46	21740,24	1	2811	931914,32	22241,12
1	2648	934387,46	21134,92	1	2689	934094,23	21477,61	1	2730	933338,11	21590,32	1	2771	932497,54	21744,35	1	2812	931910,65	22258,36
1	2649	934383,43	21144,18	1	2690	934081,86	21493,67	1	2731	933324,17	21577,38	1	2772	932476,99	21749,95	1	2813	931905,51	22276,26
1	2650	934373,35	21150,61	1	2691	934079,85	21497,64	1	2732	933310,85	21567,36	1	2773	932465,26	21753,06	1	2814	931898,26	22292,61
1	2651	934365,17	21155,32	1	2692	934054,83	21547,15	1	2733	933288,04	21542,41	1	2774	932452,77	21756,85	1	2815	931881,22	22317,23
1	2652	934357,64	21161,87	1	2693	934060,58	21579,53	1	2734	933276,74	21535,39	1	2775	932439,64	21758,44	1	2816	931864,07	22344,02
1	2653	934349,76	21167,68	1	2694	934062,95	21617,84	1	2735	933270,41	21531,48	1	2776	932421,35	21761,98	1	2817	931851,13	22357,94
1	2654	934339,57	21176,66	1	2695	934062,18	21635,46	1	2736	933246,72	21526,08	1	2777	932410,54	21760,77	1	2818	931838,29	22369,70
1	2655	934333,48	21183,28	1	2696	934056,71	21685,30	1	2737	933215,27	21515,97	1	2778	932406,32	21757,68	1	2819	931825,84	22388,71
1	2656	934325,52	21190,90	1	2697	934042,89	21732,23	1	2738	933200,80	21515,33	1	2779	932401,27	21757,46	1	2820	931814,57	22397,64
1	2657	934318,47	21194,56	1	2698	933995,65	21737,64	1	2739	933187,68	21516,94	1	2780	932385,14	21761,10	1	2821	931803,39	22404,39
1	2658	934310,00	21197,81	1	2699	933952,76	21728,21	1	2740	933170,19	21519,05	1	2781	932371,83	21767,03	1	2822	931792,22	22411,14
1	2659	934300,89	21198,86	1	2700	933896,77	21716,30	1	2741	933148,48	21518,08	1	2782	932360,96	21772,15	1	2823	931779,76	22414,21
1	2660	934310,80	21203,85	1	2701	933885,41	21713,39	1	2742	933090,87	21525,67	1	2783	932343,75	21778,83	1	2824	931768,48	22423,14
1	2661	934326,22	21211,61	1	2702	933828,44	21698,81	1	2743	932985,46	21548,53	1	2784	932331,99	21782,65	1	2825	931761,59	22431,53
1	2662	934330,25	21232,06	1	2703	933821,17	21699,52	1	2744	932939,36	21558,08	1	2785	932315,29	21783,37	1	2826	931746,73	22439,58
1	2663	934322,47	21238,91	1	2704	933813,04	21702,78	1	2745	932916,48	21567,22	1	2786	932289,70	21788,03	1	2827	931727,07	22441,59
1	2664	934320,66	21249,12	1	2705	933802,75	21705,94	1	2746	932890,77	21574,78	1	2787	932271,46	21790,84	1	2828	931709,41	22447,33
1	2665	934308,88	21259,91	1	2706	933796,74	21710,75	1	2747	932874,66	21578,41	1	2788	932252,61	21790,73	1	2829	931687,15	22458,67
1	2666	934291,42	21271,36	1	2707	933783,67	21710,90	1	2748	932861,47	21581,45	1	2789	932197,51	21807,12	1	2830	931635,45	22480,30
1	2667	934274,69	21287,58	1	2708	933767,83	21708,75	1	2749	932834,39	21587,50	1	2790	932168,09	21816,70	1	2831	931568,93	22509,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2668	934267,36	21302,61	1	2709	933750,63	21704,36	1	2750	932817,55	21591,11	1	2791	932138,94	21836,43	1	2832	931520,59	22536,80
1	2669	934265,73	21307,65	1	2710	933732,01	21699,17	1	2751	932805,14	21592,72	1	2792	932093,82	21872,84	1	2833	931493,35	22561,71
1	2670	934287,73	21314,38	1	2711	933717,53	21698,53	1	2752	932786,96	21594,08	1	2793	932054,71	21904,45	1	2834	931466,72	22590,24
1	2671	934324,23	21305,24	1	2712	933705,24	21697,98	1	2753	932770,16	21596,96	1	2794	932020,84	21932,68	1	2835	931459,28	22610,93
1	2672	934373,25	21298,54	1	2713	933692,99	21696,00	1	2754	932756,27	21599,26	1	2795	932005,23	21957,35	1	2836	931453,80	22636,07
1	2673	934418,23	21301,82	1	2714	933674,48	21688,65	1	2755	932732,09	21605,42	1	2796	931994,90	21977,91	1	2837	931453,47	22659,97
1	2674	934497,78	21323,85	1	2715	933641,82	21672,69	1	2756	932720,28	21609,97	1	2797	931987,88	22005,15	1	2838	931452,73	22676,62
1	2675	934461,81	21340,05	1	2716	933620,49	21663,77	1	2757	932708,38	21616,70	1	2798	931984,14	22024,56	1	2839	931456,37	22692,73
1	2676	934455,68	21350,56	1	2717	933603,96	21660,14	1	2758	932697,18	21624,18	1	2799	931978,01	22048,22	1	2840	931455,76	22706,47
1	2677	934417,69	21376,36	1	2718	933585,85	21660,05	1	2759	932672,11	21649,88	1	2800	931973,31	22055,97	1	2841	931444,85	22723,39
1	2678	934254,07	21412,38	1	2719	933541,45	21663,88	1	2760	932661,46	21661,01	1	2801	931967,85	22064,44	1	2842	931436,92	22738,99
1	2679	934226,20	21420,24	1	2720	933496,41	21666,22	1	2761	932652,49	21667,14	1	2802	931947,49	22098,33	1	2843	931432,53	22756,19
1	2680	934223,34	21391,51	1	2721	933479,81	21664,77	1	2762	932644,88	21675,50	1	2803	931934,92	22120,24	1	2844	931427,22	22777,71
1	2681	934159,37	21374,48	1	2722	933466,12	21662,71	1	2763	932638,74	21683,19	1	2804	931930,19	22145,41	1	2845	931422,51	22802,14
1	2846	931420,13	22823,06	1	2887	931523,28	22794,30	1	2928	931656,97	23952,05	1	2969	931386,39	23679,47	1	3010	931427,05	24153,43
1	2847	931418,57	22841,84	1	2888	931518,25	22822,33	1	2929	931617,95	23871,44	1	2970	931380,83	23683,92	1	3011	931430,56	24173,02
1	2848	931414,97	22857,63	1	2889	931516,08	22835,10	1	2930	931617,44	23853,08	1	2971	931365,28	23699,99	1	3012	931416,32	24174,36
1	2849	931408,47	22873,29	1	2890	931519,08	22875,00	1	2931	931616,95	23830,65	1	2972	931341,28	23710,22	1	3013	931407,38	24175,21
1	2850	931403,82	22896,29	1	2891	931545,39	22928,97	1	2932	931618,45	23761,49	1	2973	931334,09	23710,49	1	3014	931391,73	24176,69
1	2851	931404,58	22911,55	1	2892	931565,10	22946,48	1	2933	931632,96	23725,23	1	2974	931328,90	23712,42	1	3015	931373,13	24175,14
1	2852	931406,66	22926,39	1	2893	931612,98	22985,70	1	2934	931599,93	23671,34	1	2975	931306,38	23707,71	1	3016	931372,43	24160,03
1	2853	931408,55	22933,68	1	2894	931690,62	23029,49	1	2935	931595,44	23660,32	1	2976	931305,38	23669,01	1	3017	931356,93	24116,77
1	2854	931411,99	22940,62	1	2895	931757,28	23051,96	1	2936	931592,78	23653,56	1	2977	931289,90	23629,84	1	3018	931323,94	24062,82
1	2855	931461,86	22985,04	1	2896	931781,83	23081,72	1	2937	931590,71	23648,29	1	2978	931263,36	23625,00	1	3019	931312,41	24023,76
1	2856	931538,90	23078,88	1	2897	931789,54	23096,46	1	2938	931588,42	23642,46	1	2979	931236,51	23633,77	1	3020	931283,41	24039,33
1	2857	931549,87	23036,47	1	2898	931812,09	23115,78	1	2939	931590,84	23634,55	1	2980	931232,61	23654,53	1	3021	931269,68	24049,42
1	2858	931541,01	23011,52	1	2899	931842,51	23155,90	1	2940	931590,95	23623,37	1	2981	931250,14	23683,57	1	3022	931264,09	24049,68
1	2859	931538,41	23007,03	1	2900	931854,08	23179,00	1	2941	931597,27	23608,55	1	2982	931296,37	23724,25	1	3023	931250,90	24056,74
1	2860	931512,91	22971,96	1	2901	931871,37	23200,41	1	2942	931607,86	23603,39	1	2983	931303,47	23733,97	1	3024	931243,40	24025,93
1	2861	931510,72	22968,95	1	2902	931877,74	23211,03	1	2943	931626,33	23603,02	1	2984	931308,74	23742,68	1	3025	931253,88	23987,49
1	2862	931493,85	22947,48	1	2903	931890,47	23236,96	1	2944	931626,34	23603,02	1	2985	931352,40	23751,80	1	3026	931260,88	23953,08
1	2863	931488,42	22938,28	1	2904	931907,80	23316,82	1	2945	931645,94	23599,34	1	2986	931404,89	23763,51	1	3027	931249,40	23930,30
1	2864	931481,34	22928,55	1	2905	931907,20	23345,68	1	2946	931687,73	23597,41	1	2987	931425,80	23775,77	1	3028	931224,90	23933,70
1	2865	931474,76	22911,87	1	2906	931903,74	23374,79	1	2947	931699,55	23596,15	1	2988	931456,84	23783,11	1	3029	931193,89	23947,10
1	2866	931471,29	22904,07	1	2907	931893,85	23416,19	1	2948	931686,94	23578,12	1	2989	931478,04	23795,65	1	3030	931175,23	23945,77
1	2867	931461,84	22879,11	1	2908	931876,78	23470,80	1	2949	931670,52	23558,79	1	2990	931492,34	23809,51	1	3031	931166,07	23955,78
1	2868	931453,32	22793,33	1	2909	931862,31	23508,56	1	2950	931659,59	23554,92	1	2991	931501,50	23822,07	1	3032	931164,27	23971,64
1	2869	931459,85	22772,11	1	2910	931848,88	23541,33	1	2951	931648,58	23554,59	1	2992	931520,06	23853,34	1	3033	931151,07	23991,36
1	2870	931466,34	22748,93	1	2911	931828,69	23581,43	1	2952	931638,23	23555,75	1	2993	931524,12	23892,30	1	3034	931133,53	24002,90
1	2871	931467,20	22747,79	1	2912	931810,05	23608,77	1	2953	931622,95	23560,73	1	2994	931520,59	23922,95	1	3035	931107,00	24012,24

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				
1	2872	931472,36	22740,93	1	2913	931782,10	23638,83	1	2954	931604,46	23574,04	1	2995	931514,63	23933,16	1	3036	931090,40	24016,42
1	2873	931474,76	22737,74	1	2914	931768,42	23666,97	1	2955	931580,98	23593,71	1	2996	931504,40	23944,72	1	3037	931051,39	24025,53
1	2874	931487,35	22721,00	1	2915	931752,28	23688,29	1	2956	931561,38	23610,74	1	2997	931483,13	23956,93	1	3038	931044,42	24024,41
1	2875	931509,79	22717,05	1	2916	931738,13	23706,96	1	2957	931538,87	23629,52	1	2998	931472,39	23959,46	1	3039	931002,92	24018,07
1	2876	931511,92	22716,68	1	2917	931697,62	23745,92	1	2958	931523,43	23643,65	1	2999	931472,38	23959,47	1	3040	930980,81	24007,91
1	2877	931512,39	22716,60	1	2918	931715,59	23793,05	1	2959	931518,94	23648,65	1	3000	931459,42	23972,84	1	3041	930987,44	24020,85
1	2878	931522,74	22714,77	1	2919	931723,75	23832,05	1	2960	931500,87	23657,98	1	3001	931416,94	23977,72	1	3042	931007,59	24064,25
1	2879	931531,36	22713,26	1	2920	931728,00	23873,16	1	2961	931488,42	23661,96	1	3002	931408,36	23976,04	1	3043	931021,82	24094,89
1	2880	931545,06	22710,85	1	2921	931724,77	23909,10	1	2962	931465,91	23659,33	1	3003	931394,58	23986,63	1	3044	931053,02	24155,64
1	2881	931541,59	22724,76	1	2922	931717,51	23949,01	1	2963	931454,15	23637,70	1	3004	931391,16	23991,76	1	3045	931065,02	24182,54
1	2882	931547,85	22728,52	1	2923	931694,92	24011,64	1	2964	931440,90	23639,20	1	3005	931383,62	24007,38	1	3046	931071,32	24210,14
1	2883	931545,52	22738,77	1	2924	931683,93	24031,13	1	2965	931418,90	23634,99	1	3006	931381,94	24027,32	1	3047	931069,56	24221,01
1	2884	931531,23	22763,56	1	2925	931652,49	24070,06	1	2966	931408,15	23646,32	1	3007	931381,77	24029,37	1	3048	931072,90	24231,17
1	2885	931528,80	22772,94	1	2926	931637,46	24018,64	1	2967	931395,88	23668,37	1	3008	931381,65	24030,83	1	3049	931060,38	24251,23
1	2886	931527,80	22776,83	1	2927	931647,98	23982,28	1	2968	931388,63	23675,86	1	3009	931395,02	24069,12	1	3050	931039,90	24258,82
1	3051	931009,38	24245,72	1	3092	930764,34	24386,01	1	3133	930764,65	24795,09	1	3174	931113,46	25041,61	1	3215	931475,88	25363,54
1	3052	930969,36	24211,97	1	3093	930681,84	24385,40	1	3134	930777,49	24803,76	1	3175	931118,46	25109,00	1	3216	931466,13	25372,56
1	3053	930938,37	24153,99	1	3094	930635,32	24396,37	1	3135	930787,15	24814,71	1	3176	931135,98	25148,28	1	3217	931458,06	25389,00
1	3054	930918,85	24104,57	1	3095	930584,35	24390,83	1	3136	930792,54	24821,19	1	3177	931175,98	25165,65	1	3218	931498,34	25380,36
1	3055	930901,35	24079,58	1	3096	930605,77	24432,15	1	3137	930802,68	24808,09	1	3178	931250,44	25197,16	1	3219	931530,05	25373,57
1	3056	930886,86	24089,42	1	3097	930609,08	24441,17	1	3138	930811,48	24800,93	1	3179	931258,49	25200,60	1	3220	931530,76	25374,68
1	3057	930909,87	24155,31	1	3098	930619,37	24469,29	1	3139	930846,89	24769,18	1	3180	931252,19	25230,04	1	3221	931555,01	25385,94
1	3058	930912,50	24159,91	1	3099	930649,37	24502,72	1	3140	930857,90	24732,80	1	3181	931252,04	25230,95	1	3222	931568,70	25416,69
1	3059	930948,91	24223,61	1	3100	930664,89	24531,70	1	3141	930882,87	24702,92	1	3182	931259,25	25240,39	1	3223	931568,95	25453,43
1	3060	930976,90	24261,15	1	3101	930668,63	24539,34	1	3142	930885,63	24707,60	1	3183	931259,75	25241,13	1	3224	931558,89	25510,43
1	3061	930973,40	24271,36	1	3102	930667,66	24561,25	1	3143	930896,42	24712,41	1	3184	931269,51	25253,92	1	3225	931548,00	25531,91
1	3062	930971,60	24276,56	1	3103	930668,35	24568,50	1	3144	930910,00	24745,99	1	3185	931273,57	25278,07	1	3226	931539,28	25549,13
1	3063	930971,40	24277,15	1	3104	930666,36	24580,42	1	3145	930917,16	24765,60	1	3186	931275,03	25286,64	1	3227	931518,20	25578,33
1	3064	930978,59	24283,46	1	3105	930681,19	24580,90	1	3146	930913,89	24775,06	1	3187	931370,30	25352,16	1	3228	931499,28	25601,05
1	3065	930983,73	24290,22	1	3106	930688,19	24578,31	1	3147	930897,13	24817,75	1	3188	931385,13	25339,95	1	3229	931501,64	25608,28
1	3066	930987,76	24297,65	1	3107	930694,01	24577,85	1	3148	930844,90	24864,96	1	3189	931400,22	25347,13	1	3230	931510,58	25610,13
1	3067	930995,60	24316,84	1	3108	930703,00	24579,33	1	3149	930831,90	24903,35	1	3190	931409,89	25351,73	1	3231	931548,58	25580,55
1	3068	931000,44	24330,11	1	3109	930723,60	24598,83	1	3150	930825,18	24930,74	1	3191	931426,20	25359,49	1	3232	931561,68	25588,28
1	3069	931006,73	24351,77	1	3110	930728,31	24604,03	1	3151	930818,91	24955,98	1	3192	931430,21	25354,02	1	3233	931580,51	25596,18
1	3070	931011,70	24370,49	1	3111	930735,13	24605,68	1	3152	930811,93	24992,48	1	3193	931448,64	25337,25	1	3234	931593,85	25613,72
1	3071	931013,29	24383,61	1	3112	930741,35	24614,02	1	3153	930823,88	24996,84	1	3194	931470,45	25317,42	1	3235	931598,89	25648,80
1	3072	931013,05	24397,01	1	3113	930745,07	24619,99	1	3154	930844,69	24976,00	1	3195	931493,72	25295,31	1	3236	931591,01	25677,65
1	3073	931008,79	24411,32	1	3114	930750,24	24625,65	1	3155	930851,31	24969,38	1	3196	931501,94	25287,51	1	3237	931588,08	25701,07
1	3074	931004,65	24423,09	1	3115	930756,20	24630,63	1	3156	930865,41	24955,26	1	3197	931493,55	25283,70	1	3238	931587,21	25720,79
1	3075	930997,93	24430,95	1	3116	930760,99	24637,00	1	3157	930875,76	24941,76	1	3198	931486,05	25280,29	1	3239	931587,27	25739,49



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3076	930987,51	24446,87	1	3117	930767,69	24648,71	1	3158	930881,02	24934,90	1	3199	931444,02	25270,99	1	3240	931609,67	25787,72
1	3077	930980,89	24456,91	1	3118	930779,58	24649,77	1	3159	930887,84	24925,99	1	3200	931414,03	25245,65	1	3241	931634,13	25824,79
1	3078	930950,41	24470,36	1	3119	930790,68	24650,25	1	3160	930888,41	24925,25	1	3201	931412,51	25212,99	1	3242	931673,12	25868,19
1	3079	930915,87	24471,40	1	3120	930798,38	24649,60	1	3161	930915,43	24905,65	1	3202	931435,51	25187,17	1	3243	931706,62	25879,20
1	3080	930881,39	24467,22	1	3121	930824,88	24654,42	1	3162	930939,41	24910,40	1	3203	931473,67	25188,22	1	3244	931766,12	25799,38
1	3081	930850,87	24463,51	1	3122	930829,32	24659,06	1	3163	930954,91	24929,47	1	3204	931476,02	25188,28	1	3245	931823,62	25800,77
1	3082	930798,36	24453,87	1	3123	930839,23	24663,72	1	3164	930961,45	24937,51	1	3205	931494,36	25202,14	1	3246	931854,66	25777,82
1	3083	930771,86	24455,19	1	3124	930851,77	24678,39	1	3165	930965,92	24998,80	1	3206	931504,04	25209,43	1	3247	931888,64	25782,05
1	3084	930773,36	24489,87	1	3125	930853,12	24690,69	1	3166	930981,94	25019,58	1	3207	931508,14	25201,65	1	3248	931921,64	25750,70
1	3085	930771,57	24495,51	1	3126	930849,70	24703,74	1	3167	931006,45	25020,30	1	3208	931546,09	25217,47	1	3249	931930,15	25742,42
1	3086	930765,66	24514,06	1	3127	930841,89	24709,99	1	3168	931032,94	25016,93	1	3209	931572,79	25243,90	1	3250	931968,14	25712,87
1	3087	930764,35	24518,19	1	3128	930824,43	24721,46	1	3169	931057,44	24999,27	1	3210	931580,33	25251,38	1	3251	932036,65	25680,68
1	3088	930740,35	24521,58	1	3129	930801,85	24742,12	1	3170	931078,40	24993,84	1	3211	931596,90	25267,15	1	3252	932108,17	25672,26
1	3089	930718,36	24492,44	1	3130	930799,24	24745,28	1	3171	931085,96	24991,93	1	3212	931541,12	25310,12	1	3253	932130,50	25647,63
1	3090	930715,33	24449,51	1	3131	930792,88	24753,01	1	3172	931089,71	24995,86	1	3213	931520,41	25326,05	1	3254	932126,79	25639,30
1	3091	930719,83	24410,93	1	3132	930782,74	24769,53	1	3173	931101,99	25008,68	1	3214	931496,92	25344,08	1	3255	932115,96	25628,44
1	3256	932088,51	25610,28	1	3297	932614,86	25271,43	1	3338	933304,46	25343,37	1	3379	933722,19	25357,60	1	3420	934190,75	25457,49
1	3257	932078,36	25602,12	1	3298	932627,28	25269,48	1	3339	933313,85	25351,67	1	3380	933731,12	25366,50	1	3421	934203,14	25456,36
1	3258	932062,64	25593,21	1	3299	932639,78	25268,29	1	3340	933322,78	25360,57	1	3381	933739,78	25372,66	1	3422	934204,26	25456,27
1	3259	931979,65	25526,80	1	3300	932652,38	25267,87	1	3341	933333,32	25372,39	1	3382	933752,09	25375,43	1	3423	934215,75	25455,65
1	3260	932056,63	25509,79	1	3301	932664,96	25268,28	1	3342	933344,50	25380,39	1	3383	933764,15	25378,90	1	3424	934228,35	25455,29
1	3261	932112,96	25517,89	1	3302	932667,85	25268,52	1	3343	933354,46	25388,06	1	3384	933775,97	25383,18	1	3425	934240,93	25455,70
1	3262	932139,26	25525,59	1	3303	932681,98	25269,62	1	3344	933366,92	25388,82	1	3385	933787,44	25388,18	1	3426	934253,38	25456,87
1	3263	932173,50	25540,27	1	3304	932694,54	25270,79	1	3345	933380,58	25386,42	1	3386	933798,68	25393,87	1	3427	934265,82	25458,81
1	3264	932185,92	25536,93	1	3305	932706,98	25272,74	1	3346	933387,81	25377,19	1	3387	933809,56	25400,27	1	3428	934278,12	25461,58
1	3265	932202,00	25520,82	1	3306	932719,18	25275,50	1	3347	933396,16	25367,81	1	3388	933819,87	25407,36	1	3429	934291,31	25464,83
1	3266	932218,06	25512,45	1	3307	932731,24	25278,96	1	3348	933404,02	25359,90	1	3389	933829,83	25415,03	1	3430	934303,37	25468,36
1	3267	932242,36	25495,41	1	3308	932766,13	25278,35	1	3349	933404,59	25359,32	1	3390	933843,82	25427,29	1	3431	934315,09	25472,58
1	3268	932250,44	25491,57	1	3309	932782,52	25273,06	1	3350	933404,94	25358,92	1	3391	933852,75	25436,18	1	3432	934326,67	25477,58
1	3269	932256,32	25478,65	1	3310	932794,63	25269,56	1	3351	933414,37	25350,62	1	3392	933861,00	25445,58	1	3433	934337,90	25483,33
1	3270	932281,02	25444,62	1	3311	932806,94	25266,83	1	3352	933424,37	25342,88	1	3393	933868,79	25455,51	1	3434	934348,67	25489,72
1	3271	932299,80	25423,80	1	3312	932819,25	25264,87	1	3353	933434,78	25335,85	1	3394	933886,07	25459,57	1	3435	934359,10	25496,75
1	3272	932344,37	25382,14	1	3313	932831,76	25263,68	1	3354	933446,53	25328,62	1	3395	933898,29	25456,84	1	3436	934368,40	25504,00
1	3273	932347,99	25378,75	1	3314	932854,17	25262,60	1	3355	933452,34	25325,18	1	3396	933916,09	25452,87	1	3437	934368,95	25504,48
1	3274	932354,19	25375,46	1	3315	932866,65	25263,00	1	3356	933457,37	25322,19	1	3397	933928,39	25450,92	1	3438	934378,45	25512,74
1	3275	932365,35	25369,76	1	3316	932879,21	25264,18	1	3357	933460,66	25320,55	1	3398	933941,02	25449,73	1	3439	934386,96	25520,67
1	3276	932376,83	25364,76	1	3317	932891,64	25266,18	1	3358	933468,54	25316,48	1	3399	933953,50	25449,37	1	3440	934395,89	25529,56
1	3277	932388,73	25360,54	1	3318	932903,83	25268,88	1	3359	933469,59	25316,03	1	3400	933966,08	25449,77	1	3441	934407,15	25534,37
1	3278	932400,75	25357,03	1	3319	932915,90	25272,41	1	3360	933480,13	25311,55	1	3401	933969,19	25449,91	1	3442	934422,35	25537,08
1	3279	932413,06	25354,30	1	3320	932936,24	25279,27	1	3361	933491,92	25307,33	1	3402	933981,21	25450,42	1	3443	934434,76	25535,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3280	932425,47	25352,28	1	3321	932947,82	25284,26	1	3362	933504,04	25303,83	1	3403	933993,67	25451,60	1	3444	934447,26	25533,93
1	3281	932437,99	25351,15	1	3322	932959,06	25290,02	1	3363	933507,89	25302,95	1	3404	934006,11	25453,53	1	3445	934450,28	25533,83
1	3282	932450,47	25350,73	1	3323	932969,83	25296,41	1	3364	933516,25	25301,04	1	3405	934009,87	25454,39	1	3446	934459,87	25533,51
1	3283	932460,54	25344,23	1	3324	932978,68	25299,45	1	3365	933528,66	25298,93	1	3406	934011,31	25454,71	1	3447	934464,88	25533,68
1	3284	932470,95	25337,14	1	3325	933090,32	25299,36	1	3366	933530,11	25298,93	1	3407	934018,41	25456,30	1	3448	934472,34	25533,92
1	3285	932481,68	25330,77	1	3326	933220,24	25299,23	1	3367	933594,74	25298,89	1	3408	934030,48	25459,83	1	3449	934484,90	25535,10
1	3286	932492,96	25325,06	1	3327	933223,01	25300,01	1	3368	933604,39	25300,41	1	3409	934042,30	25464,05	1	3450	934498,67	25537,07
1	3287	932504,44	25320,06	1	3328	933228,75	25302,10	1	3369	933615,45	25302,87	1	3410	934054,78	25468,66	1	3451	934511,11	25539,01
1	3288	932514,55	25316,46	1	3329	933231,02	25302,92	1	3370	933616,59	25303,12	1	3411	934083,07	25469,31	1	3452	934523,41	25541,77
1	3289	932527,76	25308,43	1	3330	933231,78	25303,19	1	3371	933628,65	25306,65	1	3412	934095,48	25467,35	1	3453	934535,47	25545,30
1	3290	932535,77	25303,93	1	3331	933233,29	25303,74	1	3372	933640,48	25310,58	1	3413	934107,98	25466,22	1	3454	934547,30	25549,52
1	3291	932542,90	25299,92	1	3332	933234,84	25304,30	1	3373	933652,30	25314,87	1	3414	934113,78	25466,00	1	3455	934558,77	25554,51
1	3292	932555,99	25292,65	1	3333	933246,31	25309,29	1	3374	933670,41	25322,49	1	3415	934120,58	25465,80	1	3456	934577,82	25564,17
1	3293	932567,26	25286,94	1	3334	933262,07	25316,51	1	3375	933681,64	25328,20	1	3416	934133,06	25466,21	1	3457	934588,13	25566,59
1	3294	932578,75	25281,95	1	3335	933273,30	25322,20	1	3376	933692,41	25334,59	1	3417	934148,07	25467,50	1	3458	934601,45	25564,18
1	3295	932590,54	25277,67	1	3336	933284,08	25328,59	1	3377	933702,84	25341,62	1	3418	934166,13	25462,18	1	3459	934612,72	25558,47
1	3296	932602,65	25274,17	1	3337	933294,50	25335,69	1	3378	933712,80	25349,30	1	3419	934178,34	25459,45	1	3460	934624,20	25553,48
1	3461	934635,99	25549,20	1	3502	935097,33	25604,95	1	3543	935395,59	25945,59	1	3584	935409,20	24872,35	1	3625	935395,35	24361,20
1	3462	934655,97	25543,11	1	3503	935108,11	25611,34	1	3544	935406,48	25946,78	1	3585	935400,89	24822,25	1	3626	935407,30	24379,19
1	3463	934668,29	25540,38	1	3504	935112,50	25614,27	1	3545	935412,84	25922,13	1	3586	935392,37	24776,70	1	3627	935417,84	24395,38
1	3464	934680,70	25538,36	1	3505	935112,72	25614,45	1	3546	935413,90	25919,37	1	3587	935389,55	24735,06	1	3628	935426,07	24410,27
1	3465	934693,21	25537,23	1	3506	935118,53	25618,43	1	3547	935423,76	25888,73	1	3588	935389,40	24731,92	1	3629	935442,94	24456,32
1	3466	934705,70	25536,81	1	3507	935128,49	25626,10	1	3548	935424,87	25885,32	1	3589	935389,87	24692,37	1	3630	935464,59	24545,40
1	3467	934718,28	25537,22	1	3508	935137,88	25634,41	1	3549	935426,90	25881,05	1	3590	935388,83	24669,96	1	3631	935471,34	24580,82
1	3468	934730,85	25538,40	1	3509	935153,37	25649,23	1	3550	935430,20	25874,10	1	3591	935385,29	24658,77	1	3632	935474,80	24604,70
1	3469	934743,17	25540,33	1	3510	935161,62	25658,64	1	3551	935442,48	25854,19	1	3592	935381,27	24645,16	1	3633	935480,40	24627,92
1	3470	934755,47	25543,10	1	3511	935169,30	25668,55	1	3552	935449,07	25843,71	1	3593	935377,85	24634,03	1	3634	935486,00	24645,59
1	3471	934765,32	25545,75	1	3512	935176,41	25678,94	1	3553	935450,80	25816,76	1	3594	935375,68	24617,21	1	3635	935488,28	24657,92
1	3472	934777,39	25549,21	1	3513	935182,85	25689,77	1	3554	935451,25	25806,61	1	3595	935372,88	24598,66	1	3636	935489,80	24688,26
1	3473	934789,22	25553,50	1	3514	935188,50	25700,95	1	3555	935454,44	25789,38	1	3596	935367,24	24568,18	1	3637	935489,95	24691,45
1	3474	934800,80	25558,49	1	3515	935193,47	25712,52	1	3556	935455,15	25777,53	1	3597	935347,32	24485,86	1	3638	935489,48	24730,77
1	3475	934811,92	25564,18	1	3516	935197,76	25724,31	1	3557	935454,34	25764,57	1	3598	935336,45	24454,72	1	3639	935491,22	24761,22
1	3476	934816,16	25566,68	1	3517	935201,18	25735,91	1	3558	935453,88	25760,14	1	3599	935322,81	24432,79	1	3640	935499,15	24803,51
1	3477	934818,76	25568,21	1	3518	935201,48	25737,27	1	3559	935445,01	25675,84	1	3600	935308,18	24410,54	1	3641	935507,75	24855,62
1	3478	934821,36	25569,74	1	3519	935205,93	25757,22	1	3560	935442,70	25636,17	1	3601	935302,76	24399,19	1	3642	935515,35	24907,28
1	3479	934830,61	25575,19	1	3520	935207,98	25769,61	1	3561	935442,61	25635,10	1	3602	935295,45	24378,53	1	3643	935518,58	24950,65
1	3480	934851,01	25584,39	1	3521	935209,14	25782,10	1	3562	935440,59	25601,87	1	3603	935295,34	24378,23	1	3644	935522,89	24990,31
1	3481	934868,38	25584,50	1	3522	935214,54	25794,62	1	3563	935439,13	25558,89	1	3604	935293,35	24372,87	1	3645	935527,79	25044,05
1	3482	934877,02	25582,57	1	3523	935224,50	25802,35	1	3564	935438,98	25555,76	1	3605	935292,73	24370,85	1	3646	935533,48	25105,89
1	3483	934878,36	25582,31	1	3524	935233,89	25810,65	1	3565	935441,58	25510,41	1	3606	935263,33	24288,84	1	3647	935539,13	25136,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3484	934880,60	25581,77	1	3525	935242,82	25819,54	1	3566	935442,55	25477,84	1	3607	935260,94	24276,56	1	3648	935547,08	25178,07
1	3485	934893,01	25579,81	1	3526	935251,08	25828,94	1	3567	935451,55	25425,96	1	3608	935260,91	24273,43	1	3649	935559,66	25231,10
1	3486	934904,85	25578,49	1	3527	935258,76	25838,87	1	3568	935463,68	25368,25	1	3609	935262,42	24261,00	1	3650	935565,91	25264,54
1	3487	934917,35	25577,30	1	3528	935265,87	25849,24	1	3569	935468,70	25338,89	1	3610	935267,04	24249,30	1	3651	935568,95	25291,90
1	3488	934929,96	25576,94	1	3529	935271,13	25857,81	1	3570	935470,24	25316,02	1	3611	935274,40	24239,19	1	3652	935569,29	25296,81
1	3489	934942,54	25577,29	1	3530	935277,46	25868,65	1	3571	935469,56	25301,95	1	3612	935284,06	24231,21	1	3653	935569,52	25300,81
1	3490	934947,32	25577,75	1	3531	935283,22	25879,82	1	3572	935469,45	25300,97	1	3613	935294,54	24226,32	1	3654	935570,24	25313,25
1	3491	934954,99	25578,52	1	3532	935288,19	25891,33	1	3573	935469,00	25296,97	1	3614	935295,45	24225,87	1	3655	935570,39	25316,38
1	3492	934959,09	25579,15	1	3533	935292,49	25903,19	1	3574	935467,36	25281,17	1	3615	935296,34	24225,65	1	3656	935570,37	25317,32
1	3493	934979,88	25576,67	1	3534	935296,01	25915,26	1	3575	935462,32	25253,71	1	3616	935307,75	24223,49	1	3657	935569,53	25329,65
1	3494	934992,37	25576,25	1	3535	935298,63	25927,07	1	3576	935449,73	25200,80	1	3617	935310,88	24223,39	1	3658	935568,22	25347,86
1	3495	935004,95	25576,66	1	3536	935323,16	25935,89	1	3577	935440,86	25155,24	1	3618	935323,32	24224,99	1	3659	935561,86	25386,99
1	3496	935017,52	25577,83	1	3537	935346,67	25945,88	1	3578	935434,83	25122,33	1	3619	935334,91	24229,56	1	3660	935549,72	25444,70
1	3497	935029,95	25579,83	1	3538	935348,76	25946,77	1	3579	935429,98	25071,61	1	3620	935345,10	24236,95	1	3661	935547,05	25458,93
1	3498	935042,14	25582,54	1	3539	935350,84	25947,66	1	3580	935428,02	25050,30	1	3621	935353,12	24246,64	1	3662	935542,37	25483,38
1	3499	935054,20	25586,06	1	3540	935360,46	25951,75	1	3581	935423,68	25002,13	1	3622	935358,43	24257,93	1	3663	935541,57	25513,24
1	3500	935066,03	25590,29	1	3541	935371,46	25947,99	1	3582	935419,16	24961,33	1	3623	935387,83	24339,94	1	3664	935539,01	25556,59
1	3501	935077,61	25595,28	1	3542	935383,77	25945,67	1	3583	935416,03	24918,92	1	3624	935388,04	24340,53	1	3665	935540,45	25595,72
1	3666	935544,41	25665,72	1	3707	935812,24	25958,33	1	3748	936345,08	25845,44	1	3789	936809,45	25861,18	1	3830	937221,54	26004,69
1	3667	935553,85	25754,40	1	3708	935822,20	25966,05	1	3749	936357,67	25845,42	1	3790	936821,90	25862,35	1	3831	937230,93	26013,00
1	3668	935555,06	25774,22	1	3709	935831,59	25974,36	1	3750	936370,15	25845,03	1	3791	936834,34	25864,35	1	3832	937239,86	26021,88
1	3669	935555,21	25777,41	1	3710	935839,09	25980,07	1	3751	936382,71	25846,60	1	3792	936846,65	25867,11	1	3833	937248,12	26031,27
1	3670	935554,04	25799,23	1	3711	935871,59	25978,88	1	3752	936395,14	25848,60	1	3793	936859,72	25870,36	1	3834	937259,17	26045,16
1	3671	935552,48	25807,64	1	3712	935884,19	25978,52	1	3753	936416,54	25853,28	1	3794	936871,78	25873,89	1	3835	937266,17	26055,53
1	3672	935552,02	25810,13	1	3713	935896,77	25978,92	1	3754	936428,61	25856,81	1	3795	936883,61	25878,12	1	3836	937272,61	26066,37
1	3673	935551,56	25812,62	1	3714	935918,46	25980,72	1	3755	936440,43	25861,03	1	3796	936895,19	25883,10	1	3837	937273,46	26068,04
1	3674	935550,86	25816,40	1	3715	935930,89	25982,72	1	3756	936452,01	25866,02	1	3797	936905,67	25887,71	1	3838	937274,31	26069,71
1	3675	935549,96	25831,56	1	3716	935943,19	25985,42	1	3757	936463,14	25871,71	1	3798	936916,90	25893,40	1	3839	937278,37	26077,54
1	3676	935548,02	25862,51	1	3717	935955,15	25988,95	1	3758	936474,02	25878,16	1	3799	936918,22	25894,26	1	3840	937283,34	26089,10
1	3677	935545,62	25874,80	1	3718	935973,14	25986,64	1	3759	936484,33	25885,19	1	3800	936919,43	25894,94	1	3841	937287,52	26100,95
1	3678	935540,35	25886,14	1	3719	935987,52	25981,65	1	3760	936501,52	25898,15	1	3801	936927,67	25899,85	1	3842	937293,01	26119,01
1	3679	935518,13	25922,06	1	3720	935997,39	25973,97	1	3761	936511,04	25906,46	1	3802	936936,25	25905,06	1	3843	937302,79	26129,93
1	3680	935516,93	25925,52	1	3721	936002,03	25970,77	1	3762	936519,85	25915,34	1	3803	936946,67	25912,15	1	3844	937310,48	26139,84
1	3681	935513,46	25936,13	1	3722	936018,44	25959,51	1	3763	936533,83	25922,86	1	3804	936966,46	25918,92	1	3845	937317,48	26150,27
1	3682	935519,06	25934,90	1	3723	936028,86	25952,43	1	3764	936545,30	25927,85	1	3805	936978,77	25921,68	1	3846	937323,92	26161,04
1	3683	935531,48	25932,88	1	3724	936039,70	25946,07	1	3765	936562,72	25931,26	1	3806	936979,75	25921,92	1	3847	937329,57	26172,27
1	3684	935543,98	25931,75	1	3725	936050,87	25940,36	1	3766	936564,36	25930,88	1	3807	936982,66	25922,65	1	3848	937334,24	26182,11
1	3685	935556,58	25931,32	1	3726	936062,45	25935,38	1	3767	936566,32	25930,43	1	3808	936985,58	25923,37	1	3849	937339,22	26193,68
1	3686	935558,59	25931,32	1	3727	936074,25	25931,09	1	3768	936568,28	25929,98	1	3809	936988,96	25924,21	1	3850	937343,40	26205,46
1	3687	935571,16	25931,72	1	3728	936086,25	25927,60	1	3769	936580,53	25927,13	1	3810	937007,23	25929,12	1	3851	937346,71	26216,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3688	935581,62	25932,73	1	3729	936098,81	25924,28	1	3770	936600,50	25921,03	1	3811	937019,05	25933,35	1	3852	937350,22	26228,69
1	3689	935593,44	25927,63	1	3730	936111,02	25921,55	1	3771	936612,71	25918,24	1	3812	937030,64	25938,34	1	3853	937352,96	26240,98
1	3690	935605,23	25923,35	1	3731	936123,43	25919,59	1	3772	936625,12	25916,28	1	3813	937041,76	25944,08	1	3854	937355,01	26253,42
1	3691	935617,34	25919,85	1	3732	936135,94	25918,40	1	3773	936637,63	25915,09	1	3814	937052,64	25950,47	1	3855	937356,18	26265,90
1	3692	935629,56	25917,12	1	3733	936148,54	25918,04	1	3774	936648,11	25914,80	1	3815	937071,76	25952,86	1	3856	937356,56	26278,48
1	3693	935641,97	25915,16	1	3734	936161,12	25918,39	1	3775	936663,55	25902,29	1	3816	937084,23	25953,26	1	3857	937356,56	26288,34
1	3694	935654,47	25913,97	1	3735	936173,56	25919,62	1	3776	936673,96	25895,20	1	3817	937096,79	25954,43	1	3858	937356,16	26300,90
1	3695	935667,08	25913,55	1	3736	936200,95	25911,10	1	3777	936684,69	25888,84	1	3818	937108,56	25955,77	1	3859	937354,98	26313,39
1	3696	935678,22	25913,56	1	3737	936210,39	25902,75	1	3778	936695,86	25883,13	1	3819	937121,01	25957,71	1	3860	937353,03	26325,86
1	3697	935690,80	25913,98	1	3738	936222,18	25893,58	1	3779	936712,07	25875,71	1	3820	937128,21	25959,35	1	3861	937351,07	26338,33
1	3698	935703,25	25915,15	1	3739	936232,17	25885,83	1	3780	936712,86	25875,38	1	3821	937129,21	25959,55	1	3862	937348,34	26350,01
1	3699	935722,24	25917,76	1	3740	936242,58	25878,81	1	3781	936713,99	25874,87	1	3822	937133,31	25960,47	1	3863	937349,27	26367,85
1	3700	935734,55	25920,53	1	3741	936253,43	25872,38	1	3782	936725,89	25870,59	1	3823	937145,37	25963,93	1	3864	937348,87	26380,42
1	3701	935746,61	25924,05	1	3742	936264,59	25866,68	1	3783	936737,89	25867,10	1	3824	937157,19	25968,22	1	3865	937347,83	26391,91
1	3702	935758,43	25928,28	1	3743	936276,07	25861,68	1	3784	936750,22	25864,37	1	3825	937168,67	25973,20	1	3866	937355,62	26402,53
1	3703	935769,91	25933,26	1	3744	936287,98	25857,41	1	3785	936762,63	25862,35	1	3826	937179,26	25977,81	1	3867	937365,57	26405,88
1	3704	935781,14	25938,96	1	3745	936307,84	25851,32	1	3786	936775,13	25861,22	1	3827	937190,38	25983,50	1	3868	937378,15	26406,29
1	3705	935791,91	25945,35	1	3746	936320,15	25848,58	1	3787	936787,62	25860,80	1	3828	937201,26	25989,89	1	3869	937390,71	26407,47
1	3706	935801,80	25951,30	1	3747	936332,57	25846,57	1	3788	936796,87	25860,83	1	3829	937211,58	25996,97	1	3870	937403,15	26409,46
1	3871	937415,34	26412,22	1	3912	937821,52	26732,63	1	3953	938300,31	26913,59	1	3994	938759,92	26928,34	1	4035	939130,35	26612,02
1	3872	937427,40	26415,68	1	3913	937833,00	26737,61	1	3954	938312,76	26914,76	1	3995	938761,98	26915,93	1	4036	939140,95	26601,70
1	3873	937439,22	26419,96	1	3914	937845,62	26741,58	1	3955	938344,98	26918,74	1	3996	938764,71	26903,67	1	4037	939149,29	26592,27
1	3874	937448,50	26423,89	1	3915	937872,05	26745,23	1	3956	938357,41	26920,67	1	3997	938768,22	26891,59	1	4038	939157,84	26583,74
1	3875	937459,97	26428,87	1	3916	937884,64	26744,87	1	3957	938369,61	26923,42	1	3998	938772,39	26879,77	1	4039	939166,62	26574,85
1	3876	937471,21	26434,56	1	3917	937897,22	26745,27	1	3958	938381,79	26926,95	1	3999	938777,44	26868,25	1	4040	939176,07	26566,52
1	3877	937481,98	26441,01	1	3918	937910,35	26745,92	1	3959	938393,50	26931,17	1	4000	938783,15	26857,06	1	4041	939186,05	26558,84
1	3878	937492,41	26448,04	1	3919	937922,81	26747,10	1	3960	938405,09	26936,15	1	4001	938789,52	26846,23	1	4042	939194,54	26547,70
1	3879	937502,26	26455,75	1	3920	937935,24	26749,08	1	3961	938416,32	26941,89	1	4002	938793,86	26831,75	1	4043	939197,66	26543,06
1	3880	937518,32	26469,34	1	3921	937947,54	26751,79	1	3962	938427,09	26948,28	1	4003	938798,03	26819,93	1	4044	939198,57	26541,90
1	3881	937527,14	26478,22	1	3922	937959,62	26755,30	1	3963	938441,64	26950,44	1	4004	938803,09	26808,42	1	4045	939201,58	26537,30
1	3882	937535,51	26487,62	1	3923	937971,44	26759,59	1	3964	938454,09	26951,60	1	4005	938808,96	26795,28	1	4046	939209,27	26527,39
1	3883	937543,20	26497,59	1	3924	937982,91	26764,57	1	3965	938466,53	26953,54	1	4006	938814,67	26784,08	1	4047	939217,61	26517,96
1	3884	937558,91	26507,39	1	3925	937998,02	26771,11	1	3966	938478,84	26956,30	1	4007	938821,05	26773,25	1	4048	939226,51	26509,08
1	3885	937569,33	26514,47	1	3926	938016,76	26775,37	1	3967	938490,90	26959,82	1	4008	938828,19	26762,85	1	4049	939230,72	26505,40
1	3886	937579,29	26522,14	1	3927	938029,07	26778,13	1	3968	938502,72	26964,04	1	4009	938837,39	26750,37	1	4050	939231,85	26480,36
1	3887	937588,69	26530,49	1	3928	938041,13	26781,59	1	3969	938514,54	26968,67	1	4010	938845,07	26740,46	1	4051	939231,42	26465,00
1	3888	937597,85	26539,02	1	3929	938052,96	26785,88	1	3970	938526,02	26973,65	1	4011	938853,32	26731,03	1	4052	939230,01	26453,35
1	3889	937606,67	26547,91	1	3930	938071,06	26793,49	1	3971	938537,25	26979,34	1	4012	938862,21	26722,15	1	4053	939228,46	26438,56
1	3890	937614,93	26557,31	1	3931	938082,29	26799,17	1	3972	938548,03	26985,78	1	4013	938871,65	26713,80	1	4054	939228,31	26435,44
1	3891	937630,52	26566,92	1	3932	938093,22	26805,73	1	3973	938558,45	26992,80	1	4014	938881,62	26706,13	1	4055	939228,67	26424,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3892	937642,36	26571,21	1	3933	938097,23	26808,42	1	3974	938568,42	27000,52	1	4015	938891,92	26699,04	1	4056	939229,97	26411,46
1	3893	937645,44	26572,57	1	3934	938103,49	26812,64	1	3975	938577,81	27008,82	1	4016	938902,77	26692,68	1	4057	939230,17	26407,51
1	3894	937653,83	26576,19	1	3935	938113,34	26820,36	1	3976	938585,77	27016,73	1	4017	938916,64	26685,45	1	4058	939224,56	26379,90
1	3895	937658,23	26578,42	1	3936	938122,85	26828,66	1	3977	938605,22	27023,25	1	4018	938927,80	26679,74	1	4059	939221,82	26372,51
1	3896	937665,06	26581,87	1	3937	938131,67	26837,53	1	3978	938625,32	27031,49	1	4019	938939,27	26674,75	1	4060	939213,55	26349,43
1	3897	937675,83	26588,26	1	3938	938145,04	26842,44	1	3979	938636,55	27037,23	1	4020	938951,19	26670,48	1	4061	939208,93	26327,38
1	3898	937693,51	26599,94	1	3939	938165,12	26846,49	1	3980	938647,33	27043,62	1	4021	938963,19	26666,98	1	4062	939205,94	26312,21
1	3899	937703,36	26607,65	1	3940	938177,18	26850,01	1	3981	938657,75	27050,69	1	4022	938977,65	26663,00	1	4063	939204,13	26284,20
1	3900	937712,86	26615,96	1	3941	938189,00	26854,24	1	3982	938667,72	27058,42	1	4023	938989,97	26660,27	1	4064	939203,97	26281,07
1	3901	937721,69	26624,83	1	3942	938200,60	26859,22	1	3983	938684,25	27061,57	1	4024	939002,38	26658,31	1	4065	939206,43	26242,01
1	3902	937730,06	26634,29	1	3943	938211,83	26864,96	1	3984	938695,19	27055,68	1	4025	939014,89	26657,12	1	4066	939208,91	26211,39
1	3903	937737,74	26644,20	1	3944	938222,60	26871,35	1	3985	938700,90	27044,47	1	4026	939027,37	26656,76	1	4067	939212,17	26171,17
1	3904	937744,75	26654,57	1	3945	938233,02	26878,42	1	3986	938706,33	27031,03	1	4027	939039,96	26657,16	1	4068	939213,17	26146,83
1	3905	937751,18	26665,40	1	3946	938242,88	26886,09	1	3987	938710,62	27019,21	1	4028	939046,30	26657,72	1	4069	939213,91	26119,65
1	3906	937756,94	26676,57	1	3947	938250,20	26892,51	1	3988	938715,67	27007,64	1	4029	939055,99	26652,75	1	4070	939212,97	26087,82
1	3907	937764,47	26693,39	1	3948	938252,39	26894,45	1	3989	938721,27	26996,44	1	4030	939076,13	26643,82	1	4071	939211,04	26069,79
1	3908	937777,97	26707,44	1	3949	938261,21	26903,32	1	3990	938727,75	26985,67	1	4031	939087,41	26638,42	1	4072	939202,99	26046,89
1	3909	937787,94	26715,16	1	3950	938262,97	26904,37	1	3991	938739,98	26967,36	1	4032	939097,93	26631,17	1	4073	939201,94	26043,97
1	3910	937797,33	26723,46	1	3951	938276,48	26912,52	1	3992	938747,78	26957,44	1	4033	939108,34	26624,09	1	4074	939191,43	26006,62
1	3911	937809,69	26728,35	1	3952	938289,07	26912,92	1	3993	938756,02	26948,02	1	4034	939119,07	26617,72	1	4075	939188,03	25975,15
1	4076	939185,95	25954,40	1	4117	938984,05	25233,78	1	4158	939240,35	25546,44	1	4199	939339,68	25335,50	1	4240	939308,71	26217,69
1	4077	939185,54	25948,14	1	4118	938993,71	25225,81	1	4159	939238,25	25502,38	1	4200	939339,91	25339,51	1	4241	939306,23	26248,31
1	4078	939186,01	25917,76	1	4119	939004,98	25220,46	1	4160	939238,21	25499,25	1	4201	939341,83	25373,68	1	4242	939304,13	26281,53
1	4079	939186,61	25886,92	1	4120	939017,29	25218,09	1	4161	939238,41	25480,56	1	4202	939345,94	25417,44	1	4243	939304,79	26296,71
1	4080	939188,12	25864,84	1	4121	939020,52	25217,98	1	4162	939240,33	25460,37	1	4203	939347,14	25433,09	1	4244	939307,19	26308,62
1	4081	939175,30	25840,41	1	4122	939032,85	25219,57	1	4163	939243,51	25448,22	1	4204	939347,29	25436,29	1	4245	939309,47	26320,89
1	4082	939157,19	25799,40	1	4123	939044,56	25224,15	1	4164	939246,65	25437,68	1	4205	939345,60	25451,65	1	4246	939309,56	26321,13
1	4083	939146,77	25773,26	1	4124	939054,75	25231,52	1	4165	939247,05	25434,79	1	4206	939343,40	25464,87	1	4247	939320,06	26350,16
1	4084	939143,70	25761,09	1	4125	939062,66	25241,21	1	4166	939246,08	25423,74	1	4207	939338,96	25478,57	1	4248	939326,70	26376,68
1	4085	939140,62	25740,37	1	4126	939067,97	25252,54	1	4167	939242,07	25379,93	1	4208	939338,17	25498,49	1	4249	939329,96	26399,53
1	4086	939139,40	25711,09	1	4127	939074,12	25284,95	1	4168	939239,52	25336,18	1	4209	939340,10	25540,13	1	4250	939330,37	26405,85
1	4087	939138,16	25701,97	1	4128	939079,37	25308,62	1	4169	939239,36	25333,50	1	4210	939342,16	25561,95	1	4251	939329,75	26418,35
1	4088	939138,07	25701,08	1	4129	939081,03	25313,85	1	4170	939239,34	25332,17	1	4211	939342,20	25565,07	1	4252	939329,34	26421,75
1	4089	939135,62	25681,67	1	4130	939084,98	25326,69	1	4171	939239,32	25330,36	1	4212	939340,89	25598,02	1	4253	939330,24	26421,31
1	4090	939135,21	25675,35	1	4131	939085,12	25327,06	1	4172	939239,63	25316,98	1	4213	939338,74	25618,62	1	4254	939343,41	26415,41
1	4091	939137,47	25644,78	1	4132	939086,66	25331,11	1	4173	939240,29	25288,38	1	4214	939330,71	25648,05	1	4255	939354,89	26410,42
1	4092	939136,99	25621,99	1	4133	939092,54	25346,62	1	4174	939243,72	25260,32	1	4215	939327,11	25656,60	1	4256	939366,69	26406,15
1	4093	939136,02	25611,00	1	4134	939106,56	25361,58	1	4175	939254,86	25221,82	1	4216	939325,40	25660,67	1	4257	939376,98	26403,18
1	4094	939133,60	25599,79	1	4135	939120,15	25376,23	1	4176	939260,25	25210,44	1	4217	939323,69	25664,74	1	4258	939378,87	26402,63
1	4095	939116,07	25581,81	1	4136	939132,99	25394,82	1	4177	939268,27	25200,83	1	4218	939319,99	25673,53	1	4259	939380,91	26402,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4096	939102,45	25563,85	1	4137	939144,61	25417,27	1	4178	939278,37	25193,45	1	4219	939307,76	25696,08	1	4260	939389,78	26400,19
1	4097	939091,91	25542,54	1	4138	939153,37	25433,40	1	4179	939289,34	25189,11	1	4220	939303,57	25708,61	1	4261	939391,01	26399,92
1	4098	939083,93	25516,76	1	4139	939163,88	25451,22	1	4180	939290,06	25188,82	1	4221	939301,24	25737,34	1	4262	939403,42	26397,96
1	4099	939077,91	25502,11	1	4140	939174,76	25472,19	1	4181	939291,31	25188,66	1	4222	939299,38	25784,26	1	4263	939415,93	26396,77
1	4100	939067,29	25484,28	1	4141	939180,77	25491,91	1	4182	939293,30	25188,40	1	4223	939296,72	25808,04	1	4264	939428,53	26396,35
1	4101	939056,82	25465,16	1	4142	939184,28	25504,26	1	4183	939302,46	25187,22	1	4224	939296,28	25812,51	1	4265	939441,11	26396,76
1	4102	939047,44	25446,53	1	4143	939191,04	25515,45	1	4184	939314,90	25188,82	1	4225	939294,87	25825,28	1	4266	939453,56	26397,93
1	4103	939036,29	25432,76	1	4144	939198,87	25523,71	1	4185	939326,50	25193,44	1	4226	939293,51	25840,94	1	4267	939466,00	26399,93
1	4104	939025,49	25422,13	1	4145	939208,23	25532,90	1	4186	939336,69	25200,82	1	4227	939288,43	25863,36	1	4268	939478,30	26402,62
1	4105	939013,87	25409,18	1	4146	939216,25	25542,59	1	4187	939344,71	25210,44	1	4228	939286,50	25889,28	1	4269	939505,87	26410,51
1	4106	939003,25	25391,76	1	4147	939223,23	25554,60	1	4188	939350,02	25221,78	1	4229	939286,07	25917,76	1	4270	939517,93	26414,03
1	4107	938991,14	25361,27	1	4148	939229,94	25572,87	1	4189	939352,41	25234,10	1	4230	939285,53	25946,12	1	4271	939529,75	26418,31
1	4108	938983,56	25337,08	1	4149	939230,04	25573,17	1	4190	939352,45	25237,23	1	4231	939287,45	25964,40	1	4272	939541,34	26423,30
1	4109	938981,40	25327,62	1	4150	939231,19	25576,44	1	4191	939350,93	25249,70	1	4232	939289,30	25985,32	1	4273	939552,47	26428,97
1	4110	938980,48	25323,59	1	4151	939235,35	25598,78	1	4192	939342,27	25277,53	1	4233	939295,88	26009,55	1	4274	939563,35	26435,36
1	4111	938977,79	25311,81	1	4152	939236,57	25613,61	1	4193	939340,25	25292,53	1	4234	939303,04	26027,41	1	4275	939585,63	26449,85
1	4112	938975,86	25303,69	1	4153	939239,95	25602,60	1	4194	939339,64	25319,00	1	4235	939308,80	26048,55	1	4276	939606,75	26452,51
1	4113	938971,35	25277,39	1	4154	939241,09	25591,41	1	4195	939339,29	25329,37	1	4236	939312,47	26077,96	1	4277	939619,18	26454,45
1	4114	938970,45	25267,98	1	4155	939241,58	25580,10	1	4196	939339,45	25332,09	1	4237	939313,85	26119,64	1	4278	939631,48	26457,21
1	4115	938972,07	25255,57	1	4156	939241,67	25576,15	1	4197	939339,64	25333,63	1	4238	939313,07	26148,76	1	4279	939643,32	26460,66
1	4116	938976,69	25243,88	1	4157	939242,12	25566,24	1	4198	939339,62	25334,40	1	4239	939311,97	26177,41	1	4280	939659,99	26463,05
1	4281	939672,18	26465,75	1	4322	940108,81	26349,84	1	4363	940242,55	26163,75	1	4404	940396,45	26547,51	1	4445	940874,80	26551,77
1	4282	939692,90	26471,23	1	4323	940112,94	26340,44	1	4364	940237,60	26194,77	1	4405	940408,28	26551,79	1	4446	940888,62	26556,39
1	4283	939704,72	26475,51	1	4324	940113,15	26321,57	1	4365	940228,87	26221,11	1	4406	940419,75	26556,78	1	4447	940900,44	26560,67
1	4284	939716,19	26480,50	1	4325	940116,07	26301,05	1	4366	940224,79	26233,88	1	4407	940430,98	26562,46	1	4448	940911,92	26565,65
1	4285	939727,42	26486,18	1	4326	940119,90	26289,10	1	4367	940222,76	26249,41	1	4408	940441,76	26568,84	1	4449	940923,16	26571,33
1	4286	939738,21	26492,56	1	4327	940125,71	26278,74	1	4368	940222,80	26252,77	1	4409	940456,13	26578,55	1	4450	940933,93	26577,71
1	4287	939748,63	26499,64	1	4328	940125,95	26277,92	1	4369	940225,47	26262,62	1	4410	940465,98	26586,26	1	4451	940944,35	26584,78
1	4288	939765,06	26511,93	1	4329	940123,11	26266,06	1	4370	940225,59	26266,99	1	4411	940475,49	26594,56	1	4452	940952,78	26591,05
1	4289	939774,43	26515,98	1	4330	940122,78	26246,18	1	4371	940225,66	26268,93	1	4412	940478,86	26598,00	1	4453	940964,86	26594,52
1	4290	939788,03	26521,01	1	4331	940126,24	26216,59	1	4372	940226,28	26285,65	1	4413	940479,19	26598,30	1	4454	940976,68	26598,79
1	4291	939801,31	26519,72	1	4332	940133,75	26190,21	1	4373	940224,77	26298,05	1	4414	940484,31	26603,43	1	4455	940988,15	26603,77
1	4292	939813,80	26519,30	1	4333	940135,77	26184,66	1	4374	940218,80	26315,26	1	4415	940492,68	26612,88	1	4456	940999,38	26609,46
1	4293	939826,38	26519,70	1	4334	940136,26	26183,08	1	4375	940213,18	26327,22	1	4416	940513,03	26614,35	1	4457	941010,16	26615,89
1	4294	939846,85	26521,53	1	4335	940139,95	26172,66	1	4376	940213,11	26340,32	1	4417	940524,92	26611,07	1	4458	941020,59	26622,91
1	4295	939859,17	26523,52	1	4336	940142,49	26159,10	1	4377	940212,08	26356,10	1	4418	940537,13	26608,35	1	4459	941037,13	26635,26
1	4296	939871,47	26526,28	1	4337	940142,49	26129,84	1	4378	940209,68	26368,37	1	4419	940548,70	26604,07	1	4460	941046,52	26643,55
1	4297	939890,74	26531,73	1	4338	940145,38	26100,77	1	4379	940201,90	26386,59	1	4420	940560,50	26599,80	1	4461	941055,46	26652,43
1	4298	939895,93	26533,56	1	4339	940158,86	26047,87	1	4380	940199,02	26400,40	1	4421	940580,36	26593,94	1	4462	941063,71	26661,87
1	4299	939902,56	26536,01	1	4340	940162,00	26017,69	1	4381	940198,46	26405,63	1	4422	940610,52	26580,18	1	4463	941071,39	26671,78

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				
1	4300	939914,14	26541,00	1	4341	940158,57	25982,21	1	4382	940196,82	26423,87	1	4423	940620,93	26573,16	1	4464	941078,08	26681,54
1	4301	939925,27	26546,67	1	4342	940151,52	25940,29	1	4383	940194,04	26447,76	1	4424	940631,78	26566,74	1	4465	941093,66	26686,91
1	4302	939936,16	26553,06	1	4343	940150,62	25930,95	1	4384	940184,54	26488,24	1	4425	940642,94	26561,04	1	4466	941105,26	26691,89
1	4303	939946,47	26560,13	1	4344	940152,13	25918,48	1	4385	940182,13	26505,94	1	4426	940654,53	26556,06	1	4467	941116,38	26697,57
1	4304	939968,08	26565,05	1	4345	940156,74	25906,85	1	4386	940182,69	26505,90	1	4427	940666,32	26551,79	1	4468	941127,26	26704,01
1	4305	939980,15	26568,57	1	4346	940164,11	25896,70	1	4387	940195,18	26505,53	1	4428	940680,14	26547,21	1	4469	941136,69	26710,41
1	4306	939991,97	26572,80	1	4347	940173,76	25888,73	1	4388	940207,77	26505,88	1	4429	940692,25	26543,71	1	4470	941154,00	26713,99
1	4307	940006,36	26572,06	1	4348	940185,14	25883,38	1	4389	940229,45	26507,73	1	4430	940704,46	26540,92	1	4471	941166,06	26717,51
1	4308	940018,63	26571,69	1	4349	940197,45	25881,01	1	4390	940241,88	26509,72	1	4431	940716,87	26538,97	1	4472	941170,93	26719,21
1	4309	940037,12	26562,02	1	4350	940200,57	25880,96	1	4391	940244,43	26510,31	1	4432	940720,45	26538,63	1	4473	941177,89	26721,73
1	4310	940048,60	26557,04	1	4351	940213,02	25882,49	1	4392	940245,54	26510,52	1	4433	940721,01	26538,59	1	4474	941189,37	26726,71
1	4311	940060,39	26552,77	1	4352	940224,72	25887,12	1	4393	940254,19	26512,42	1	4434	940729,38	26537,78	1	4475	941207,88	26735,75
1	4312	940069,79	26546,32	1	4353	940234,80	25894,49	1	4394	940266,25	26515,94	1	4435	940741,98	26537,42	1	4476	941218,65	26742,12
1	4313	940080,54	26539,01	1	4354	940242,82	25904,17	1	4395	940279,33	26518,90	1	4436	940754,44	26537,82	1	4477	941237,99	26739,67
1	4314	940080,30	26530,04	1	4355	940248,13	25915,50	1	4396	940291,63	26521,65	1	4437	940767,02	26538,99	1	4478	941249,26	26733,97
1	4315	940082,37	26498,06	1	4356	940257,34	25966,08	1	4397	940303,70	26525,17	1	4438	940777,57	26540,29	1	4479	941267,38	26725,71
1	4316	940085,73	26472,71	1	4357	940259,50	25988,43	1	4398	940315,53	26529,39	1	4439	940788,34	26542,01	1	4480	941279,17	26721,44
1	4317	940095,12	26432,58	1	4358	940261,86	26011,72	1	4399	940328,01	26534,04	1	4440	940803,72	26541,36	1	4481	941291,18	26717,94
1	4318	940096,35	26422,29	1	4359	940262,27	26017,98	1	4400	940339,87	26536,79	1	4441	940816,31	26541,71	1	4482	941293,49	26704,55
1	4319	940097,30	26414,88	1	4360	940257,78	26063,24	1	4401	940352,44	26537,96	1	4442	940837,99	26543,55	1	4483	941291,24	26681,09
1	4320	940099,55	26389,75	1	4361	940244,30	26116,25	1	4402	940364,87	26539,96	1	4443	940850,42	26545,55	1	4484	941290,58	26661,26
1	4321	940104,86	26361,79	1	4362	940242,48	26132,54	1	4403	940384,38	26544,00	1	4444	940862,74	26548,31	1	4485	941290,19	26644,27
1	4486	941285,00	26627,76	1	4527	941130,37	25857,58	1	4568	941296,05	26338,78	1	4609	941634,42	26432,14	1	4650	941983,91	26035,39
1	4487	941280,38	26614,69	1	4528	941128,76	25845,15	1	4569	941297,44	26356,15	1	4610	941648,57	26417,36	1	4651	942001,61	26016,34
1	4488	941276,63	26598,56	1	4529	941130,38	25832,69	1	4570	941297,59	26359,34	1	4611	941658,02	26409,03	1	4652	942004,69	26013,28
1	4489	941276,33	26596,96	1	4530	941135,00	25821,06	1	4571	941295,96	26371,75	1	4612	941669,90	26391,21	1	4653	942005,15	26012,76
1	4490	941274,83	26589,62	1	4531	941142,37	25810,91	1	4572	941304,19	26401,76	1	4613	941670,30	26378,65	1	4654	942010,51	26007,41
1	4491	941274,33	26587,07	1	4532	941152,02	25802,94	1	4573	941331,11	26433,05	1	4614	941671,47	26366,18	1	4655	942019,94	25999,13
1	4492	941274,03	26585,53	1	4533	941163,39	25797,60	1	4574	941337,78	26443,64	1	4615	941673,43	26353,79	1	4656	942029,81	25991,40
1	4493	941272,97	26573,53	1	4534	941175,70	25795,23	1	4575	941349,10	26474,67	1	4616	941676,27	26341,53	1	4657	942038,53	25966,43
1	4494	941272,09	26563,08	1	4535	941178,82	25795,12	1	4576	941351,41	26480,86	1	4617	941679,66	26329,46	1	4658	942039,71	25953,89
1	4495	941268,60	26545,19	1	4536	941191,27	25796,70	1	4577	941352,46	26483,66	1	4618	941683,95	26317,65	1	4659	942041,66	25941,50
1	4496	941255,90	26510,87	1	4537	941202,87	25801,33	1	4578	941359,38	26502,45	1	4619	941689,00	26306,09	1	4660	942044,39	25929,24
1	4497	941248,58	26490,30	1	4538	941213,06	25808,71	1	4579	941363,05	26512,55	1	4620	941694,71	26294,90	1	4661	942047,90	25917,18
1	4498	941232,94	26471,90	1	4539	941220,97	25818,38	1	4580	941369,58	26538,77	1	4621	941701,09	26284,08	1	4662	942052,18	25905,36
1	4499	941210,07	26449,03	1	4540	941226,39	25829,71	1	4581	941371,51	26552,02	1	4622	941707,01	26274,25	1	4663	942057,24	25893,81
1	4500	941202,05	26439,36	1	4541	941253,81	25872,98	1	4582	941372,83	26567,26	1	4623	941714,04	26263,85	1	4664	942062,84	25882,62
1	4501	941196,74	26428,03	1	4542	941279,61	25918,38	1	4583	941374,58	26578,27	1	4624	941721,73	26253,89	1	4665	942069,33	25871,80
1	4502	941191,46	26395,83	1	4543	941284,14	25930,05	1	4584	941378,19	26591,33	1	4625	941730,08	26244,47	1	4666	942076,25	25861,53
1	4503	941190,78	26391,63	1	4544	941288,17	25948,89	1	4585	941383,27	26603,35	1	4626	941738,97	26235,59	1	4667	942079,59	25857,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4504	941190,37	26384,95	1	4545	941289,02	25984,58	1	4586	941392,73	26603,45	1	4627	941746,48	26228,93	1	4668	942089,36	25844,26
1	4505	941191,88	26372,55	1	4546	941289,09	26000,86	1	4587	941402,17	26595,11	1	4628	941748,18	26227,38	1	4669	942097,60	25834,84
1	4506	941179,28	26324,02	1	4547	941291,77	26020,03	1	4588	941412,15	26587,44	1	4629	941758,29	26219,59	1	4670	942101,13	25831,38
1	4507	941175,43	26312,14	1	4548	941291,85	26021,27	1	4589	941422,46	26580,36	1	4630	941768,70	26212,52	1	4671	942102,61	25829,83
1	4508	941170,80	26290,52	1	4549	941292,63	26026,30	1	4590	941433,30	26573,95	1	4631	941777,28	26207,29	1	4672	942106,49	25825,97
1	4509	941168,73	26278,85	1	4550	941292,70	26027,83	1	4591	941444,46	26568,24	1	4632	941787,33	26201,27	1	4673	942115,93	25817,63
1	4510	941152,56	26255,30	1	4551	941292,69	26028,42	1	4592	941453,69	26563,68	1	4633	941799,05	26191,10	1	4674	942117,35	25816,54
1	4511	941146,57	26244,31	1	4552	941292,93	26032,55	1	4593	941465,28	26558,70	1	4634	941808,92	26183,42	1	4675	942121,35	25813,47
1	4512	941143,39	26232,15	1	4553	941289,61	26070,57	1	4594	941474,01	26552,47	1	4635	941819,33	26176,35	1	4676	942125,92	25809,96
1	4513	941139,44	26195,33	1	4554	941287,21	26082,84	1	4595	941482,79	26543,59	1	4636	941832,55	26158,49	1	4677	942136,22	25802,89
1	4514	941139,02	26189,07	1	4555	941278,54	26101,04	1	4596	941492,23	26535,31	1	4637	941839,69	26148,11	1	4678	942147,06	25796,47
1	4515	941140,65	26176,66	1	4556	941276,90	26104,30	1	4597	941502,21	26527,58	1	4638	941847,40	26138,20	1	4679	942156,31	25791,21
1	4516	941151,78	26128,62	1	4557	941273,74	26110,90	1	4598	941512,62	26520,51	1	4639	941855,63	26128,72	1	4680	942167,47	25785,51
1	4517	941156,39	26116,99	1	4558	941271,17	26116,32	1	4599	941523,36	26514,15	1	4640	941864,53	26119,85	1	4681	942177,72	25781,09
1	4518	941181,83	26071,40	1	4559	941247,35	26159,29	1	4600	941534,63	26508,45	1	4641	941873,96	26111,57	1	4682	942178,96	25780,53
1	4519	941190,84	26053,39	1	4560	941239,69	26192,13	1	4601	941546,10	26503,41	1	4642	941883,83	26103,84	1	4683	942190,87	25776,26
1	4520	941192,62	26033,79	1	4561	941241,33	26208,04	1	4602	941557,90	26499,20	1	4643	941894,25	26096,76	1	4684	942211,39	25770,13
1	4521	941189,48	26010,54	1	4562	941256,42	26230,02	1	4603	941573,73	26493,90	1	4644	941905,09	26090,41	1	4685	942223,72	25767,41
1	4522	941189,07	25984,59	1	4563	941262,52	26241,01	1	4604	941585,84	26490,40	1	4645	941924,82	26080,08	1	4686	942235,57	25765,44
1	4523	941189,00	25963,36	1	4564	941269,06	26271,76	1	4605	941604,96	26472,73	1	4646	941936,41	26075,09	1	4687	942253,90	25758,14
1	4524	941171,17	25929,28	1	4565	941272,17	26286,41	1	4606	941611,35	26461,92	1	4647	941948,22	26070,83	1	4688	942265,82	25753,87
1	4525	941141,92	25888,74	1	4566	941282,29	26307,15	1	4607	941618,38	26451,52	1	4648	941967,86	26054,71	1	4689	942277,82	25750,38
1	4526	941135,81	25877,75	1	4567	941292,20	26326,84	1	4608	941626,07	26441,56	1	4649	941975,55	26044,80	1	4690	942299,33	25745,04
1	4691	942311,75	25743,08	1	4732	942877,72	25789,25	1	4773	943328,72	25650,23	1	4814	943552,91	25250,29	1	4855	943494,33	25803,63
1	4692	942324,25	25741,90	1	4733	942895,81	25777,64	1	4774	943338,47	25652,40	1	4815	943562,28	25249,39	1	4856	943497,06	25815,88
1	4693	942336,74	25741,48	1	4734	942904,59	25768,71	1	4775	943350,55	25655,52	1	4816	943574,73	25250,97	1	4857	943499,00	25828,31
1	4694	942349,32	25741,89	1	4735	942914,03	25760,43	1	4776	943362,37	25660,20	1	4817	943586,32	25255,60	1	4858	943500,27	25840,83
1	4695	942365,13	25742,55	1	4736	942924,02	25752,71	1	4777	943381,78	25668,49	1	4818	943596,51	25262,97	1	4859	943500,54	25848,32
1	4696	942377,58	25743,72	1	4737	942934,54	25745,47	1	4778	943393,02	25674,17	1	4819	943604,42	25272,58	1	4860	943501,23	25861,96
1	4697	942388,80	25745,04	1	4738	942944,96	25738,40	1	4779	943399,62	25678,03	1	4820	943609,84	25283,96	1	4861	943500,94	25874,50
1	4698	942401,23	25746,97	1	4739	942955,69	25732,04	1	4780	943401,56	25661,69	1	4821	943612,12	25296,27	1	4862	943499,93	25884,79
1	4699	942408,23	25748,55	1	4740	942966,97	25726,35	1	4781	943404,73	25649,56	1	4822	943612,27	25299,40	1	4863	943506,97	25903,05
1	4700	942411,14	25747,91	1	4741	942978,45	25721,31	1	4782	943417,31	25616,14	1	4823	943608,29	25336,55	1	4864	943510,90	25916,16
1	4701	942411,92	25747,75	1	4742	942990,24	25717,10	1	4783	943437,54	25584,67	1	4824	943605,22	25348,68	1	4865	943514,01	25928,26
1	4702	942420,99	25745,72	1	4743	943002,35	25713,55	1	4784	943444,71	25573,52	1	4825	943598,57	25366,38	1	4866	943517,14	25940,52
1	4703	942452,84	25732,01	1	4744	943014,57	25710,82	1	4785	943448,60	25563,89	1	4826	943597,10	25369,06	1	4867	943517,23	25941,12
1	4704	942464,00	25726,31	1	4745	943026,75	25708,92	1	4786	943452,84	25549,25	1	4827	943593,44	25375,71	1	4868	943519,08	25952,89
1	4705	942475,59	25721,33	1	4746	943032,97	25706,20	1	4787	943458,30	25534,70	1	4828	943590,90	25380,33	1	4869	943520,24	25965,41
1	4706	942487,39	25717,07	1	4747	943034,90	25705,35	1	4788	943461,71	25528,07	1	4829	943579,15	25401,70	1	4870	943520,62	25977,97
1	4707	942499,40	25713,57	1	4748	943036,83	25704,51	1	4789	943463,70	25524,20	1	4830	943575,60	25415,83	1	4871	943520,65	25986,51



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				
1	4708	942511,71	25710,85	1	4749	943038,91	25703,60	1	4790	943464,72	25522,23	1	4831	943575,08	25428,66	1	4872	943520,25	25999,06
1	4709	942559,71	25702,28	1	4750	943050,70	25699,34	1	4791	943468,85	25512,25	1	4832	943574,45	25445,92	1	4873	943519,07	26011,58
1	4710	942572,26	25700,32	1	4751	943062,83	25695,79	1	4792	943471,57	25500,53	1	4833	943572,13	25464,02	1	4874	943517,11	26023,97
1	4711	942575,49	25700,01	1	4752	943075,14	25693,07	1	4793	943472,55	25486,94	1	4834	943572,57	25488,31	1	4875	943514,38	26036,29
1	4712	942578,72	25699,71	1	4753	943087,55	25686,45	1	4794	943472,04	25460,99	1	4835	943571,05	25510,96	1	4876	943510,87	26048,35
1	4713	942584,63	25699,15	1	4754	943098,39	25680,10	1	4795	943474,68	25438,25	1	4836	943566,77	25531,61	1	4877	943506,59	26060,15
1	4714	942597,12	25698,73	1	4755	943109,56	25674,41	1	4796	943475,21	25424,82	1	4837	943565,95	25535,56	1	4878	943503,37	26067,67
1	4715	942609,70	25699,13	1	4756	943121,15	25669,37	1	4797	943475,88	25405,39	1	4838	943565,03	25540,00	1	4879	943502,19	26070,44
1	4716	942631,95	25700,41	1	4757	943132,94	25665,10	1	4798	943479,71	25389,03	1	4839	943556,38	25562,37	1	4880	943500,73	26073,34
1	4717	942633,29	25700,50	1	4758	943145,06	25661,61	1	4799	943479,72	25388,74	1	4840	943549,97	25574,83	1	4881	943495,93	26082,90
1	4718	942643,31	25701,09	1	4759	943157,27	25658,88	1	4800	943479,85	25388,22	1	4841	943546,83	25585,25	1	4882	943489,56	26093,71
1	4719	942655,76	25702,32	1	4760	943168,46	25656,90	1	4801	943483,94	25370,45	1	4842	943543,23	25596,36	1	4883	943482,52	26104,10
1	4720	942668,19	25704,26	1	4761	943180,87	25654,95	1	4802	943488,56	25358,83	1	4843	943535,66	25615,52	1	4884	943474,82	26114,00
1	4721	942680,49	25707,02	1	4762	943193,37	25653,77	1	4803	943493,20	25350,60	1	4844	943516,47	25645,31	1	4885	943466,47	26123,41
1	4722	942692,56	25710,53	1	4763	943205,98	25653,35	1	4804	943494,73	25347,89	1	4845	943508,50	25657,62	1	4886	943457,58	26132,34
1	4723	942704,38	25714,76	1	4764	943217,22	25653,73	1	4805	943496,26	25345,18	1	4846	943499,96	25680,29	1	4887	943449,43	26147,65
1	4724	942744,47	25730,54	1	4765	943236,16	25649,03	1	4806	943504,35	25330,84	1	4847	943497,15	25700,73	1	4888	943446,70	26159,91
1	4725	942755,94	25735,51	1	4766	943248,58	25647,02	1	4807	943504,70	25330,21	1	4848	943497,67	25721,73	1	4889	943444,76	26166,64
1	4726	942767,17	25741,25	1	4767	943261,08	25645,84	1	4808	943506,68	25326,78	1	4849	943498,06	25733,64	1	4890	943450,57	26185,35
1	4727	942777,94	25747,64	1	4768	943273,68	25645,48	1	4809	943512,69	25293,14	1	4850	943498,10	25736,77	1	4891	943453,41	26197,60
1	4728	942788,37	25754,72	1	4769	943281,59	25645,49	1	4810	943515,76	25281,02	1	4851	943496,26	25753,69	1	4892	943455,35	26210,03
1	4729	942819,45	25778,71	1	4770	943294,07	25645,89	1	4811	943521,80	25270,02	1	4852	943492,47	25778,12	1	4893	943456,51	26222,55
1	4730	942847,13	25791,73	1	4771	943313,85	25647,71	1	4812	943530,38	25260,85	1	4853	943489,77	25788,67	1	4894	943456,89	26235,11
1	4731	942861,94	25791,71	1	4772	943326,28	25649,70	1	4813	943541,01	25254,14	1	4854	943490,82	25791,58	1	4895	943456,49	26247,65
1	4896	943455,32	26260,18	1	4937	943754,99	26627,58	1	4978	943982,74	27013,98	1	5019	944393,09	27226,11	1	5060	944878,59	27101,50
1	4897	943453,36	26272,57	1	4938	943756,31	26643,29	1	4979	943992,13	27022,27	1	5020	944404,32	27231,84	1	5061	944883,07	27100,60
1	4898	943455,65	26284,53	1	4939	943756,69	26655,85	1	4980	944001,08	27031,19	1	5021	944415,09	27238,22	1	5062	944883,46	27097,90
1	4899	943461,24	26293,56	1	4940	943756,72	26664,40	1	4981	944009,33	27040,56	1	5022	944427,14	27237,84	1	5063	944887,31	27085,97
1	4900	943471,20	26301,27	1	4941	943756,32	26676,94	1	4982	944021,67	27056,46	1	5023	944441,08	27237,10	1	5064	944892,79	27075,08
1	4901	943485,19	26313,50	1	4942	943755,14	26689,47	1	4983	944028,67	27066,81	1	5024	944452,24	27231,40	1	5065	944900,15	27064,93
1	4902	943493,03	26321,33	1	4943	943753,19	26701,85	1	4984	944035,11	27077,63	1	5025	944463,84	27226,41	1	5066	944907,68	27057,10
1	4903	943509,41	26330,55	1	4944	943750,46	26714,17	1	4985	944042,47	27087,69	1	5026	944475,63	27222,15	1	5067	944917,44	27049,13
1	4904	943519,72	26337,62	1	4945	943746,95	26726,23	1	4986	944050,83	27097,14	1	5027	944487,74	27218,65	1	5068	944928,15	27038,71
1	4905	943529,69	26345,33	1	4946	943742,67	26738,03	1	4987	944058,51	27107,09	1	5028	944499,95	27215,86	1	5069	944929,87	27026,73
1	4906	943539,09	26353,62	1	4947	943737,73	26749,53	1	4988	944065,52	27117,45	1	5029	944510,12	27214,27	1	5070	944926,46	27014,93
1	4907	943548,02	26362,49	1	4948	943732,02	26760,77	1	4989	944072,44	27126,85	1	5030	944525,08	27208,36	1	5071	944924,91	27004,88
1	4908	943549,64	26364,41	1	4949	943728,42	26766,82	1	4990	944081,26	27135,72	1	5031	944538,92	27197,30	1	5072	944924,76	27001,75
1	4909	943556,27	26371,94	1	4950	943732,51	26778,16	1	4991	944089,63	27145,16	1	5032	944549,33	27190,23	1	5073	944925,65	26991,70
1	4910	943562,88	26379,81	1	4951	943736,02	26790,21	1	4992	944097,32	27155,06	1	5033	944560,07	27183,82	1	5074	944928,83	26979,58
1	4911	943570,56	26389,76	1	4952	943740,62	26808,41	1	4993	944104,32	27165,47	1	5034	944561,87	27182,92	1	5075	944931,16	26974,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4912	943580,46	26396,00	1	4953	943747,68	26816,35	1	4994	944116,04	27184,18	1	5035	944562,21	27182,75	1	5076	944933,28	26970,31
1	4913	943592,17	26400,28	1	4954	943755,36	26826,31	1	4995	944121,69	27195,38	1	5036	944571,34	27178,13	1	5077	944941,79	26958,48
1	4914	943600,44	26403,77	1	4955	943762,38	26836,66	1	4996	944126,66	27206,87	1	5037	944582,81	27173,14	1	5078	944948,97	26951,40
1	4915	943602,54	26404,70	1	4956	943768,82	26847,47	1	4997	944130,96	27218,69	1	5038	944594,61	27168,87	1	5079	944959,05	26944,03
1	4916	943603,75	26405,25	1	4957	943774,58	26858,68	1	4998	944148,93	27227,76	1	5039	944606,73	27165,38	1	5080	944964,16	26939,91
1	4917	943614,98	26410,94	1	4958	943779,55	26870,23	1	4999	944156,25	27228,87	1	5040	944618,93	27162,65	1	5081	944966,24	26931,65
1	4918	943625,76	26417,37	1	4959	943783,74	26882,05	1	5000	944168,81	27225,21	1	5041	944631,34	27160,63	1	5082	944964,17	26925,00
1	4919	943636,19	26424,38	1	4960	943792,44	26891,09	1	5001	944181,02	27222,48	1	5042	944653,13	27158,18	1	5083	944940,60	26913,15
1	4920	943646,04	26432,10	1	4961	943803,68	26896,82	1	5002	944193,44	27220,52	1	5043	944677,96	27148,85	1	5084	944921,48	26909,99
1	4921	943655,54	26440,39	1	4962	943814,46	26903,20	1	5003	944204,06	27218,87	1	5044	944687,40	27140,52	1	5085	944913,05	26894,50
1	4922	943670,91	26455,24	1	4963	943824,88	26910,27	1	5004	944216,17	27215,32	1	5045	944697,37	27132,85	1	5086	944904,46	26885,40
1	4923	943679,28	26464,62	1	4964	943834,84	26917,98	1	5005	944228,37	27212,60	1	5046	944707,79	27125,78	1	5087	944898,54	26876,02
1	4924	943691,62	26480,45	1	4965	943844,23	26926,27	1	5006	944240,79	27210,63	1	5047	944718,52	27119,37	1	5088	944893,06	26862,35
1	4925	943698,62	26490,87	1	4966	943853,05	26935,19	1	5007	944253,30	27209,44	1	5048	944729,79	27113,68	1	5089	944890,78	26850,04
1	4926	943704,67	26498,91	1	4967	943861,43	26944,58	1	5008	944265,89	27209,08	1	5049	944741,27	27108,70	1	5090	944890,62	26842,32
1	4927	943711,79	26509,27	1	4968	943869,11	26954,53	1	5009	944270,35	27209,18	1	5050	944753,07	27104,42	1	5091	944891,79	26829,92
1	4928	943717,06	26517,82	1	4969	943876,23	26964,89	1	5010	944281,63	27208,14	1	5051	944765,18	27100,92	1	5092	944895,63	26817,99
1	4929	943723,50	26528,63	1	4970	943887,48	26969,62	1	5011	944295,46	27207,46	1	5052	944777,38	27098,20	1	5093	944900,40	26809,20
1	4930	943729,15	26539,83	1	4971	943899,67	26972,38	1	5012	944307,94	27207,09	1	5053	944797,08	27094,88	1	5094	944908,42	26799,55
1	4931	943736,38	26554,97	1	4972	943911,75	26975,89	1	5013	944320,52	27207,49	1	5054	944809,58	27093,75	1	5095	944919,97	26791,26
1	4932	943741,35	26566,51	1	4973	943923,57	26980,16	1	5014	944332,98	27208,66	1	5055	944822,18	27093,33	1	5096	944931,23	26785,98
1	4933	943745,65	26578,34	1	4974	943940,46	26987,08	1	5015	944345,41	27210,65	1	5056	944834,75	27093,73	1	5097	944944,91	26782,35
1	4934	943749,16	26590,38	1	4975	943951,59	26992,82	1	5016	944357,72	27213,35	1	5057	944847,21	27094,89	1	5098	944962,00	26780,61
1	4935	943751,89	26602,64	1	4976	943962,47	26999,19	1	5017	944369,78	27216,86	1	5058	944859,65	27096,89	1	5099	944971,24	26775,88
1	4936	943753,83	26615,07	1	4977	943972,78	27006,26	1	5018	944381,61	27221,13	1	5059	944871,84	27099,64	1	5100	944979,57	26767,35
1	5101	944981,20	26754,78	1	5142	944883,76	25992,69	1	5183	944884,34	24927,01	1	5224	944856,50	24304,53	1	5265	944925,96	24123,49
1	5102	944981,19	26745,36	1	5143	944884,02	25991,17	1	5184	944884,57	24902,74	1	5225	944856,35	24302,85	1	5266	944926,08	24161,03
1	5103	944970,59	26721,25	1	5144	944882,92	25981,01	1	5185	944885,94	24873,26	1	5226	944855,97	24300,55	1	5267	944927,33	24188,28
1	5104	944956,15	26685,23	1	5145	944882,08	25968,79	1	5186	944883,80	24854,59	1	5227	944855,33	24296,69	1	5268	944931,72	24206,05
1	5105	944944,73	26658,63	1	5146	944882,05	25965,61	1	5187	944879,38	24829,15	1	5228	944853,81	24287,53	1	5269	944938,66	24225,11
1	5106	944935,71	26624,31	1	5147	944883,38	25951,03	1	5188	944860,78	24762,02	1	5229	944850,11	24274,31	1	5270	944939,83	24228,31
1	5107	944932,47	26609,86	1	5148	944889,34	25929,61	1	5189	944846,17	24709,95	1	5230	944837,44	24239,43	1	5271	944941,00	24231,51
1	5108	944928,68	26580,21	1	5149	944889,57	25919,65	1	5190	944838,78	24678,03	1	5231	944831,47	24218,55	1	5272	944944,38	24240,82
1	5109	944928,38	26573,95	1	5150	944886,19	25882,75	1	5191	944837,28	24665,62	1	5232	944828,48	24203,57	1	5273	944951,07	24264,24
1	5110	944929,37	26540,28	1	5151	944882,11	25803,01	1	5192	944837,54	24654,72	1	5233	944826,15	24165,22	1	5274	944955,11	24287,08
1	5111	944929,85	26489,92	1	5152	944879,64	25755,47	1	5193	944839,06	24642,28	1	5234	944826,12	24128,46	1	5275	944957,89	24315,84
1	5112	944930,96	26475,80	1	5153	944877,06	25688,90	1	5194	944841,30	24632,43	1	5235	944825,26	24117,60	1	5276	944958,69	24348,31
1	5113	944931,86	26465,99	1	5154	944873,34	25642,26	1	5195	944844,08	24622,83	1	5236	944819,67	24094,72	1	5277	944958,57	24362,98
1	5114	944929,29	26426,87	1	5155	944870,71	25630,66	1	5196	944844,56	24621,36	1	5237	944810,58	24064,17	1	5278	944963,83	24380,90
1	5115	944923,70	26379,31	1	5156	944870,64	25629,39	1	5197	944846,14	24615,69	1	5238	944801,02	24035,08	1	5279	944970,51	24400,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	5116	944919,11	26345,87	1	5157	944870,43	25625,36	1	5198	944847,60	24610,54	1	5239	944796,39	24018,76	1	5280	944973,52	24414,12
1	5117	944915,76	26321,99	1	5158	944869,62	25610,37	1	5199	944847,76	24608,42	1	5240	944790,89	24001,02	1	5281	944975,58	24426,42
1	5118	944913,26	26304,73	1	5159	944872,70	25588,05	1	5200	944846,15	24596,13	1	5241	944775,70	23969,61	1	5282	944975,93	24435,09
1	5119	944909,37	26295,36	1	5160	944876,33	25561,09	1	5201	944846,11	24593,00	1	5242	944765,11	23946,09	1	5283	944975,09	24447,20
1	5120	944908,16	26292,45	1	5161	944884,09	25524,16	1	5202	944846,36	24582,64	1	5243	944761,16	23934,16	1	5284	944972,35	24459,69
1	5121	944906,95	26289,54	1	5162	944885,61	25502,10	1	5203	944846,77	24579,29	1	5244	944760,26	23924,77	1	5285	944969,21	24470,04
1	5122	944905,87	26286,94	1	5163	944887,60	25478,58	1	5204	944847,87	24570,19	1	5245	944761,89	23912,37	1	5286	944963,82	24481,41
1	5123	944904,04	26284,01	1	5164	944888,03	25474,58	1	5205	944851,62	24557,61	1	5246	944766,51	23900,70	1	5287	944958,48	24490,35
1	5124	944894,91	26269,55	1	5165	944890,28	25454,31	1	5206	944860,37	24540,67	1	5247	944773,88	23890,56	1	5288	944956,42	24497,61
1	5125	944888,55	26260,21	1	5166	944900,24	25413,20	1	5207	944861,31	24538,75	1	5248	944783,53	23882,60	1	5289	944960,86	24526,93
1	5126	944878,74	26240,72	1	5167	944900,84	25410,70	1	5208	944858,34	24522,89	1	5249	944794,92	23877,27	1	5290	944961,81	24548,23
1	5127	944874,78	26228,79	1	5168	944901,44	25408,20	1	5209	944856,58	24502,52	1	5250	944807,23	23874,91	1	5291	944960,19	24560,62
1	5128	944871,28	26211,09	1	5169	944902,35	25404,45	1	5210	944856,46	24488,73	1	5251	944810,35	23874,80	1	5292	944954,24	24576,50
1	5129	944870,14	26188,03	1	5170	944909,02	25376,39	1	5211	944858,09	24476,34	1	5252	944822,79	23876,34	1	5293	944946,42	24591,76
1	5130	944873,34	26155,47	1	5171	944912,65	25344,48	1	5212	944860,68	24465,44	1	5253	944834,38	23880,97	1	5294	944948,03	24604,05
1	5131	944878,27	26134,90	1	5172	944912,15	25303,52	1	5213	944864,73	24454,40	1	5254	944840,09	23885,11	1	5295	944948,07	24607,17
1	5132	944878,52	26128,78	1	5173	944913,34	25247,34	1	5214	944871,03	24441,88	1	5255	944844,58	23888,34	1	5296	944946,67	24624,04
1	5133	944875,52	26113,92	1	5174	944911,85	25220,27	1	5215	944875,56	24434,21	1	5256	944850,10	23895,06	1	5297	944944,74	24635,26
1	5134	944873,91	26101,52	1	5175	944907,47	25188,30	1	5216	944871,77	24419,81	1	5257	944852,48	23898,01	1	5298	944940,15	24650,58
1	5135	944873,94	26095,21	1	5176	944905,17	25162,67	1	5217	944866,59	24407,96	1	5258	944866,17	23927,02	1	5299	944937,35	24660,70
1	5136	944874,79	26082,62	1	5177	944904,78	25102,64	1	5218	944864,09	24400,42	1	5259	944882,85	23961,47	1	5300	944943,02	24685,06
1	5137	944877,18	26065,89	1	5178	944899,42	25050,19	1	5219	944862,42	24395,66	1	5260	944891,79	23989,07	1	5301	944957,74	24737,18
1	5138	944875,64	26050,59	1	5179	944896,60	25003,76	1	5220	944858,87	24371,25	1	5261	944896,22	24004,67	1	5302	944976,64	24805,78
1	5139	944875,16	26037,27	1	5180	944894,78	24986,39	1	5221	944858,46	24365,00	1	5262	944905,68	24033,29	1	5303	944982,35	24838,15
1	5140	944875,52	26026,50	1	5181	944888,42	24958,15	1	5222	944858,74	24348,33	1	5263	944915,60	24066,40	1	5304	944985,73	24865,32
1	5141	944878,35	26009,89	1	5182	944884,76	24933,26	1	5223	944858,02	24321,80	1	5264	944923,23	24097,27	1	5305	944986,03	24871,57
1	5306	944984,50	24904,12	1	5347	944988,54	25942,73	1	5388	945031,74	26464,03	1	5429	945143,98	26970,27	1	5470	945510,98	26653,29
1	5307	944984,37	24923,91	1	5348	944986,14	25955,04	1	5389	945031,89	26467,16	1	5430	945156,38	26968,32	1	5471	945518,13	26642,92
1	5308	944986,18	24937,09	1	5349	944986,02	25955,57	1	5390	945030,75	26482,68	1	5431	945165,87	26958,16	1	5472	945525,82	26632,96
1	5309	944992,64	24965,93	1	5350	944982,18	25967,56	1	5391	945029,33	26540,26	1	5432	945174,76	26949,29	1	5473	945534,05	26623,55
1	5310	944996,01	24993,58	1	5351	944983,55	25980,73	1	5392	945028,38	26571,87	1	5433	945184,20	26940,96	1	5474	945546,26	26611,34
1	5311	944998,82	25040,13	1	5352	944983,64	25981,38	1	5393	945030,32	26589,30	1	5434	945194,18	26933,30	1	5475	945551,26	26607,03
1	5312	945004,37	25093,81	1	5353	944984,19	25986,69	1	5394	945032,54	26599,43	1	5435	945214,49	26917,50	1	5476	945555,70	26603,07
1	5313	945005,01	25157,39	1	5354	944984,60	25992,95	1	5395	945038,77	26624,31	1	5436	945224,89	26910,43	1	5477	945558,76	26600,72
1	5314	945006,70	25176,10	1	5355	944981,43	26014,73	1	5396	945049,14	26648,40	1	5437	945235,74	26904,02	1	5478	945565,68	26595,34
1	5315	945011,28	25209,20	1	5356	944980,23	26018,47	1	5397	945061,78	26680,21	1	5438	945246,89	26898,33	1	5479	945574,84	26584,25
1	5316	945013,27	25243,19	1	5357	944975,89	26032,22	1	5398	945072,40	26703,19	1	5439	945258,48	26893,35	1	5480	945575,42	26583,32
1	5317	945013,42	25246,31	1	5358	944975,23	26041,63	1	5399	945078,75	26722,72	1	5440	945270,28	26889,08	1	5481	945587,19	26565,98
1	5318	945012,10	25303,54	1	5359	944976,32	26052,50	1	5400	945081,15	26735,03	1	5441	945286,67	26883,80	1	5482	945594,88	26556,02
1	5319	945012,65	25347,03	1	5360	944977,48	26064,83	1	5401	945081,16	26748,99	1	5442	945298,78	26880,31	1	5483	945603,12	26546,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5320	945011,67	25356,26	1	5361	944976,06	26083,12	1	5402	945081,23	26751,06	1	5443	945310,99	26877,58	1	5484	945612,01	26537,74
1	5321	945011,42	25358,59	1	5362	944974,10	26095,51	1	5403	945081,19	26757,65	1	5444	945317,03	26876,60	1	5485	945621,44	26529,41
1	5322	945011,17	25360,92	1	5363	944976,32	26105,63	1	5404	945078,32	26785,69	1	5445	945323,40	26875,63	1	5486	945631,42	26521,68
1	5323	945007,95	25391,29	1	5364	944976,70	26108,59	1	5405	945075,15	26797,80	1	5446	945335,91	26874,44	1	5487	945641,97	26504,25
1	5324	944999,16	25429,26	1	5365	944978,13	26119,28	1	5406	945069,13	26812,16	1	5447	945348,51	26874,02	1	5488	945645,48	26492,14
1	5325	944989,21	25469,50	1	5366	944978,47	26133,66	1	5407	945063,09	26823,15	1	5448	945361,09	26874,42	1	5489	945649,76	26480,35
1	5326	944989,08	25470,26	1	5367	944977,85	26145,91	1	5408	945051,52	26837,03	1	5449	945388,67	26862,09	1	5490	945656,71	26463,54
1	5327	944987,68	25482,37	1	5368	944976,34	26153,41	1	5409	945049,19	26856,18	1	5450	945398,65	26854,36	1	5491	945662,43	26452,37
1	5328	944987,24	25487,07	1	5369	944975,19	26159,75	1	5410	945061,19	26867,12	1	5451	945409,06	26847,36	1	5492	945668,80	26441,55
1	5329	944985,49	25505,18	1	5370	944973,98	26164,14	1	5411	945069,11	26876,78	1	5452	945425,10	26837,65	1	5493	945675,95	26431,17
1	5330	944985,05	25519,01	1	5371	944972,26	26170,82	1	5412	945074,69	26886,52	1	5453	945436,26	26831,96	1	5494	945683,65	26421,22
1	5331	944983,16	25538,46	1	5372	944970,15	26190,21	1	5413	945076,29	26889,38	1	5454	945450,70	26809,72	1	5495	945691,89	26411,80
1	5332	944975,26	25575,93	1	5373	944971,83	26204,21	1	5414	945080,93	26901,03	1	5455	945451,88	26797,20	1	5496	945700,78	26402,94
1	5333	944971,78	25601,24	1	5374	944977,53	26213,29	1	5415	945082,87	26918,63	1	5456	945453,83	26784,76	1	5497	945710,21	26394,61
1	5334	944969,71	25613,86	1	5375	944989,37	26231,89	1	5416	945082,95	26929,64	1	5457	945456,56	26772,51	1	5498	945724,74	26382,99
1	5335	944972,00	25625,57	1	5376	944990,22	26233,27	1	5417	945081,44	26942,04	1	5458	945460,07	26760,46	1	5499	945732,11	26368,20
1	5336	944972,60	25632,71	1	5377	945001,37	26252,25	1	5418	945077,49	26954,21	1	5459	945463,04	26752,46	1	5500	945738,59	26357,39
1	5337	944972,94	25636,74	1	5378	945006,01	26263,90	1	5419	945073,15	26963,95	1	5460	945463,28	26751,58	1	5501	945745,62	26347,01
1	5338	944976,81	25682,65	1	5379	945008,89	26274,97	1	5420	945071,55	26974,98	1	5461	945464,35	26748,66	1	5502	945753,32	26337,05
1	5339	944979,41	25749,16	1	5380	945010,04	26279,40	1	5421	945064,59	26991,97	1	5462	945472,59	26729,23	1	5503	945761,55	26327,65
1	5340	944980,49	25769,87	1	5381	945010,82	26282,40	1	5422	945065,40	27000,70	1	5463	945478,31	26717,99	1	5504	945770,45	26318,78
1	5341	944981,99	25796,77	1	5382	945011,25	26285,35	1	5423	945072,02	26998,74	1	5464	945484,68	26707,18	1	5505	945781,94	26308,50
1	5342	944983,89	25834,99	1	5383	945018,34	26333,35	1	5424	945085,11	26991,50	1	5465	945493,95	26686,84	1	5506	945791,81	26300,77
1	5343	944985,95	25876,45	1	5384	945022,93	26366,74	1	5425	945096,38	26985,80	1	5466	945498,90	26675,29	1	5507	945802,22	26293,71
1	5344	944989,53	25914,41	1	5385	945025,63	26389,64	1	5426	945107,85	26980,81	1	5467	945504,61	26664,11	1	5508	945813,06	26287,30
1	5345	944989,58	25916,77	1	5386	945028,72	26415,83	1	5427	945119,66	26976,55	1	5468	945507,97	26658,41	1	5509	945824,23	26281,61
1	5346	944989,65	25928,44	1	5387	945031,27	26450,58	1	5428	945131,77	26973,05	1	5469	945508,43	26657,77	1	5510	945835,71	26276,62
1	5511	945847,61	26272,37	1	5552	946198,36	25982,22	1	5593	946527,53	25729,56	1	5634	946366,87	25194,24	1	5675	946126,20	24657,64
1	5512	945859,61	26268,87	1	5553	946209,52	25976,53	1	5594	946539,32	25725,30	1	5635	946361,62	25180,28	1	5676	946119,10	24642,23
1	5513	945871,94	26266,09	1	5554	946221,11	25971,50	1	5595	946551,33	25721,75	1	5636	946354,68	25172,40	1	5677	946109,04	24615,07
1	5514	945884,35	26264,13	1	5555	946232,90	25967,23	1	5596	946563,64	25719,03	1	5637	946344,34	25161,73	1	5678	946102,05	24585,28
1	5515	945902,77	26262,32	1	5556	946244,91	25963,74	1	5597	946582,67	25715,76	1	5638	946333,73	25148,06	1	5679	946099,18	24574,32
1	5516	945915,27	26261,90	1	5557	946249,95	25962,63	1	5598	946595,17	25714,58	1	5639	946327,64	25137,08	1	5680	946073,82	24524,84
1	5517	945927,85	26262,30	1	5558	946251,92	25962,19	1	5599	946607,66	25714,16	1	5640	946321,97	25122,05	1	5681	946064,23	24506,12
1	5518	945935,63	26263,01	1	5559	946253,89	25961,76	1	5600	946617,76	25711,27	1	5641	946313,63	25111,91	1	5682	946060,39	24494,19
1	5519	945948,23	26257,53	1	5560	946257,23	25961,02	1	5601	946628,12	25708,94	1	5642	946306,29	25101,79	1	5683	946057,53	24478,35
1	5520	945963,97	26251,65	1	5561	946269,64	25959,07	1	5602	946630,08	25708,50	1	5643	946301,60	25092,55	1	5684	946051,31	24467,42
1	5521	945975,77	26247,39	1	5562	946284,06	25957,10	1	5603	946632,45	25708,11	1	5644	946297,16	25077,48	1	5685	946041,70	24444,99
1	5522	945987,94	26231,71	1	5563	946296,57	25955,86	1	5604	946637,13	25707,35	1	5645	946294,96	25066,77	1	5686	946034,86	24427,57
1	5523	945989,12	26219,18	1	5564	946309,17	25955,50	1	5605	946637,68	25707,26	1	5646	946293,82	25048,84	1	5687	946030,46	24410,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5524	945991,07	26206,80	1	5565	946321,75	25955,91	1	5606	946638,35	25707,21	1	5647	946294,95	25038,32	1	5688	946026,98	24388,34
1	5525	945993,06	26197,60	1	5566	946329,19	25956,61	1	5607	946640,92	25706,80	1	5648	946288,68	25025,34	1	5689	946025,16	24370,92
1	5526	945993,80	26194,55	1	5567	946343,51	25945,04	1	5608	946637,65	25694,30	1	5649	946276,25	24999,02	1	5690	946021,64	24359,47
1	5527	945995,98	26186,83	1	5568	946351,77	25939,41	1	5609	946633,45	25683,07	1	5650	946272,40	24987,10	1	5691	946010,37	24331,94
1	5528	945997,31	26182,44	1	5569	946354,13	25928,86	1	5610	946627,28	25670,62	1	5651	946270,66	24975,80	1	5692	946004,14	24307,23
1	5529	946001,85	26169,30	1	5570	946357,63	25916,81	1	5611	946614,21	25647,48	1	5652	946260,53	24966,08	1	5693	946001,69	24288,15
1	5530	946006,13	26157,50	1	5571	946361,92	25905,01	1	5612	946604,36	25630,05	1	5653	946243,64	24944,84	1	5694	946001,28	24281,90
1	5531	946011,19	26145,95	1	5572	946366,86	25893,46	1	5613	946598,19	25612,94	1	5654	946236,01	24932,65	1	5695	946001,56	24265,18
1	5532	946016,91	26134,78	1	5573	946372,58	25882,29	1	5614	946587,30	25582,43	1	5655	946230,70	24921,34	1	5696	946003,08	24252,73
1	5533	946023,28	26123,97	1	5574	946378,95	25871,48	1	5615	946572,07	25542,73	1	5656	946226,96	24909,94	1	5697	946006,89	24237,33
1	5534	946030,32	26113,58	1	5575	946390,62	25853,85	1	5616	946569,76	25536,79	1	5657	946219,78	24892,64	1	5698	946008,12	24232,70
1	5535	946038,01	26103,64	1	5576	946398,31	25843,90	1	5617	946554,09	25505,57	1	5658	946198,88	24862,12	1	5699	945993,90	24197,68
1	5536	946046,59	26093,76	1	5577	946406,66	25834,49	1	5618	946546,97	25486,09	1	5659	946184,89	24840,82	1	5700	945978,78	24167,88
1	5537	946054,84	26084,35	1	5578	946415,56	25825,57	1	5619	946540,34	25459,56	1	5660	946176,43	24821,13	1	5701	945968,98	24134,48
1	5538	946063,73	26075,48	1	5579	946424,99	25817,30	1	5620	946535,71	25438,01	1	5661	946172,75	24812,96	1	5702	945964,45	24113,88
1	5539	946073,17	26067,16	1	5580	946432,03	25807,16	1	5621	946531,81	25428,50	1	5662	946171,96	24811,19	1	5703	945961,60	24102,15
1	5540	946083,15	26059,44	1	5581	946435,13	25803,22	1	5622	946518,78	25413,72	1	5663	946171,43	24809,16	1	5704	945956,84	24091,03
1	5541	946093,45	26052,37	1	5582	946439,73	25797,21	1	5623	946505,56	25392,68	1	5664	946168,71	24798,86	1	5705	945938,45	24063,03
1	5542	946104,30	26045,97	1	5583	946446,96	25788,01	1	5624	946497,07	25374,46	1	5665	946166,35	24786,39	1	5706	945921,95	24035,01
1	5543	946115,46	26040,27	1	5584	946455,31	25778,61	1	5625	946490,54	25363,06	1	5666	946163,79	24770,66	1	5707	945910,33	24012,25
1	5544	946127,05	26035,30	1	5585	946464,20	25769,68	1	5626	946463,01	25334,33	1	5667	946162,81	24767,80	1	5708	945895,18	23979,08
1	5545	946137,71	26027,12	1	5586	946473,64	25761,41	1	5627	946447,02	25317,59	1	5668	946160,17	24760,11	1	5709	945884,81	23951,15
1	5546	946146,60	26018,26	1	5587	946483,52	25753,69	1	5628	946428,86	25293,56	1	5669	946148,49	24734,08	1	5710	945873,59	23911,96
1	5547	946155,03	26010,79	1	5588	946493,93	25746,63	1	5629	946419,69	25275,56	1	5670	946140,89	24715,76	1	5711	945873,08	23910,00
1	5548	946156,27	26009,76	1	5589	946494,70	25746,17	1	5630	946406,01	25260,11	1	5671	946137,33	24705,90	1	5712	945872,88	23908,82
1	5549	946165,92	26002,27	1	5590	946500,76	25742,60	1	5631	946394,92	25248,30	1	5672	946134,36	24695,00	1	5713	945867,78	23879,60
1	5550	946176,33	25995,21	1	5591	946504,77	25740,23	1	5632	946387,59	25238,12	1	5673	946132,25	24685,17	1	5714	945863,55	23850,70
1	5551	946187,17	25988,80	1	5592	946515,93	25734,54	1	5633	946379,13	25222,73	1	5674	946131,09	24672,83	1	5715	945862,47	23830,18
1	5716	945859,60	23819,74	1	5757	945679,26	23293,25	1	5798	945792,04	23382,27	1	5839	946084,37	24155,16	1	5880	946281,20	24805,49
1	5717	945851,62	23803,77	1	5758	945672,11	23270,46	1	5799	945792,98	23408,33	1	5840	946099,02	24185,71	1	5881	946303,51	24837,99
1	5718	945840,57	23771,58	1	5759	945669,84	23258,15	1	5800	945792,73	23414,21	1	5841	946106,06	24209,26	1	5882	946315,14	24860,05
1	5719	945836,60	23755,64	1	5760	945669,35	23227,33	1	5801	945815,04	23422,58	1	5842	946108,25	24234,70	1	5883	946322,05	24879,00
1	5720	945836,13	23751,86	1	5761	945669,24	23222,33	1	5802	945843,98	23437,92	1	5843	946108,39	24237,88	1	5884	946332,23	24896,38
1	5721	945835,00	23743,24	1	5762	945669,23	23218,09	1	5803	945854,17	23445,30	1	5844	946106,77	24250,27	1	5885	946346,62	24910,14
1	5722	945835,65	23729,71	1	5763	945671,26	23189,09	1	5804	945869,51	23461,14	1	5845	946103,81	24262,16	1	5886	946354,64	24919,81
1	5723	945836,05	23717,58	1	5764	945673,66	23176,78	1	5805	945876,85	23471,27	1	5846	946101,27	24279,94	1	5887	946361,09	24930,08
1	5724	945833,88	23705,45	1	5765	945679,77	23159,08	1	5806	945889,38	23497,37	1	5847	946104,64	24298,28	1	5888	946365,52	24940,61
1	5725	945833,39	23702,67	1	5766	945680,84	23156,63	1	5807	945893,33	23509,30	1	5848	946115,28	24324,21	1	5889	946369,36	24952,89
1	5726	945820,84	23682,00	1	5767	945681,55	23154,82	1	5808	945894,50	23516,40	1	5849	946121,92	24345,39	1	5890	946370,43	24964,29
1	5727	945807,65	23650,59	1	5768	945693,58	23126,78	1	5809	945895,18	23520,43	1	5850	946126,22	24375,82	1	5891	946379,14	24982,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5728	945804,59	23638,44	1	5769	945696,88	23114,42	1	5810	945899,87	23548,27	1	5851	946128,02	24389,35	1	5892	946388,28	25001,75
1	5729	945801,56	23615,92	1	5770	945696,56	23099,63	1	5811	945901,69	23584,36	1	5852	946130,21	24395,52	1	5893	946393,47	25018,41
1	5730	945801,32	23611,86	1	5771	945698,08	23087,24	1	5812	945901,73	23587,48	1	5853	946132,82	24402,90	1	5894	946395,69	25028,36
1	5731	945801,15	23609,61	1	5772	945702,70	23075,56	1	5813	945901,16	23606,85	1	5854	946134,71	24408,24	1	5895	946396,08	25039,97
1	5732	945801,78	23587,60	1	5773	945710,07	23065,43	1	5814	945902,98	23619,68	1	5855	946135,40	24409,83	1	5896	946394,58	25051,95
1	5733	945800,92	23562,73	1	5774	945719,73	23057,42	1	5815	945908,12	23633,11	1	5856	946140,52	24421,74	1	5897	946409,03	25072,37
1	5734	945796,03	23533,92	1	5775	945731,12	23052,09	1	5816	945920,46	23653,43	1	5857	946147,19	24431,85	1	5898	946418,43	25094,49
1	5735	945791,47	23524,28	1	5776	945743,43	23049,73	1	5817	945932,30	23680,57	1	5858	946151,83	24443,50	1	5899	946429,78	25105,18
1	5736	945778,72	23516,47	1	5777	945746,55	23049,63	1	5818	945935,46	23692,71	1	5859	946154,90	24455,18	1	5900	946438,37	25114,33
1	5737	945775,76	23514,66	1	5778	945758,99	23051,22	1	5819	945936,10	23717,70	1	5860	946157,47	24468,84	1	5901	946449,00	25131,60
1	5738	945769,02	23512,14	1	5779	945770,58	23055,86	1	5820	945935,45	23736,00	1	5861	946183,92	24519,40	1	5902	946459,87	25157,47
1	5739	945749,92	23504,97	1	5780	945780,77	23063,22	1	5821	945935,38	23738,65	1	5862	946191,66	24536,14	1	5903	946468,11	25176,85
1	5740	945734,67	23499,37	1	5781	945788,79	23072,83	1	5822	945941,88	23760,66	1	5863	946199,21	24561,23	1	5904	946476,63	25189,43
1	5741	945723,67	23493,33	1	5782	945794,09	23084,22	1	5823	945946,57	23769,78	1	5864	946203,72	24583,00	1	5905	946489,59	25202,39
1	5742	945714,51	23484,75	1	5783	945796,47	23096,53	1	5824	945952,09	23781,40	1	5865	946210,63	24601,72	1	5906	946497,60	25212,05
1	5743	945707,73	23474,88	1	5784	945797,02	23120,39	1	5825	945960,55	23809,98	1	5866	946216,67	24615,11	1	5907	946506,00	25224,73
1	5744	945700,74	23464,05	1	5785	945795,50	23132,84	1	5826	945962,98	23839,67	1	5867	946222,07	24627,25	1	5908	946512,80	25238,90
1	5745	945695,47	23451,56	1	5786	945789,39	23155,61	1	5827	945966,34	23862,66	1	5868	946229,31	24651,04	1	5909	946521,87	25251,19
1	5746	945692,30	23439,41	1	5787	945774,03	23192,47	1	5828	945970,34	23886,67	1	5869	946230,81	24663,44	1	5910	946535,80	25265,88
1	5747	945691,48	23427,07	1	5788	945770,55	23202,46	1	5829	945978,97	23917,55	1	5870	946233,19	24675,87	1	5911	946566,48	25297,75
1	5748	945692,63	23415,85	1	5789	945769,25	23219,69	1	5830	945986,72	23938,83	1	5871	946239,69	24693,10	1	5912	946580,82	25318,57
1	5749	945692,99	23396,12	1	5790	945769,61	23247,09	1	5831	945999,32	23966,80	1	5872	946251,88	24720,12	1	5913	946587,64	25332,21
1	5750	945690,82	23384,29	1	5791	945774,38	23262,34	1	5832	946009,55	23986,83	1	5873	946259,72	24742,39	1	5914	946592,29	25342,98
1	5751	945686,83	23364,59	1	5792	945779,89	23279,02	1	5833	946022,94	24009,53	1	5874	946263,65	24760,08	1	5915	946597,87	25352,18
1	5752	945685,02	23342,16	1	5793	945782,27	23291,33	1	5834	946043,16	24040,33	1	5875	946264,43	24765,63	1	5916	946602,31	25357,35
1	5753	945684,05	23317,28	1	5794	945783,72	23310,10	1	5835	946054,50	24065,05	1	5876	946264,72	24767,70	1	5917	946610,02	25366,00
1	5754	945683,96	23316,34	1	5795	945784,78	23335,86	1	5836	946061,50	24089,83	1	5877	946265,01	24769,77	1	5918	946610,78	25366,91
1	5755	945683,69	23313,56	1	5796	945785,59	23348,66	1	5837	946065,93	24109,90	1	5878	946265,37	24772,32	1	5919	946622,09	25384,36
1	5756	945683,01	23304,59	1	5797	945789,09	23365,59	1	5838	946070,95	24128,69	1	5879	946268,60	24782,17	1	5920	946627,39	25395,73
1	5921	946631,73	25410,38	1	5962	947027,08	25891,83	1	6003	947458,28	26090,87	1	6044	947908,25	26331,69	1	6085	948410,15	26485,12
1	5922	946637,39	25435,53	1	5963	947031,27	25903,64	1	6004	947465,29	26101,28	1	6045	947917,17	26336,01	1	6086	948417,39	26485,16
1	5923	946642,59	25456,45	1	5964	947034,77	25915,73	1	6005	947471,72	26112,08	1	6046	947932,39	26343,25	1	6087	948429,97	26485,51
1	5924	946660,73	25495,38	1	5965	947039,54	25936,51	1	6006	947477,37	26123,28	1	6047	947933,49	26343,75	1	6088	948442,54	26486,74
1	5925	946680,83	25546,90	1	5966	947041,48	25948,92	1	6007	947482,45	26134,82	1	6048	947946,07	26344,15	1	6089	948447,09	26487,43
1	5926	946693,98	25585,42	1	5967	947042,64	25961,43	1	6008	947494,48	26144,81	1	6049	947958,52	26345,32	1	6090	948460,15	26486,20
1	5927	946699,54	25595,27	1	5968	947052,24	25970,37	1	6009	947506,81	26146,74	1	6050	947970,95	26347,31	1	6091	948480,56	26485,13
1	5928	946701,90	25599,38	1	5969	947064,69	25971,54	1	6010	947519,11	26149,49	1	6051	947983,26	26350,07	1	6092	948493,15	26485,54
1	5929	946715,28	25623,13	1	5970	947077,12	25973,53	1	6011	947531,17	26153,01	1	6052	947994,46	26352,68	1	6093	948505,60	26486,71
1	5930	946724,54	25641,89	1	5971	947089,44	25976,23	1	6012	947542,99	26157,29	1	6053	948006,52	26356,20	1	6094	948523,92	26489,31
1	5931	946731,91	25660,67	1	5972	947109,36	25981,75	1	6013	947561,77	26164,90	1	6054	948018,23	26360,47	1	6095	948536,24	26492,06

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				
1	5932	946740,22	25691,37	1	5973	947121,18	25985,97	1	6014	947573,00	26170,58	1	6055	948029,82	26365,44	1	6096	948548,30	26495,58
1	5933	946747,69	25691,19	1	5974	947132,78	25990,94	1	6015	947583,77	26177,00	1	6056	948041,05	26371,11	1	6097	948560,12	26499,85
1	5934	946755,60	25691,13	1	5975	947143,90	25996,68	1	6016	947594,30	26184,19	1	6057	948059,09	26381,47	1	6098	948576,23	26506,81
1	5935	946768,19	25691,54	1	5976	947154,78	26003,05	1	6017	947602,74	26190,62	1	6058	948069,52	26388,54	1	6099	948587,47	26512,48
1	5936	946780,64	25692,71	1	5977	947165,09	26010,12	1	6018	947623,22	26196,10	1	6059	948085,94	26400,87	1	6100	948602,86	26521,54
1	5937	946793,07	25694,71	1	5978	947188,34	26011,95	1	6019	947642,23	26192,77	1	6060	948095,33	26409,15	1	6101	948613,28	26528,61
1	5938	946805,38	25697,47	1	5979	947200,34	26008,46	1	6020	947654,75	26191,59	1	6061	948104,27	26418,01	1	6102	948623,13	26536,31
1	5939	946817,44	25700,92	1	5980	947212,65	26005,74	1	6021	947667,34	26191,23	1	6062	948112,63	26427,44	1	6103	948632,64	26544,59
1	5940	946829,27	25705,20	1	5981	947225,07	26003,73	1	6022	947679,81	26191,63	1	6063	948123,57	26441,34	1	6104	948641,46	26553,50
1	5941	946840,74	25710,18	1	5982	947237,58	26002,60	1	6023	947686,93	26192,27	1	6064	948135,92	26451,70	1	6105	948651,78	26564,86
1	5942	946851,98	25715,91	1	5983	947264,80	26000,93	1	6024	947692,38	26192,80	1	6065	948145,77	26459,34	1	6106	948659,46	26574,81
1	5943	946862,75	25722,28	1	5984	947277,41	26000,51	1	6025	947704,82	26194,74	1	6066	948155,16	26467,68	1	6107	948666,47	26585,21
1	5944	946873,94	25729,55	1	5985	947289,98	26000,92	1	6026	947717,01	26197,49	1	6067	948165,60	26474,56	1	6108	948672,90	26596,01
1	5945	946884,36	25736,62	1	5986	947302,43	26002,10	1	6027	947729,07	26201,00	1	6068	948177,42	26478,78	1	6109	948678,67	26607,21
1	5946	946910,67	25755,66	1	5987	947314,86	26004,08	1	6028	947740,02	26204,73	1	6069	948189,67	26483,83	1	6110	948683,65	26618,75
1	5947	946920,63	25763,37	1	5988	947319,75	26005,08	1	6029	947752,08	26208,25	1	6070	948202,47	26484,24	1	6111	948695,25	26632,60
1	5948	946930,02	25771,65	1	5989	947335,06	26008,14	1	6030	947763,90	26212,52	1	6071	948222,27	26486,05	1	6112	948704,45	26639,64
1	5949	946931,98	25773,61	1	5990	947347,12	26011,66	1	6031	947777,71	26217,78	1	6072	948234,59	26488,04	1	6113	948716,74	26642,57
1	5950	946936,31	25777,93	1	5991	947358,94	26015,87	1	6032	947789,30	26222,76	1	6073	948246,89	26490,73	1	6114	948734,41	26645,15
1	5951	946938,95	25780,57	1	5992	947370,42	26020,90	1	6033	947800,31	26228,42	1	6074	948258,97	26494,25	1	6115	948746,60	26647,91
1	5952	946951,35	25793,69	1	5993	947381,65	26026,58	1	6034	947811,19	26234,86	1	6075	948270,79	26498,52	1	6116	948751,80	26649,43
1	5953	946959,71	25803,13	1	5994	947392,75	26033,14	1	6035	947821,61	26241,93	1	6076	948282,26	26503,50	1	6117	948770,58	26642,21
1	5954	946968,55	25811,34	1	5995	947403,63	26039,57	1	6036	947831,46	26249,63	1	6077	948306,92	26507,12	1	6118	948777,87	26640,09
1	5955	946978,05	25819,69	1	5996	947414,06	26046,64	1	6037	947840,02	26255,71	1	6078	948319,42	26505,94	1	6119	948778,10	26639,62
1	5956	946986,87	25828,55	1	5997	947423,91	26054,35	1	6038	947849,87	26263,42	1	6079	948331,34	26501,14	1	6120	948786,12	26629,92
1	5957	946995,24	25837,98	1	5998	947433,30	26062,63	1	6039	947859,37	26271,76	1	6080	948348,42	26494,94	1	6121	948794,54	26622,28
1	5958	947002,92	25847,93	1	5999	947441,34	26070,66	1	6040	947874,09	26285,87	1	6081	948360,42	26491,39	1	6122	948805,05	26615,58
1	5959	947010,03	25858,29	1	6000	947442,23	26071,55	1	6041	947882,46	26295,31	1	6082	948372,74	26488,67	1	6123	948819,77	26610,50
1	5960	947016,35	25869,09	1	6001	947445,59	26075,31	1	6042	947894,70	26310,48	1	6083	948385,15	26486,72	1	6124	948832,08	26608,13
1	5961	947022,11	25880,29	1	6002	947450,59	26080,93	1	6043	947901,81	26320,89	1	6084	948397,66	26485,54	1	6125	948844,89	26608,07
1	6126	948857,33	26609,59	1	6167	948911,19	26316,38	1	6208	948810,80	25764,06	1	6249	948613,42	25064,27	1	6290	948378,00	24062,71
1	6127	948872,92	26615,30	1	6168	948902,60	26292,16	1	6209	948803,64	25750,77	1	6250	948613,93	25041,97	1	6291	948370,38	24045,28
1	6128	948880,71	26605,89	1	6169	948895,93	26272,30	1	6210	948793,74	25740,42	1	6251	948615,56	25029,53	1	6292	948366,54	24033,35
1	6129	948887,35	26597,92	1	6170	948884,08	26249,72	1	6211	948764,67	25710,80	1	6252	948618,76	25016,54	1	6293	948361,84	24005,76
1	6130	948888,42	26595,52	1	6171	948876,73	26235,31	1	6212	948757,31	25701,44	1	6253	948619,43	25006,66	1	6294	948358,78	23975,02
1	6131	948890,10	26591,76	1	6172	948876,19	26234,30	1	6213	948752,72	25693,09	1	6254	948618,78	24996,47	1	6295	948358,37	23968,77
1	6132	948891,78	26588,00	1	6173	948866,92	26216,02	1	6214	948752,09	25691,96	1	6255	948608,86	24967,81	1	6296	948358,39	23968,06
1	6133	948899,09	26576,77	1	6174	948863,07	26204,10	1	6215	948750,58	25689,28	1	6256	948599,50	24944,22	1	6297	948344,65	23959,61
1	6134	948907,65	26567,66	1	6175	948861,04	26190,10	1	6216	948750,15	25688,33	1	6257	948592,12	24921,56	1	6298	948335,03	23951,62
1	6135	948917,52	26560,65	1	6176	948860,63	26183,85	1	6217	948745,78	25675,10	1	6258	948586,54	24893,19	1	6299	948325,63	23939,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6136	948928,89	26555,32	1	6177	948861,28	26170,33	1	6218	948743,63	25657,46	1	6259	948585,00	24863,72	1	6300	948317,83	23925,31
1	6137	948943,10	26552,64	1	6178	948866,25	26148,37	1	6219	948742,42	25646,77	1	6260	948582,92	24828,53	1	6301	948312,36	23911,59
1	6138	948960,89	26549,39	1	6179	948881,14	26115,94	1	6220	948729,52	25607,28	1	6261	948582,06	24808,26	1	6302	948309,50	23895,86
1	6139	948970,27	26548,49	1	6180	948882,45	26107,26	1	6221	948721,49	25578,43	1	6262	948572,42	24781,79	1	6303	948308,65	23884,54
1	6140	948978,61	26549,21	1	6181	948876,78	26097,12	1	6222	948712,41	25542,26	1	6263	948565,58	24759,61	1	6304	948308,68	23878,48
1	6141	948982,77	26537,84	1	6182	948870,00	26081,90	1	6223	948708,38	25514,27	1	6264	948560,02	24735,29	1	6305	948309,95	23867,45
1	6142	948988,70	26526,85	1	6183	948865,32	26067,72	1	6224	948705,89	25496,84	1	6265	948551,68	24706,19	1	6306	948300,26	23861,98
1	6143	948999,78	26514,98	1	6184	948863,71	26055,33	1	6225	948705,59	25447,34	1	6266	948544,81	24690,02	1	6307	948290,53	23853,97
1	6144	949009,98	26507,62	1	6185	948864,05	26045,09	1	6226	948705,79	25424,04	1	6267	948539,44	24681,36	1	6308	948282,92	23846,09
1	6145	949025,73	26500,91	1	6186	948867,81	26026,93	1	6227	948705,29	25397,54	1	6268	948533,68	24670,28	1	6309	948274,91	23836,42
1	6146	949037,84	26497,78	1	6187	948869,38	26021,73	1	6228	948703,95	25383,14	1	6269	948528,86	24657,16	1	6310	948271,61	23830,54
1	6147	949052,25	26496,58	1	6188	948869,62	26021,09	1	6229	948701,29	25368,48	1	6270	948524,59	24634,69	1	6311	948270,63	23828,79
1	6148	949055,64	26494,07	1	6189	948871,55	26014,54	1	6230	948699,69	25360,33	1	6271	948522,52	24628,05	1	6312	948269,65	23827,04
1	6149	949044,04	26494,51	1	6190	948872,38	26007,44	1	6231	948699,21	25357,14	1	6272	948516,19	24608,07	1	6313	948264,29	23814,39
1	6150	949040,92	26494,61	1	6191	948860,54	25984,15	1	6232	948681,75	25312,65	1	6273	948510,71	24571,15	1	6314	948260,59	23800,82
1	6151	949028,48	26493,03	1	6192	948852,24	25972,08	1	6233	948672,70	25274,95	1	6274	948507,08	24549,82	1	6315	948258,97	23789,30
1	6152	949007,56	26487,19	1	6193	948846,15	25961,10	1	6234	948668,72	25263,85	1	6275	948505,37	24499,33	1	6316	948258,51	23775,99
1	6153	948995,84	26482,57	1	6194	948840,48	25941,26	1	6235	948657,70	25248,99	1	6276	948504,53	24478,12	1	6317	948259,36	23763,23
1	6154	948986,84	26476,78	1	6195	948837,24	25917,58	1	6236	948644,24	25228,96	1	6277	948502,09	24458,29	1	6318	948259,97	23756,60
1	6155	948977,57	26468,15	1	6196	948836,88	25894,44	1	6237	948633,17	25202,10	1	6278	948495,70	24441,01	1	6319	948237,68	23756,43
1	6156	948971,20	26459,47	1	6197	948837,94	25867,52	1	6238	948630,06	25192,32	1	6279	948488,19	24405,11	1	6320	948225,24	23754,83
1	6157	948966,06	26450,23	1	6198	948838,35	25849,99	1	6239	948626,97	25176,00	1	6280	948478,25	24357,96	1	6321	948213,65	23750,21
1	6158	948962,21	26438,25	1	6199	948831,57	25834,87	1	6240	948626,44	25165,34	1	6281	948473,83	24337,43	1	6322	948202,21	23743,64
1	6159	948960,84	26425,39	1	6200	948825,21	25825,67	1	6241	948626,39	25164,69	1	6282	948464,30	24311,49	1	6323	948197,28	23740,05
1	6160	948962,01	26413,06	1	6201	948824,27	25823,97	1	6242	948626,20	25162,49	1	6283	948434,18	24251,09	1	6324	948196,96	23739,75
1	6161	948966,05	26397,26	1	6202	948821,88	25819,68	1	6243	948626,01	25160,28	1	6284	948415,79	24204,16	1	6325	948192,02	23736,27
1	6162	948968,78	26384,97	1	6203	948819,49	25815,39	1	6244	948625,56	25155,13	1	6285	948405,29	24148,47	1	6326	948180,21	23722,34
1	6163	948952,90	26367,83	1	6204	948819,11	25814,70	1	6245	948621,50	25142,97	1	6286	948403,11	24108,32	1	6327	948173,44	23711,76
1	6164	948942,71	26360,48	1	6205	948815,12	25803,77	1	6246	948616,34	25120,43	1	6287	948400,11	24098,48	1	6328	948167,68	23696,44
1	6165	948927,44	26341,53	1	6206	948811,94	25791,64	1	6247	948613,55	25101,41	1	6288	948393,85	24089,75	1	6329	948164,51	23684,35
1	6166	948917,29	26327,35	1	6207	948811,02	25778,79	1	6248	948613,14	25095,10	1	6289	948385,13	24076,83	1	6330	948162,90	23672,37
1	6331	948161,21	23663,73	1	6372	948186,86	22933,79	1	6413	948357,01	23719,10	1	6454	948510,69	24172,36	1	6495	948731,31	25179,31
1	6332	948159,69	23656,57	1	6373	948194,87	22943,46	1	6414	948359,72	23731,70	1	6455	948525,19	24209,68	1	6496	948738,84	25190,61
1	6333	948153,10	23629,16	1	6374	948200,17	22954,84	1	6415	948360,61	23741,07	1	6456	948555,52	24270,37	1	6497	948751,04	25206,89
1	6334	948148,49	23612,21	1	6375	948202,55	22967,14	1	6416	948360,20	23753,72	1	6457	948568,63	24305,46	1	6498	948752,89	25209,36
1	6335	948148,02	23608,38	1	6376	948202,70	22970,26	1	6417	948359,05	23769,47	1	6458	948590,19	24407,79	1	6499	948753,26	25209,85
1	6336	948146,84	23598,82	1	6377	948201,07	22982,70	1	6418	948358,41	23777,82	1	6459	948594,31	24417,37	1	6500	948753,97	25210,79
1	6337	948146,34	23594,80	1	6378	948196,88	22999,61	1	6419	948368,66	23780,63	1	6460	948599,77	24436,27	1	6501	948754,96	25212,62
1	6338	948145,29	23587,06	1	6379	948197,85	23019,65	1	6420	948370,95	23781,76	1	6461	948603,94	24467,74	1	6502	948759,74	25221,47
1	6339	948143,81	23560,13	1	6380	948208,98	23062,77	1	6421	948373,24	23782,90	1	6462	948605,31	24494,90	1	6503	948768,42	25245,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6340	948143,66	23557,00	1	6381	948210,58	23075,23	1	6422	948379,05	23785,78	1	6463	948606,02	24535,77	1	6504	948769,76	25251,57
1	6341	948145,07	23530,37	1	6382	948208,74	23114,98	1	6423	948390,88	23794,36	1	6464	948609,26	24554,62	1	6505	948773,06	25266,10
1	6342	948146,58	23508,86	1	6383	948210,49	23144,45	1	6424	948401,11	23805,07	1	6465	948612,85	24581,90	1	6506	948776,31	25280,02
1	6343	948152,64	23459,91	1	6384	948220,88	23162,18	1	6425	948405,41	23811,77	1	6466	948620,94	24607,51	1	6507	948789,89	25314,75
1	6344	948159,11	23417,21	1	6385	948239,03	23218,83	1	6426	948407,34	23815,00	1	6467	948625,00	24629,39	1	6508	948791,89	25319,80
1	6345	948161,88	23380,60	1	6386	948244,95	23246,46	1	6427	948407,77	23815,65	1	6468	948631,56	24639,96	1	6509	948793,89	25324,96
1	6346	948161,86	23353,28	1	6387	948249,27	23256,75	1	6428	948412,42	23826,30	1	6469	948645,42	24671,12	1	6510	948802,61	25366,60
1	6347	948160,13	23327,40	1	6388	948255,69	23287,27	1	6429	948413,41	23831,62	1	6470	948656,98	24710,71	1	6511	948805,15	25391,79
1	6348	948157,11	23304,07	1	6389	948259,46	23316,21	1	6430	948413,80	23833,86	1	6471	948661,50	24731,54	1	6512	948805,85	25424,06
1	6349	948154,57	23289,29	1	6390	948261,81	23348,41	1	6431	948415,17	23842,08	1	6472	948666,16	24746,84	1	6513	948805,53	25447,36
1	6350	948150,45	23279,60	1	6391	948261,90	23382,44	1	6432	948415,58	23848,32	1	6473	948673,94	24766,73	1	6514	948805,50	25487,26
1	6351	948142,99	23246,46	1	6392	948258,76	23425,80	1	6433	948414,73	23860,67	1	6474	948680,25	24787,89	1	6515	948809,97	25520,32
1	6352	948130,91	23206,38	1	6393	948251,85	23472,44	1	6434	948410,57	23876,64	1	6475	948682,68	24822,26	1	6516	948818,35	25553,60
1	6353	948117,42	23183,46	1	6394	948246,23	23516,93	1	6435	948409,11	23881,72	1	6476	948684,76	24857,39	1	6517	948824,93	25577,29
1	6354	948112,78	23171,74	1	6395	948244,87	23536,62	1	6436	948419,32	23888,09	1	6477	948685,49	24878,36	1	6518	948835,95	25611,03
1	6355	948108,70	23118,44	1	6396	948243,72	23557,01	1	6437	948413,80	23907,56	1	6478	948688,25	24893,96	1	6519	948839,37	25622,12
1	6356	948108,66	23115,31	1	6397	948244,81	23576,94	1	6438	948441,86	23910,81	1	6479	948693,03	24908,91	1	6520	948841,57	25633,06
1	6357	948110,27	23080,38	1	6398	948246,27	23590,57	1	6439	948445,44	23914,84	1	6480	948701,87	24930,95	1	6521	948843,12	25648,04
1	6358	948099,65	23039,69	1	6399	948248,42	23598,57	1	6440	948452,89	23924,96	1	6481	948712,47	24958,80	1	6522	948856,07	25661,17
1	6359	948096,75	22997,70	1	6400	948249,50	23602,61	1	6441	948457,51	23936,61	1	6482	948717,64	24980,76	1	6523	948859,31	25664,47
1	6360	948096,60	22994,58	1	6401	948249,96	23604,31	1	6442	948458,45	23944,16	1	6483	948719,45	25003,69	1	6524	948866,64	25671,95
1	6361	948098,13	22982,13	1	6402	948257,08	23633,50	1	6443	948458,64	23945,70	1	6484	948719,49	25006,82	1	6525	948879,26	25685,13
1	6362	948104,27	22957,85	1	6403	948261,26	23654,50	1	6444	948459,00	23949,06	1	6485	948718,39	25025,16	1	6526	948897,91	25712,05
1	6363	948108,89	22946,19	1	6404	948290,54	23660,07	1	6445	948458,46	23967,24	1	6486	948716,14	25040,70	1	6527	948903,33	25723,35
1	6364	948116,28	22936,06	1	6405	948302,62	23663,18	1	6446	948460,61	23989,77	1	6487	948713,47	25064,24	1	6528	948908,98	25743,85
1	6365	948125,93	22928,05	1	6406	948316,30	23668,74	1	6447	948463,93	24009,57	1	6488	948713,17	25091,78	1	6529	948910,94	25765,79
1	6366	948137,20	22922,72	1	6407	948327,30	23674,78	1	6448	948468,47	24020,10	1	6489	948714,70	25102,35	1	6530	948913,67	25777,74
1	6367	948149,51	22920,37	1	6408	948328,28	23675,57	1	6449	948477,28	24033,84	1	6490	948717,22	25113,76	1	6531	948919,70	25786,82
1	6368	948152,63	22920,26	1	6409	948337,90	23683,32	1	6450	948486,95	24049,02	1	6491	948721,09	25124,69	1	6532	948926,92	25797,47
1	6369	948165,08	22921,85	1	6410	948346,49	23692,42	1	6451	948495,34	24067,05	1	6492	948723,93	25137,35	1	6533	948932,64	25810,25
1	6370	948173,03	22924,99	1	6411	948352,48	23703,45	1	6452	948501,30	24088,44	1	6493	948725,47	25147,57	1	6534	948937,00	25828,89
1	6371	948176,78	22926,43	1	6412	948356,11	23714,72	1	6453	948504,24	24133,90	1	6494	948726,21	25159,00	1	6535	948938,28	25845,76
1	6536	948938,39	25860,30	1	6577	949124,56	26413,73	1	6618	949527,38	26271,67	1	6659	950037,53	26308,45	1	6700	950275,83	25902,96
1	6537	948937,74	25873,82	1	6578	949133,19	26421,04	1	6619	949539,18	26267,41	1	6660	950058,12	26313,92	1	6701	950285,81	25895,25
1	6538	948936,92	25895,28	1	6579	949141,78	26430,18	1	6620	949551,29	26263,92	1	6661	950084,73	26310,41	1	6702	950296,23	25888,20
1	6539	948936,83	25908,52	1	6580	949147,78	26441,21	1	6621	949563,50	26261,14	1	6662	950096,93	26307,69	1	6703	950306,96	25881,80
1	6540	948938,14	25919,38	1	6581	949152,09	26452,32	1	6622	949575,92	26259,19	1	6663	950109,34	26305,69	1	6704	950318,24	25876,11
1	6541	948944,90	25930,54	1	6582	949155,27	26464,45	1	6623	949588,42	26258,00	1	6664	950121,85	26304,56	1	6705	950329,72	25871,08
1	6542	948960,18	25954,67	1	6583	949156,47	26480,13	1	6624	949601,02	26257,65	1	6665	950127,48	26296,93	1	6706	950348,14	25864,21
1	6543	948965,60	25965,97	1	6584	949164,02	26466,48	1	6625	949610,15	26257,63	1	6666	950128,85	26295,08	1	6707	950360,16	25860,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6544	948969,72	25980,38	1	6585	949170,39	26455,67	1	6626	949622,74	26258,03	1	6667	950130,21	26293,23	1	6708	950372,47	25858,01
1	6545	948972,50	26004,86	1	6586	949177,43	26445,25	1	6627	949635,30	26259,20	1	6668	950131,29	26291,77	1	6709	950385,63	25852,66
1	6546	948972,54	26007,98	1	6587	949185,23	26435,36	1	6628	949647,62	26261,13	1	6669	950136,23	26280,24	1	6710	950396,36	25846,32
1	6547	948970,34	26030,94	1	6588	949193,48	26425,89	1	6629	949659,94	26263,89	1	6670	950141,94	26269,07	1	6711	950407,64	25840,58
1	6548	948965,22	26050,01	1	6589	949202,37	26417,04	1	6630	949672,00	26267,40	1	6671	950148,32	26258,22	1	6712	950419,12	25835,61
1	6549	948971,11	26060,38	1	6590	949211,81	26408,72	1	6631	949683,82	26271,67	1	6672	950155,10	26234,60	1	6713	950430,91	25831,35
1	6550	948976,42	26071,75	1	6591	949221,79	26401,01	1	6632	949701,92	26279,26	1	6673	950154,72	26222,06	1	6714	950443,03	25827,80
1	6551	948980,83	26088,45	1	6592	949232,09	26393,94	1	6633	949713,16	26285,00	1	6674	950154,73	26216,82	1	6715	950453,57	25825,23
1	6552	948982,43	26100,84	1	6593	949242,94	26387,54	1	6634	949723,93	26291,36	1	6675	950155,02	26204,24	1	6716	950465,77	25822,45
1	6553	948982,41	26111,73	1	6594	949254,10	26381,86	1	6635	949734,35	26298,43	1	6676	950156,31	26191,74	1	6717	950478,18	25820,50
1	6554	948981,27	26127,30	1	6595	949265,68	26376,89	1	6636	949745,69	26304,27	1	6677	950158,27	26179,31	1	6718	950490,69	25819,32
1	6555	948978,98	26139,60	1	6596	949277,48	26372,62	1	6637	949760,50	26304,91	1	6678	950161,00	26167,07	1	6719	950503,30	25818,90
1	6556	948973,63	26154,20	1	6597	949290,63	26368,04	1	6638	949773,25	26302,56	1	6679	950164,51	26154,98	1	6720	950515,88	25819,31
1	6557	948961,59	26178,81	1	6598	949300,05	26365,25	1	6639	949785,66	26300,60	1	6680	950168,10	26139,23	1	6721	950521,43	25819,85
1	6558	948961,11	26180,63	1	6599	949300,61	26365,15	1	6640	949798,18	26299,42	1	6681	950170,83	26126,94	1	6722	950515,20	25795,29
1	6559	948971,76	26201,77	1	6600	949302,74	26364,49	1	6641	949810,77	26299,06	1	6682	950174,35	26114,90	1	6723	950511,66	25779,86
1	6560	948985,85	26228,57	1	6601	949314,94	26361,77	1	6642	949823,24	26299,47	1	6683	950179,95	26099,08	1	6724	950505,16	25748,06
1	6561	948997,69	26261,27	1	6602	949327,36	26359,82	1	6643	949835,80	26300,64	1	6684	950184,89	26087,67	1	6725	950499,52	25731,34
1	6562	949002,40	26274,50	1	6603	949339,87	26358,64	1	6644	949848,24	26302,58	1	6685	950190,61	26076,45	1	6726	950492,22	25719,29
1	6563	949008,34	26282,76	1	6604	949357,00	26349,91	1	6645	949852,79	26303,61	1	6686	950195,82	26062,92	1	6727	950490,29	25716,06
1	6564	949023,26	26292,99	1	6605	949367,84	26343,51	1	6646	949860,44	26305,32	1	6687	950197,00	26050,41	1	6728	950476,29	25704,79
1	6565	949033,45	26300,35	1	6606	949379,12	26337,82	1	6647	949872,50	26308,84	1	6688	950198,96	26037,98	1	6729	950463,98	25697,39
1	6566	949049,62	26319,61	1	6607	949390,60	26332,79	1	6648	949884,32	26313,11	1	6689	950201,01	26026,14	1	6730	950447,82	25687,67
1	6567	949056,28	26330,18	1	6608	949402,39	26328,59	1	6649	949904,04	26313,44	1	6690	950203,74	26013,91	1	6731	950423,52	25669,04
1	6568	949064,16	26350,78	1	6609	949423,73	26321,78	1	6650	949918,75	26313,25	1	6691	950207,25	26001,87	1	6732	950405,78	25650,57
1	6569	949067,23	26362,92	1	6610	949435,93	26319,00	1	6651	949930,86	26309,76	1	6692	950211,42	25990,03	1	6733	950397,25	25638,84
1	6570	949068,79	26382,26	1	6611	949448,34	26317,04	1	6652	949943,07	26307,05	1	6693	950216,48	25978,49	1	6734	950391,70	25628,30
1	6571	949068,94	26385,38	1	6612	949463,60	26307,45	1	6653	949962,76	26303,73	1	6694	950222,21	25967,27	1	6735	950386,93	25613,07
1	6572	949068,31	26393,61	1	6613	949473,59	26299,74	1	6654	949975,26	26302,54	1	6695	950228,58	25956,47	1	6736	950385,00	25595,20
1	6573	949073,99	26393,38	1	6614	949484,00	26292,68	1	6655	949987,76	26302,19	1	6696	950235,62	25946,10	1	6737	950384,85	25592,07
1	6574	949086,43	26394,96	1	6615	949494,73	26286,27	1	6656	950000,34	26302,53	1	6697	950243,31	25936,16	1	6738	950385,45	25580,56
1	6575	949089,85	26396,45	1	6616	949506,00	26280,59	1	6657	950012,90	26303,76	1	6698	950251,66	25926,71	1	6739	950388,31	25563,21
1	6576	949114,02	26407,01	1	6617	949517,49	26275,62	1	6658	950025,22	26305,69	1	6699	950266,40	25911,28	1	6740	950400,67	25529,78
1	6741	950409,86	25503,76	1	6782	950272,32	24992,13	1	6823	950144,89	24417,85	1	6864	950103,70	23785,97	1	6905	950241,82	23434,44
1	6742	950412,26	25486,52	1	6783	950273,62	24979,39	1	6824	950131,50	24395,06	1	6865	950101,66	23749,50	1	6906	950237,72	23456,88
1	6743	950408,42	25469,37	1	6784	950273,76	24978,21	1	6825	950121,93	24370,24	1	6866	950101,62	23746,38	1	6907	950232,93	23471,00
1	6744	950406,32	25453,85	1	6785	950264,57	24951,23	1	6826	950119,07	24354,47	1	6867	950103,14	23733,94	1	6908	950232,45	23472,69
1	6745	950405,26	25437,29	1	6786	950254,49	24943,88	1	6827	950117,90	24342,67	1	6868	950107,31	23717,80	1	6909	950223,31	23500,95
1	6746	950405,08	25416,22	1	6787	950246,33	24935,74	1	6828	950118,14	24332,26	1	6869	950107,99	23712,63	1	6910	950216,81	23525,81
1	6747	950406,71	25403,79	1	6788	950244,17	24932,75	1	6829	950119,72	24317,24	1	6870	950099,63	23670,85	1	6911	950213,29	23547,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	6748	950411,16	25385,18	1	6789	950241,79	24929,52	1	6830	950119,90	24314,59	1	6871	950098,82	23666,82	1	6912	950213,13	23558,73
1	6749	950411,63	25379,25	1	6790	950238,99	24925,63	1	6831	950110,35	24279,65	1	6872	950098,42	23665,16	1	6913	950213,73	23575,92
1	6750	950408,77	25363,12	1	6791	950233,34	24914,61	1	6832	950105,98	24247,72	1	6873	950097,53	23655,79	1	6914	950213,88	23579,11
1	6751	950399,22	25342,37	1	6792	950229,24	24904,34	1	6833	950105,27	24230,58	1	6874	950097,98	23636,67	1	6915	950213,23	23592,56
1	6752	950393,11	25326,93	1	6793	950222,61	24892,48	1	6834	950106,90	24218,15	1	6875	950100,53	23618,32	1	6916	950211,99	23602,54
1	6753	950390,29	25314,15	1	6794	950215,00	24883,59	1	6835	950110,31	24205,52	1	6876	950106,29	23600,92	1	6917	950208,80	23614,70
1	6754	950389,99	25307,92	1	6795	950209,42	24874,52	1	6836	950116,35	24190,36	1	6877	950112,76	23586,19	1	6918	950204,29	23626,42
1	6755	950390,26	25296,15	1	6796	950202,62	24860,59	1	6837	950129,01	24164,01	1	6878	950113,83	23578,68	1	6919	950199,00	23638,18
1	6756	950379,94	25280,15	1	6797	950193,47	24856,20	1	6838	950133,39	24153,23	1	6879	950113,22	23562,25	1	6920	950197,69	23651,39
1	6757	950371,31	25276,78	1	6798	950184,46	24850,88	1	6839	950135,11	24136,79	1	6880	950113,07	23559,07	1	6921	950201,35	23670,65
1	6758	950368,24	25275,58	1	6799	950173,97	24842,33	1	6840	950133,16	24124,86	1	6881	950113,34	23542,89	1	6922	950202,15	23674,68
1	6759	950366,05	25274,00	1	6800	950165,94	24832,67	1	6841	950129,13	24101,82	1	6882	950118,78	23505,95	1	6923	950204,14	23684,78
1	6760	950355,18	25266,63	1	6801	950159,40	24821,63	1	6842	950122,67	24087,37	1	6883	950126,77	23474,55	1	6924	950206,67	23695,49
1	6761	950344,27	25256,79	1	6802	950154,78	24809,46	1	6843	950117,88	24077,84	1	6884	950137,84	23440,16	1	6925	950208,16	23707,94
1	6762	950336,25	25247,13	1	6803	950152,40	24797,17	1	6844	950089,49	24053,52	1	6885	950142,21	23424,78	1	6926	950207,57	23723,69
1	6763	950328,41	25234,48	1	6804	950152,31	24786,64	1	6845	950081,64	24046,10	1	6886	950142,75	23416,03	1	6927	950205,33	23738,06
1	6764	950323,10	25223,17	1	6805	950154,49	24769,45	1	6846	950073,61	24036,44	1	6887	950142,47	23404,49	1	6928	950202,01	23751,34
1	6765	950318,73	25209,78	1	6806	950158,34	24757,53	1	6847	950068,25	24027,66	1	6888	950142,32	23401,31	1	6929	950203,57	23779,67
1	6766	950314,37	25191,31	1	6807	950164,86	24745,09	1	6848	950063,62	24016,02	1	6889	950143,95	23388,87	1	6930	950204,84	23810,82
1	6767	950309,84	25174,86	1	6808	950172,23	24734,97	1	6849	950060,88	24004,84	1	6890	950148,46	23377,22	1	6931	950210,70	23831,62
1	6768	950305,97	25159,35	1	6809	950184,88	24723,38	1	6850	950059,85	23991,80	1	6891	950155,83	23367,09	1	6932	950214,46	23856,36
1	6769	950301,34	25147,48	1	6810	950194,96	24716,09	1	6851	950059,70	23988,69	1	6892	950165,49	23359,08	1	6933	950214,87	23862,66
1	6770	950298,21	25133,58	1	6811	950215,95	24704,46	1	6852	950062,11	23971,44	1	6893	950176,88	23353,76	1	6934	950212,76	23881,56
1	6771	950297,07	25120,67	1	6812	950222,84	24686,73	1	6853	950065,76	23958,53	1	6894	950189,19	23351,41	1	6935	950209,57	23893,72
1	6772	950297,78	25109,09	1	6813	950218,25	24663,50	1	6854	950071,04	23947,17	1	6895	950192,31	23351,30	1	6936	950205,88	23904,05
1	6773	950300,15	25098,38	1	6814	950203,87	24620,75	1	6855	950078,64	23936,47	1	6896	950203,64	23352,75	1	6937	950203,36	23916,22
1	6774	950305,13	25085,44	1	6815	950192,47	24589,12	1	6856	950090,30	23919,56	1	6897	950204,75	23352,90	1	6938	950200,38	23929,22
1	6775	950303,51	25068,75	1	6816	950185,29	24562,60	1	6857	950102,41	23906,67	1	6898	950216,45	23357,52	1	6939	950196,53	23941,37
1	6776	950293,15	25058,97	1	6817	950181,88	24532,39	1	6858	950104,88	23896,61	1	6899	950226,53	23364,88	1	6940	950186,48	23961,37
1	6777	950285,81	25048,86	1	6818	950181,47	24526,08	1	6859	950107,14	23885,66	1	6900	950234,55	23374,55	1	6941	950179,11	23971,49
1	6778	950280,59	25038,85	1	6819	950181,92	24497,26	1	6860	950109,93	23876,02	1	6901	950239,85	23385,85	1	6942	950174,86	23986,39
1	6779	950276,60	25028,11	1	6820	950179,78	24465,09	1	6861	950114,36	23863,17	1	6902	950242,23	23398,20	1	6943	950183,09	24001,24
1	6780	950273,67	25015,57	1	6821	950163,08	24440,40	1	6862	950114,37	23862,70	1	6903	950242,75	23413,87	1	6944	950198,40	24018,25
1	6781	950272,40	25002,84	1	6822	950154,60	24431,26	1	6863	950106,75	23831,17	1	6904	950242,79	23416,99	1	6945	950205,06	24028,82
1	6946	950213,15	24044,78	1	6987	950223,51	24736,98	1	7028	950414,56	25180,88	1	7069	950587,42	25683,42	1	7110	950971,37	25602,88
1	6947	950222,58	24065,77	1	6988	950317,46	24747,96	1	7029	950430,29	25189,71	1	7070	950592,73	25694,78	1	7111	950983,87	25601,64
1	6948	950226,42	24077,69	1	6989	950309,61	24759,13	1	7030	950431,83	25190,23	1	7071	950596,81	25706,64	1	7112	951002,35	25597,54
1	6949	950231,43	24106,34	1	6990	950301,04	24768,28	1	7031	950432,61	25190,53	1	7072	950597,12	25707,65	1	7113	951014,15	25593,29
1	6950	950234,73	24127,12	1	6991	950288,32	24778,87	1	7032	950449,51	25196,40	1	7073	950601,08	25719,57	1	7114	951026,27	25589,80
1	6951	950235,14	24133,38	1	6992	950283,00	24796,75	1	7033	950460,52	25202,42	1	7074	950609,12	25757,34	1	7115	951038,47	25587,08

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				
1	6952	950234,87	24149,60	1	6993	950290,06	24809,38	1	7034	950470,82	25210,19	1	7075	950611,65	25768,52	1	7116	951050,88	25585,08
1	6953	950230,66	24176,69	1	6994	950293,83	24819,42	1	7035	950479,40	25219,33	1	7076	950613,45	25767,62	1	7117	951053,85	25583,87
1	6954	950221,25	24202,65	1	6995	950301,29	24829,36	1	7036	950485,97	25229,01	1	7077	950633,49	25758,67	1	7118	951057,86	25582,24
1	6955	950208,47	24229,42	1	6996	950309,88	24838,50	1	7037	950491,28	25240,32	1	7078	950645,29	25754,41	1	7119	951056,09	25834,79
1	6956	950205,41	24236,64	1	6997	950315,70	24847,11	1	7038	950491,69	25241,79	1	7079	950653,73	25741,14	1	7120	951056,08	25836,35
1	6957	950208,04	24257,41	1	6998	950320,49	24856,81	1	7039	950492,67	25245,67	1	7080	950659,45	25729,91	1	7121	951056,07	25837,90
1	6958	950216,66	24288,74	1	6999	950323,88	24869,12	1	7040	950494,14	25251,44	1	7081	950664,09	25721,90	1	7122	951056,06	25839,47
1	6959	950219,36	24302,16	1	7000	950332,86	24875,69	1	7041	950496,22	25267,55	1	7082	950665,82	25719,12	1	7123	951056,05	25841,03
1	6960	950220,26	24311,54	1	7001	950338,96	24881,65	1	7042	950496,26	25270,73	1	7083	950669,25	25714,04	1	7124	951054,33	26068,15
1	6961	950219,38	24325,28	1	7002	950339,94	24882,68	1	7043	950494,74	25283,17	1	7084	950671,61	25710,54	1	7125	951050,32	26069,32
1	6962	950218,11	24336,14	1	7003	950341,78	24884,61	1	7044	950491,67	25295,51	1	7085	950672,86	25708,69	1	7126	951048,16	26069,95
1	6963	950218,03	24339,78	1	7004	950348,05	24893,23	1	7045	950490,65	25301,31	1	7086	950674,00	25707,19	1	7127	951035,84	26072,73
1	6964	950220,81	24349,79	1	7005	950357,69	24914,28	1	7046	950496,63	25312,45	1	7087	950685,84	25691,58	1	7128	951016,94	26075,99
1	6965	950227,34	24361,18	1	7006	950366,76	24941,55	1	7047	950501,59	25324,68	1	7088	950694,09	25682,12	1	7129	951004,43	26077,17
1	6966	950256,21	24388,87	1	7007	950370,93	24953,65	1	7048	950505,62	25338,25	1	7089	950702,99	25673,26	1	7130	950991,83	26077,59
1	6967	950270,02	24403,90	1	7008	950373,44	24965,36	1	7049	950508,57	25350,38	1	7090	950712,43	25664,96	1	7131	950979,25	26077,18
1	6968	950276,68	24414,46	1	7009	950373,80	24978,95	1	7050	950511,06	25362,85	1	7091	950722,41	25657,24	1	7132	950966,79	26076,02
1	6969	950282,47	24428,73	1	7010	950377,56	24984,63	1	7051	950511,76	25380,75	1	7092	950732,82	25650,19	1	7133	950944,42	26089,56
1	6970	950285,64	24440,92	1	7011	950379,82	24987,98	1	7052	950510,62	25396,32	1	7093	950743,56	25643,79	1	7134	950929,89	26101,17
1	6971	950286,05	24447,16	1	7012	950385,21	24995,99	1	7053	950505,12	25422,13	1	7094	950754,83	25638,05	1	7135	950919,47	26108,22
1	6972	950285,47	24466,86	1	7013	950396,23	25000,95	1	7054	950505,10	25432,78	1	7095	950766,31	25633,08	1	7136	950908,63	26114,62
1	6973	950284,75	24473,84	1	7014	950406,34	25007,08	1	7055	950505,74	25443,62	1	7096	950778,11	25628,82	1	7137	950897,47	26120,36
1	6974	950284,75	24474,14	1	7015	950415,51	25015,64	1	7056	950510,16	25464,25	1	7097	950790,23	25625,34	1	7138	950885,99	26125,33
1	6975	950281,90	24500,67	1	7016	950422,76	25024,81	1	7057	950512,09	25481,89	1	7098	950802,44	25622,56	1	7139	950866,20	26132,88
1	6976	950281,46	24524,30	1	7017	950429,07	25036,14	1	7058	950512,22	25495,66	1	7099	950812,96	25620,28	1	7140	950856,56	26135,66
1	6977	950283,07	24541,11	1	7018	950433,57	25048,54	1	7059	950511,62	25507,11	1	7100	950825,07	25616,80	1	7141	950843,57	26143,60
1	6978	950287,89	24558,93	1	7019	950436,65	25064,55	1	7060	950508,08	25525,27	1	7101	950837,29	25614,02	1	7142	950832,41	26149,28
1	6979	950298,97	24589,84	1	7020	950437,06	25070,79	1	7061	950494,82	25563,27	1	7102	950855,63	25610,73	1	7143	950818,10	26165,54
1	6980	950313,47	24632,61	1	7021	950436,69	25081,79	1	7062	950493,22	25584,64	1	7103	950868,14	25609,55	1	7144	950811,06	26175,91
1	6981	950324,34	24663,22	1	7022	950434,40	25094,09	1	7063	950502,80	25604,10	1	7104	950880,75	25609,14	1	7145	950803,37	26185,79
1	6982	950328,84	24685,27	1	7023	950428,75	25107,31	1	7064	950531,26	25621,18	1	7105	950893,21	25609,55	1	7146	950795,02	26195,24
1	6983	950330,36	24696,18	1	7024	950422,15	25117,93	1	7065	950550,32	25635,61	1	7106	950905,78	25610,72	1	7147	950786,13	26204,10
1	6984	950330,77	24702,44	1	7025	950413,58	25127,09	1	7066	950563,95	25648,23	1	7107	950918,21	25612,71	1	7148	950776,80	26212,41
1	6985	950329,93	24714,71	1	7026	950406,70	25149,99	1	7067	950571,97	25657,89	1	7108	950946,74	25607,55	1	7149	950767,51	26219,58
1	6986	950327,53	24727,01	1	7027	950408,79	25170,39	1	7068	950578,52	25668,68	1	7109	950958,95	25604,83	1	7150	950766,81	26220,12
1	7151	950764,80	26221,48	1	7192	950429,81	26601,96	1	7233	950003,63	26767,01	1	7274	949515,52	26745,51	1	7315	949260,38	27057,87
1	7152	950762,08	26223,33	1	7193	950420,71	26609,99	1	7234	949967,63	26767,08	1	7275	949503,62	26749,77	1	7316	949248,59	27062,08
1	7153	950756,40	26227,18	1	7194	950413,76	26621,83	1	7235	949955,43	26769,80	1	7276	949496,52	26757,96	1	7317	949236,46	27065,63
1	7154	950745,67	26233,58	1	7195	950406,72	26632,20	1	7236	949943,02	26771,81	1	7277	949488,83	26767,91	1	7318	949224,26	27068,35
1	7155	950734,40	26239,32	1	7196	950399,02	26642,14	1	7237	949921,23	26774,25	1	7278	949484,15	26773,16	1	7319	949213,74	27070,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	7156	950714,36	26248,21	1	7197	950390,67	26651,60	1	7238	949908,74	26774,67	1	7279	949486,46	26788,98	1	7320	949202,34	27072,09
1	7157	950702,56	26252,48	1	7198	950377,22	26665,06	1	7239	949903,51	26774,67	1	7280	949487,17	26796,71	1	7321	949184,77	27080,23
1	7158	950690,45	26256,02	1	7199	950367,78	26673,37	1	7240	949890,92	26774,27	1	7281	949487,62	26801,48	1	7322	949172,97	27084,48
1	7159	950678,24	26258,74	1	7200	950357,79	26681,09	1	7241	949884,36	26773,64	1	7282	949487,96	26810,96	1	7323	949160,86	27087,97
1	7160	950665,83	26260,69	1	7201	950347,50	26688,15	1	7242	949878,36	26773,10	1	7283	949488,00	26814,02	1	7324	949148,66	27090,70
1	7161	950639,54	26274,50	1	7202	950336,66	26694,55	1	7243	949860,04	26770,50	1	7284	949487,61	26826,55	1	7325	949147,54	27090,91
1	7162	950630,11	26282,81	1	7203	950325,50	26700,23	1	7244	949847,84	26767,75	1	7285	949486,43	26839,12	1	7326	949130,30	27093,99
1	7163	950620,24	26290,52	1	7204	950314,90	26705,53	1	7245	949835,77	26764,24	1	7286	949484,47	26851,48	1	7327	949117,80	27095,17
1	7164	950609,83	26297,58	1	7205	950314,19	26705,84	1	7246	949823,95	26759,97	1	7287	949481,74	26863,78	1	7328	949105,20	27095,60
1	7165	950603,77	26314,09	1	7206	950312,35	26706,63	1	7247	949812,37	26755,00	1	7288	949478,24	26875,83	1	7329	949092,61	27095,19
1	7166	950601,03	26326,38	1	7207	950310,51	26707,42	1	7248	949801,25	26749,27	1	7289	949473,96	26887,67	1	7330	949085,17	27094,43
1	7167	950597,53	26338,42	1	7208	950303,42	26710,49	1	7249	949790,35	26742,91	1	7290	949469,33	26899,45	1	7331	949086,06	27099,17
1	7168	950594,58	26350,30	1	7209	950291,51	26714,76	1	7250	949779,93	26735,84	1	7291	949468,98	26900,44	1	7332	949086,78	27111,71
1	7169	950593,71	26354,04	1	7210	950279,51	26718,25	1	7251	949764,70	26729,72	1	7292	949468,63	26901,09	1	7333	949086,80	27120,60
1	7170	950591,19	26366,46	1	7211	950267,20	26721,03	1	7252	949756,87	26726,37	1	7293	949464,39	26910,99	1	7334	949086,07	27133,12
1	7171	950587,68	26378,55	1	7212	950254,78	26722,98	1	7253	949739,77	26728,27	1	7294	949458,68	26922,22	1	7335	949083,67	27145,42
1	7172	950583,40	26390,40	1	7213	950243,61	26724,25	1	7254	949727,28	26728,63	1	7295	949455,44	26927,62	1	7336	949079,84	27157,40
1	7173	950578,35	26401,93	1	7214	950226,21	26730,03	1	7255	949714,70	26728,23	1	7296	949455,20	26928,09	1	7337	949075,83	27166,96
1	7174	950572,74	26413,10	1	7215	950214,93	26735,78	1	7256	949702,13	26727,06	1	7297	949452,31	26933,02	1	7338	949075,05	27181,78
1	7175	950566,26	26423,89	1	7216	950203,45	26740,75	1	7257	949701,36	26726,93	1	7298	949445,16	26943,45	1	7339	949074,00	27193,81
1	7176	950559,22	26434,32	1	7217	950191,66	26745,01	1	7258	949698,58	26726,51	1	7299	949437,47	26953,34	1	7340	949073,84	27195,93
1	7177	950548,20	26448,83	1	7218	950175,62	26749,82	1	7259	949686,81	26724,77	1	7300	949429,24	26962,80	1	7341	949076,90	27208,12
1	7178	950541,21	26456,79	1	7219	950163,29	26752,54	1	7260	949669,40	26726,25	1	7301	949420,33	26971,66	1	7342	949078,98	27219,65
1	7179	950535,41	26466,65	1	7220	950150,99	26754,50	1	7261	949656,90	26726,67	1	7302	949410,90	26979,97	1	7343	949079,70	27232,20
1	7180	950528,38	26477,02	1	7221	950138,37	26755,73	1	7262	949652,01	26726,51	1	7303	949400,92	26987,64	1	7344	949078,97	27244,72
1	7181	950520,69	26486,97	1	7222	950125,89	26756,10	1	7263	949631,21	26734,62	1	7304	949390,62	26994,70	1	7345	949078,14	27251,82
1	7182	950512,34	26496,43	1	7223	950112,87	26756,01	1	7264	949619,21	26738,17	1	7305	949379,78	27001,10	1	7346	949082,15	27256,56
1	7183	950503,45	26505,29	1	7224	950108,73	26760,77	1	7265	949606,88	26740,88	1	7306	949368,50	27006,84	1	7347	949082,91	27257,46
1	7184	950490,69	26516,88	1	7225	950096,73	26764,25	1	7266	949594,47	26742,84	1	7307	949357,03	27011,82	1	7348	949087,25	27262,62
1	7185	950481,69	26530,78	1	7226	950084,41	26767,03	1	7267	949585,54	26743,70	1	7308	949337,36	27019,37	1	7349	949094,03	27273,24
1	7186	950476,08	26541,95	1	7227	950071,99	26768,99	1	7268	949581,97	26744,09	1	7309	949325,24	27022,86	1	7350	949100,10	27285,92
1	7187	950469,60	26552,81	1	7228	950059,49	26770,17	1	7269	949575,38	26744,70	1	7310	949315,27	27025,11	1	7351	949104,74	27297,56
1	7188	950462,56	26563,18	1	7229	950047,00	26770,59	1	7270	949562,89	26745,12	1	7311	949304,27	27033,68	1	7352	949107,91	27309,76
1	7189	950454,64	26573,70	1	7230	950041,10	26770,57	1	7271	949550,31	26744,71	1	7312	949293,97	27040,75	1	7353	949109,52	27322,21
1	7190	950446,94	26583,65	1	7231	950028,51	26770,17	1	7272	949537,75	26743,48	1	7313	949283,12	27047,16	1	7354	949109,66	27330,98
1	7191	950438,70	26593,05	1	7232	950015,95	26769,00	1	7273	949525,43	26741,56	1	7314	949271,86	27052,84	1	7355	949108,93	27343,50
1	7356	949107,13	27354,00	1	7397	949162,16	27758,36	1	7438	949389,39	28236,31	1	7479	949804,62	28416,87	1	7520	950252,22	28704,17
1	7357	949103,96	27366,16	1	7398	949168,26	27769,38	1	7439	949399,59	28243,66	1	7480	949824,16	28419,95	1	7521	950260,82	28713,37
1	7358	949100,16	27376,61	1	7399	949172,90	27781,02	1	7440	949412,34	28255,96	1	7481	949827,94	28419,98	1	7522	950272,04	28720,09
1	7359	949094,76	27388,02	1	7400	949175,96	27793,21	1	7441	949420,94	28265,09	1	7482	949840,51	28420,78	1	7523	950284,23	28723,24

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				
1	7360	949092,16	27409,56	1	7401	949178,99	27811,94	1	7442	949428,41	28275,26	1	7483	949857,06	28423,75	1	7524	950299,02	28729,17
1	7361	949094,55	27421,91	1	7402	949179,71	27824,43	1	7443	949439,43	28295,11	1	7484	949869,24	28426,91	1	7525	950310,38	28734,48
1	7362	949095,38	27434,47	1	7403	949178,99	27837,01	1	7444	949447,52	28307,06	1	7485	949892,32	28436,13	1	7526	950320,06	28740,23
1	7363	949094,26	27449,75	1	7404	949178,14	27854,53	1	7445	949452,89	28311,18	1	7486	949903,68	28441,44	1	7527	950330,25	28747,63
1	7364	949096,09	27451,80	1	7405	949182,19	27867,62	1	7446	949464,85	28314,21	1	7487	949930,90	28459,35	1	7528	950339,42	28756,19
1	7365	949097,52	27453,39	1	7406	949187,62	27878,99	1	7447	949480,19	28316,20	1	7488	949941,00	28466,70	1	7529	950347,34	28765,90
1	7366	949098,95	27454,98	1	7407	949192,42	27893,99	1	7448	949491,61	28318,58	1	7489	949960,01	28483,12	1	7530	950355,84	28779,27
1	7367	949104,05	27460,68	1	7408	949201,19	27905,01	1	7449	949503,55	28322,44	1	7490	949969,18	28491,75	1	7531	950361,28	28790,62
1	7368	949113,98	27469,44	1	7409	949210,92	27912,99	1	7450	949516,91	28327,74	1	7491	949977,20	28491,45	1	7532	950364,83	28801,12
1	7369	949122,58	27478,63	1	7410	949219,41	27922,19	1	7451	949527,93	28333,75	1	7492	949987,55	28517,52	1	7533	950376,41	28811,44
1	7370	949129,92	27488,75	1	7411	949227,09	27932,19	1	7452	949538,12	28341,16	1	7493	949993,54	28528,54	1	7534	950389,14	28820,07
1	7371	949136,02	27499,77	1	7412	949233,87	27942,76	1	7453	949547,29	28349,78	1	7494	950002,53	28535,03	1	7535	950402,65	28828,67
1	7372	949140,66	27511,47	1	7413	949239,52	27954,48	1	7454	949556,32	28359,39	1	7495	950011,82	28538,01	1	7536	950430,51	28848,47
1	7373	949145,24	27525,94	1	7414	949244,16	27966,12	1	7455	949563,91	28368,45	1	7496	950024,24	28535,70	1	7537	950439,31	28853,67
1	7374	949148,42	27538,07	1	7415	949249,75	27974,89	1	7456	949576,72	28369,09	1	7497	950047,45	28534,10	1	7538	950452,96	28860,56
1	7375	949149,92	27550,52	1	7416	949259,38	27982,88	1	7457	949589,16	28370,67	1	7498	950053,70	28533,88	1	7539	950463,63	28867,33
1	7376	949150,11	27556,82	1	7417	949267,97	27992,02	1	7458	949589,49	28370,74	1	7499	950066,27	28534,63	1	7540	950472,29	28873,52
1	7377	949148,64	27587,45	1	7418	949274,91	28000,65	1	7459	949601,46	28368,47	1	7500	950078,58	28537,03	1	7541	950484,86	28874,33
1	7378	949147,02	27599,89	1	7419	949281,57	28011,27	1	7460	949615,88	28366,62	1	7501	950094,19	28541,79	1	7542	950502,62	28877,84
1	7379	949146,16	27603,46	1	7420	949286,38	28021,03	1	7461	949622,13	28366,41	1	7502	950105,89	28546,40	1	7543	950514,80	28880,94
1	7380	949146,04	27603,92	1	7421	949291,02	28032,73	1	7462	949634,70	28367,21	1	7503	950116,90	28552,48	1	7544	950526,51	28885,56
1	7381	949145,55	27605,85	1	7422	949298,42	28040,55	1	7463	949648,47	28368,94	1	7504	950127,44	28559,54	1	7545	950538,96	28891,42
1	7382	949145,18	27607,38	1	7423	949306,96	28047,03	1	7464	949660,55	28372,03	1	7505	950136,20	28566,67	1	7546	950547,65	28896,79
1	7383	949143,96	27612,06	1	7424	949316,12	28055,66	1	7465	949672,26	28376,71	1	7506	950145,36	28575,29	1	7547	950560,87	28898,55
1	7384	949143,60	27613,17	1	7425	949324,15	28065,32	1	7466	949693,79	28380,43	1	7507	950153,28	28584,95	1	7548	950582,46	28854,45
1	7385	949145,71	27628,58	1	7426	949331,16	28075,95	1	7467	949704,90	28381,80	1	7508	950159,32	28593,67	1	7549	950593,24	28840,69
1	7386	949145,90	27634,88	1	7427	949342,37	28092,55	1	7468	949717,22	28384,13	1	7509	950164,57	28602,90	1	7550	950612,48	28807,64
1	7387	949145,17	27647,40	1	7428	949348,36	28103,58	1	7469	949729,16	28388,04	1	7510	950169,89	28614,26	1	7551	950627,74	28782,93
1	7388	949142,76	27659,70	1	7429	949353,00	28115,21	1	7470	949740,26	28389,65	1	7511	950173,86	28626,23	1	7552	950646,84	28761,06
1	7389	949139,26	27671,87	1	7430	949356,07	28127,41	1	7471	949751,25	28391,66	1	7512	950176,93	28638,43	1	7553	950668,89	28736,31
1	7390	949134,65	27683,53	1	7431	949357,68	28139,86	1	7472	949763,66	28394,82	1	7513	950186,56	28646,06	1	7554	950689,11	28714,41
1	7391	949128,61	27694,52	1	7432	949358,50	28153,12	1	7473	949773,39	28398,40	1	7514	950196,30	28654,09	1	7555	950701,94	28698,76
1	7392	949122,50	27703,73	1	7433	949358,82	28163,78	1	7474	949775,26	28399,26	1	7515	950204,89	28663,23	1	7556	950721,64	28669,49
1	7393	949124,10	27721,60	1	7434	949364,43	28191,45	1	7475	949776,27	28399,74	1	7516	950214,00	28674,38	1	7557	950730,69	28648,28
1	7394	949134,29	27728,95	1	7435	949367,51	28203,40	1	7476	949783,47	28403,17	1	7517	950224,61	28683,91	1	7558	950736,01	28629,93
1	7395	949146,22	27739,05	1	7436	949373,13	28216,00	1	7477	949784,74	28403,77	1	7518	950234,27	28689,89	1	7559	950738,96	28617,76
1	7396	949154,81	27748,19	1	7437	949376,99	28227,92	1	7478	949794,53	28409,46	1	7519	950244,47	28697,23	1	7560	950739,81	28614,43
1	7561	950739,12	28595,41	1	7602	950861,18	28417,00	1	7643	950769,54	28994,27	1	7684	951196,30	29198,88	1	7725	951054,55	29385,60
1	7562	950738,97	28592,23	1	7603	950862,68	28420,85	1	7644	950775,45	29004,23	1	7685	951205,47	29207,49	1	7726	951044,06	29386,37
1	7563	950741,59	28599,76	1	7604	950863,85	28424,81	1	7645	950780,88	29015,64	1	7686	951210,79	29213,97	1	7727	951033,12	29392,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7564	950751,70	28516,58	1	7605	950864,70	28428,85	1	7646	950794,30	29023,41	1	7687	951211,44	29214,75	1	7728	951021,43	29397,04
1	7565	950752,41	28514,65	1	7606	950865,20	28432,96	1	7647	950804,95	29030,47	1	7688	951211,66	29214,93	1	7729	951009,21	29400,12
1	7566	950754,29	28509,98	1	7607	950866,85	28453,14	1	7648	950815,14	29037,88	1	7689	951213,39	29217,15	1	7730	950996,81	29401,73
1	7567	950760,56	28494,01	1	7608	950866,81	28461,75	1	7649	950824,31	29046,49	1	7690	951223,79	29230,55	1	7731	950990,45	29401,95
1	7568	950763,98	28475,32	1	7609	950863,36	28485,60	1	7650	950834,73	29059,25	1	7691	951230,57	29241,17	1	7732	950988,45	29401,78
1	7569	950766,83	28456,98	1	7610	950857,85	28517,60	1	7651	950842,19	29069,42	1	7692	951235,89	29252,52	1	7733	950978,00	29401,14
1	7570	950765,54	28441,10	1	7611	950847,67	28544,78	1	7652	950848,18	29080,44	1	7693	951242,37	29261,37	1	7734	950965,56	29398,80
1	7571	950765,37	28436,98	1	7612	950840,94	28571,33	1	7653	950863,76	29096,43	1	7694	951246,12	29263,16	1	7735	950950,63	29394,12
1	7572	950765,55	28432,85	1	7613	950839,00	28593,52	1	7654	950879,09	29103,65	1	7695	951251,44	29257,56	1	7736	950941,36	29389,85
1	7573	950766,06	28428,75	1	7614	950839,93	28616,43	1	7655	950891,53	29105,23	1	7696	951252,52	29256,42	1	7737	950930,36	29383,85
1	7574	950766,91	28424,70	1	7615	950839,98	28619,61	1	7656	950905,84	29108,13	1	7697	951255,13	29254,48	1	7738	950924,98	29379,96
1	7575	950768,10	28420,74	1	7616	950838,47	28632,05	1	7657	950919,44	29112,44	1	7698	951262,88	29326,88	1	7739	950920,92	29376,99
1	7576	950769,60	28416,90	1	7617	950832,84	28654,80	1	7658	950931,05	29117,05	1	7699	951262,97	29327,70	1	7740	950920,15	29376,44
1	7577	950771,42	28413,18	1	7618	950830,79	28661,94	1	7659	950942,05	29123,11	1	7700	951263,06	29328,52	1	7741	950908,47	29365,83
1	7578	950773,54	28409,64	1	7619	950828,13	28671,11	1	7660	950950,74	29128,42	1	7701	951267,21	29368,08	1	7742	950900,44	29356,12
1	7579	950775,95	28406,28	1	7620	950826,30	28677,59	1	7661	950960,82	29135,77	1	7702	951267,29	29368,85	1	7743	950893,77	29345,56
1	7580	950778,62	28403,13	1	7621	950812,17	28711,87	1	7662	950976,54	29140,70	1	7703	951267,37	29369,62	1	7744	950886,84	29331,41
1	7581	950781,55	28400,21	1	7622	950784,24	28755,54	1	7663	950988,72	29143,80	1	7704	951279,63	29485,59	1	7745	950877,88	29323,56
1	7582	950784,70	28397,54	1	7623	950765,43	28779,12	1	7664	951000,43	29148,41	1	7705	951275,45	29484,08	1	7746	950866,86	29317,56
1	7583	950788,07	28395,14	1	7624	950741,80	28804,77	1	7665	951011,43	29154,48	1	7706	951274,77	29483,83	1	7747	950857,31	29311,23
1	7584	950791,62	28393,03	1	7625	950719,73	28829,57	1	7666	951023,42	29162,04	1	7707	951263,41	29478,46	1	7748	950847,69	29303,19
1	7585	950794,32	28391,72	1	7626	950709,80	28840,24	1	7667	951033,15	29170,08	1	7708	951252,81	29474,28	1	7749	950822,19	29301,97
1	7586	950795,34	28391,22	1	7627	950698,94	28857,87	1	7668	951045,81	29171,89	1	7709	951235,38	29470,96	1	7750	950809,74	29301,17
1	7587	950799,19	28389,72	1	7628	950678,54	28892,77	1	7669	951058,09	29170,99	1	7710	951222,78	29471,74	1	7751	950797,31	29298,83
1	7588	950803,15	28388,55	1	7629	950659,14	28918,75	1	7670	951070,31	29167,85	1	7711	951210,32	29470,99	1	7752	950783,69	29295,30
1	7589	950807,19	28387,57	1	7630	950640,87	28938,70	1	7671	951082,71	29166,24	1	7712	951203,23	29469,78	1	7753	950774,84	29291,81
1	7590	950822,44	28387,39	1	7631	950643,50	28940,58	1	7672	951094,09	29165,26	1	7713	951200,19	29469,26	1	7754	950773,96	29291,43
1	7591	950827,70	28388,57	1	7632	950659,36	28938,70	1	7673	951110,26	29165,09	1	7714	951197,15	29468,74	1	7755	950772,08	29290,69
1	7592	950831,66	28389,76	1	7633	950665,61	28938,48	1	7674	951112,04	29165,07	1	7715	951165,92	29463,42	1	7756	950759,87	29284,06
1	7593	950835,45	28391,24	1	7634	950678,18	28939,29	1	7675	951114,27	29165,18	1	7716	951153,72	29460,27	1	7757	950749,32	29277,30
1	7594	950839,22	28393,08	1	7635	950689,18	28940,78	1	7676	951124,61	29165,88	1	7717	951142,13	29455,66	1	7758	950734,98	29265,80
1	7595	950842,76	28395,20	1	7636	950701,36	28943,93	1	7677	951136,93	29168,21	1	7718	951131,12	29449,59	1	7759	950724,49	29261,57
1	7596	950846,12	28397,61	1	7637	950712,08	28948,05	1	7678	951148,87	29172,06	1	7719	951120,93	29442,24	1	7760	950713,48	29255,56
1	7597	950849,27	28400,28	1	7638	950722,55	28952,81	1	7679	951161,47	29177,17	1	7720	951101,58	29425,23	1	7761	950705,03	29249,96
1	7598	950852,19	28403,21	1	7639	950733,56	28958,89	1	7680	951172,82	29182,48	1	7721	951092,41	29416,67	1	7762	950695,29	29241,98
1	7599	950854,86	28406,36	1	7640	950743,76	28966,29	1	7681	951180,21	29187,18	1	7722	951084,38	29406,97	1	7763	950686,68	29232,79
1	7600	950857,26	28409,73	1	7641	950753,60	28974,98	1	7682	951183,41	29189,20	1	7723	951077,71	29396,34	1	7764	950678,04	29220,89
1	7601	950859,37	28413,28	1	7642	950762,19	28984,11	1	7683	951186,49	29191,51	1	7724	951065,21	29387,25	1	7765	950672,88	29212,19
1	7766	950667,56	29200,83	1	7807	950265,36	29309,91	1	7848	950229,45	28980,89	1	7889	949842,44	28673,13	1	7930	949421,63	28517,67
1	7767	950663,60	29188,86	1	7808	950253,55	29335,06	1	7849	950231,51	28973,34	1	7890	949837,90	28666,79	1	7931	949409,06	28516,86

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				
1	7768	950649,97	29180,38	1	7809	950241,85	29370,39	1	7850	950225,89	28970,69	1	7891	949835,85	28663,80	1	7932	949396,74	28514,52
1	7769	950641,75	29174,55	1	7810	950220,56	29420,93	1	7851	950216,20	28965,24	1	7892	949832,08	28658,31	1	7933	949384,12	28511,24
1	7770	950632,11	29166,57	1	7811	950200,58	29452,55	1	7852	950206,01	28957,83	1	7893	949814,60	28652,80	1	7934	949372,16	28507,32
1	7771	950618,85	29161,57	1	7812	950176,21	29481,43	1	7853	950196,71	28949,86	1	7894	949802,29	28655,11	1	7935	949360,81	28502,01
1	7772	950606,41	29160,00	1	7813	950137,66	29521,52	1	7854	950188,12	28940,72	1	7895	949785,44	28656,20	1	7936	949347,61	28494,42
1	7773	950594,23	29156,90	1	7814	950128,02	29529,48	1	7855	950184,55	28935,70	1	7896	949779,08	28656,42	1	7937	949336,96	28487,70
1	7774	950582,51	29152,29	1	7815	950116,64	29534,82	1	7856	950184,12	28935,10	1	7897	949765,94	28656,18	1	7938	949319,33	28473,42
1	7775	950568,20	29144,68	1	7816	950104,33	29537,19	1	7857	950180,77	28930,56	1	7898	949753,49	28655,37	1	7939	949310,28	28464,86
1	7776	950559,75	29138,90	1	7817	950101,21	29537,24	1	7858	950174,55	28919,83	1	7899	949741,05	28653,04	1	7940	949293,47	28444,48
1	7777	950550,13	29130,87	1	7818	950088,77	29535,68	1	7859	950169,10	28908,94	1	7900	949729,11	28649,12	1	7941	949286,01	28434,31
1	7778	950541,61	29122,67	1	7819	950077,17	29531,06	1	7860	950164,57	28897,25	1	7901	949716,10	28643,12	1	7942	949279,25	28422,21
1	7779	950533,58	29112,97	1	7820	950066,97	29523,72	1	7861	950147,67	28885,99	1	7902	949705,09	28637,05	1	7943	949274,22	28413,21
1	7780	950521,57	29101,99	1	7821	950059,27	29514,37	1	7862	950137,47	28878,64	1	7903	949694,78	28629,58	1	7944	949264,87	28408,97
1	7781	950497,76	29095,40	1	7822	950053,62	29502,71	1	7863	950128,30	28870,02	1	7904	949685,82	28621,73	1	7945	949256,46	28405,16
1	7782	950485,92	29091,61	1	7823	950051,33	29490,43	1	7864	950120,27	28860,37	1	7905	949677,22	28612,60	1	7946	949242,98	28405,33
1	7783	950474,22	29087,00	1	7824	950051,18	29487,24	1	7865	950113,23	28851,03	1	7906	949669,88	28602,43	1	7947	949209,54	28405,70
1	7784	950462,33	29080,85	1	7825	950052,79	29474,81	1	7866	950103,46	28844,76	1	7907	949661,41	28587,41	1	7948	949209,85	28409,70
1	7785	950451,66	29074,14	1	7826	950057,39	29463,21	1	7867	950097,10	28840,09	1	7908	949650,13	28578,57	1	7949	949210,49	28418,02
1	7786	950437,65	29072,71	1	7827	950064,75	29453,01	1	7868	950093,81	28837,72	1	7909	949637,68	28576,99	1	7950	949210,64	28421,20
1	7787	950421,74	29071,94	1	7828	950085,62	29431,47	1	7869	950084,19	28829,73	1	7910	949630,59	28575,24	1	7951	949207,38	28452,50
1	7788	950409,30	29070,37	1	7829	950086,76	29430,32	1	7870	950071,32	28816,68	1	7911	949630,04	28575,11	1	7952	949204,32	28464,61
1	7789	950397,11	29067,22	1	7830	950101,01	29415,57	1	7871	950063,41	28807,03	1	7912	949620,62	28572,90	1	7953	949200,29	28475,52
1	7790	950385,40	29062,60	1	7831	950118,73	29395,26	1	7872	950044,60	28791,43	1	7913	949606,51	28575,76	1	7954	949187,09	28497,29
1	7791	950374,40	29056,59	1	7832	950130,03	29378,56	1	7873	950035,93	28785,36	1	7914	949594,02	28576,55	1	7955	949163,48	28527,19
1	7792	950364,31	29049,19	1	7833	950147,43	29337,47	1	7874	950026,18	28777,38	1	7915	949590,45	28576,52	1	7956	949142,39	28552,96
1	7793	950356,66	29042,08	1	7834	950159,49	29301,02	1	7875	950019,00	28769,92	1	7916	949577,99	28575,71	1	7957	949105,15	28594,32
1	7794	950346,62	29032,80	1	7835	950174,95	29267,37	1	7876	950010,97	28760,21	1	7917	949565,57	28573,38	1	7958	949101,46	28597,75
1	7795	950338,08	29026,02	1	7836	950191,45	29231,49	1	7877	950000,57	28752,32	1	7918	949553,27	28569,87	1	7959	949099,64	28599,43
1	7796	950330,61	29021,61	1	7837	950204,73	29190,19	1	7878	949978,74	28751,37	1	7919	949551,39	28569,18	1	7960	949097,82	28601,11
1	7797	950331,24	29032,98	1	7838	950211,18	29160,56	1	7879	949966,30	28749,80	1	7920	949542,70	28569,57	1	7961	949064,30	28632,19
1	7798	950331,44	29049,28	1	7839	950215,86	29115,72	1	7880	949949,45	28746,24	1	7921	949530,13	28568,82	1	7962	949032,96	28653,32
1	7799	950326,97	29074,60	1	7840	950217,05	29096,98	1	7881	949937,25	28743,15	1	7922	949511,68	28566,29	1	7963	949027,76	28661,86
1	7800	950323,03	29086,51	1	7841	950221,39	29072,78	1	7882	949925,55	28738,53	1	7923	949499,37	28563,89	1	7964	949024,19	28677,20
1	7801	950318,57	29097,00	1	7842	950225,22	29060,86	1	7883	949905,84	28728,33	1	7924	949487,42	28560,04	1	7965	949021,44	28695,38
1	7802	950315,54	29122,77	1	7843	950230,04	29049,73	1	7884	949890,10	28719,20	1	7925	949476,07	28554,66	1	7966	949018,27	28707,49
1	7803	950310,26	29174,71	1	7844	950231,43	29037,23	1	7885	949879,45	28712,50	1	7926	949464,28	28548,22	1	7967	949014,01	28718,63
1	7804	950310,01	29175,59	1	7845	950230,80	29025,51	1	7886	949869,82	28704,45	1	7927	949450,78	28539,38	1	7968	949004,77	28743,50
1	7805	950302,17	29212,72	1	7846	950228,47	29009,98	1	7887	949854,47	28688,40	1	7928	949441,05	28531,34	1	7969	949002,92	28756,46
1	7806	950285,63	29265,12	1	7847	950227,84	28993,32	1	7888	949846,45	28678,69	1	7929	949427,32	28517,44	1	7970	949002,85	28769,76
1	7971	949002,26	28785,58	1	8012	948874,20	28967,34	1	8053	948448,20	28864,09	1	8094	949085,75	28464,17	1	8135	949033,89	28041,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7972	948999,71	28799,95	1	8013	948871,86	28947,63	1	8054	948445,92	28851,74	1	8095	949086,35	28463,43	1	8136	949031,72	28039,86
1	7973	948996,19	28813,10	1	8014	948871,44	28941,33	1	8055	948445,76	28848,62	1	8096	949104,57	28440,95	1	8137	949027,51	28037,22
1	7974	948981,19	28846,50	1	8015	948872,86	28922,76	1	8056	948447,38	28836,18	1	8097	949110,39	28420,07	1	8138	949017,78	28029,22
1	7975	948975,45	28858,78	1	8016	948873,61	28899,00	1	8057	948451,98	28824,50	1	8098	949109,82	28410,81	1	8139	949007,66	28018,53
1	7976	948973,41	28905,29	1	8017	948874,76	28862,60	1	8058	948459,34	28814,37	1	8099	949109,57	28406,81	1	8140	949000,30	28008,35
1	7977	948972,66	28929,05	1	8018	948874,99	28852,01	1	8059	948468,98	28806,41	1	8100	949109,16	28400,15	1	8141	948994,20	27997,39
1	7978	948971,74	28940,51	1	8019	948876,61	28839,57	1	8060	948504,44	28785,42	1	8101	949108,17	28394,83	1	8142	948988,62	27982,90
1	7979	948973,42	28954,84	1	8020	948881,28	28824,96	1	8061	948525,93	28771,01	1	8102	949104,68	28376,40	1	8143	948985,44	27970,76
1	7980	948974,86	28970,53	1	8021	948890,66	28803,92	1	8062	948548,84	28758,21	1	8103	949101,07	28353,83	1	8144	948983,94	27958,26
1	7981	948976,49	28982,21	1	8022	948900,82	28782,96	1	8063	948560,53	28753,65	1	8104	949100,71	28339,93	1	8145	948980,05	27948,10
1	7982	948976,53	28985,40	1	8023	948902,91	28769,12	1	8064	948584,84	28747,89	1	8105	949101,53	28303,29	1	8146	948979,73	27947,21
1	7983	948975,67	28998,91	1	8024	948902,88	28755,35	1	8065	948600,57	28741,77	1	8106	949103,15	28290,85	1	8147	948979,31	27946,26
1	7984	948972,87	29014,74	1	8025	948903,75	28736,53	1	8066	948628,55	28726,39	1	8107	949120,46	28254,05	1	8148	948974,67	27934,56
1	7985	948964,55	29038,15	1	8026	948903,92	28733,89	1	8067	948647,57	28717,87	1	8108	949124,04	28248,48	1	8149	948970,41	27920,99
1	7986	948957,63	29058,72	1	8027	948879,74	28739,06	1	8068	948659,25	28713,54	1	8109	949127,16	28243,49	1	8150	948968,01	27908,64
1	7987	948952,99	29071,50	1	8028	948866,23	28750,47	1	8069	948671,57	28710,46	1	8110	949161,47	28214,12	1	8151	948967,29	27896,15
1	7988	948949,74	29087,55	1	8029	948856,14	28757,83	1	8070	948681,85	28709,39	1	8111	949162,49	28213,51	1	8152	948955,16	27885,34
1	7989	948947,05	29103,09	1	8030	948832,34	28771,26	1	8071	948706,35	28699,99	1	8112	949152,21	28209,74	1	8153	948945,26	27879,58
1	7990	948943,11	29115,00	1	8031	948807,74	28779,77	1	8072	948716,16	28694,56	1	8113	949140,85	28204,42	1	8154	948938,74	27877,61
1	7991	948936,42	29125,63	1	8032	948780,12	28784,63	1	8073	948727,98	28689,70	1	8114	949130,31	28197,66	1	8155	948927,56	27874,29
1	7992	948927,31	29134,19	1	8033	948756,90	28786,29	1	8074	948740,39	28687,39	1	8115	949122,32	28191,18	1	8156	948917,36	27872,18
1	7993	948916,26	29140,25	1	8034	948729,32	28799,20	1	8075	948768,63	28685,26	1	8116	949110,86	28180,68	1	8157	948905,41	27868,26
1	7994	948904,15	29143,33	1	8035	948702,50	28807,49	1	8076	948781,26	28683,30	1	8117	949109,99	28179,72	1	8158	948895,03	27864,03
1	7995	948897,91	29143,72	1	8036	948688,42	28809,24	1	8077	948802,43	28673,30	1	8118	949102,26	28171,54	1	8159	948884,03	27857,95
1	7996	948885,46	29142,15	1	8037	948674,92	28815,00	1	8078	948813,69	28662,96	1	8119	949094,91	28161,38	1	8160	948873,95	27850,54
1	7997	948873,76	29137,53	1	8038	948648,42	28829,54	1	8079	948828,98	28652,12	1	8120	949089,64	28152,78	1	8161	948865,64	27843,65
1	7998	948863,67	29130,19	1	8039	948645,82	28830,95	1	8080	948840,35	28646,78	1	8121	949084,33	28141,42	1	8162	948857,03	27834,51
1	7999	948857,05	29122,16	1	8040	948630,76	28837,08	1	8081	948851,24	28643,20	1	8122	949079,64	28127,08	1	8163	948850,65	27825,95
1	8000	948855,64	29120,54	1	8041	948618,16	28842,22	1	8082	948880,13	28636,84	1	8123	949077,35	28114,79	1	8164	948843,98	27815,39
1	8001	948850,32	29109,18	1	8042	948591,04	28849,15	1	8083	948895,08	28625,94	1	8124	949076,24	28099,69	1	8165	948838,56	27804,02
1	8002	948848,03	29096,89	1	8043	948578,51	28856,05	1	8084	948912,40	28609,03	1	8125	949076,43	28096,23	1	8166	948834,49	27791,74
1	8003	948847,88	29093,76	1	8044	948557,93	28869,83	1	8085	948921,29	28600,16	1	8126	949069,98	28086,14	1	8167	948831,31	27779,61
1	8004	948851,55	29068,83	1	8045	948522,59	28890,82	1	8086	948936,57	28589,08	1	8127	949064,51	28076,59	1	8168	948825,03	27761,99
1	8005	948852,56	29063,62	1	8046	948511,22	28896,17	1	8087	948961,90	28577,99	1	8128	949057,44	28063,84	1	8169	948819,60	27750,62
1	8006	948852,93	29061,68	1	8047	948498,91	28898,53	1	8088	948972,36	28573,52	1	8129	949055,98	28060,16	1	8170	948816,25	27741,13
1	8007	948855,56	29048,85	1	8048	948495,79	28899,64	1	8089	948999,37	28556,06	1	8130	949054,88	28057,37	1	8171	948813,06	27728,99
1	8008	948862,50	29027,82	1	8049	948483,34	28897,07	1	8090	949033,28	28524,80	1	8131	949053,78	28054,58	1	8172	948811,56	27716,54
1	8009	948870,13	29005,33	1	8050	948471,63	28892,45	1	8091	949065,84	28488,69	1	8132	949052,81	28052,14	1	8173	948811,37	27710,24
1	8010	948875,68	28990,92	1	8051	948461,55	28885,05	1	8092	949082,23	28468,51	1	8133	949039,81	28044,96	1	8174	948811,73	27699,19
1	8011	948876,32	28987,16	1	8052	948453,52	28875,39	1	8093	949083,99	28466,34	1	8134	949036,07	28042,60	1	8175	948813,35	27686,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	948816,53	27674,57	1	8217	948849,87	27274,65	1	8258	948572,66	27087,78	1	8299	948090,05	26928,28	1	8340	947605,95	26746,11
1	8177	948819,87	27664,58	1	8218	948850,28	27261,60	1	8259	948560,84	27083,51	1	8300	948069,05	26930,81	1	8341	947597,12	26737,25
1	8178	948825,25	27653,23	1	8219	948850,55	27259,54	1	8260	948549,26	27078,48	1	8301	948056,44	26931,17	1	8342	947588,76	26727,82
1	8179	948831,95	27642,61	1	8220	948843,69	27247,44	1	8261	948524,23	27066,67	1	8302	948043,86	26930,77	1	8343	947581,08	26717,87
1	8180	948832,41	27642,04	1	8221	948839,06	27235,73	1	8262	948513,11	27060,94	1	8303	948022,18	26928,98	1	8344	947569,43	26700,94
1	8181	948832,99	27641,28	1	8222	948834,49	27220,86	1	8263	948502,22	27054,57	1	8304	948009,74	26926,98	1	8345	947563,11	26690,09
1	8182	948839,07	27633,59	1	8223	948832,21	27208,51	1	8264	948491,91	27047,51	1	8305	947997,55	26924,23	1	8346	947539,01	26676,35
1	8183	948847,74	27624,43	1	8224	948831,79	27202,67	1	8265	948481,94	27039,81	1	8306	947987,48	26921,30	1	8347	947526,57	26675,12
1	8184	948857,39	27616,46	1	8225	948831,38	27196,01	1	8266	948472,55	27031,52	1	8307	947985,49	26920,72	1	8348	947505,58	26671,87
1	8185	948868,02	27609,70	1	8226	948831,43	27183,83	1	8267	948463,62	27022,61	1	8308	947973,66	26916,50	1	8349	947493,27	26669,12
1	8186	948882,32	27602,84	1	8227	948832,16	27171,31	1	8268	948455,37	27013,19	1	8309	947971,00	26915,33	1	8350	947481,21	26665,61
1	8187	948894,33	27599,00	1	8228	948834,56	27158,95	1	8269	948453,96	27011,39	1	8310	947962,07	26911,47	1	8351	947476,70	26663,98
1	8188	948898,06	27586,84	1	8229	948838,40	27147,03	1	8270	948447,68	27003,24	1	8311	947950,84	26905,80	1	8352	947472,62	26662,51
1	8189	948897,32	27570,47	1	8230	948843,95	27133,15	1	8271	948440,56	26992,89	1	8312	947939,06	26899,65	1	8353	947469,39	26661,34
1	8190	948888,72	27561,33	1	8231	948849,99	27122,16	1	8272	948434,12	26982,04	1	8313	947927,94	26893,92	1	8354	947457,91	26656,36
1	8191	948881,38	27551,15	1	8232	948856,11	27112,83	1	8273	948414,17	26972,69	1	8314	947917,04	26887,55	1	8355	947446,67	26650,69
1	8192	948875,52	27540,55	1	8233	948862,09	27104,43	1	8274	948402,57	26968,54	1	8315	947906,62	26880,48	1	8356	947435,90	26644,26
1	8193	948875,28	27540,12	1	8234	948861,08	27099,87	1	8275	948387,15	26975,02	1	8316	947896,77	26872,78	1	8357	947425,48	26637,19
1	8194	948874,69	27538,73	1	8235	948852,81	27101,21	1	8276	948375,35	26979,28	1	8317	947887,27	26864,50	1	8358	947415,52	26629,49
1	8195	948873,91	27536,89	1	8236	948840,30	27102,40	1	8277	948363,24	26982,77	1	8318	947878,44	26855,58	1	8359	947401,53	26617,28
1	8196	948871,26	27530,68	1	8237	948827,71	27102,82	1	8278	948351,04	26985,50	1	8319	947870,07	26846,15	1	8360	947392,60	26608,36
1	8197	948866,62	27518,98	1	8238	948821,80	27102,81	1	8279	948338,62	26987,46	1	8320	947859,23	26838,19	1	8361	947366,14	26601,10
1	8198	948863,44	27506,84	1	8239	948809,21	27102,40	1	8280	948319,53	26989,31	1	8321	947849,36	26836,26	1	8362	947354,99	26601,08
1	8199	948860,96	27493,01	1	8240	948796,76	27101,24	1	8281	948306,93	26989,67	1	8322	947837,05	26833,51	1	8363	947342,41	26600,74
1	8200	948860,13	27480,52	1	8241	948784,33	27099,24	1	8282	948294,45	26989,33	1	8323	947824,98	26829,99	1	8364	947329,96	26599,51
1	8201	948860,21	27472,16	1	8242	948772,03	27096,49	1	8283	948281,89	26988,10	1	8324	947813,16	26825,72	1	8365	947317,52	26597,58
1	8202	948860,94	27459,64	1	8243	948760,07	27092,98	1	8284	948264,24	26985,53	1	8325	947793,07	26817,44	1	8366	947305,22	26594,82
1	8203	948862,70	27446,32	1	8244	948727,59	27095,83	1	8285	948251,93	26982,77	1	8326	947765,81	26810,86	1	8367	947293,16	26591,31
1	8204	948865,87	27434,15	1	8245	948715,26	27098,61	1	8286	948239,86	26979,26	1	8327	947753,23	26810,46	1	8368	947281,33	26587,04
1	8205	948871,22	27419,15	1	8246	948704,07	27100,59	1	8287	948228,04	26974,98	1	8328	947732,21	26808,63	1	8369	947269,85	26582,06
1	8206	948874,27	27412,39	1	8247	948691,66	27102,55	1	8288	948216,57	26970,02	1	8329	947719,78	26806,64	1	8370	947251,35	26572,86
1	8207	948873,63	27401,31	1	8248	948679,16	27103,74	1	8289	948205,33	26964,28	1	8330	947707,59	26803,88	1	8371	947240,23	26567,13
1	8208	948874,36	27388,79	1	8249	948666,67	27104,10	1	8290	948194,55	26957,91	1	8331	947692,86	26799,73	1	8372	947229,34	26560,76
1	8209	948876,76	27376,43	1	8250	948658,09	27104,08	1	8291	948184,13	26950,85	1	8332	947681,03	26795,51	1	8373	947219,02	26553,69
1	8210	948880,59	27364,51	1	8251	948645,51	27103,74	1	8292	948174,28	26943,15	1	8333	947669,45	26790,48	1	8374	947209,06	26545,99
1	8211	948876,96	27343,07	1	8252	948633,06	27102,52	1	8293	948164,99	26935,23	1	8334	947658,44	26784,81	1	8375	947199,67	26537,70
1	8212	948868,93	27333,41	1	8253	948620,62	27100,59	1	8294	948155,59	26926,95	1	8335	947647,56	26778,38	1	8376	947190,74	26528,79
1	8213	948862,27	27322,78	1	8254	948608,31	27097,83	1	8295	948144,54	26922,87	1	8336	947637,24	26771,37	1	8377	947169,23	26524,12
1	8214	948856,94	27311,41	1	8255	948597,79	27095,17	1	8296	948126,78	26920,06	1	8337	947627,27	26763,67	1	8378	947156,74	26524,48
1	8215	948852,98	27299,50	1	8256	948590,38	27093,01	1	8297	948114,78	26923,61	1	8338	947615,45	26754,45	1	8379	947144,16	26524,13

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				
1	8216	948850,70	27287,20	1	8257	948585,73	27091,67	1	8298	948102,46	26926,33	1	8339	947606,72	26746,72	1	8380	947132,37	26523,45
1	8381	947119,80	26522,28	1	8422	946669,93	26223,44	1	8463	946316,88	26534,91	1	8504	945942,16	26854,56	1	8545	945737,78	27262,97
1	8382	947107,37	26520,29	1	8423	946667,36	26223,91	1	8464	946315,39	26538,07	1	8505	945931,75	26861,62	1	8546	945725,66	27266,46
1	8383	947095,18	26517,54	1	8424	946667,16	26225,80	1	8465	946315,18	26538,51	1	8506	945923,76	26874,93	1	8547	945713,46	27269,19
1	8384	947083,10	26514,02	1	8425	946647,59	26230,58	1	8466	946313,88	26541,11	1	8507	945919,71	26891,50	1	8548	945701,05	27271,15
1	8385	947071,28	26509,81	1	8426	946634,13	26244,11	1	8467	946309,57	26549,74	1	8508	945922,44	26903,82	1	8549	945683,29	27272,98
1	8386	947059,70	26504,83	1	8427	946624,69	26252,44	1	8468	946303,09	26560,55	1	8509	945924,38	26916,23	1	8550	945670,69	27273,40
1	8387	947048,58	26499,10	1	8428	946616,41	26258,84	1	8469	946292,12	26577,49	1	8510	945925,55	26928,62	1	8551	945663,45	27273,42
1	8388	947037,69	26492,73	1	8429	946604,61	26272,76	1	8470	946284,42	26587,45	1	8511	945926,17	26940,48	1	8552	945643,21	27281,67
1	8389	947027,37	26485,66	1	8430	946598,39	26291,58	1	8471	946276,07	26596,85	1	8512	945926,55	26953,03	1	8553	945633,77	27289,94
1	8390	947017,41	26477,96	1	8431	946593,33	26303,13	1	8472	946267,18	26605,72	1	8513	945926,16	26965,63	1	8554	945618,00	27302,25
1	8391	947008,22	26470,68	1	8432	946583,76	26322,23	1	8473	946257,85	26614,04	1	8514	945924,98	26978,14	1	8555	945607,59	27309,32
1	8392	946998,72	26462,40	1	8433	946577,27	26333,02	1	8474	946242,65	26626,36	1	8515	945923,03	26990,52	1	8556	945596,75	27315,73
1	8393	946989,89	26453,54	1	8434	946570,24	26343,41	1	8475	946232,23	26633,42	1	8516	945921,79	26995,98	1	8557	945585,58	27321,42
1	8394	946981,53	26444,10	1	8435	946562,54	26353,36	1	8476	946221,38	26639,83	1	8517	945925,66	27016,74	1	8558	945574,00	27326,40
1	8395	946973,85	26434,15	1	8436	946554,19	26362,76	1	8477	946210,23	26645,52	1	8518	945926,83	27029,25	1	8559	945562,20	27330,67
1	8396	946966,62	26423,62	1	8437	946551,73	26365,27	1	8478	946198,64	26650,51	1	8519	945927,05	27034,26	1	8560	945550,09	27334,16
1	8397	946959,62	26413,27	1	8438	946549,02	26368,02	1	8479	946178,29	26658,05	1	8520	945927,03	27034,91	1	8561	945537,88	27336,90
1	8398	946941,97	26405,10	1	8439	946546,29	26370,80	1	8480	946166,29	26661,54	1	8521	945927,21	27041,80	1	8562	945525,47	27338,91
1	8399	946929,91	26401,64	1	8440	946545,41	26371,70	1	8481	946153,98	26664,32	1	8522	945926,81	27054,40	1	8563	945512,97	27340,10
1	8400	946918,09	26397,37	1	8441	946535,97	26379,95	1	8482	946144,68	26671,06	1	8523	945925,64	27066,85	1	8564	945495,68	27341,00
1	8401	946906,50	26392,39	1	8442	946525,99	26387,68	1	8483	946134,27	26678,12	1	8524	945923,68	27079,30	1	8565	945478,11	27344,14
1	8402	946895,37	26386,66	1	8443	946515,57	26394,74	1	8484	946119,47	26687,15	1	8525	945920,31	27095,48	1	8566	945465,60	27345,33
1	8403	946884,49	26380,28	1	8444	946504,84	26401,15	1	8485	946113,14	26696,02	1	8526	945916,80	27107,59	1	8567	945453,01	27345,75
1	8404	946868,26	26369,25	1	8445	946489,06	26409,44	1	8486	946102,06	26712,96	1	8527	945911,20	27123,37	1	8568	945440,53	27345,35
1	8405	946858,30	26361,55	1	8446	946478,48	26414,09	1	8487	946094,36	26722,92	1	8528	945906,26	27134,85	1	8569	945427,97	27344,12
1	8406	946848,90	26353,27	1	8447	946474,42	26415,82	1	8488	946086,12	26732,33	1	8529	945900,55	27146,04	1	8570	945406,71	27353,18
1	8407	946839,97	26344,35	1	8448	946466,99	26419,07	1	8489	946077,23	26741,20	1	8530	945894,17	27156,90	1	8571	945398,41	27360,30
1	8408	946831,60	26334,91	1	8449	946455,09	26423,33	1	8490	946067,79	26749,52	1	8531	945887,14	27167,29	1	8572	945396,37	27361,90
1	8409	946825,10	26327,11	1	8450	946443,09	26426,83	1	8491	946057,82	26757,19	1	8532	945879,34	27177,18	1	8573	945388,43	27368,03
1	8410	946804,98	26320,40	1	8451	946430,77	26429,55	1	8492	946047,51	26764,25	1	8533	945871,11	27186,59	1	8574	945378,13	27375,10
1	8411	946793,39	26315,43	1	8452	946418,35	26431,50	1	8493	946036,67	26770,66	1	8534	945862,21	27195,53	1	8575	945367,29	27381,45
1	8412	946782,26	26309,75	1	8453	946406,84	26437,95	1	8494	946025,40	26776,36	1	8535	945852,77	27203,85	1	8576	945357,26	27386,64
1	8413	946762,91	26298,71	1	8454	946400,47	26448,76	1	8495	946008,63	26783,98	1	8536	945842,79	27211,51	1	8577	945356,13	27387,20
1	8414	946752,48	26291,65	1	8455	946393,43	26459,14	1	8496	945999,34	26790,01	1	8537	945832,50	27218,58	1	8578	945344,54	27392,18
1	8415	946743,40	26284,60	1	8456	946385,74	26469,10	1	8497	945993,44	26799,89	1	8538	945821,66	27224,99	1	8579	945332,74	27396,46
1	8416	946725,43	26271,47	1	8457	946377,38	26478,50	1	8498	945992,28	26801,63	1	8539	945807,19	27233,50	1	8580	945322,74	27405,41
1	8417	946717,56	26264,87	1	8458	946368,49	26487,37	1	8499	945986,41	26810,27	1	8540	945795,92	27239,26	1	8581	945315,71	27415,80
1	8418	946708,16	26256,59	1	8459	946359,06	26495,69	1	8500	945978,71	26820,23	1	8541	945784,45	27244,24	1	8582	945310,43	27422,63
1	8419	946699,23	26247,73	1	8460	946349,19	26503,41	1	8501	945970,37	26829,64	1	8542	945773,54	27248,17	1	8583	945309,97	27423,15

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				
1	8420	946690,98	26238,29	1	8461	946338,78	26510,47	1	8502	945961,48	26838,51	1	8543	945758,80	27254,72	1	8584	945308,02	27425,76
1	8421	946683,30	26228,34	1	8462	946324,31	26519,16	1	8503	945952,03	26846,83	1	8544	945749,58	27258,70	1	8585	945299,66	27435,17
1	8586	945290,77	27444,04	1	8627	944781,04	27610,66	1	8668	944787,90	28162,01	1	8709	945259,10	28799,88	1	8750	946113,88	29096,97
1	8587	945281,34	27452,37	1	8628	944769,88	27616,36	1	8669	944788,32	28168,32	1	8710	945291,63	28820,11	1	8751	946123,70	29101,25
1	8588	945271,47	27460,10	1	8629	944758,41	27621,35	1	8670	944787,73	28179,51	1	8711	945304,75	28825,94	1	8752	946134,36	29107,97
1	8589	945264,91	27464,72	1	8630	944753,31	27630,12	1	8671	944786,16	28189,84	1	8712	945325,87	28833,30	1	8753	946144,20	29116,31
1	8590	945259,51	27468,52	1	8631	944763,12	27654,26	1	8672	944784,21	28197,39	1	8713	945354,00	28846,23	1	8754	946158,66	29132,60
1	8591	945255,84	27471,11	1	8632	944766,19	27666,41	1	8673	944801,87	28214,87	1	8714	945375,63	28860,56	1	8755	946165,33	29143,17
1	8592	945245,00	27477,46	1	8633	944768,20	27686,14	1	8674	944811,04	28223,45	1	8715	945408,34	28882,67	1	8756	946170,95	29156,13
1	8593	945233,73	27483,16	1	8634	944769,08	27711,37	1	8675	944819,38	28233,83	1	8716	945453,27	28911,77	1	8757	946185,88	29186,20
1	8594	945214,37	27492,15	1	8635	944767,91	27723,48	1	8676	944830,24	28251,51	1	8717	945486,39	28929,94	1	8758	946196,08	29198,50
1	8595	945202,57	27496,35	1	8636	944766,75	27735,59	1	8677	944836,98	28268,98	1	8718	945528,10	28948,37	1	8759	946216,79	29214,33
1	8596	945182,81	27502,92	1	8637	944760,68	27762,55	1	8678	944839,88	28284,24	1	8719	945556,13	28955,70	1	8760	946225,95	29222,96
1	8597	945170,70	27506,48	1	8638	944752,21	27787,58	1	8679	944842,41	28295,38	1	8720	945572,45	28957,95	1	8761	946244,03	29247,09
1	8598	945160,28	27508,83	1	8639	944750,25	27795,37	1	8680	944852,73	28306,98	1	8721	945574,01	28958,16	1	8762	946259,10	29265,97
1	8599	945158,49	27509,21	1	8640	944754,49	27804,95	1	8681	944864,21	28316,72	1	8722	945585,23	28959,77	1	8763	946265,88	29276,55
1	8600	945146,08	27511,16	1	8641	944759,16	27820,14	1	8682	944864,65	28317,14	1	8723	945609,60	28961,99	1	8764	946277,27	29300,60
1	8601	945133,58	27512,35	1	8642	944761,10	27832,91	1	8683	944865,09	28317,50	1	8724	945613,79	28962,37	1	8765	946284,44	29318,54
1	8602	945120,98	27512,71	1	8643	944761,77	27847,76	1	8684	944885,65	28334,99	1	8725	945617,98	28962,75	1	8766	946291,83	29327,24
1	8603	945111,06	27512,43	1	8644	944760,26	27860,22	1	8685	944903,14	28354,53	1	8726	945634,72	28964,28	1	8767	946323,04	29346,72
1	8604	945108,50	27512,37	1	8645	944757,11	27871,58	1	8686	944915,71	28375,75	1	8727	945659,68	28968,84	1	8768	946332,67	29354,71
1	8605	945095,94	27511,14	1	8646	944752,52	27882,73	1	8687	944929,86	28405,09	1	8728	945680,32	28972,66	1	8769	946350,18	29373,94
1	8606	945083,51	27509,21	1	8647	944747,72	27892,81	1	8688	944943,28	28443,09	1	8729	945707,53	28976,51	1	8770	946357,54	29384,05
1	8607	945047,71	27515,48	1	8648	944736,00	27918,18	1	8689	944946,56	28453,90	1	8730	945740,15	28977,94	1	8771	946368,12	29404,31
1	8608	945035,80	27519,74	1	8649	944735,72	27920,76	1	8690	944955,94	28484,85	1	8731	945764,59	28981,02	1	8772	946369,28	29407,21
1	8609	945023,80	27523,24	1	8650	944736,18	27930,03	1	8691	944960,34	28497,20	1	8732	945781,11	28984,98	1	8773	946370,43	29410,06
1	8610	945011,48	27525,97	1	8651	944734,87	27943,84	1	8692	944967,47	28516,91	1	8733	945800,32	28992,71	1	8774	946371,58	29412,91
1	8611	944991,24	27529,28	1	8652	944730,51	27959,35	1	8693	944974,06	28531,09	1	8734	945820,00	29004,10	1	8775	946378,67	29430,51
1	8612	944978,74	27530,42	1	8653	944723,34	27975,81	1	8694	944986,30	28547,44	1	8735	945878,14	29030,60	1	8776	946388,03	29446,27
1	8613	944966,13	27530,84	1	8654	944721,94	27978,72	1	8695	944993,15	28554,84	1	8736	945906,52	29041,66	1	8777	946402,06	29461,65
1	8614	944953,55	27530,43	1	8655	944739,20	28008,92	1	8696	945010,79	28572,73	1	8737	945928,66	29048,63	1	8778	946424,74	29483,66
1	8615	944921,95	27543,27	1	8656	944743,72	28020,57	1	8697	945064,27	28622,70	1	8738	945954,07	29058,26	1	8779	946452,66	29505,94
1	8616	944911,54	27550,34	1	8657	944746,07	28030,70	1	8698	945073,30	28633,15	1	8739	945982,02	29073,84	1	8780	946489,83	29533,20
1	8617	944900,71	27556,69	1	8658	944747,57	28043,10	1	8699	945075,25	28635,55	1	8740	945987,95	29077,92	1	8781	946499,00	29541,77
1	8618	944889,55	27562,45	1	8659	944747,60	28051,70	1	8700	945089,58	28652,37	1	8741	945995,74	29083,28	1	8782	946510,59	29556,69
1	8619	944878,06	27567,43	1	8660	944745,18	28070,45	1	8701	945111,49	28683,66	1	8742	946020,34	29084,53	1	8783	946523,59	29578,76
1	8620	944866,16	27571,64	1	8661	944742,16	28085,05	1	8702	945133,46	28713,02	1	8743	946030,58	29085,05	1	8784	946524,02	29579,42
1	8621	944847,54	27577,17	1	8662	944742,05	28085,34	1	8703	945143,08	28721,42	1	8744	946038,81	29085,47	1	8785	946525,62	29582,81
1	8622	944835,33	27579,89	1	8663	944748,96	28095,51	1	8704	945158,97	28732,97	1	8745	946074,75	29087,74	1	8786	946534,35	29601,31
1	8623	944822,92	27581,86	1	8664	944767,82	28118,80	1	8705	945190,72	28753,12	1	8746	946090,88	29090,93	1	8787	946545,04	29621,40

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				
1	8624	944811,47	27590,61	1	8665	944774,53	28127,61	1	8706	945217,38	28771,92	1	8747	946094,00	29091,55	1	8788	946553,20	29635,42
1	8625	944802,30	27597,18	1	8666	944780,86	28138,17	1	8707	945223,09	28775,99	1	8748	946097,12	29092,17	1	8789	946563,26	29648,83
1	8626	944791,89	27604,25	1	8667	944785,50	28149,82	1	8708	945231,31	28781,83	1	8749	946101,93	29093,12	1	8790	946587,07	29670,85
1	8791	946600,42	29681,86	1	8832	947268,75	30353,84	1	8873	947784,39	30761,91	1	8914	946869,35	30062,93	1	8955	946320,38	29520,45
1	8792	946612,61	29694,85	1	8833	947288,96	30367,12	1	8874	947772,79	30757,29	1	8915	946854,76	30042,65	1	8956	946317,82	29517,68
1	8793	946622,33	29709,02	1	8834	947321,94	30387,74	1	8875	947760,39	30748,61	1	8916	946827,37	30031,04	1	8957	946315,27	29514,91
1	8794	946634,83	29732,97	1	8835	947346,49	30401,29	1	8876	947751,22	30740,05	1	8917	946821,36	30028,66	1	8958	946311,17	29510,47
1	8795	946645,66	29752,28	1	8836	947366,60	30408,91	1	8877	947741,66	30729,01	1	8918	946819,26	30027,83	1	8959	946304,25	29500,89
1	8796	946652,81	29761,28	1	8837	947385,60	30416,22	1	8878	947694,68	30676,12	1	8919	946817,16	30027,00	1	8960	946303,82	29500,29
1	8797	946666,61	29767,59	1	8838	947414,22	30427,38	1	8879	947684,68	30669,43	1	8920	946798,54	30019,63	1	8961	946289,65	29476,25
1	8798	946687,36	29776,35	1	8839	947425,37	30431,93	1	8880	947669,08	30654,48	1	8921	946785,31	30013,28	1	8962	946278,66	29448,98
1	8799	946710,04	29788,86	1	8840	947459,56	30448,33	1	8881	947658,31	30647,95	1	8922	946769,93	30003,69	1	8963	946272,35	29437,06
1	8800	946729,63	29804,54	1	8841	947500,54	30474,13	1	8882	947633,47	30631,69	1	8923	946760,30	29995,70	1	8964	946263,32	29427,08
1	8801	946743,36	29818,68	1	8842	947526,58	30491,13	1	8883	947618,47	30629,95	1	8924	946759,43	29994,74	1	8965	946252,02	29419,53
1	8802	946762,82	29830,71	1	8843	947572,90	30523,29	1	8884	947579,41	30628,04	1	8925	946752,46	29987,35	1	8966	946241,31	29414,52
1	8803	946779,54	29840,56	1	8844	947590,83	30528,50	1	8885	947567,09	30625,71	1	8926	946745,10	29977,23	1	8967	946230,65	29408,10
1	8804	946789,16	29848,55	1	8845	947625,78	30530,21	1	8886	947535,54	30616,49	1	8927	946733,98	29956,21	1	8968	946221,80	29400,30
1	8805	946797,97	29858,40	1	8846	947657,24	30533,78	1	8887	947524,18	30611,18	1	8928	946723,75	29929,95	1	8969	946212,76	29390,74
1	8806	946798,85	29859,61	1	8847	947669,31	30536,93	1	8888	947472,05	30574,94	1	8929	946718,17	29920,23	1	8970	946197,34	29367,90
1	8807	946801,22	29862,89	1	8848	947684,60	30546,47	1	8889	947446,89	30558,56	1	8930	946701,62	29912,86	1	8971	946186,10	29341,80
1	8808	946803,59	29866,17	1	8849	947688,76	30549,07	1	8890	947413,82	30537,29	1	8931	946688,43	29904,74	1	8972	946177,91	29324,49
1	8809	946805,33	29868,57	1	8850	947711,96	30563,53	1	8891	947410,17	30535,56	1	8932	946678,80	29896,75	1	8973	946165,87	29309,49
1	8810	946815,12	29889,33	1	8851	947727,02	30572,75	1	8892	947405,99	30533,47	1	8933	946669,89	29886,61	1	8974	946151,49	29290,21
1	8811	946823,54	29911,66	1	8852	947736,65	30580,73	1	8893	947386,58	30524,10	1	8934	946662,81	29878,85	1	8975	946134,28	29277,05
1	8812	946829,74	29923,39	1	8853	947746,03	30590,18	1	8894	947355,10	30511,75	1	8935	946646,57	29867,60	1	8976	946120,08	29264,31
1	8813	946859,43	29936,29	1	8854	947754,60	30595,84	1	8895	947329,80	30501,90	1	8936	946627,81	29859,71	1	8977	946118,22	29262,62
1	8814	946884,78	29943,80	1	8855	947756,89	30597,77	1	8896	947307,03	30493,27	1	8937	946607,17	29850,36	1	8978	946110,49	29254,61
1	8815	946896,14	29949,11	1	8856	947764,22	30603,82	1	8897	947272,57	30474,67	1	8938	946595,41	29843,27	1	8979	946103,14	29244,50
1	8816	946906,48	29955,46	1	8857	947781,94	30623,87	1	8898	947235,42	30451,55	1	8939	946579,77	29829,92	1	8980	946095,35	29228,78
1	8817	946926,59	29972,87	1	8858	947785,51	30627,87	1	8899	947213,88	30437,36	1	8940	946563,18	29808,94	1	8981	946094,18	29226,39
1	8818	946952,25	30006,99	1	8859	947799,57	30643,62	1	8900	947186,79	30418,40	1	8941	946547,20	29781,08	1	8982	946080,42	29198,70
1	8819	946968,43	30036,26	1	8860	947815,87	30662,05	1	8901	947155,70	30392,93	1	8942	946537,05	29761,19	1	8983	946076,23	29195,67
1	8820	946989,61	30065,99	1	8861	947823,92	30671,29	1	8902	947110,07	30349,66	1	8943	946522,21	29747,03	1	8984	946073,69	29193,82
1	8821	946998,53	30076,25	1	8862	947833,33	30679,26	1	8903	947066,00	30306,60	1	8944	946491,75	29718,92	1	8985	946071,14	29191,98
1	8822	947010,92	30085,24	1	8863	947840,69	30689,38	1	8904	947038,28	30275,55	1	8945	946471,15	29692,61	1	8986	946064,74	29187,34
1	8823	947025,10	30093,85	1	8864	947845,33	30701,02	1	8905	947014,57	30238,76	1	8946	946457,40	29669,58	1	8987	946057,29	29186,88
1	8824	947055,04	30120,89	1	8865	947846,84	30713,47	1	8906	946999,83	30214,88	1	8947	946445,75	29647,58	1	8988	946035,37	29185,45
1	8825	947082,29	30158,28	1	8866	947845,24	30725,91	1	8907	946982,76	30190,13	1	8948	946435,53	29626,05	1	8989	946032,47	29185,27
1	8826	947098,97	30185,15	1	8867	947840,64	30737,59	1	8908	946967,81	30176,03	1	8949	946430,07	29615,92	1	8990	945987,95	29183,04
1	8827	947115,10	30211,52	1	8868	947833,29	30747,73	1	8909	946957,37	30169,67	1	8950	946393,18	29586,24	1	8991	945975,94	29182,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8828	947136,42	30235,54	1	8869	947823,63	30755,70	1	8910	946946,93	30163,08	1	8951	946384,72	29579,58	1	8992	945963,86	29179,33
1	8829	947178,53	30276,74	1	8870	947812,27	30761,04	1	8911	946931,27	30150,32	1	8952	946379,48	29575,46	1	8993	945953,92	29175,28
1	8830	947220,75	30317,00	1	8871	947799,96	30763,37	1	8912	946911,69	30128,69	1	8953	946359,77	29559,77	1	8994	945930,65	29159,63
1	8831	947246,48	30338,17	1	8872	947796,84	30763,47	1	8913	946885,53	30092,08	1	8954	946331,84	29532,89	1	8995	945928,12	29158,16
1	8996	945921,41	29154,24	1	9037	944876,09	28557,52	1	9078	944616,72	27980,36	1	9119	944443,49	27692,18	1	9160	943936,16	27693,29
1	8997	945914,14	29150,08	1	9038	944860,87	28515,71	1	9079	944618,14	27966,73	1	9120	944430,89	27692,60	1	9161	943923,86	27690,59
1	8998	945896,69	29143,39	1	9039	944848,22	28473,95	1	9080	944620,08	27954,75	1	9121	944419,08	27692,57	1	9162	943911,79	27687,08
1	8999	945874,45	29136,35	1	9040	944841,64	28455,06	1	9081	944624,69	27943,13	1	9122	944406,50	27692,18	1	9163	943899,96	27682,80
1	9000	945840,32	29123,17	1	9041	944838,27	28445,39	1	9082	944634,93	27928,81	1	9123	944394,05	27691,00	1	9164	943889,47	27678,86
1	9001	945775,79	29093,82	1	9042	944827,41	28422,41	1	9083	944635,87	27926,65	1	9124	944381,61	27689,02	1	9165	943877,88	27673,88
1	9002	945764,23	29087,15	1	9043	944818,14	28408,89	1	9084	944635,76	27916,57	1	9125	944369,30	27686,33	1	9166	943866,76	27668,15
1	9003	945756,31	29082,55	1	9044	944801,41	28394,55	1	9085	944636,61	27903,51	1	9126	944350,31	27688,49	1	9167	943855,88	27661,78
1	9004	945732,58	29077,66	1	9045	944785,88	28381,42	1	9086	944641,71	27884,71	1	9127	944334,91	27694,68	1	9168	943845,56	27654,71
1	9005	945699,74	29076,22	1	9046	944764,67	28358,38	1	9087	944657,20	27850,25	1	9128	944324,93	27702,41	1	9169	943835,59	27647,00
1	9006	945665,97	29071,64	1	9047	944757,32	28348,26	1	9088	944661,07	27841,97	1	9129	944314,52	27709,42	1	9170	943826,20	27638,71
1	9007	945640,90	29067,08	1	9048	944750,60	28335,09	1	9089	944656,74	27831,27	1	9130	944303,68	27715,83	1	9171	943817,26	27629,85
1	9008	945624,14	29063,71	1	9049	944746,72	28324,46	1	9090	944652,49	27816,91	1	9131	944292,52	27721,53	1	9172	943809,01	27620,41
1	9009	945575,99	29059,28	1	9050	944743,08	28312,54	1	9091	944650,55	27803,96	1	9132	944281,05	27726,53	1	9173	943805,75	27616,22
1	9010	945540,01	29054,41	1	9051	944741,09	28301,59	1	9092	944650,13	27797,65	1	9133	944262,61	27733,41	1	9174	943804,13	27614,17
1	9011	945499,12	29044,14	1	9052	944737,20	28291,20	1	9093	944650,48	27787,17	1	9134	944250,50	27736,91	1	9175	943801,32	27610,46
1	9012	945463,63	29028,93	1	9053	944720,56	28278,33	1	9094	944652,01	27774,18	1	9135	944238,30	27739,70	1	9176	943794,20	27600,10
1	9013	945461,09	29027,84	1	9054	944711,51	28269,77	1	9095	944655,18	27762,06	1	9136	944225,88	27741,65	1	9177	943786,33	27588,26
1	9014	945458,55	29026,75	1	9055	944704,89	28261,90	1	9096	944660,77	27746,10	1	9137	944213,38	27742,85	1	9178	943779,89	27577,44
1	9015	945442,72	29019,97	1	9056	944698,22	28251,32	1	9097	944664,23	27736,23	1	9138	944200,78	27743,21	1	9179	943773,00	27567,09
1	9016	945403,54	28998,55	1	9057	944688,60	28227,71	1	9098	944667,69	27720,98	1	9139	944188,20	27742,81	1	9180	943765,99	27556,68
1	9017	945354,77	28967,07	1	9058	944684,41	28215,90	1	9099	944669,07	27709,11	1	9140	944175,74	27741,65	1	9181	943758,01	27544,83
1	9018	945319,85	28943,55	1	9059	944682,79	28203,49	1	9100	944668,71	27695,67	1	9141	944153,42	27738,37	1	9182	943751,68	27534,02
1	9019	945307,35	28934,73	1	9060	944682,81	28197,66	1	9101	944667,51	27684,40	1	9142	944141,23	27735,62	1	9183	943745,92	27522,82
1	9020	945291,36	28927,13	1	9061	944684,97	28180,97	1	9102	944663,18	27673,93	1	9143	944129,16	27732,11	1	9184	943740,94	27511,27
1	9021	945271,02	28920,02	1	9062	944685,96	28176,63	1	9103	944639,99	27659,73	1	9144	944117,34	27727,84	1	9185	943736,75	27499,45
1	9022	945246,84	28909,65	1	9063	944670,24	28157,13	1	9104	944617,35	27655,99	1	9145	944105,75	27722,86	1	9186	943733,24	27487,40
1	9023	945205,51	28884,34	1	9064	944652,66	28131,41	1	9105	944606,19	27661,68	1	9146	944094,63	27717,19	1	9187	943730,51	27475,14
1	9024	945176,42	28865,37	1	9065	944645,53	28116,16	1	9106	944589,41	27669,32	1	9147	944083,73	27710,76	1	9188	943728,45	27462,72
1	9025	945136,16	28836,90	1	9066	944642,46	28104,01	1	9107	944577,51	27673,58	1	9148	944073,42	27703,69	1	9189	943719,20	27452,97
1	9026	945103,96	28816,51	1	9067	944641,36	28093,56	1	9108	944565,51	27677,08	1	9149	944063,46	27695,98	1	9190	943707,37	27448,76
1	9027	945082,69	28801,08	1	9068	944641,32	28090,44	1	9109	944553,18	27679,81	1	9150	944055,48	27689,02	1	9191	943695,78	27443,72
1	9028	945064,76	28785,77	1	9069	944641,93	28078,08	1	9110	944540,77	27681,83	1	9151	944040,93	27686,99	1	9192	943684,55	27438,04
1	9029	945056,16	28776,63	1	9070	944644,50	28062,88	1	9111	944528,27	27682,96	1	9152	944028,59	27690,60	1	9193	943673,45	27431,48
1	9030	945030,63	28742,48	1	9071	944647,11	28050,80	1	9112	944515,78	27683,38	1	9153	944016,39	27693,33	1	9194	943662,55	27425,05
1	9031	945011,41	28714,71	1	9072	944647,36	28049,57	1	9113	944509,87	27683,37	1	9154	944003,98	27695,29	1	9195	943652,24	27417,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9032	944993,72	28693,65	1	9073	944639,22	28034,95	1	9114	944497,29	27682,97	1	9155	943991,46	27696,48	1	9196	943642,28	27410,33
1	9033	944941,99	28645,31	1	9074	944630,59	28022,63	1	9115	944493,29	27682,58	1	9156	943978,87	27696,84	1	9197	943640,44	27408,70
1	9034	944920,30	28623,31	1	9075	944624,60	28011,65	1	9116	944480,62	27686,30	1	9157	943973,63	27696,84	1	9198	943635,72	27404,52
1	9035	944905,83	28607,85	1	9076	944620,49	28001,13	1	9117	944468,41	27689,03	1	9158	943961,05	27696,44	1	9199	943632,89	27401,98
1	9036	944891,24	28587,85	1	9077	944617,63	27989,75	1	9118	944455,99	27690,99	1	9159	943948,59	27695,28	1	9200	943625,46	27395,28
1	9201	943614,57	27388,90	1	9242	943344,18	26975,42	1	9283	943117,16	26576,66	1	9324	942798,71	26229,30	1	9365	942376,12	26331,66
1	9202	943604,26	27381,83	1	9243	943340,19	26964,25	1	9284	943111,40	26565,45	1	9325	942795,71	26228,84	1	9366	942364,14	26348,90
1	9203	943594,29	27374,12	1	9244	943336,67	26952,21	1	9285	943106,41	26553,96	1	9326	942794,97	26228,72	1	9367	942357,75	26359,71
1	9204	943584,90	27365,83	1	9245	943333,94	26939,94	1	9286	943102,23	26542,13	1	9327	942792,71	26228,21	1	9368	942350,61	26370,10
1	9205	943575,97	27356,97	1	9246	943332,00	26927,52	1	9287	943089,93	26529,24	1	9328	942782,67	26225,96	1	9369	942344,73	26378,63
1	9206	943567,70	27347,53	1	9247	943330,83	26915,00	1	9288	943080,54	26520,95	1	9329	942770,60	26222,44	1	9370	942337,04	26388,54
1	9207	943559,91	27337,57	1	9248	943330,45	26902,44	1	9289	943065,06	26506,16	1	9330	942758,89	26218,17	1	9371	942328,69	26397,95
1	9208	943552,90	27327,22	1	9249	943330,48	26896,25	1	9290	943056,80	26496,71	1	9331	942747,30	26213,19	1	9372	942319,80	26406,83
1	9209	943546,46	27316,40	1	9250	943320,54	26877,76	1	9291	943049,01	26486,81	1	9332	942736,07	26207,51	1	9373	942310,47	26415,16
1	9210	943540,81	27305,19	1	9251	943315,57	26866,27	1	9292	943042,00	26476,40	1	9333	942719,12	26198,28	1	9374	942300,49	26422,90
1	9211	943535,84	27293,65	1	9252	943311,27	26854,44	1	9293	943035,57	26465,58	1	9334	942708,35	26191,90	1	9375	942290,08	26429,97
1	9212	943528,90	27275,28	1	9253	943307,76	26842,33	1	9294	943029,92	26454,37	1	9335	942697,93	26184,83	1	9376	942279,24	26436,32
1	9213	943525,38	27263,18	1	9254	943302,79	26830,44	1	9295	943024,95	26442,88	1	9336	942696,83	26184,03	1	9377	942268,08	26442,02
1	9214	943522,65	27250,92	1	9255	943297,82	26818,89	1	9296	943020,65	26431,05	1	9337	942687,96	26177,11	1	9378	942249,28	26450,25
1	9215	943520,70	27238,50	1	9256	943293,51	26807,06	1	9297	943017,14	26418,95	1	9338	942678,56	26168,81	1	9379	942237,48	26454,53
1	9216	943519,54	27225,98	1	9257	943293,10	26805,70	1	9298	943014,41	26406,68	1	9339	942664,41	26154,70	1	9380	942225,48	26458,03
1	9217	943514,06	27212,12	1	9258	943292,79	26804,57	1	9299	943012,46	26394,32	1	9340	942656,16	26145,25	1	9381	942213,16	26460,76
1	9218	943499,63	27199,89	1	9259	943287,39	26787,12	1	9300	943011,09	26381,15	1	9341	942629,07	26131,02	1	9382	942192,92	26464,06
1	9219	943484,22	27186,99	1	9260	943284,67	26774,86	1	9301	943009,92	26368,63	1	9342	942617,84	26125,27	1	9383	942180,41	26465,25
1	9220	943475,39	27178,07	1	9261	943282,72	26762,44	1	9302	943009,54	26356,06	1	9343	942607,07	26118,90	1	9384	942178,85	26465,28
1	9221	943467,02	27168,68	1	9262	943281,56	26749,98	1	9303	943009,94	26343,52	1	9344	942588,43	26115,05	1	9385	942167,81	26465,61
1	9222	943459,34	27158,73	1	9263	943281,06	26737,41	1	9304	943011,12	26330,99	1	9345	942573,85	26119,20	1	9386	942153,03	26473,76
1	9223	943452,55	27148,67	1	9264	943276,20	26721,09	1	9305	943013,08	26318,60	1	9346	942563,62	26123,56	1	9387	942149,80	26483,30
1	9224	943445,14	27141,26	1	9265	943265,57	26708,59	1	9306	943007,44	26305,49	1	9347	942548,48	26137,71	1	9388	942148,62	26495,83
1	9225	943436,78	27131,81	1	9266	943257,32	26699,15	1	9307	943006,65	26303,65	1	9348	942538,49	26145,39	1	9389	942146,67	26508,22
1	9226	943429,09	27121,91	1	9267	943249,63	26689,25	1	9308	943005,71	26301,88	1	9349	942528,08	26152,46	1	9390	942143,94	26520,48
1	9227	943422,08	27111,50	1	9268	943231,93	26678,77	1	9309	943000,22	26291,54	1	9350	942522,54	26155,75	1	9391	942140,26	26535,31
1	9228	943415,64	27100,69	1	9269	943220,34	26673,73	1	9310	942992,53	26281,64	1	9351	942517,35	26158,87	1	9392	942136,75	26547,38
1	9229	943409,99	27089,54	1	9270	943209,22	26668,05	1	9311	942985,42	26271,22	1	9352	942499,39	26179,21	1	9393	942132,47	26559,19
1	9230	943407,66	27084,30	1	9271	943191,18	26657,74	1	9312	942979,09	26260,41	1	9353	942493,67	26190,39	1	9394	942127,53	26570,69
1	9231	943406,29	27080,97	1	9272	943180,76	26650,66	1	9313	942973,33	26249,25	1	9354	942487,29	26201,22	1	9395	942120,30	26584,98
1	9232	943405,02	27077,99	1	9273	943170,80	26642,95	1	9314	942968,36	26237,70	1	9355	942480,15	26211,60	1	9396	942118,54	26588,46
1	9233	943400,72	27066,17	1	9274	943161,41	26634,60	1	9315	942957,06	26229,96	1	9356	942472,45	26221,57	1	9397	942116,29	26592,28
1	9234	943388,60	27050,50	1	9275	943152,57	26625,74	1	9316	942936,41	26226,66	1	9357	942465,79	26230,49	1	9398	942112,16	26599,29
1	9235	943380,22	27041,13	1	9276	943144,21	26616,35	1	9317	942909,40	26228,69	1	9358	942460,07	26241,68	1	9399	942105,02	26609,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9236	943372,54	27031,17	1	9277	943136,53	26606,40	1	9318	942896,99	26230,65	1	9359	942453,70	26252,49	1	9400	942097,33	26619,64
1	9237	943365,54	27020,75	1	9278	943130,60	26597,83	1	9319	942884,48	26231,84	1	9360	942446,66	26262,89	1	9401	942089,09	26629,07
1	9238	943359,10	27009,94	1	9279	943126,79	26592,29	1	9320	942862,82	26233,81	1	9361	942438,96	26272,85	1	9402	942080,20	26637,94
1	9239	943353,45	26998,79	1	9280	943124,32	26588,69	1	9321	942850,22	26234,23	1	9362	942425,34	26288,81	1	9403	942070,76	26646,22
1	9240	943348,47	26987,24	1	9281	943123,48	26587,47	1	9322	942837,64	26233,83	1	9363	942416,45	26297,68	1	9404	942059,98	26664,78
1	9241	943344,70	26976,90	1	9282	943121,78	26584,56	1	9323	942815,95	26231,97	1	9364	942407,12	26306,02	1	9405	942053,60	26675,59
1	9406	942046,57	26685,99	1	9447	941731,63	26948,20	1	9488	941339,00	27217,30	1	9529	940858,32	27045,70	1	9570	940360,26	27011,81
1	9407	942038,88	26695,89	1	9448	941723,93	26948,67	1	9489	941326,58	27219,25	1	9530	940846,84	27040,66	1	9571	940348,79	27006,83
1	9408	942030,53	26705,31	1	9449	941721,81	26948,74	1	9490	941320,11	27219,99	1	9531	940835,61	27034,99	1	9572	940337,54	27001,09
1	9409	942026,65	26709,23	1	9450	941720,47	26948,82	1	9491	941305,47	27221,72	1	9532	940824,84	27028,60	1	9573	940326,77	26994,72
1	9410	942027,81	26721,58	1	9451	941707,87	26949,24	1	9492	941292,99	27222,15	1	9533	940814,95	27022,66	1	9574	940322,90	26993,33
1	9411	942028,20	26734,09	1	9452	941701,07	26949,03	1	9493	941280,40	27221,74	1	9534	940804,52	27015,59	1	9575	940321,69	26992,88
1	9412	942027,80	26746,63	1	9453	941684,88	26955,56	1	9494	941260,61	27219,88	1	9535	940784,65	27017,08	1	9576	940312,30	26989,43
1	9413	942026,85	26756,72	1	9454	941672,98	26959,83	1	9495	941248,29	27217,95	1	9536	940782,41	27017,68	1	9577	940300,71	26984,44
1	9414	942026,62	26759,10	1	9455	941660,98	26963,33	1	9496	941235,99	27215,19	1	9537	940772,65	27020,58	1	9578	940288,28	26982,16
1	9415	942026,27	26761,40	1	9456	941646,89	26980,06	1	9497	941223,92	27211,68	1	9538	940761,37	27026,40	1	9579	940280,68	26983,17
1	9416	942024,67	26771,56	1	9457	941642,61	26991,87	1	9498	941212,09	27207,40	1	9539	940750,21	27032,16	1	9580	940267,47	26990,89
1	9417	942021,94	26783,82	1	9458	941637,67	27003,37	1	9499	941200,62	27202,42	1	9540	940739,18	27037,45	1	9581	940260,90	27000,76
1	9418	942018,43	26795,95	1	9459	941631,96	27014,56	1	9500	941185,41	27194,77	1	9541	940723,17	27045,93	1	9582	940253,76	27011,16
1	9419	942017,25	26799,04	1	9460	941625,58	27025,39	1	9501	941174,64	27188,33	1	9542	940711,68	27050,93	1	9583	940246,06	27021,07
1	9420	942016,89	26800,21	1	9461	941618,44	27035,77	1	9502	941164,22	27181,31	1	9543	940695,27	27057,16	1	9584	940237,82	27030,50
1	9421	942014,15	26807,75	1	9462	941610,75	27045,68	1	9503	941154,25	27173,60	1	9544	940676,66	27062,63	1	9585	940228,93	27039,38
1	9422	942007,80	26822,59	1	9463	941602,51	27055,17	1	9504	941146,36	27170,31	1	9545	940664,33	27065,36	1	9586	940219,50	27047,66
1	9423	942002,09	26833,78	1	9464	941592,25	27065,37	1	9505	941143,86	27169,27	1	9546	940651,92	27067,32	1	9587	940209,52	27055,40
1	9424	941995,72	26844,59	1	9465	941582,82	27073,64	1	9506	941141,36	27168,23	1	9547	940639,42	27068,51	1	9588	940199,10	27062,47
1	9425	941988,68	26854,93	1	9466	941572,95	27081,38	1	9507	941134,49	27165,37	1	9548	940626,93	27068,93	1	9589	940188,38	27068,83
1	9426	941980,98	26864,90	1	9467	941562,54	27088,39	1	9508	941123,02	27160,33	1	9549	940618,35	27068,92	1	9590	940177,11	27074,54
1	9427	941972,64	26874,32	1	9468	941553,61	27093,74	1	9509	941111,78	27154,65	1	9550	940605,77	27068,51	1	9591	940166,91	27089,01
1	9428	941963,75	26883,19	1	9469	941551,69	27094,81	1	9510	941101,01	27148,28	1	9551	940593,32	27067,35	1	9592	940135,33	27094,00
1	9429	941947,14	26898,08	1	9470	941540,53	27100,51	1	9511	941083,99	27137,27	1	9552	940580,89	27065,35	1	9593	940123,53	27098,27
1	9430	941937,17	26905,76	1	9471	941529,96	27105,11	1	9512	941073,40	27132,49	1	9553	940572,90	27063,58	1	9594	940111,41	27101,77
1	9431	941926,86	26912,83	1	9472	941518,48	27110,10	1	9513	941061,82	27127,45	1	9554	940556,90	27066,34	1	9595	940099,21	27104,50
1	9432	941916,02	26919,25	1	9473	941506,68	27114,37	1	9514	941050,58	27121,77	1	9555	940544,40	27067,53	1	9596	940086,80	27106,47
1	9433	941904,75	26924,95	1	9474	941493,45	27118,31	1	9515	941039,80	27115,39	1	9556	940535,03	27067,85	1	9597	940074,30	27107,66
1	9434	941893,27	26929,93	1	9475	941482,12	27121,65	1	9516	941027,29	27112,04	1	9557	940531,90	27067,96	1	9598	940061,69	27108,08
1	9435	941881,47	26934,21	1	9476	941470,41	27132,18	1	9517	941015,10	27109,36	1	9558	940519,32	27067,56	1	9599	940049,88	27108,04
1	9436	941869,36	26937,70	1	9477	941455,86	27149,18	1	9518	941003,03	27105,83	1	9559	940498,87	27065,68	1	9600	940040,86	27108,08
1	9437	941857,15	26940,43	1	9478	941446,97	27158,07	1	9519	940987,88	27100,54	1	9560	940486,55	27063,75	1	9601	940038,07	27108,07
1	9438	941844,75	26942,39	1	9479	941438,42	27166,60	1	9520	940976,06	27096,32	1	9561	940474,24	27060,99	1	9602	940025,49	27107,67
1	9439	941832,23	26943,59	1	9480	941428,99	27174,93	1	9521	940964,48	27091,28	1	9562	940462,17	27057,48	1	9603	940013,03	27106,44



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				
1	9440	941819,63	26944,01	1	9481	941419,11	27182,61	1	9522	940953,34	27085,60	1	9563	940441,83	27050,58	1	9604	940006,26	27105,40
1	9441	941811,72	26944,00	1	9482	941408,70	27189,69	1	9523	940942,46	27079,22	1	9564	940430,24	27045,60	1	9605	940000,60	27104,51
1	9442	941799,15	26943,59	1	9483	941397,87	27196,05	1	9524	940932,15	27072,14	1	9565	940419,12	27039,92	1	9606	939988,30	27101,75
1	9443	941786,69	26942,43	1	9484	941386,71	27201,80	1	9525	940917,48	27065,68	1	9566	940408,23	27033,54	1	9607	939976,24	27098,24
1	9444	941775,03	26940,63	1	9485	941375,11	27206,79	1	9526	940905,65	27061,46	1	9567	940399,66	27028,27	1	9608	939964,40	27094,01
1	9445	941756,55	26945,05	1	9486	941363,32	27211,00	1	9527	940891,38	27056,72	1	9568	940389,34	27021,20	1	9609	939950,14	27089,27
1	9446	941744,13	26947,00	1	9487	941351,21	27214,50	1	9528	940879,43	27053,20	1	9569	940372,08	27016,09	1	9610	939938,29	27085,99
1	9611	939926,23	27082,47	1	9652	939435,14	26932,58	1	9693	939131,40	27257,60	1	9734	939421,21	27582,62	1	9775	939726,41	27843,74
1	9612	939914,40	27078,19	1	9653	939424,60	26935,82	1	9694	939131,38	27258,49	1	9735	939416,42	27592,53	1	9776	939738,61	27846,84
1	9613	939902,93	27073,22	1	9654	939419,50	26937,32	1	9695	939131,20	27261,26	1	9736	939423,62	27609,21	1	9777	939750,20	27851,47
1	9614	939891,80	27067,94	1	9655	939417,54	26937,90	1	9696	939134,40	27262,98	1	9737	939434,16	27615,94	1	9778	939759,45	27856,34
1	9615	939880,56	27062,27	1	9656	939415,58	26938,48	1	9697	939148,62	27269,27	1	9738	939446,00	27624,52	1	9779	939769,45	27862,17
1	9616	939869,99	27056,36	1	9657	939412,49	26939,38	1	9698	939154,47	27271,93	1	9739	939455,74	27632,53	1	9780	939779,65	27869,53
1	9617	939859,22	27049,99	1	9658	939400,27	26942,12	1	9699	939161,19	27275,03	1	9740	939464,34	27641,69	1	9781	939788,82	27878,11
1	9618	939848,80	27042,91	1	9659	939384,99	26952,80	1	9700	939172,20	27281,06	1	9741	939466,40	27643,57	1	9782	939796,74	27887,79
1	9619	939838,95	27035,19	1	9660	939374,45	26960,70	1	9701	939182,40	27288,50	1	9742	939468,55	27645,52	1	9783	939803,52	27898,38
1	9620	939829,43	27026,90	1	9661	939364,04	26967,78	1	9702	939220,98	27301,46	1	9743	939470,70	27647,47	1	9784	939808,62	27909,17
1	9621	939820,61	27018,02	1	9662	939353,30	26974,14	1	9703	939234,37	27305,95	1	9744	939477,66	27653,79	1	9785	939835,68	27925,00
1	9622	939806,38	27002,01	1	9663	939342,04	26979,85	1	9704	939246,07	27310,52	1	9745	939487,28	27661,79	1	9786	939846,33	27931,78
1	9623	939798,70	26992,04	1	9664	939330,56	26984,83	1	9705	939257,08	27316,62	1	9746	939498,62	27672,79	1	9787	939855,96	27939,73
1	9624	939774,01	26974,84	1	9665	939312,71	26995,52	1	9706	939266,30	27322,55	1	9747	939508,71	27685,11	1	9788	939864,55	27948,89
1	9625	939761,84	26971,39	1	9666	939276,30	27002,60	1	9707	939276,39	27329,92	1	9748	939521,37	27692,00	1	9789	939877,98	27966,71
1	9626	939750,13	26967,10	1	9667	939291,46	27009,02	1	9708	939285,34	27338,26	1	9749	939532,72	27697,33	1	9790	939884,76	27977,30
1	9627	939730,70	26958,82	1	9668	939277,11	27022,62	1	9709	939293,58	27348,18	1	9750	939543,37	27704,06	1	9791	939890,07	27988,69
1	9628	939719,47	26953,14	1	9669	939268,21	27031,51	1	9710	939300,36	27358,77	1	9751	939553,01	27712,06	1	9792	939899,82	27996,05
1	9629	939708,70	26946,70	1	9670	939258,78	27039,78	1	9711	939305,67	27370,16	1	9752	939560,42	27719,13	1	9793	939910,47	28002,78
1	9630	939693,03	26940,03	1	9671	939248,91	27047,53	1	9712	939310,30	27382,00	1	9753	939568,80	27727,87	1	9794	939920,10	28010,78
1	9631	939681,07	26936,52	1	9672	939238,30	27058,79	1	9713	939314,16	27393,95	1	9754	939575,97	27735,88	1	9795	939928,70	28019,94
1	9632	939661,28	26929,64	1	9673	939229,41	27067,67	1	9714	939315,35	27395,33	1	9755	939587,00	27745,92	1	9796	939936,49	28030,14
1	9633	939649,81	26924,60	1	9674	939219,96	27075,95	1	9715	939318,79	27399,28	1	9756	939596,05	27754,50	1	9797	939943,27	28040,79
1	9634	939638,57	26918,91	1	9675	939206,12	27086,97	1	9716	939331,00	27413,27	1	9757	939604,09	27764,18	1	9798	939948,59	28052,12
1	9635	939627,80	26912,54	1	9676	939195,71	27093,99	1	9717	939343,18	27416,38	1	9758	939610,87	27774,78	1	9799	939952,44	28064,06
1	9636	939617,38	26905,46	1	9677	939184,99	27100,41	1	9718	939357,00	27420,82	1	9759	939616,96	27786,00	1	9800	939954,84	28076,38
1	9637	939607,41	26897,74	1	9678	939179,22	27113,85	1	9719	939368,37	27426,21	1	9760	939621,60	27797,67	1	9801	939955,74	28090,85
1	9638	939598,02	26889,45	1	9679	939177,17	27125,78	1	9720	939380,03	27432,66	1	9761	939624,78	27809,83	1	9802	939955,93	28097,17
1	9639	939578,08	26879,49	1	9680	939176,24	27132,19	1	9721	939390,22	27440,04	1	9762	939626,75	27821,61	1	9803	939955,88	28099,29
1	9640	939567,31	26873,05	1	9681	939175,21	27138,19	1	9722	939399,39	27448,62	1	9763	939627,47	27834,14	1	9804	939958,70	28102,71
1	9641	939558,66	26870,91	1	9682	939174,22	27142,65	1	9723	939407,42	27457,95	1	9764	939632,82	27843,87	1	9805	939961,16	28105,69
1	9642	939547,47	26868,06	1	9683	939172,48	27150,45	1	9724	939414,89	27468,08	1	9765	939639,50	27848,86	1	9806	939963,61	28108,67
1	9643	939531,76	26873,01	1	9684	939168,98	27162,53	1	9725	939420,88	27479,07	1	9766	939650,26	27851,17	1	9807	939963,91	28109,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9644	939519,14	26879,27	1	9685	939163,38	27178,27	1	9726	939425,51	27490,74	1	9767	939661,95	27846,54	1	9808	939971,26	28119,16
1	9645	939510,25	26888,16	1	9686	939158,44	27189,78	1	9727	939428,58	27502,90	1	9768	939674,17	27843,38	1	9809	939978,74	28128,64
1	9646	939500,81	26896,43	1	9687	939152,73	27201,04	1	9728	939430,55	27514,39	1	9769	939685,57	27841,46	1	9810	939989,75	28134,67
1	9647	939490,83	26904,17	1	9688	939146,36	27211,81	1	9729	939431,38	27526,92	1	9770	939693,60	27840,96	1	9811	939999,94	28142,10
1	9648	939480,42	26911,19	1	9689	939139,22	27222,21	1	9730	939431,33	27534,11	1	9771	939698,08	27840,68	1	9812	940008,25	28149,19
1	9649	939469,69	26917,62	1	9690	939134,29	27243,10	1	9731	939430,60	27546,66	1	9772	939698,84	27840,73	1	9813	940016,84	28158,34
1	9650	939458,42	26923,32	1	9691	939134,16	27243,93	1	9732	939428,99	27558,78	1	9773	939703,04	27840,98	1	9814	940024,20	28168,54
1	9651	939446,94	26928,31	1	9692	939131,45	27255,24	1	9733	939425,82	27570,98	1	9774	939710,65	27841,44	1	9815	940030,64	28179,18
1	9816	940036,52	28190,34	1	9857	940202,81	28636,54	1	9898	940348,00	29052,51	1	9939	940400,20	29482,56	1	9980	940812,81	29972,05
1	9817	940041,16	28202,06	1	9858	940202,89	28637,84	1	9899	940349,61	29065,00	1	9940	940409,63	29494,45	1	9981	940824,40	29982,51
1	9818	940044,47	28213,64	1	9859	940211,50	28646,88	1	9900	940357,34	29078,20	1	9941	940416,30	29505,03	1	9982	940832,43	29992,23
1	9819	940046,86	28225,96	1	9860	940218,85	28657,07	1	9901	940363,48	29087,71	1	9942	940422,48	29517,91	1	9983	940839,10	30002,82
1	9820	940047,95	28236,90	1	9861	940224,33	28666,10	1	9902	940369,58	29098,70	1	9943	940427,12	29529,56	1	9984	940844,66	30013,32
1	9821	940054,55	28255,92	1	9862	940229,65	28677,43	1	9903	940375,32	29111,39	1	9944	940431,76	29546,77	1	9985	940849,19	30025,03
1	9822	940057,73	28268,14	1	9863	940233,50	28689,36	1	9904	940379,18	29123,33	1	9945	940433,18	29553,00	1	9986	940852,38	30037,19
1	9823	940059,34	28280,56	1	9864	940235,90	28701,75	1	9905	940381,58	29135,65	1	9946	940434,01	29565,97	1	9987	940854,67	30054,58
1	9824	940060,14	28294,74	1	9865	940236,74	28714,27	1	9906	940382,82	29155,02	1	9947	940434,89	29561,17	1	9988	940855,40	30067,10
1	9825	940071,02	28306,61	1	9866	940235,90	28726,82	1	9907	940383,01	29161,34	1	9948	940447,77	29578,62	1	9989	940854,68	30079,64
1	9826	940078,48	28316,79	1	9867	940233,51	28739,15	1	9908	940382,18	29173,88	1	9949	940454,45	29589,20	1	9990	940852,29	30091,97
1	9827	940086,23	28329,12	1	9868	940230,12	28751,10	1	9909	940379,90	29186,22	1	9950	940465,93	29608,92	1	9991	940848,52	30106,58
1	9828	940091,54	28340,45	1	9869	940227,75	28757,72	1	9910	940375,36	29200,09	1	9951	940471,36	29620,30	1	9992	940843,92	30118,21
1	9829	940095,72	28352,93	1	9870	940228,18	28773,47	1	9911	940369,98	29211,48	1	9952	940475,12	29631,83	1	9993	940838,11	30129,41
1	9830	940098,79	28365,09	1	9871	940227,34	28785,96	1	9912	940363,29	29222,12	1	9953	940478,19	29643,99	1	9994	940831,41	30139,99
1	9831	940100,40	28377,57	1	9872	940225,06	28798,29	1	9913	940355,27	29231,79	1	9954	940479,81	29656,40	1	9995	940820,94	30155,16
1	9832	940100,53	28391,72	1	9873	940220,00	28815,52	1	9914	940353,45	29233,52	1	9955	940479,97	29669,62	1	9996	940812,92	30164,82
1	9833	940099,81	28404,27	1	9874	940215,40	28827,21	1	9915	940352,09	29234,73	1	9956	940479,83	29675,75	1	9997	940784,49	30191,68
1	9834	940097,78	28420,33	1	9875	940209,25	28838,22	1	9916	940347,88	29238,82	1	9957	940484,72	29686,36	1	9998	940759,24	30224,80
1	9835	940103,15	28444,11	1	9876	940209,11	28849,37	1	9917	940338,11	29246,87	1	9958	940499,90	29711,05	1	9999	940756,15	30228,80
1	9836	940111,01	28456,19	1	9877	940223,51	28873,10	1	9918	940327,60	29253,59	1	9959	940534,24	29720,01	1	10000	940755,35	30229,91
1	9837	940117,02	28467,18	1	9878	940234,86	28878,49	1	9919	940320,38	29262,81	1	9960	940568,10	29725,23	1	10001	940747,45	30239,46
1	9838	940122,51	28480,52	1	9879	940245,41	28885,21	1	9920	940316,44	29274,75	1	9961	940580,54	29727,57	1	10002	940728,05	30260,51
1	9839	940126,37	28492,45	1	9880	940249,89	28888,91	1	9921	940310,21	29289,53	1	9962	940592,72	29730,66	1	10003	940689,28	30296,16
1	9840	940128,76	28504,78	1	9881	940253,84	28892,18	1	9922	940304,83	29300,92	1	9963	940602,89	29734,43	1	10004	940678,75	30319,17
1	9841	940129,01	28508,33	1	9882	940255,16	28893,21	1	9923	940308,16	29316,68	1	9964	940613,59	29739,27	1	10005	940674,27	30340,36
1	9842	940129,61	28516,65	1	9883	940263,23	28900,94	1	9924	940318,87	29325,76	1	9965	940624,59	29745,29	1	10006	940674,31	30348,73
1	9843	940129,81	28522,91	1	9884	940271,14	28910,61	1	9925	940328,96	29333,18	1	9966	940634,80	29752,65	1	10007	940677,12	30373,21
1	9844	940141,80	28539,52	1	9885	940277,93	28921,20	1	9926	940336,61	29339,61	1	9967	940649,63	29767,01	1	10008	940695,98	30432,71
1	9845	940152,46	28546,24	1	9886	940284,76	28934,68	1	9927	940345,21	29348,76	1	9968	940661,20	29778,06	1	10009	940713,49	30457,45
1	9846	940161,01	28553,04	1	9887	940289,29	28946,40	1	9928	940351,72	29357,05	1	9969	940704,13	29812,20	1	10010	940734,58	30471,70
1	9847	940168,86	28560,40	1	9888	940293,41	28956,52	1	9929	940358,19	29366,80	1	9970	940727,45	29830,94	1	10011	940747,02	30473,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9848	940169,52	28561,01	1	9889	940301,74	28962,96	1	9930	940364,30	29377,84	1	9971	940736,62	29839,51	1	10012	940759,20	30476,43
1	9849	940170,17	28561,62	1	9890	940310,91	28971,54	1	9931	940368,94	29389,51	1	9972	940760,56	29865,46	1	10013	940770,92	30481,05
1	9850	940177,56	28569,98	1	9891	940318,82	28981,21	1	9932	940372,58	29401,15	1	9973	940768,59	29875,19	1	10014	940791,33	30489,93
1	9851	940185,02	28580,11	1	9892	940325,60	28991,86	1	9933	940375,59	29416,13	1	9974	940775,38	29885,77	1	10015	940802,23	30496,01
1	9852	940191,01	28591,16	1	9893	940330,92	29003,18	1	9934	940377,21	29428,62	1	9975	940780,70	29897,16	1	10016	940814,74	30505,12
1	9853	940195,78	28602,18	1	9894	940336,52	29016,99	1	9935	940377,75	29449,68	1	9976	940792,53	29926,37	1	10017	940824,37	30513,12
1	9854	940199,63	28614,11	1	9895	940340,40	29027,99	1	9936	940377,34	29458,28	1	9977	940795,49	29933,63	1	10018	940832,97	30522,27
1	9855	940202,03	28626,44	1	9896	940341,55	29031,14	1	9937	940379,51	29460,52	1	9978	940796,13	29935,06	1	10019	940842,40	30534,15
1	9856	940202,82	28636,02	1	9897	940344,91	29040,36	1	9938	940391,06	29472,27	1	9979	940803,86	29953,57	1	10020	940849,19	30544,74
1	10021	940854,51	30556,12	1	10062	941188,11	30852,44	1	10103	941087,81	31382,49	1	10144	941034,67	31961,86	1	10185	941386,38	32338,27
1	10022	940859,57	30569,09	1	10063	941193,43	30863,82	1	10104	941056,81	31389,13	1	10145	941040,36	31972,13	1	10186	941392,64	32347,60
1	10023	940869,17	30579,14	1	10064	941197,30	30875,75	1	10105	941046,86	31390,39	1	10146	941052,44	31975,22	1	10187	941399,34	32357,36
1	10024	940876,52	30589,32	1	10065	941200,66	30890,16	1	10106	941044,30	31390,69	1	10147	941064,15	31979,89	1	10188	941400,20	32358,67
1	10025	940892,41	30596,28	1	10066	941202,28	30902,57	1	10107	941034,73	31395,08	1	10148	941079,34	31988,29	1	10189	941406,21	32369,71
1	10026	940904,81	30594,72	1	10067	941210,70	30915,20	1	10108	941010,57	31430,64	1	10149	941089,89	31995,07	1	10190	941416,26	32378,65
1	10027	940926,56	30593,72	1	10068	941219,30	30924,35	1	10109	941001,89	31451,03	1	10150	941099,53	32003,06	1	10191	941425,45	32387,22
1	10028	940932,80	30593,51	1	10069	941227,76	30934,91	1	10110	941000,13	31455,17	1	10151	941108,13	32012,21	1	10192	941433,48	32396,88
1	10029	940945,37	30594,31	1	10070	941236,19	30947,36	1	10111	940998,83	31458,23	1	10152	941116,92	32023,42	1	10193	941442,57	32409,63
1	10030	940957,70	30596,64	1	10071	941242,30	30958,34	1	10112	940993,46	31469,61	1	10153	941123,71	32034,00	1	10194	941448,57	32420,67
1	10031	940972,10	30600,25	1	10072	941246,83	30969,99	1	10113	940987,24	31480,92	1	10154	941129,03	32045,38	1	10195	941450,71	32425,02
1	10032	940984,04	30604,17	1	10073	941253,21	30994,49	1	10114	940985,51	31484,07	1	10155	941132,90	32057,32	1	10196	941455,07	32434,31
1	10033	940999,83	30610,71	1	10074	941255,62	31006,80	1	10115	940983,78	31487,22	1	10156	941135,31	32069,69	1	10197	941458,94	32446,24
1	10034	941011,20	30616,08	1	10075	941256,35	31019,32	1	10116	940966,91	31517,92	1	10157	941136,19	32085,45	1	10198	941462,25	32463,24
1	10035	941021,86	30622,81	1	10076	941255,94	31027,68	1	10117	940960,10	31528,56	1	10158	941136,39	32091,71	1	10199	941463,88	32475,71
1	10036	941041,89	30639,17	1	10077	941255,81	31028,62	1	10118	940953,33	31537,55	1	10159	941135,53	32106,25	1	10200	941464,08	32481,96
1	10037	941051,07	30647,74	1	10078	941255,57	31034,81	1	10119	940956,05	31561,43	1	10160	941134,99	32110,42	1	10201	941463,17	32498,81
1	10038	941059,10	30657,40	1	10079	941253,96	31047,27	1	10120	940956,90	31573,96	1	10161	941133,92	32118,72	1	10202	941462,81	32505,05
1	10039	941067,95	30670,22	1	10080	941251,75	31056,42	1	10121	940956,16	31602,84	1	10162	941133,18	32121,95	1	10203	941471,49	32511,43
1	10040	941074,74	30680,86	1	10081	941254,32	31066,68	1	10122	940959,64	31617,18	1	10163	941140,66	32142,27	1	10204	941487,42	32526,80
1	10041	941080,06	30692,24	1	10082	941256,29	31078,46	1	10123	940962,05	31629,50	1	10164	941166,88	32151,03	1	10205	941496,03	32535,95
1	10042	941086,46	30710,31	1	10083	941257,49	31089,68	1	10124	940966,49	31645,81	1	10165	941175,19	32153,03	1	10206	941503,38	32546,13
1	10043	941091,11	30727,15	1	10084	941257,69	31095,94	1	10125	940974,93	31662,56	1	10166	941226,85	32165,41	1	10207	941511,01	32559,32
1	10044	941093,51	30739,53	1	10085	941256,86	31108,48	1	10126	940979,58	31674,28	1	10167	941234,84	32167,34	1	10208	941526,98	32568,62
1	10045	941097,95	30745,99	1	10086	941254,98	31123,54	1	10127	940982,77	31686,44	1	10168	941246,36	32170,12	1	10209	941537,53	32575,33
1	10046	941098,60	30746,89	1	10087	941251,82	31135,73	1	10128	940985,69	31705,78	1	10169	941258,31	32173,98	1	10210	941547,27	32583,32
1	10047	941099,89	30748,75	1	10088	941247,22	31147,36	1	10129	940986,03	31711,51	1	10170	941269,67	32179,35	1	10211	941555,87	32592,46
1	10048	941108,87	30756,26	1	10089	941234,37	31174,33	1	10130	940986,37	31717,23	1	10171	941281,12	32185,55	1	10212	941563,24	32602,64
1	10049	941119,87	30762,28	1	10090	941202,87	31229,95	1	10131	940986,43	31718,29	1	10172	941291,79	32192,32	1	10213	941569,25	32613,62
1	10050	941124,15	30765,37	1	10091	941197,08	31255,72	1	10132	940986,44	31722,57	1	10173	941292,89	32193,17	1	10214	941574,95	32628,07
1	10051	941130,07	30769,69	1	10092	941193,92	31267,92	1	10133	940986,46	31732,45	1	10174	941304,61	32202,39	1	10215	941587,33	32637,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10052	941139,13	30778,26	1	10093	941186,73	31290,58	1	10134	940985,63	31744,99	1	10175	941313,78	32211,02	1	10216	941596,38	32646,98
1	10053	941145,99	30786,25	1	10094	941182,14	31302,27	1	10135	940981,38	31766,66	1	10176	941321,82	32220,68	1	10217	941601,06	32652,56
1	10054	941153,34	30796,44	1	10095	941171,34	31322,32	1	10136	940978,33	31778,80	1	10177	941336,20	32236,26	1	10218	941601,93	32653,58
1	10055	941159,45	30807,42	1	10096	941164,65	31332,90	1	10137	940967,43	31809,35	1	10178	941345,37	32244,89	1	10219	941604,42	32656,64
1	10056	941163,99	30819,13	1	10097	941156,65	31342,58	1	10138	940956,30	31845,02	1	10179	941353,29	32254,55	1	10220	941611,11	32667,22
1	10057	941168,00	30824,71	1	10098	941147,44	31351,17	1	10139	940958,40	31876,67	1	10180	941362,36	32268,30	1	10221	941616,44	32678,59
1	10058	941169,20	30826,37	1	10099	941139,26	31358,07	1	10140	940998,45	31925,76	1	10181	941368,36	32279,28	1	10222	941620,42	32690,53
1	10059	941170,40	30828,03	1	10100	941129,07	31365,46	1	10141	941009,77	31933,79	1	10182	941372,72	32288,81	1	10223	941625,06	32713,09
1	10060	941173,39	30832,19	1	10101	941118,14	31371,53	1	10142	941018,83	31942,42	1	10183	941377,27	32300,52	1	10224	941626,58	32725,57
1	10061	941181,43	30841,86	1	10102	941099,83	31378,62	1	10143	941027,31	31951,74	1	10184	941383,97	32325,95	1	10225	941626,78	32731,82
1	10226	941626,30	32744,07	1	10267	941720,04	33383,49	1	10308	942007,68	33654,84	1	10349	942141,24	34224,91	1	10390	942430,46	34497,49
1	10227	941626,28	32744,89	1	10268	941722,56	33401,35	1	10309	942007,13	33665,38	1	10350	942140,65	34238,58	1	10391	942441,61	34502,62
1	10228	941625,96	32754,56	1	10269	941727,32	33408,40	1	10310	942008,87	33677,80	1	10351	942140,56	34240,66	1	10392	942451,97	34508,32
1	10229	941624,36	32767,03	1	10270	941732,89	33418,60	1	10311	942009,61	33690,31	1	10352	942140,47	34242,74	1	10393	942462,17	34515,73
1	10230	941621,21	32779,16	1	10271	941743,11	33430,49	1	10312	942008,75	33704,85	1	10353	942139,74	34259,42	1	10394	942470,67	34524,74
1	10231	941619,43	32784,25	1	10272	941749,92	33441,12	1	10313	942017,85	33717,07	1	10354	942145,74	34270,45	1	10395	942479,79	34536,42
1	10232	941625,87	32795,77	1	10273	941755,25	33452,44	1	10314	942026,45	33726,21	1	10355	942150,40	34282,11	1	10396	942486,77	34549,07
1	10233	941630,41	32807,48	1	10274	941763,58	33458,87	1	10315	942035,58	33737,42	1	10356	942157,04	34294,74	1	10397	942494,96	34562,03
1	10234	941654,99	32882,76	1	10275	941772,02	33459,93	1	10316	942042,38	33748,00	1	10357	942165,61	34300,69	1	10398	942500,95	34574,35
1	10235	941663,69	32892,97	1	10276	941783,68	33456,23	1	10317	942049,41	33763,47	1	10358	942176,17	34307,40	1	10399	942504,83	34586,28
1	10236	941678,76	32912,39	1	10277	941795,99	33453,83	1	10318	942054,06	33775,13	1	10359	942185,92	34315,38	1	10400	942506,22	34604,70
1	10237	941685,44	32923,02	1	10278	941811,51	33452,62	1	10319	942058,82	33792,68	1	10360	942194,53	34324,58	1	10401	942506,27	34607,83
1	10238	941697,49	32948,34	1	10279	941817,75	33452,40	1	10320	942061,12	33805,05	1	10361	942202,24	34334,12	1	10402	942503,56	34625,80
1	10239	941702,15	32959,98	1	10280	941832,21	33453,24	1	10321	942064,39	33840,19	1	10362	942209,03	34344,75	1	10403	942498,69	34640,50
1	10240	941705,24	32972,19	1	10281	941844,66	33454,86	1	10322	942085,11	33888,32	1	10363	942214,17	34354,94	1	10404	942507,34	34658,42
1	10241	941709,21	32995,22	1	10282	941857,42	33457,54	1	10323	942087,77	33894,44	1	10364	942218,83	34366,59	1	10405	942513,30	34677,11
1	10242	941710,73	33007,62	1	10283	941869,37	33461,39	1	10324	942089,94	33897,02	1	10365	942221,92	34378,80	1	10406	942515,50	34694,25
1	10243	941710,93	33034,99	1	10284	941879,74	33465,86	1	10325	942095,81	33904,10	1	10366	942223,44	34391,20	1	10407	942524,48	34701,69
1	10244	941710,94	33055,39	1	10285	941890,76	33471,93	1	10326	942102,50	33914,67	1	10367	942223,64	34403,11	1	10408	942537,22	34705,01
1	10245	941710,23	33067,93	1	10286	941899,88	33478,07	1	10327	942108,71	33926,54	1	10368	942222,93	34415,66	1	10409	942548,60	34710,32
1	10246	941708,25	33087,63	1	10287	941909,51	33486,12	1	10328	942114,04	33937,90	1	10369	942222,81	34416,36	1	10410	942553,43	34713,60
1	10247	941706,37	33097,62	1	10288	941915,94	33492,86	1	10329	942117,91	33949,84	1	10370	942235,08	34425,99	1	10411	942568,65	34710,03
1	10248	941713,69	33109,74	1	10289	941917,69	33494,72	1	10330	942123,18	33969,58	1	10371	942244,26	34434,61	1	10412	942577,92	34709,10
1	10249	941722,29	33124,25	1	10290	941918,12	33495,26	1	10331	942128,04	33988,84	1	10372	942260,88	34455,06	1	10413	942589,27	34709,75
1	10250	941727,62	33135,56	1	10291	941925,48	33505,38	1	10332	942131,96	34002,95	1	10373	942268,25	34465,23	1	10414	942599,26	34711,73
1	10251	941733,53	33151,38	1	10292	941933,64	33519,99	1	10333	942133,40	34008,34	1	10374	942274,37	34476,27	1	10415	942612,62	34717,19
1	10252	941737,40	33163,31	1	10293	941943,61	33528,34	1	10334	942142,35	34049,03	1	10375	942280,61	34492,26	1	10416	942623,29	34723,90
1	10253	941739,81	33175,68	1	10294	941951,69	33536,05	1	10335	942145,01	34065,77	1	10376	942288,32	34485,87	1	10417	942631,91	34732,74
1	10254	941740,54	33188,19	1	10295	941973,85	33563,11	1	10336	942146,53	34083,83	1	10377	942297,33	34480,87	1	10418	942636,90	34739,09
1	10255	941740,59	33207,23	1	10296	941981,21	33573,29	1	10337	942149,20	34099,63	1	10378	942308,46	34476,27	1	10419	942647,52	34732,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10256	941739,77	33219,77	1	10297	941987,13	33583,14	1	10338	942150,84	34112,10	1	10379	942323,00	34473,69	1	10420	942663,93	34725,09
1	10257	941737,73	33236,89	1	10298	941993,25	33594,17	1	10339	942151,36	34124,32	1	10380	942329,25	34473,28	1	10421	942675,82	34721,21
1	10258	941735,47	33249,22	1	10299	941998,37	33605,19	1	10340	942150,54	34136,86	1	10381	942345,37	34474,68	1	10422	942685,20	34720,35
1	10259	941731,54	33261,17	1	10300	942002,45	33617,35	1	10341	942148,87	34147,31	1	10382	942359,67	34478,28	1	10423	942718,86	34725,17
1	10260	941715,81	33304,52	1	10301	942005,54	33629,50	1	10342	942145,83	34159,51	1	10383	942361,99	34479,16	1	10424	942730,81	34729,02
1	10261	941713,30	33328,17	1	10302	942007,17	33641,98	1	10343	942145,36	34160,74	1	10384	942373,63	34476,92	1	10425	942741,37	34735,78
1	10262	941716,39	33340,38	1	10303	942007,39	33647,52	1	10344	942143,93	34165,31	1	10385	942376,86	34476,87	1	10426	942762,08	34752,42
1	10263	941719,04	33352,11	1	10304	942007,48	33648,70	1	10345	942145,86	34179,49	1	10386	942386,86	34477,73	1	10427	942764,17	34753,64
1	10264	941719,55	33356,09	1	10305	942007,56	33650,18	1	10346	942146,43	34189,41	1	10387	942400,83	34481,32	1	10428	942774,43	34747,43
1	10265	941720,66	33364,64	1	10306	942007,54	33651,06	1	10347	942145,87	34200,31	1	10388	942411,23	34485,13	1	10429	942786,33	34743,61
1	10266	941720,87	33370,95	1	10307	942007,71	33653,49	1	10348	942144,27	34212,77	1	10389	942422,13	34490,96	1	10430	942792,46	34743,32
1	10431	942805,51	34742,71	1	10472	943827,72	35125,62	1	10513	944378,45	34888,68	1	10554	944686,18	34310,57	1	10595	944751,73	33719,42
1	10432	942817,95	34744,27	1	10473	943847,11	35141,40	1	10514	944382,44	34868,21	1	10555	944695,53	34294,92	1	10596	944751,85	33718,78
1	10433	942832,79	34749,11	1	10474	943859,19	35144,89	1	10515	944391,21	34843,00	1	10556	944708,25	34278,45	1	10597	944754,97	33703,00
1	10434	942844,15	34754,42	1	10475	943859,74	35145,08	1	10516	944398,14	34830,53	1	10557	944711,34	34274,39	1	10598	944762,59	33679,71
1	10435	942860,79	34768,73	1	10476	943871,48	35148,50	1	10517	944399,69	34827,74	1	10558	944728,60	34253,25	1	10599	944775,35	33655,70
1	10436	942868,83	34778,39	1	10477	943892,48	35150,99	1	10518	944401,24	34824,95	1	10559	944736,49	34243,64	1	10600	944792,30	33634,03
1	10437	942883,58	34803,45	1	10478	943919,81	35138,66	1	10519	944401,50	34824,48	1	10560	944737,52	34242,42	1	10601	944815,34	33608,60
1	10438	942901,75	34845,79	1	10479	943931,70	35134,78	1	10520	944410,09	34813,23	1	10561	944747,61	34223,66	1	10602	944824,83	33596,96
1	10439	942959,28	34854,52	1	10480	943961,47	35133,86	1	10521	944410,89	34812,18	1	10562	944753,30	34207,52	1	10603	944825,65	33595,70
1	10440	942971,60	34856,84	1	10481	943973,91	35135,48	1	10522	944417,20	34803,95	1	10563	944758,04	34188,42	1	10604	944827,23	33593,27
1	10441	942982,97	34862,20	1	10482	943984,09	35138,96	1	10523	944448,46	34773,85	1	10564	944759,04	34172,41	1	10605	944828,81	33590,84
1	10442	943001,98	34874,68	1	10483	943985,19	35139,36	1	10524	944448,17	34744,42	1	10565	944758,79	34157,74	1	10606	944833,70	33583,30
1	10443	943046,90	34916,63	1	10484	943999,25	35144,19	1	10525	944520,90	34719,50	1	10566	944753,38	34134,12	1	10607	944841,01	33569,90
1	10444	943060,67	34929,76	1	10485	944010,61	35149,55	1	10526	944545,61	34704,16	1	10567	944737,08	34098,32	1	10608	944842,18	33561,86
1	10445	943069,30	34938,02	1	10486	944020,25	35157,53	1	10527	944547,64	34702,91	1	10568	944729,68	34079,19	1	10609	944837,36	33536,07
1	10446	943083,84	34945,93	1	10487	944029,64	35161,26	1	10528	944550,58	34701,09	1	10569	944726,60	34067,06	1	10610	944836,48	33520,15
1	10447	943120,04	34951,98	1	10488	944039,33	35161,22	1	10529	944565,99	34689,10	1	10570	944725,92	34057,02	1	10611	944837,72	33508,57
1	10448	943166,71	34947,05	1	10489	944045,70	35160,83	1	10530	944571,56	34683,67	1	10571	944726,00	34047,89	1	10612	944839,53	33501,39
1	10449	943279,93	34935,02	1	10490	944061,28	35161,62	1	10531	944568,16	34664,75	1	10572	944728,89	34026,92	1	10613	944840,53	33497,44
1	10450	943286,18	34934,62	1	10491	944073,59	35163,94	1	10532	944567,36	34650,01	1	10573	944732,70	34014,99	1	10614	944840,77	33496,44
1	10451	943321,83	34940,13	1	10492	944098,54	35175,47	1	10533	944567,31	34646,82	1	10574	944733,40	34013,65	1	10615	944845,22	33486,17
1	10452	943348,28	34948,93	1	10493	944107,38	35178,77	1	10534	944569,93	34628,09	1	10575	944728,91	34004,42	1	10616	944852,56	33476,08
1	10453	943359,64	34954,29	1	10494	944130,97	35174,84	1	10535	944577,17	34606,67	1	10576	944725,04	33992,50	1	10617	944864,02	33466,54
1	10454	943369,28	34962,27	1	10495	944149,46	35164,44	1	10536	944583,19	34595,67	1	10577	944723,97	33979,70	1	10618	944874,95	33460,46
1	10455	943392,44	34990,27	1	10496	944177,11	35152,40	1	10537	944599,30	34576,51	1	10578	944723,93	33976,57	1	10619	944884,94	33457,32
1	10456	943399,13	35000,84	1	10497	944198,48	35143,25	1	10538	944608,40	34567,92	1	10579	944725,09	33963,46	1	10620	944897,19	33446,73
1	10457	943413,10	35030,60	1	10498	944208,14	35139,14	1	10539	944616,91	34560,20	1	10580	944729,43	33947,94	1	10621	944910,17	33433,58
1	10458	943429,58	35041,83	1	10499	944217,73	35133,33	1	10540	944618,13	34555,04	1	10581	944729,78	33947,06	1	10622	944911,33	33431,37
1	10459	943439,98	35045,70	1	10500	944221,08	35121,92	1	10541	944617,94	34532,47	1	10582	944731,41	33943,74	1	10623	944906,46	33403,52

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				
1	10460	943498,19	35053,92	1	10501	944223,84	35107,30	1	10542	944617,81	34517,09	1	10583	944734,79	33936,62	1	10624	944898,34	33366,06
1	10461	943570,82	35059,67	1	10502	944229,80	35083,50	1	10543	944617,73	34504,78	1	10584	944740,57	33926,73	1	10625	944891,56	33323,32
1	10462	943670,32	35075,57	1	10503	944241,12	35058,46	1	10544	944617,79	34502,07	1	10585	944747,13	33916,85	1	10626	944888,01	33291,09
1	10463	943687,95	35079,65	1	10504	944256,78	35033,69	1	10545	944617,61	34489,22	1	10586	944771,89	33888,92	1	10627	944887,41	33261,56
1	10464	943708,62	35087,27	1	10505	944278,48	35008,51	1	10546	944619,00	34465,57	1	10587	944781,57	33878,93	1	10628	944888,19	33240,19
1	10465	943724,27	35090,77	1	10506	944286,01	34999,71	1	10547	944624,55	34439,59	1	10588	944782,14	33873,11	1	10629	944890,78	33218,10
1	10466	943739,84	35091,69	1	10507	944294,22	34985,45	1	10548	944632,01	34418,42	1	10589	944770,38	33854,83	1	10630	944894,83	33200,51
1	10467	943753,19	35092,43	1	10508	944304,92	34963,34	1	10549	944649,44	34389,27	1	10590	944758,57	33828,49	1	10631	944899,42	33188,89
1	10468	943763,45	35092,53	1	10509	944315,68	34944,12	1	10550	944665,52	34366,33	1	10591	944752,39	33799,20	1	10632	944906,76	33178,73
1	10469	943775,77	35094,91	1	10510	944323,02	34933,96	1	10551	944673,72	34341,65	1	10592	944748,66	33764,72	1	10633	944916,40	33170,75
1	10470	943788,58	35099,88	1	10511	944335,90	34920,33	1	10552	944678,69	34327,85	1	10593	944748,24	33758,47	1	10634	944927,76	33165,39
1	10471	943804,78	35108,53	1	10512	944355,42	34902,82	1	10553	944680,82	34321,94	1	10594	944749,60	33735,81	1	10635	944940,07	33163,06
1	10636	944943,20	33162,95	1	10677	944907,43	33653,19	1	10718	944754,36	34412,55	1	10759	944423,99	34977,87	1	10800	944544,83	35395,72
1	10637	944955,64	33164,51	1	10678	944891,87	33672,95	1	10719	944742,86	34429,57	1	10760	944422,12	34978,95	1	10801	944532,52	35398,07
1	10638	944967,24	33169,18	1	10679	944868,71	33698,56	1	10720	944733,31	34443,80	1	10761	944416,61	34982,15	1	10802	944529,38	35398,17
1	10639	944977,44	33176,52	1	10680	944860,14	33708,81	1	10721	944723,64	34459,15	1	10762	944407,31	34990,32	1	10803	944516,95	35396,60
1	10640	944985,38	33186,17	1	10681	944852,43	33725,61	1	10722	944718,60	34476,19	1	10763	944399,91	34998,18	1	10804	944505,29	35391,99
1	10641	944988,68	33193,13	1	10682	944849,26	33744,10	1	10723	944717,63	34490,61	1	10764	944394,36	35007,84	1	10805	944491,73	35388,64
1	10642	944990,71	33197,53	1	10683	944848,42	33757,51	1	10724	944717,87	34532,50	1	10765	944383,77	35029,89	1	10806	944486,07	35386,86
1	10643	944993,12	33209,84	1	10684	944851,00	33782,83	1	10725	944718,19	34560,30	1	10766	944370,93	35052,66	1	10807	944483,38	35386,02
1	10644	944993,16	33212,96	1	10685	944853,29	33795,84	1	10726	944716,59	34572,76	1	10767	944354,68	35073,13	1	10808	944480,69	35385,17
1	10645	944991,68	33225,41	1	10686	944867,04	33820,23	1	10727	944713,53	34586,12	1	10768	944338,71	35091,00	1	10809	944479,60	35384,83
1	10646	944990,79	33230,52	1	10687	944871,45	33827,74	1	10728	944708,40	34602,34	1	10769	944329,74	35104,78	1	10810	944421,38	35384,49
1	10647	944987,98	33247,49	1	10688	944873,17	33830,78	1	10729	944703,04	34613,65	1	10770	944321,80	35127,42	1	10811	944345,15	35393,94
1	10648	944987,77	33252,26	1	10689	944877,71	33842,43	1	10730	944695,80	34624,05	1	10771	944319,04	35142,50	1	10812	944308,69	35395,32
1	10649	944987,75	33253,14	1	10690	944881,26	33858,88	1	10731	944688,72	34631,97	1	10772	944314,81	35158,20	1	10813	944305,55	35395,42
1	10650	944987,44	33262,15	1	10691	944882,13	33881,40	1	10732	944672,19	34645,18	1	10773	944309,59	35173,59	1	10814	944293,12	35393,85
1	10651	944987,58	33282,06	1	10692	944878,66	33903,17	1	10733	944667,51	34650,62	1	10774	944305,17	35182,92	1	10815	944268,52	35384,24
1	10652	944990,27	33307,56	1	10693	944871,08	33924,87	1	10734	944670,51	34666,82	1	10775	944304,24	35184,96	1	10816	944257,54	35378,20
1	10653	944996,67	33347,34	1	10694	944864,94	33935,87	1	10735	944673,04	34679,31	1	10776	944295,98	35196,17	1	10817	944248,40	35369,62
1	10654	945004,68	33384,74	1	10695	944844,78	33957,36	1	10736	944673,38	34689,62	1	10777	944287,33	35205,29	1	10818	944244,35	35364,38
1	10655	945010,26	33410,83	1	10696	944828,69	33974,76	1	10737	944671,78	34702,02	1	10778	944277,46	35213,93	1	10819	944241,29	35360,43
1	10656	945011,43	33434,13	1	10697	944826,97	33977,32	1	10738	944667,30	34714,06	1	10779	944255,90	35226,97	1	10820	944223,21	35337,00
1	10657	945009,75	33450,53	1	10698	944830,99	33987,66	1	10739	944663,32	34723,52	1	10780	944261,72	35236,75	1	10821	944188,34	35305,17
1	10658	945006,60	33462,65	1	10699	944833,62	33999,90	1	10740	944657,62	34735,19	1	10781	944294,20	35266,41	1	10822	944180,28	35295,52
1	10659	945002,34	33474,29	1	10700	944834,19	34010,10	1	10741	944651,41	34744,54	1	10782	944317,11	35295,05	1	10823	944166,94	35272,86
1	10660	944996,32	33485,23	1	10701	944834,35	34013,23	1	10742	944633,07	34763,24	1	10783	944334,73	35294,47	1	10824	944165,61	35272,30
1	10661	944987,95	33496,66	1	10702	944832,92	34028,10	1	10743	944610,99	34780,76	1	10784	944412,25	35284,81	1	10825	944146,09	35273,73
1	10662	944979,07	33505,72	1	10703	944829,74	34041,65	1	10744	944574,52	34803,91	1	10785	944418,50	35284,48	1	10826	944118,14	35278,39
1	10663	944975,38	33509,51	1	10704	944826,08	34051,46	1	10745	944546,04	34823,06	1	10786	944465,75	35284,53	1	10827	944108,76	35279,25

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				
1	10664	944969,70	33521,84	1	10705	944846,20	34096,72	1	10746	944515,44	34848,11	1	10787	944467,77	35284,53	1	10828	944084,74	35276,88
1	10665	944963,67	33532,85	1	10706	944857,00	34139,24	1	10747	944494,54	34867,35	1	10788	944469,79	35284,53	1	10829	944072,66	35273,74
1	10666	944957,16	33540,43	1	10707	944858,64	34151,64	1	10748	944485,15	34879,47	1	10789	944481,67	35284,54	1	10830	944055,89	35265,97
1	10667	944947,52	33548,47	1	10708	944859,07	34173,69	1	10749	944479,78	34891,61	1	10790	944492,46	35285,12	1	10831	944045,97	35261,11
1	10668	944941,89	33551,47	1	10709	944857,53	34199,33	1	10750	944477,43	34902,58	1	10791	944499,79	35286,45	1	10832	944041,71	35261,67
1	10669	944942,31	33557,84	1	10710	944849,67	34234,16	1	10751	944475,89	34912,45	1	10792	944530,67	35296,21	1	10833	944041,15	35261,77
1	10670	944942,15	33563,85	1	10711	944841,01	34259,49	1	10752	944472,74	34924,58	1	10793	944561,21	35312,34	1	10834	944026,97	35263,72
1	10671	944942,09	33565,92	1	10712	944823,00	34294,40	1	10753	944468,51	34935,51	1	10794	944573,70	35327,47	1	10835	944010,81	35264,09
1	10672	944942,03	33567,99	1	10713	944788,44	34338,15	1	10754	944462,37	34946,45	1	10795	944575,53	35355,43	1	10836	943998,36	35262,54
1	10673	944941,83	33575,57	1	10714	944778,94	34350,09	1	10755	944455,15	34955,85	1	10796	944575,04	35359,44	1	10837	943981,88	35256,66
1	10674	944940,23	33588,02	1	10715	944773,75	34358,87	1	10756	944445,96	34964,20	1	10797	944573,89	35368,90	1	10838	943968,33	35249,38
1	10675	944934,63	33605,40	1	10716	944768,90	34372,56	1	10757	944435,90	34970,95	1	10798	944565,83	35382,40	1	10839	943958,12	35242,03
1	10676	944920,45	33633,02	1	10717	944762,78	34393,28	1	10758	944425,86	34976,79	1	10799	944556,17	35390,39	1	10840	943947,32	35241,22
1	10841	943921,57	35247,52	1	10882	942842,78	34933,39	1	10923	942695,30	35152,47	1	10964	943643,10	35566,50	1	11005	944181,64	35365,32
1	10842	943909,68	35251,40	1	10883	942817,72	34900,27	1	10924	942694,48	35165,00	1	10965	943665,20	35526,70	1	11006	944293,20	35409,60
1	10843	943900,30	35252,27	1	10884	942811,60	34889,30	1	10925	942691,85	35179,45	1	10966	943669,30	35520,90	1	11007	944317,50	35418,70
1	10844	943855,29	35247,27	1	10885	942797,59	34856,12	1	10926	942688,70	35191,65	1	10967	943677,40	35509,00	1	11008	944337,50	35426,10
1	10845	943818,18	35236,96	1	10886	942785,79	34860,83	1	10927	942684,10	35203,34	1	10968	943719,19	35426,34	1	11009	944362,60	35432,10
1	10846	943817,62	35236,77	1	10887	942769,25	34862,96	1	10928	942680,51	35210,22	1	10969	943734,76	35372,04	1	11010	944386,30	35440,60
1	10847	943807,98	35234,04	1	10888	942766,13	34863,01	1	10929	942680,77	35219,00	1	10970	943735,91	35368,02	1	11011	944398,30	35437,80
1	10848	943796,61	35228,74	1	10889	942753,69	34861,46	1	10930	942680,07	35231,55	1	10971	943735,92	35368,02	1	11012	944419,70	35420,10
1	10849	943763,96	35202,67	1	10890	942741,98	34856,85	1	10931	942677,70	35243,87	1	10972	943752,64	35334,71	1	11013	944444,50	35407,00
1	10850	943752,87	35194,07	1	10891	942732,84	34851,59	1	10932	942673,77	35255,88	1	10973	943758,66	35323,70	1	11014	944467,20	35400,30
1	10851	943714,40	35190,38	1	10892	942706,43	34835,48	1	10933	942671,07	35262,47	1	10974	943766,01	35313,55	1	11015	944483,10	35398,83
1	10852	943684,45	35184,35	1	10893	942699,52	34830,39	1	10934	942678,60	35275,43	1	10975	943774,67	35304,36	1	11016	944485,60	35398,60
1	10853	943660,66	35175,96	1	10894	942693,53	34839,64	1	10935	942699,85	35280,59	1	10976	943784,30	35296,36	1	11017	944488,10	35398,36
1	10854	943626,14	35170,12	1	10895	942684,35	34852,24	1	10936	942719,40	35287,68	1	10977	943794,91	35289,63	1	11018	944490,80	35398,10
1	10855	943561,85	35159,24	1	10896	942676,90	34862,40	1	10937	942755,57	35305,24	1	10978	943835,15	35267,42	1	11019	944510,10	35399,80
1	10856	943489,55	35153,57	1	10897	942658,66	34877,17	1	10938	942798,50	35345,20	1	10979	943846,51	35262,11	1	11020	944531,10	35404,80
1	10857	943421,34	35144,08	1	10898	942647,73	34883,19	1	10939	942811,79	35389,60	1	10980	943858,51	35258,24	1	11021	944553,30	35413,30
1	10858	943409,15	35140,95	1	10899	942645,93	34883,92	1	10940	942812,30	35391,30	1	10981	943870,82	35255,84	1	11022	944578,80	35425,50
1	10859	943388,15	35133,03	1	10900	942646,79	34885,52	1	10941	942814,60	35395,22	1	10982	943883,42	35255,10	1	11023	944588,70	35428,50
1	10860	943377,12	35127,02	1	10901	942652,76	34898,67	1	10942	942822,10	35408,00	1	10983	943905,46	35256,44	1	11024	944602,80	35428,30
1	10861	943344,28	35104,66	1	10902	942657,42	34910,33	1	10943	942838,80	35421,00	1	10984	943917,90	35258,00	1	11025	944625,80	35422,00
1	10862	943335,09	35096,10	1	10903	942667,33	34921,14	1	10944	942874,30	35437,30	1	10985	943930,09	35261,13	1	11026	944649,20	35417,90
1	10863	943333,79	35094,07	1	10904	942675,37	34930,80	1	10945	942928,60	35458,50	1	10986	943941,69	35265,79	1	11027	944679,30	35417,10
1	10864	943328,40	35085,53	1	10905	942682,06	34941,43	1	10946	942955,90	35475,60	1	10987	943965,07	35277,47	1	11028	944752,10	35427,10
1	10865	943311,33	35048,99	1	10906	942689,04	34954,42	1	10947	942976,60	35494,70	1	10988	943995,42	35291,47	1	11029	944777,30	35433,50
1	10866	943303,08	35038,92	1	10907	942693,62	34964,35	1	10948	943013,30	35537,10	1	10989	944006,44	35297,53	1	11030	944782,90	35435,40
1	10867	943284,43	35035,12	1	10908	942697,50	34976,28	1	10949	943070,50	35583,30	1	10990	944024,45	35309,98	1	11031	944803,90	35442,80

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				
1	10868	943124,76	35052,03	1	10909	942699,80	34988,59	1	10950	943134,70	35647,70	1	10991	944032,75	35312,56	1	11032	944816,00	35444,30
1	10869	943118,52	35052,42	1	10910	942700,66	35001,16	1	10951	943150,10	35658,90	1	10992	944037,55	35312,02	1	11033	944827,90	35442,10
1	10870	943057,87	35042,98	1	10911	942700,70	35015,19	1	10952	943166,10	35664,30	1	10993	944040,12	35311,71	1	11034	944858,10	35430,30
1	10871	943045,92	35039,08	1	10912	942700,63	35023,91	1	10953	943236,30	35677,20	1	10994	944043,26	35311,31	1	11035	944881,40	35426,20
1	10872	943015,52	35022,54	1	10913	942700,07	35040,52	1	10954	943252,90	35676,90	1	10995	944049,50	35311,15	1	11036	944905,10	35427,60
1	10873	943005,42	35015,19	1	10914	942698,47	35052,98	1	10955	943286,40	35669,10	1	10996	944062,07	35311,94	1	11037	944940,30	35437,30
1	10874	942992,20	35002,66	1	10915	942695,32	35065,12	1	10956	943308,00	35668,40	1	10997	944072,85	35313,10	1	11038	944953,80	35435,40
1	10875	942978,43	34989,53	1	10916	942690,74	35076,82	1	10957	943325,00	35671,00	1	10998	944085,17	35315,42	1	11039	944962,90	35430,40
1	10876	942943,80	34956,16	1	10917	942684,35	35089,12	1	10958	943382,00	35684,20	1	10999	944096,81	35318,36	1	11040	945020,10	35390,90
1	10877	942902,36	34950,41	1	10918	942684,55	35095,43	1	10959	943394,60	35685,20	1	11000	944108,77	35322,21	1	11041	945067,10	35356,40
1	10878	942896,13	34950,05	1	10919	942684,16	35103,44	1	10960	943410,70	35681,70	1	11001	944120,13	35327,57	1	11042	945078,48	35349,89
1	10879	942876,10	34949,04	1	10920	942688,72	35114,96	1	10961	943444,10	35666,20	1	11002	944130,79	35334,33	1	11043	945085,80	35345,70
1	10880	942863,78	34946,73	1	10921	942692,14	35127,59	1	10962	943552,40	35622,30	1	11003	944145,36	35346,65	1	11044	945099,55	35340,40
1	10881	942852,42	34941,36	1	10922	942694,44	35139,96	1	10963	943630,20	35580,00	1	11004	944171,93	35361,46	1	11045	945156,03	35335,37
1	11046	945186,58	35332,65	1	11087	945715,25	35021,08	1	11128	945934,95	34571,23	1	11169	945816,22	35078,47	1	11210	945285,50	35434,10
1	11047	945244,81	35329,93	1	11088	945724,27	35010,14	1	11129	945938,07	34571,12	1	11170	945801,72	35085,12	1	11211	945273,10	35436,50
1	11048	945351,51	35329,50	1	11089	945724,84	35009,62	1	11130	945950,52	34572,74	1	11171	945797,35	35093,67	1	11212	945250,60	35443,80
1	11049	945449,34	35309,26	1	11090	945726,20	35008,53	1	11131	945962,24	34577,33	1	11172	945797,07	35094,21	1	11213	945237,70	35445,30
1	11050	945464,68	35295,42	1	11091	945733,92	35002,15	1	11132	945972,33	34584,73	1	11173	945790,25	35106,15	1	11214	945175,60	35439,20
1	11051	945467,75	35281,76	1	11092	945744,29	34996,30	1	11133	945980,37	34594,38	1	11174	945783,03	35116,31	1	11215	945143,00	35437,60
1	11052	945467,92	35268,33	1	11093	945753,35	34988,71	1	11134	945985,71	34605,68	1	11175	945765,55	35131,20	1	11216	945130,60	35438,90
1	11053	945469,51	35255,94	1	11094	945760,42	34980,85	1	11135	945988,01	34617,98	1	11176	945749,63	35141,47	1	11217	945113,60	35446,80
1	11054	945472,18	35245,33	1	11095	945764,99	34959,33	1	11136	945990,48	34649,54	1	11177	945738,81	35147,55	1	11218	945006,30	35521,30
1	11055	945477,54	35233,96	1	11096	945768,92	34947,40	1	11137	945991,16	34664,68	1	11178	945731,15	35157,28	1	11219	945001,70	35523,60
1	11056	945485,34	35222,99	1	11097	945777,69	34927,38	1	11138	945991,32	34667,81	1	11179	945721,51	35165,27	1	11220	944994,70	35526,00
1	11057	945487,75	35219,69	1	11098	945787,83	34911,28	1	11139	945989,97	34684,39	1	11180	945711,70	35171,02	1	11221	944967,30	35532,00
1	11058	945489,70	35216,96	1	11099	945795,83	34901,61	1	11140	945985,20	34705,08	1	11181	945701,60	35174,57	1	11222	944958,80	35534,60
1	11059	945498,25	35207,82	1	11100	945804,24	34893,54	1	11141	945980,50	34716,69	1	11182	945689,30	35176,91	1	11223	944954,70	35536,70
1	11060	945516,56	35194,90	1	11101	945806,29	34890,69	1	11142	945973,91	34728,05	1	11183	945679,81	35177,30	1	11224	944951,50	35539,20
1	11061	945524,49	35183,40	1	11102	945810,55	34884,77	1	11143	945966,92	34742,92	1	11184	945670,99	35178,41	1	11225	944949,30	35542,20
1	11062	945533,03	35174,27	1	11103	945817,20	34875,72	1	11144	945966,09	34756,09	1	11185	945662,82	35185,43	1	11226	944948,60	35544,70
1	11063	945541,86	35167,80	1	11104	945821,08	34866,44	1	11145	945970,75	34767,73	1	11186	945659,89	35198,16	1	11227	944948,40	35547,40
1	11064	945547,73	35164,33	1	11105	945823,67	34848,77	1	11146	945972,43	34777,90	1	11187	945653,43	35214,10	1	11228	944948,90	35550,40
1	11065	945553,48	35160,91	1	11106	945827,61	34836,07	1	11147	945973,35	34787,28	1	11188	945646,75	35224,68	1	11229	944949,90	35553,00
1	11066	945560,66	35147,57	1	11107	945832,86	34824,76	1	11148	945972,17	34801,39	1	11189	945638,55	35233,35	1	11230	944951,30	35555,20
1	11067	945562,61	35139,48	1	11108	945845,99	34809,01	1	11149	945969,02	34813,51	1	11190	945628,48	35240,67	1	11231	944953,00	35556,90
1	11068	945566,42	35127,55	1	11109	945859,11	34788,73	1	11150	945964,34	34824,25	1	11191	945617,22	35246,39	1	11232	944955,10	35558,20
1	11069	945572,78	35116,43	1	11110	945858,92	34771,11	1	11151	945958,69	34833,26	1	11192	945605,45	35250,09	1	11233	944957,50	35559,20
1	11070	945579,45	35106,09	1	11111	945855,05	34759,20	1	11152	945945,51	34850,83	1	11193	945596,03	35258,14	1	11234	944961,60	35560,00
1	11071	945584,04	35094,40	1	11112	945853,58	34744,09	1	11153	945928,34	34867,85	1	11194	945587,38	35267,27	1	11235	944968,00	35560,20



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				
1	11072	945592,55	35082,03	1	11113	945853,42	34740,96	1	11154	945921,19	34884,95	1	11195	945577,53	35274,49	1	11236	944975,20	35559,60
1	11073	945601,09	35072,90	1	11114	945854,33	34729,62	1	11155	945919,50	34901,59	1	11196	945569,95	35285,28	1	11237	945002,90	35554,80
1	11074	945603,46	35071,30	1	11115	945858,67	34713,86	1	11156	945917,49	34913,03	1	11197	945567,74	35295,43	1	11238	945014,40	35553,60
1	11075	945611,37	35066,04	1	11116	945864,03	34702,55	1	11157	945912,13	34928,87	1	11198	945566,15	35307,88	1	11239	945023,00	35553,90
1	11076	945621,16	35061,36	1	11117	945876,27	34687,32	1	11158	945906,11	34939,88	1	11199	945555,50	35327,02	1	11240	945040,80	35557,40
1	11077	945633,25	35058,26	1	11118	945890,74	34671,78	1	11159	945898,01	34949,25	1	11200	945553,40	35330,80	1	11241	945051,00	35558,00
1	11078	945643,86	35057,36	1	11119	945891,18	34666,84	1	11160	945888,38	34957,24	1	11201	945551,45	35334,86	1	11242	945080,20	35552,00
1	11079	945647,43	35057,37	1	11120	945890,63	34655,81	1	11161	945869,52	34969,34	1	11202	945549,82	35338,25	1	11243	945107,80	35549,80
1	11080	945660,32	35058,52	1	11121	945888,39	34624,26	1	11162	945861,85	34984,14	1	11203	945531,90	35367,70	1	11244	945138,50	35540,60
1	11081	945670,64	35060,80	1	11122	945888,23	34621,14	1	11163	945858,65	34999,03	1	11204	945525,70	35376,40	1	11245	945151,30	35538,30
1	11082	945680,81	35064,90	1	11123	945889,83	34608,69	1	11164	945856,82	35011,89	1	11205	945516,40	35385,30	1	11246	945168,50	35537,50
1	11083	945690,79	35061,75	1	11124	945894,41	34597,06	1	11165	945853,67	35024,07	1	11206	945507,60	35391,30	1	11247	945200,10	35541,20
1	11084	945698,04	35055,83	1	11125	945901,75	34586,91	1	11166	945846,37	35043,29	1	11207	945478,40	35405,30	1	11248	945210,40	35539,80
1	11085	945707,41	35044,24	1	11126	945911,28	34578,92	1	11167	945840,35	35054,24	1	11208	945379,90	35429,80	1	11249	945235,10	35532,60
1	11086	945709,89	35032,45	1	11127	945922,65	34573,56	1	11168	945825,98	35070,49	1	11209	945358,60	35433,70	1	11250	945256,50	35529,40
1	11251	945305,60	35530,70	1	11292	946023,44	35695,17	1	11333	946497,79	35687,02	1	11374	946975,30	35779,37	1	11415	947625,14	35592,06
1	11252	945357,40	35516,00	1	11293	946038,62	35699,07	1	11334	946509,03	35681,65	1	11375	946987,87	35780,17	1	11416	947654,08	35588,18
1	11253	945385,00	35510,80	1	11294	946050,33	35703,66	1	11335	946527,44	35675,26	1	11376	947015,44	35783,44	1	11417	947666,58	35587,37
1	11254	945411,00	35509,90	1	11295	946061,35	35709,72	1	11336	946539,54	35672,15	1	11377	947078,64	35792,69	1	11418	947699,53	35588,53
1	11255	945436,60	35512,90	1	11296	946072,77	35718,03	1	11337	946552,05	35670,58	1	11378	947115,77	35796,98	1	11419	947702,26	35585,81
1	11256	945467,70	35521,90	1	11297	946082,52	35726,06	1	11338	946568,23	35669,26	1	11379	947130,48	35796,46	1	11420	947707,17	35574,85
1	11257	945498,40	35537,50	1	11298	946095,49	35739,87	1	11339	946574,48	35669,10	1	11380	947143,07	35797,25	1	11421	947713,75	35563,74
1	11258	945521,10	35553,90	1	11299	946107,33	35744,06	1	11340	946579,82	35669,27	1	11381	947155,38	35799,62	1	11422	947723,77	35553,11
1	11259	945545,50	35578,80	1	11300	946123,20	35746,91	1	11341	946588,45	35661,20	1	11382	947167,33	35803,51	1	11423	947733,94	35545,73
1	11260	945555,30	35585,30	1	11301	946135,15	35750,75	1	11342	946600,67	35652,27	1	11383	947178,71	35808,82	1	11424	947743,08	35540,80
1	11261	945566,50	35586,90	1	11302	946146,52	35756,11	1	11343	946611,59	35646,26	1	11384	947189,26	35815,56	1	11425	947763,64	35532,46
1	11262	945594,40	35582,70	1	11303	946159,17	35764,14	1	11344	946623,28	35641,60	1	11385	947206,95	35816,51	1	11426	947795,36	35522,98
1	11263	945624,50	35583,60	1	11304	946179,91	35768,40	1	11345	946635,49	35638,50	1	11386	947222,71	35808,72	1	11427	947803,84	35517,04
1	11264	945649,80	35589,00	1	11305	946189,87	35766,48	1	11346	946651,46	35636,41	1	11387	947231,37	35799,54	1	11428	947811,04	35497,41
1	11265	945677,70	35600,70	1	11306	946192,33	35766,06	1	11347	946657,70	35636,19	1	11388	947249,74	35783,78	1	11429	947817,85	35480,30
1	11266	945696,00	35611,90	1	11307	946202,95	35764,75	1	11348	946670,29	35636,98	1	11389	947259,92	35776,40	1	11430	947823,87	35469,36
1	11267	945715,90	35628,50	1	11308	946215,44	35764,01	1	11349	946682,60	35639,35	1	11390	947285,50	35762,55	1	11431	947835,38	35457,47
1	11268	945739,50	35650,70	1	11309	946219,78	35763,97	1	11350	946697,88	35643,96	1	11391	947296,86	35757,19	1	11432	947850,31	35446,36
1	11269	945757,75	35658,81	1	11310	946232,24	35764,76	1	11351	946709,70	35648,98	1	11392	947308,86	35753,32	1	11433	947861,35	35440,35
1	11270	945774,10	35656,80	1	11311	946244,68	35767,13	1	11352	946720,72	35655,03	1	11393	947328,58	35748,25	1	11434	947875,28	35434,57
1	11271	945778,12	35656,31	1	11312	946255,97	35770,66	1	11353	946733,67	35664,43	1	11394	947340,88	35745,92	1	11435	947887,39	35431,47
1	11272	945787,28	35655,15	1	11313	946275,81	35764,36	1	11354	946742,74	35673,03	1	11395	947386,21	35741,07	1	11436	947892,74	35431,22
1	11273	945800,87	35654,96	1	11314	946286,10	35757,04	1	11355	946744,48	35675,13	1	11396	947443,54	35738,25	1	11437	947908,13	35430,48
1	11274	945813,33	35655,74	1	11315	946297,15	35750,96	1	11356	946749,70	35681,37	1	11397	947465,97	35736,36	1	11438	947906,27	35417,67
1	11275	945825,45	35657,34	1	11316	946306,37	35746,73	1	11357	946763,61	35687,77	1	11398	947476,72	35733,76	1	11439	947906,12	35414,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11276	945837,64	35660,49	1	11317	946318,37	35742,86	1	11358	946777,14	35690,52	1	11399	947489,27	35724,53	1	11440	947907,05	35401,67
1	11277	945851,47	35665,25	1	11318	946330,67	35740,46	1	11359	946787,15	35691,37	1	11400	947496,56	35717,09	1	11441	947909,75	35389,43
1	11278	945862,83	35670,60	1	11319	946343,18	35739,71	1	11360	946799,47	35693,75	1	11401	947516,52	35678,53	1	11442	947915,74	35374,78
1	11279	945873,39	35677,36	1	11320	946352,75	35740,03	1	11361	946811,43	35697,64	1	11402	947527,30	35657,91	1	11443	947922,16	35364,62
1	11280	945883,94	35684,58	1	11321	946361,79	35733,50	1	11362	946822,79	35702,95	1	11403	947528,23	35656,29	1	11444	947922,42	35364,21
1	11281	945893,58	35692,55	1	11322	946371,94	35727,53	1	11363	946832,03	35708,43	1	11404	947530,78	35652,23	1	11445	947926,16	35360,69
1	11282	945900,79	35699,59	1	11323	946383,31	35722,17	1	11364	946842,13	35715,82	1	11405	947532,46	35649,55	1	11446	947931,63	35355,63
1	11283	945921,99	35709,03	1	11324	946395,31	35718,30	1	11365	946851,32	35724,43	1	11406	947534,14	35646,88	1	11447	947947,80	35343,95
1	11284	945938,81	35708,79	1	11325	946405,16	35715,90	1	11366	946863,42	35737,39	1	11407	947534,91	35645,65	1	11448	947951,41	35341,44
1	11285	945948,72	35703,94	1	11326	946417,95	35711,76	1	11367	946880,86	35750,30	1	11408	947544,85	35633,61	1	11449	947949,89	35328,75
1	11286	945960,40	35699,28	1	11327	946429,00	35705,68	1	11368	946902,66	35763,52	1	11409	947553,40	35624,49	1	11450	947949,88	35318,63
1	11287	945971,72	35696,04	1	11328	946443,38	35699,79	1	11369	946920,46	35764,48	1	11410	947563,14	35616,44	1	11451	947950,32	35308,16
1	11288	945984,03	35693,65	1	11329	946455,58	35696,68	1	11370	946932,91	35766,03	1	11411	947573,75	35609,72	1	11452	947952,58	35295,84
1	11289	945996,63	35692,91	1	11330	946467,98	35695,12	1	11371	946945,10	35769,16	1	11412	947586,14	35603,09	1	11453	947956,94	35284,16
1	11290	946000,86	35692,87	1	11331	946474,33	35694,89	1	11372	946956,82	35773,76	1	11413	947597,82	35598,44	1	11454	947962,28	35273,85
1	11291	946013,44	35693,66	1	11332	946484,81	35695,22	1	11373	946967,83	35779,70	1	11414	947610,04	35595,33	1	11455	947968,36	35265,44
1	11456	947970,53	35262,66	1	11497	948232,82	34751,85	1	11538	948642,24	34103,11	1	11579	949068,11	33528,56	1	11620	948766,57	34119,32
1	11457	947961,50	35235,93	1	11498	948234,42	34739,40	1	11539	948655,22	34089,91	1	11580	949072,09	33529,66	1	11621	948748,94	34141,84
1	11458	947959,08	35223,58	1	11499	948238,44	34727,77	1	11540	948668,14	34079,24	1	11581	949075,84	33531,04	1	11622	948739,85	34150,42
1	11459	947958,12	35211,20	1	11500	948231,48	34719,98	1	11541	948686,50	34059,49	1	11582	949079,71	33532,83	1	11623	948733,97	34154,77
1	11460	947958,07	35208,08	1	11501	948224,93	34708,07	1	11542	948701,96	34039,28	1	11583	949083,30	33534,88	1	11624	948731,02	34157,06
1	11461	947958,63	35197,08	1	11502	948221,34	34698,46	1	11543	948718,58	34011,79	1	11584	949086,71	33537,22	1	11625	948722,75	34163,71
1	11462	947960,91	35184,00	1	11503	948218,73	34684,70	1	11544	948736,65	33989,75	1	11585	949089,91	33539,83	1	11626	948695,76	34196,63
1	11463	947965,78	35169,15	1	11504	948218,42	34678,45	1	11545	948748,06	33977,04	1	11586	949092,89	33542,70	1	11627	948675,26	34218,27
1	11464	947971,02	35158,14	1	11505	948219,90	34666,00	1	11546	948759,22	33965,15	1	11587	949095,62	33545,80	1	11628	948656,37	34236,65
1	11465	947978,37	35147,98	1	11506	948223,36	34655,01	1	11547	948781,95	33944,45	1	11588	949098,08	33549,12	1	11629	948638,28	34249,51
1	11466	947990,83	35138,00	1	11507	948230,77	34641,80	1	11548	948802,68	33928,11	1	11589	949100,27	33552,63	1	11630	948612,25	34263,50
1	11467	948017,07	35124,07	1	11508	948243,81	34625,30	1	11549	948811,10	33919,29	1	11590	949102,15	33556,30	1	11631	948580,12	34281,26
1	11468	948058,09	35107,20	1	11509	948278,08	34590,05	1	11550	948820,09	33900,23	1	11591	949103,73	33560,12	1	11632	948547,87	34300,00
1	11469	948082,85	35095,41	1	11510	948269,79	34581,76	1	11551	948824,57	33888,49	1	11592	949104,98	33564,06	1	11633	948523,60	34320,15
1	11470	948091,66	35089,41	1	11511	948263,62	34572,98	1	11552	948836,19	33870,79	1	11593	949105,90	33568,09	1	11634	948503,91	34340,16
1	11471	948091,32	35084,28	1	11512	948257,62	34561,96	1	11553	948859,58	33844,68	1	11594	949106,49	33572,18	1	11635	948491,80	34360,04
1	11472	948092,77	35068,43	1	11513	948254,42	34549,83	1	11554	948872,28	33829,35	1	11595	949106,74	33576,30	1	11636	948479,34	34385,20
1	11473	948097,60	35050,39	1	11514	948252,87	34537,85	1	11555	948886,36	33811,34	1	11596	949106,65	33580,44	1	11637	948466,30	34406,94
1	11474	948098,31	35048,29	1	11515	948252,83	34534,73	1	11556	948903,86	33784,18	1	11597	949106,21	33584,55	1	11638	948463,64	34416,77
1	11475	948093,03	35039,59	1	11516	948254,99	34516,82	1	11557	948925,21	33754,67	1	11598	949105,44	33588,61	1	11639	948462,17	34428,46
1	11476	948089,16	35027,62	1	11517	948258,03	34504,70	1	11558	948957,86	33696,27	1	11599	949104,34	33592,59	1	11640	948459,02	34440,63
1	11477	948086,43	35013,97	1	11518	948266,28	34488,63	1	11559	948979,56	33644,83	1	11600	949101,28	33602,09	1	11641	948454,44	34452,30
1	11478	948085,51	35004,59	1	11519	948273,73	34478,49	1	11560	949000,45	33589,08	1	11601	949095,38	33620,44	1	11642	948448,45	34461,54
1	11479	948086,14	34990,60	1	11520	948282,50	34469,37	1	11561	949007,43	33565,04	1	11602	949072,59	33681,63	1	11643	948436,10	34476,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11480	948093,47	34959,26	1	11521	948314,96	34440,80	1	11562	949010,59	33558,03	1	11603	949049,25	33736,80	1	11644	948426,47	34484,33
1	11481	948111,81	34907,43	1	11522	948348,02	34415,59	1	11563	949012,33	33554,29	1	11604	949011,15	33805,73	1	11645	948405,81	34497,31
1	11482	948126,29	34870,82	1	11523	948364,28	34405,28	1	11564	949014,38	33550,70	1	11605	948987,38	33839,25	1	11646	948378,41	34518,17
1	11483	948132,31	34859,83	1	11524	948365,68	34396,95	1	11565	949016,72	33547,29	1	11606	948969,53	33867,00	1	11647	948365,59	34529,31
1	11484	948139,05	34851,78	1	11525	948366,82	34390,20	1	11566	949019,33	33544,09	1	11607	948949,37	33893,06	1	11648	948373,22	34537,01
1	11485	948147,13	34843,12	1	11526	948373,38	34369,75	1	11567	949022,20	33541,11	1	11608	948935,88	33909,25	1	11649	948381,16	34546,65
1	11486	948156,88	34835,09	1	11527	948378,74	34358,38	1	11568	949025,30	33538,38	1	11609	948915,70	33931,60	1	11650	948386,49	34558,00
1	11487	948170,39	34828,54	1	11528	948390,38	34339,55	1	11569	949028,62	33535,92	1	11610	948905,98	33953,53	1	11651	948390,16	34569,08
1	11488	948189,91	34822,29	1	11529	948402,83	34314,57	1	11570	949032,13	33533,73	1	11611	948895,65	33973,08	1	11652	948391,79	34581,54
1	11489	948221,27	34819,83	1	11530	948422,00	34282,48	1	11571	949035,80	33531,85	1	11612	948888,31	33983,23	1	11653	948391,80	34586,36
1	11490	948221,83	34819,84	1	11531	948453,34	34248,99	1	11572	949036,78	33531,44	1	11613	948872,82	33999,44	1	11654	948391,14	34596,65
1	11491	948221,71	34814,83	1	11532	948487,25	34220,40	1	11573	949039,62	33530,27	1	11614	948848,45	34019,17	1	11655	948387,96	34610,41
1	11492	948223,19	34802,39	1	11533	948531,93	34193,62	1	11574	949043,56	33529,02	1	11615	948830,85	34034,98	1	11656	948383,26	34622,08
1	11493	948227,69	34789,82	1	11534	948564,17	34175,87	1	11575	949047,59	33528,10	1	11616	948821,05	34045,49	1	11657	948372,48	34636,69
1	11494	948233,71	34778,89	1	11535	948585,92	34164,31	1	11576	949055,80	33527,26	1	11617	948812,94	34054,44	1	11658	948355,64	34653,70
1	11495	948235,08	34777,14	1	11536	948603,29	34148,85	1	11577	949056,07	33527,26	1	11618	948801,41	34067,97	1	11659	948330,82	34679,14
1	11496	948232,89	34764,56	1	11537	948619,57	34131,89	1	11578	949064,05	33527,79	1	11619	948785,49	34094,24	1	11660	948336,96	34689,27
1	11661	948342,26	34702,22	1	11702	948191,85	35104,32	1	11743	948050,47	35491,93	1	11784	948277,49	35927,61	1	11825	949570,29	35909,24
1	11662	948344,56	34714,51	1	11703	948190,26	35116,71	1	11744	948045,23	35503,24	1	11785	948302,63	35978,80	1	11826	949578,26	35895,40
1	11663	948344,72	34717,68	1	11704	948186,89	35128,52	1	11745	948038,00	35513,62	1	11786	948309,11	35994,24	1	11827	949584,23	35881,29
1	11664	948343,54	34731,79	1	11705	948181,66	35139,25	1	11746	948035,26	35516,57	1	11787	948348,69	36020,01	1	11828	949589,26	35864,27
1	11665	948340,39	34743,91	1	11706	948174,53	35149,87	1	11747	948030,14	35522,00	1	11788	948417,14	36050,12	1	11829	949591,13	35848,83
1	11666	948339,22	34746,59	1	11707	948165,88	35159,05	1	11748	948019,96	35529,38	1	11789	948470,20	36070,52	1	11830	949593,22	35833,88
1	11667	948344,69	34756,71	1	11708	948157,04	35165,75	1	11749	948010,50	35534,07	1	11790	948479,06	36072,99	1	11831	949593,17	35814,69
1	11668	948348,18	34766,20	1	11709	948137,15	35179,41	1	11750	947998,73	35537,53	1	11791	948479,84	36073,19	1	11832	949589,07	35775,84
1	11669	948349,81	34778,65	1	11710	948111,82	35192,01	1	11751	947986,22	35539,10	1	11792	948514,41	36082,73	1	11833	949586,91	35739,90
1	11670	948349,14	34789,70	1	11711	948099,66	35198,11	1	11752	947976,64	35539,14	1	11793	948585,11	36096,24	1	11834	949585,76	35719,87
1	11671	948345,98	34801,88	1	11712	948059,88	35214,60	1	11753	947964,19	35537,53	1	11794	948660,94	36108,85	1	11835	949583,65	35671,00
1	11672	948338,68	34815,08	1	11713	948067,76	35237,89	1	11754	947942,46	35532,61	1	11795	948842,61	36111,39	1	11836	949583,60	35667,88
1	11673	948333,08	34822,27	1	11714	948070,07	35250,18	1	11755	947911,86	35530,33	1	11796	948844,40	36111,14	1	11837	949584,20	35655,30
1	11674	948336,53	34833,05	1	11715	948071,09	35265,16	1	11756	947903,41	35540,28	1	11797	948855,12	36109,82	1	11838	949586,67	35643,34
1	11675	948338,06	34844,86	1	11716	948071,14	35268,27	1	11757	947895,34	35559,24	1	11798	948900,66	36105,76	1	11839	949590,12	35632,77
1	11676	948338,15	34851,27	1	11717	948070,56	35280,04	1	11758	947886,23	35574,12	1	11799	948901,44	36105,72	1	11840	949595,48	35621,40
1	11677	948336,56	34863,71	1	11718	948069,43	35286,19	1	11759	947872,87	35589,39	1	11800	948910,60	36104,90	1	11841	949602,03	35611,48
1	11678	948331,97	34875,39	1	11719	948069,31	35286,72	1	11760	947846,85	35609,04	1	11801	948970,64	36099,95	1	11842	949612,31	35599,51
1	11679	948326,78	34884,11	1	11720	948068,19	35292,35	1	11761	947835,92	35615,06	1	11802	949049,69	36091,68	1	11843	949631,94	35582,32
1	11680	948317,51	34895,81	1	11721	948062,80	35304,77	1	11762	947822,91	35618,91	1	11803	949109,43	36085,08	1	11844	949654,36	35559,25
1	11681	948308,42	34904,39	1	11722	948061,05	35308,56	1	11763	947878,66	35649,31	1	11804	949177,48	36080,94	1	11845	949672,87	35537,28
1	11682	948290,17	34913,72	1	11723	948054,37	35319,14	1	11764	947889,33	35656,06	1	11805	949353,63	36042,48	1	11846	949686,43	35516,73
1	11683	948278,29	34917,60	1	11724	948049,92	35324,46	1	11765	947919,58	35680,11	1	11806	949365,31	36037,83	1	11847	949696,06	35498,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11684	948257,08	34919,39	1	11725	948051,81	35335,20	1	11766	947949,56	35707,10	1	11807	949377,53	36034,73	1	11848	949703,97	35476,44
1	11685	948225,54	34919,73	1	11726	948052,73	35344,70	1	11767	947958,17	35716,23	1	11808	949389,16	36032,68	1	11849	949711,41	35456,47
1	11686	948214,17	34920,26	1	11727	948052,06	35361,00	1	11768	947980,72	35747,00	1	11809	949400,71	36028,56	1	11850	949714,11	35444,64
1	11687	948205,93	34941,11	1	11728	948051,80	35362,93	1	11769	947992,71	35759,43	1	11810	949412,60	36024,68	1	11851	949717,04	35426,75
1	11688	948189,73	34986,32	1	11729	948051,10	35366,92	1	11770	948050,55	35769,81	1	11811	949425,61	36020,89	1	11852	949721,33	35408,02
1	11689	948186,46	34998,85	1	11730	948051,04	35367,27	1	11771	948062,86	35772,17	1	11812	949435,64	36015,39	1	11853	949724,07	35396,25
1	11690	948192,75	35007,34	1	11731	948050,03	35373,02	1	11772	948098,80	35780,27	1	11813	949445,77	36009,89	1	11854	949724,63	35393,84
1	11691	948198,76	35018,35	1	11732	948046,22	35384,95	1	11773	948124,61	35787,34	1	11814	949452,45	35999,26	1	11855	949725,10	35392,27
1	11692	948202,63	35030,38	1	11733	948040,08	35396,30	1	11774	948136,56	35791,23	1	11815	949460,56	35989,60	1	11856	949732,00	35371,11
1	11693	948203,64	35040,70	1	11734	948032,08	35405,96	1	11775	948147,93	35796,58	1	11816	949468,52	35981,58	1	11857	949739,35	35349,84
1	11694	948203,80	35043,83	1	11735	948030,84	35407,06	1	11776	948166,68	35806,21	1	11817	949478,16	35973,60	1	11858	949758,10	35289,10
1	11695	948202,89	35055,17	1	11736	948039,68	35415,77	1	11777	948177,23	35812,90	1	11818	949488,77	35966,88	1	11859	949776,59	35229,89
1	11696	948200,35	35064,89	1	11737	948046,48	35426,39	1	11778	948201,98	35833,48	1	11819	949499,69	35961,22	1	11860	949787,88	35206,59
1	11697	948199,75	35067,29	1	11738	948050,94	35436,78	1	11779	948211,06	35842,09	1	11820	949511,37	35956,64	1	11861	949799,13	35191,17
1	11698	948197,42	35072,30	1	11739	948054,82	35448,69	1	11780	948234,94	35867,35	1	11821	949523,48	35953,47	1	11862	949809,30	35178,56
1	11699	948191,82	35084,19	1	11740	948056,39	35458,85	1	11781	948242,87	35877,05	1	11822	949528,28	35952,68	1	11863	949814,23	35166,36
1	11700	948191,58	35084,95	1	11741	948056,71	35465,09	1	11782	948265,82	35909,95	1	11823	949546,02	35935,05	1	11864	949820,25	35155,37
1	11701	948192,07	35093,67	1	11742	948055,23	35477,48	1	11783	948270,69	35917,06	1	11824	949563,62	35918,70	1	11865	949828,80	35146,25
1	11866	949839,41	35139,53	1	11907	949686,90	35737,43	1	11948	949981,34	36295,80	1	11989	949494,73	36209,00	1	12030	947965,77	35959,12
1	11867	949850,45	35135,93	1	11908	949688,55	35765,64	1	11949	949980,04	36339,93	1	11990	949483,05	36213,64	1	12031	947953,45	35956,81
1	11868	949851,30	35135,65	1	11909	949692,85	35805,86	1	11950	949979,49	36358,40	1	11991	949470,96	36216,75	1	12032	947922,57	35946,93
1	11869	949852,42	35135,54	1	11910	949693,20	35837,40	1	11951	949979,01	36376,36	1	11992	949459,85	36219,94	1	12033	947910,96	35942,34
1	11870	949854,41	35135,34	1	11911	949690,26	35861,41	1	11952	949976,15	36482,90	1	11993	949444,60	36225,04	1	12034	947903,47	35938,42
1	11871	949860,68	35134,73	1	11912	949687,97	35880,59	1	11953	949972,30	36477,37	1	11994	949432,51	36228,14	1	12035	947900,17	35936,59
1	11872	949862,79	35135,01	1	11913	949678,83	35913,59	1	11954	949963,46	36459,79	1	11995	949414,95	36231,20	1	12036	947883,53	35927,83
1	11873	949873,12	35136,34	1	11914	949669,68	35936,00	1	11955	949958,79	36448,17	1	11996	949402,55	36232,77	1	12037	947872,96	35921,08
1	11874	949884,72	35140,94	1	11915	949668,87	35937,56	1	11956	949955,70	36435,98	1	11997	949202,51	36278,99	1	12038	947863,32	35913,11
1	11875	949894,94	35148,32	1	11916	949693,93	35937,43	1	11957	949952,71	36413,33	1	11998	949190,00	36280,56	1	12039	947831,02	35879,78
1	11876	949902,87	35157,96	1	11917	949706,51	35938,22	1	11958	949951,50	36401,66	1	11999	949130,09	36283,98	1	12040	947822,98	35870,13
1	11877	949908,21	35169,31	1	11918	949722,63	35939,96	1	11959	949934,06	36387,66	1	12000	949074,82	36290,09	1	12041	947814,42	35858,25
1	11878	949910,63	35181,60	1	11919	949735,06	35942,34	1	11960	949872,97	36367,58	1	12001	948992,31	36298,70	1	12042	947806,30	35847,13
1	11879	949910,67	35184,77	1	11920	949778,80	35955,47	1	11961	949861,13	36363,70	1	12002	948913,18	36305,38	1	12043	947791,20	35833,58
1	11880	949909,08	35197,21	1	11921	949790,40	35960,07	1	11962	949849,66	36358,34	1	12003	948867,64	36309,40	1	12044	947774,86	35820,47
1	11881	949900,46	35220,74	1	11922	949805,30	35967,19	1	11963	949796,79	36327,96	1	12004	948855,61	36309,27	1	12045	947740,17	35801,45
1	11882	949894,44	35231,74	1	11923	949816,31	35973,25	1	11964	949786,23	36321,28	1	12005	948651,00	36306,56	1	12046	947711,26	35792,97
1	11883	949886,98	35241,53	1	11924	949834,21	35985,85	1	11965	949743,99	36289,40	1	12006	948629,72	36306,31	1	12047	947691,49	35795,03
1	11884	949878,07	35252,40	1	11925	949843,85	35993,87	1	11966	949720,76	36270,34	1	12007	948547,55	36292,68	1	12048	947666,04	35824,70
1	11885	949870,58	35264,36	1	11926	949852,47	36003,05	1	11967	949711,58	36261,74	1	12008	948473,19	36278,51	1	12049	947659,25	35835,34
1	11886	949868,65	35270,51	1	11927	949860,38	36013,80	1	11968	949703,64	36252,11	1	12009	948413,91	36262,46	1	12050	947651,25	35845,01
1	11887	949867,15	35275,32	1	11928	949867,07	36024,41	1	11969	949694,25	36237,50	1	12010	948401,96	36258,57	1	12051	947631,00	35865,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11888	949865,65	35280,13	1	11929	949872,76	36034,82	1	11970	949688,23	36226,49	1	12011	948342,81	36235,82	1	12052	947611,13	35883,62
1	11889	949853,17	35320,01	1	11930	949877,98	36046,40	1	11971	949683,11	36215,38	1	12012	948261,11	36199,90	1	12053	947601,50	35891,61
1	11890	949834,53	35380,76	1	11931	949881,86	36058,37	1	11972	949678,56	36203,70	1	12013	948203,38	36167,70	1	12054	947576,55	35907,05
1	11891	949829,91	35394,08	1	11932	949884,28	36070,71	1	11973	949675,47	36191,52	1	12014	948192,82	36160,95	1	12055	947570,36	35910,46
1	11892	949828,54	35398,06	1	11933	949885,55	36084,80	1	11974	949673,83	36179,07	1	12015	948170,15	36141,95	1	12056	947567,99	35911,70
1	11893	949827,18	35402,02	1	11934	949886,30	36097,11	1	11975	949672,93	36168,87	1	12016	948160,97	36133,34	1	12057	947567,55	35911,94
1	11894	949821,13	35420,02	1	11935	949885,59	36110,28	1	11976	949672,18	36156,33	1	12017	948152,92	36123,64	1	12058	947565,58	35913,02
1	11895	949818,19	35432,90	1	11936	949883,99	36122,72	1	11977	949666,01	36141,91	1	12018	948146,23	36113,08	1	12059	947563,75	35913,84
1	11896	949815,25	35445,61	1	11937	949884,26	36136,96	1	11978	949652,29	36137,33	1	12019	948139,13	36100,93	1	12060	947547,85	35920,94
1	11897	949812,32	35463,72	1	11938	949889,21	36145,65	1	11979	949632,00	36137,67	1	12020	948130,56	36084,22	1	12061	947536,17	35925,59
1	11898	949807,79	35483,23	1	11939	949900,24	36156,75	1	11980	949607,23	36144,82	1	12021	948125,22	36072,87	1	12062	947523,97	35928,70
1	11899	949797,03	35513,24	1	11940	949937,23	36178,05	1	11981	949589,00	36159,27	1	12022	948120,86	36062,48	1	12063	947498,90	35933,77
1	11900	949788,40	35537,07	1	11941	949960,95	36184,76	1	11982	949580,35	36168,39	1	12023	948103,32	36026,57	1	12064	947486,51	35935,34
1	11901	949773,32	35566,23	1	11942	949963,02	36185,35	1	11983	949570,72	36176,43	1	12024	948102,24	36024,96	1	12065	947456,15	35937,84
1	11902	949755,26	35593,98	1	11943	949965,09	36185,94	1	11984	949561,22	36182,71	1	12025	948101,37	36023,76	1	12066	947406,19	35940,05
1	11903	949730,11	35624,65	1	11944	949980,01	36190,16	1	11985	949550,18	36188,78	1	12026	948084,17	35999,10	1	12067	947384,95	35949,21
1	11904	949702,67	35653,09	1	11945	949983,98	36191,29	1	11986	949539,62	36193,04	1	12027	948069,23	35983,14	1	12068	947393,59	35967,70
1	11905	949683,73	35669,59	1	11946	949981,40	36293,74	1	11987	949528,18	36197,21	1	12028	948049,03	35974,02	1	12069	947402,16	35984,36
1	11906	949685,50	35713,57	1	11947	949981,37	36294,77	1	11988	949515,96	36200,32	1	12029	948019,64	35967,35	1	12070	947408,38	35996,08
1	12071	947415,82	36003,06	1	12112	948174,20	36390,88	1	12153	948683,08	36481,83	1	12194	949635,99	36800,25	1	12235	949621,07	36920,79
1	12072	947458,90	36016,19	1	12113	948187,45	36385,97	1	12154	948727,23	36458,50	1	12195	949650,84	36809,20	1	12236	949592,26	36890,55
1	12073	947470,50	36020,84	1	12114	948190,93	36384,62	1	12155	948738,91	36453,71	1	12196	949660,49	36817,16	1	12237	949572,10	36879,49
1	12074	947487,23	36030,43	1	12115	948203,23	36382,29	1	12156	948764,90	36446,35	1	12197	949687,20	36845,70	1	12238	949534,63	36859,02
1	12075	947497,33	36037,82	1	12116	948214,17	36381,51	1	12157	948816,64	36433,58	1	12198	949703,53	36859,10	1	12239	949504,56	36836,64
1	12076	947505,95	36047,18	1	12117	948228,99	36381,40	1	12158	948825,87	36429,24	1	12199	949734,05	36876,08	1	12240	949469,66	36804,87
1	12077	947518,72	36065,10	1	12118	948243,79	36382,06	1	12159	948840,55	36413,83	1	12200	949744,26	36883,40	1	12241	949440,45	36773,32
1	12078	947533,97	36093,19	1	12119	948253,46	36377,72	1	12160	948849,64	36405,24	1	12201	949769,08	36906,73	1	12242	949403,30	36736,79
1	12079	947546,28	36128,24	1	12120	948269,14	36368,62	1	12161	948862,17	36396,91	1	12202	949799,08	36938,51	1	12243	949384,83	36719,60
1	12080	947547,34	36131,14	1	12121	948280,81	36364,03	1	12162	948873,43	36391,55	1	12203	949825,45	36973,18	1	12244	949357,09	36691,90
1	12081	947557,04	36158,31	1	12122	948295,47	36360,80	1	12163	948912,09	36386,10	1	12204	949841,77	36986,92	1	12245	949325,13	36674,25
1	12082	947565,28	36174,60	1	12123	948313,34	36358,99	1	12164	948924,54	36381,82	1	12205	949879,56	37013,28	1	12246	949314,92	36666,92
1	12083	947572,07	36185,92	1	12124	948316,46	36358,88	1	12165	948936,53	36373,00	1	12206	949914,74	37042,46	1	12247	949305,10	36657,02
1	12084	947583,53	36197,34	1	12125	948333,58	36360,82	1	12166	948953,90	36362,53	1	12207	949924,30	37048,60	1	12248	949270,54	36619,48
1	12085	947599,33	36209,62	1	12126	948345,77	36363,95	1	12167	948965,59	36357,95	1	12208	949944,20	37051,00	1	12249	949242,42	36594,78
1	12086	947601,18	36210,64	1	12127	948355,95	36367,75	1	12168	948976,77	36355,76	1	12209	949956,90	37050,34	1	12250	949226,63	36581,75
1	12087	947603,35	36211,83	1	12128	948366,85	36373,74	1	12169	948990,51	36353,98	1	12210	949960,91	37050,13	1	12251	949196,69	36564,20
1	12088	947605,52	36213,02	1	12129	948378,06	36381,33	1	12170	948996,75	36353,57	1	12211	949959,75	37099,99	1	12252	949161,70	36548,13
1	12089	947633,70	36228,51	1	12130	948395,39	36394,92	1	12171	949009,45	36354,42	1	12212	949959,74	37100,24	1	12253	949092,11	36501,69
1	12090	947666,77	36234,89	1	12131	948403,38	36401,91	1	12172	949021,76	36356,79	1	12213	949959,73	37100,49	1	12254	949076,07	36491,01
1	12091	947738,90	36243,49	1	12132	948403,72	36401,97	1	12173	949034,94	36360,83	1	12214	949959,31	37109,62	1	12255	949058,27	36479,05

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				
1	12092	947771,53	36249,58	1	12133	948414,08	36401,72	1	12174	949075,56	36379,25	1	12215	949959,33	37113,62	1	12256	949041,22	36473,17
1	12093	947789,62	36253,77	1	12134	948428,47	36400,48	1	12175	949096,26	36386,38	1	12216	949959,41	37127,98	1	12257	949017,05	36462,21
1	12094	947806,21	36259,23	1	12135	948431,60	36400,36	1	12176	949107,51	36391,74	1	12217	949959,54	37150,34	1	12258	949015,95	36461,71
1	12095	947835,10	36274,13	1	12136	948451,37	36403,30	1	12177	949207,41	36459,08	1	12218	949955,54	37150,53	1	12259	949001,59	36455,18
1	12096	947870,51	36296,45	1	12137	948469,95	36409,97	1	12178	949240,64	36474,36	1	12219	949947,75	37150,91	1	12260	948997,27	36453,86
1	12097	947909,80	36326,03	1	12138	948480,97	36416,03	1	12179	949241,96	36475,93	1	12220	949944,63	37150,97	1	12261	948977,51	36467,05
1	12098	947954,10	36360,73	1	12139	948494,13	36426,30	1	12180	949272,36	36491,95	1	12221	949922,25	37150,10	1	12262	948966,47	36473,12
1	12099	947982,61	36378,20	1	12140	948504,63	36435,98	1	12181	949286,54	36501,65	1	12222	949904,04	37147,32	1	12263	948938,53	36482,73
1	12100	948001,85	36390,60	1	12141	948515,39	36443,45	1	12182	949306,15	36517,76	1	12223	949882,36	37139,41	1	12264	948910,04	36486,97
1	12101	948014,77	36401,40	1	12142	948531,01	36453,18	1	12183	949337,57	36545,30	1	12224	949874,49	37134,69	1	12265	948902,95	36495,07
1	12102	948028,62	36416,28	1	12143	948539,38	36458,77	1	12184	949375,83	36586,38	1	12225	949868,16	37130,89	1	12266	948894,34	36502,25
1	12103	948039,15	36429,73	1	12144	948548,48	36465,48	1	12185	949411,39	36607,69	1	12226	949858,36	37124,98	1	12267	948887,31	36508,41
1	12104	948049,81	36437,02	1	12145	948557,10	36474,67	1	12186	949421,60	36615,02	1	12227	949819,78	37093,37	1	12268	948881,07	36513,81
1	12105	948074,84	36450,07	1	12146	948567,04	36489,64	1	12187	949453,38	36646,68	1	12228	949782,32	37067,32	1	12269	948870,47	36520,54
1	12106	948088,48	36453,11	1	12147	948568,37	36490,13	1	12188	949471,75	36663,88	1	12229	949763,13	37051,98	1	12270	948846,22	36529,17
1	12107	948103,81	36449,83	1	12148	948579,54	36488,30	1	12189	949510,74	36702,33	1	12230	949753,19	37042,37	1	12271	948789,78	36543,20
1	12108	948131,14	36437,55	1	12149	948582,67	36488,19	1	12190	949539,31	36733,03	1	12231	949724,31	37005,01	1	12272	948770,07	36548,74
1	12109	948146,17	36415,68	1	12150	948610,04	36489,81	1	12191	949566,32	36758,05	1	12232	949699,44	36978,56	1	12273	948729,85	36570,23
1	12110	948153,51	36405,52	1	12151	948642,65	36497,06	1	12192	949586,07	36773,11	1	12233	949680,31	36960,59	1	12274	948703,52	36583,04
1	12111	948163,15	36397,53	1	12152	948664,61	36490,80	1	12193	949620,34	36791,87	1	12234	949651,22	36944,46	1	12275	948678,30	36590,72
1	12276	948666,85	36594,49	1	12317	948181,74	36523,87	1	12358	947392,96	36101,67	1	12399	946872,26	36066,88	1	12440	946338,05	35978,45
1	12277	948654,55	36596,82	1	12318	948142,60	36542,09	1	12359	947368,00	36091,16	1	12400	946859,94	36064,50	1	12441	946326,81	35982,87
1	12278	948636,94	36597,17	1	12319	948120,29	36549,16	1	12360	947357,33	36084,46	1	12401	946847,98	36060,67	1	12442	946314,61	35985,98
1	12279	948630,61	36596,39	1	12320	948094,91	36553,00	1	12361	947343,74	36073,29	1	12402	946827,42	36052,71	1	12443	946303,11	35987,50
1	12280	948624,38	36595,56	1	12321	948088,67	36553,41	1	12362	947328,17	36056,01	1	12403	946813,46	36049,13	1	12444	946290,61	35988,31
1	12281	948599,22	36589,34	1	12322	948062,86	36551,00	1	12363	947314,60	36032,55	1	12404	946801,26	36045,99	1	12445	946286,59	35988,29
1	12282	948586,42	36588,55	1	12323	948050,67	36547,86	1	12364	947309,67	36023,03	1	12405	946769,21	36033,56	1	12446	946274,02	35987,50
1	12283	948574,12	36590,65	1	12324	948036,08	36542,27	1	12365	947303,92	36032,03	1	12406	946748,06	36027,30	1	12447	946261,71	35985,13
1	12284	948571,00	36590,71	1	12325	948000,24	36523,94	1	12366	947296,12	36043,17	1	12407	946730,74	36024,06	1	12448	946249,75	35981,29
1	12285	948556,76	36589,89	1	12326	947994,86	36520,42	1	12367	947288,12	36052,90	1	12408	946718,55	36020,98	1	12449	946238,38	35975,93
1	12286	948544,44	36587,52	1	12327	947982,33	36512,22	1	12368	947277,77	36063,22	1	12409	946706,83	36016,33	1	12450	946228,77	35971,79
1	12287	948533,58	36584,00	1	12328	947967,86	36500,09	1	12369	947273,24	36067,13	1	12410	946695,93	36010,27	1	12451	946221,56	35970,59
1	12288	948516,59	36576,36	1	12329	947953,74	36482,56	1	12370	947259,85	36078,58	1	12411	946686,15	36003,77	1	12452	946207,39	35977,24
1	12289	948506,03	36569,61	1	12330	947945,24	36473,32	1	12371	947249,67	36085,97	1	12412	946676,05	35996,38	1	12453	946186,25	35986,35
1	12290	948496,83	36562,01	1	12331	947928,97	36462,63	1	12372	947238,74	36091,98	1	12413	946661,07	35982,24	1	12454	946174,25	35990,23
1	12291	948484,99	36546,82	1	12332	947898,92	36444,12	1	12373	947227,06	36096,63	1	12414	946642,64	35973,85	1	12455	946157,22	35995,00
1	12292	948477,49	36537,67	1	12333	947850,34	36406,46	1	12374	947212,25	36101,44	1	12415	946631,63	35967,80	1	12456	946143,56	35998,01
1	12293	948461,21	36527,56	1	12334	947815,22	36379,85	1	12375	947201,72	36104,47	1	12416	946614,82	35955,62	1	12457	946131,05	35999,59
1	12294	948443,74	36515,38	1	12335	947785,52	36360,99	1	12376	947192,08	36107,45	1	12417	946605,07	35947,65	1	12458	946124,81	35999,75
1	12295	948429,51	36502,73	1	12336	947770,65	36352,80	1	12377	947179,78	36109,85	1	12418	946596,46	35938,46	1	12459	946106,45	35998,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12296	948427,32	36500,91	1	12337	947751,93	36347,65	1	12378	947167,16	36110,59	1	12419	946590,26	35931,27	1	12460	946093,99	35997,41
1	12297	948416,94	36501,65	1	12338	947724,96	36342,57	1	12379	947155,36	36110,41	1	12420	946578,66	35931,74	1	12461	946081,81	35994,28
1	12298	948396,66	36502,18	1	12339	947654,28	36334,12	1	12380	947138,21	36110,06	1	12421	946566,19	35930,96	1	12462	946070,20	35989,68
1	12299	948384,32	36500,57	1	12340	947624,82	36330,34	1	12381	947125,74	36109,27	1	12422	946551,19	35929,41	1	12463	946058,74	35983,56
1	12300	948370,59	36496,40	1	12341	947620,07	36329,11	1	12382	947106,76	36105,94	1	12423	946538,87	35927,09	1	12464	946048,18	35976,80
1	12301	948359,31	36492,35	1	12342	947617,99	36328,57	1	12383	947095,04	36107,41	1	12424	946526,92	35923,20	1	12465	946038,43	35968,78
1	12302	948348,30	36486,30	1	12343	947615,91	36328,03	1	12384	947088,80	36107,57	1	12425	946511,00	35917,10	1	12466	946030,68	35960,78
1	12303	948331,65	36471,95	1	12344	947612,75	36327,21	1	12385	947076,22	36106,79	1	12426	946491,72	35917,42	1	12467	946022,75	35951,14
1	12304	948319,15	36462,17	1	12345	947609,21	36325,90	1	12386	947063,44	36105,06	1	12427	946476,46	35917,34	1	12468	946015,35	35942,63
1	12305	948314,75	36459,25	1	12346	947594,49	36320,66	1	12387	947051,25	36101,92	1	12428	946467,91	35926,53	1	12469	946001,53	35937,22
1	12306	948301,59	36465,34	1	12347	947547,88	36295,45	1	12388	947040,08	36098,04	1	12429	946458,16	35934,51	1	12470	945990,16	35931,86
1	12307	948287,17	36472,93	1	12348	947518,59	36273,42	1	12389	947028,12	36094,14	1	12430	946447,20	35942,12	1	12471	945978,66	35933,51
1	12308	948275,49	36477,58	1	12349	947498,27	36253,41	1	12390	947016,76	36088,85	1	12431	946436,16	35948,13	1	12472	945966,36	35935,85
1	12309	948263,07	36480,27	1	12350	947490,22	36243,77	1	12391	947006,20	36082,10	1	12432	946424,47	35952,77	1	12473	945953,85	35936,66
1	12310	948252,12	36481,81	1	12351	947479,34	36225,77	1	12392	946983,61	36064,09	1	12433	946414,16	35956,04	1	12474	945947,28	35936,64
1	12311	948245,87	36482,21	1	12352	947465,73	36199,29	1	12393	946974,43	36055,49	1	12434	946402,97	35958,40	1	12475	945934,71	35935,85
1	12312	948227,95	36481,44	1	12353	947453,70	36166,14	1	12394	946961,73	36055,69	1	12435	946390,46	35959,97	1	12476	945922,39	35933,54
1	12313	948224,61	36481,42	1	12354	947452,22	36162,05	1	12395	946949,73	36059,57	1	12436	946384,22	35960,20	1	12477	945910,53	35930,47
1	12314	948218,94	36491,96	1	12355	947443,94	36136,68	1	12396	946920,64	36065,57	1	12437	946371,64	35959,41	1	12478	945898,58	35926,63
1	12315	948210,94	36501,63	1	12356	947435,58	36120,61	1	12397	946908,13	36067,13	1	12438	946360,02	35966,41	1	12479	945894,71	35925,14
1	12316	948202,30	36509,75	1	12357	947426,98	36111,14	1	12398	946884,72	36067,66	1	12439	946349,41	35973,14	1	12480	945880,88	35926,15
1	12481	945868,73	35926,43	1	12522	945017,50	35769,50	1	12563	943902,59	35531,05	1	12604	942608,50	35474,50	1	12645	942912,60	36051,20
1	12482	945856,15	35925,64	1	12523	944980,10	35753,80	1	12564	943892,99	35539,05	1	12605	942606,50	35457,40	1	12646	942925,10	36083,00
1	12483	945843,83	35923,32	1	12524	944918,10	35749,00	1	12565	943866,89	35570,85	1	12606	942609,39	35403,11	1	12647	942954,00	36117,40
1	12484	945831,88	35919,43	1	12525	944894,80	35743,80	1	12566	943835,80	35633,00	1	12607	942609,60	35399,10	1	12648	942961,90	36130,30
1	12485	945820,51	35914,08	1	12526	944876,60	35737,00	1	12567	943798,00	35698,30	1	12608	942577,30	35400,40	1	12649	942967,50	36143,00
1	12486	945809,95	35907,38	1	12527	944859,60	35727,70	1	12568	943787,80	35712,20	1	12609	942576,86	35404,41	1	12650	942968,00	36144,10
1	12487	945800,20	35899,34	1	12528	944843,90	35716,40	1	12569	943775,60	35724,40	1	12610	942574,50	35426,20	1	12651	942973,40	36164,90
1	12488	945781,45	35895,55	1	12529	944818,80	35692,60	1	12570	943750,80	35741,70	1	12611	942568,90	35442,50	1	12652	942975,10	36186,40
1	12489	945768,74	35895,70	1	12530	944788,90	35668,00	1	12571	943652,60	35796,20	1	12612	942554,50	35474,40	1	12653	942972,80	36205,60
1	12490	945764,69	35896,97	1	12531	944761,10	35641,00	1	12572	943623,50	35808,20	1	12613	942552,50	35484,30	1	12654	942972,50	36206,50
1	12491	945744,80	35903,20	1	12532	944742,10	35631,80	1	12573	943524,80	35849,10	1	12614	942553,20	35492,20	1	12655	942965,10	36230,20
1	12492	945726,50	35896,90	1	12533	944710,90	35623,00	1	12574	943461,90	35877,80	1	12615	942556,50	35502,00	1	12656	942965,10	36241,80
1	12493	945713,60	35889,30	1	12534	944685,20	35618,80	1	12575	943437,30	35885,60	1	12616	942613,70	35614,40	1	12657	942969,40	36253,10
1	12494	945689,30	35871,30	1	12535	944670,30	35618,40	1	12576	943420,10	35887,90	1	12617	942626,30	35642,00	1	12658	942989,80	36286,70
1	12495	945657,50	35853,20	1	12536	944622,30	35629,70	1	12577	943400,80	35887,60	1	12618	942633,50	35669,10	1	12659	942994,80	36296,90
1	12496	945634,50	35833,60	1	12537	944579,20	35632,40	1	12578	943340,50	35882,30	1	12619	942640,30	35727,10	1	12660	942999,40	36306,00
1	12497	945615,30	35813,10	1	12538	944553,50	35629,50	1	12579	943306,70	35876,80	1	12620	942661,10	35779,40	1	12661	943007,20	36328,30
1	12498	945601,60	35795,90	1	12539	944528,36	35620,74	1	12580	943294,30	35877,90	1	12621	942671,30	35803,40	1	12662	943011,30	36349,60
1	12499	945593,90	35789,90	1	12540	944526,80	35620,20	1	12581	943281,40	35880,90	1	12622	942692,30	35838,60	1	12663	943010,30	36388,20

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				
1	12500	945581,10	35787,60	1	12541	944525,70	35620,10	1	12582	943265,20	35884,80	1	12623	942703,60	35868,90	1	12664	943014,60	36420,00
1	12501	945555,30	35792,40	1	12542	944523,11	35619,84	1	12583	943237,10	35884,40	1	12624	942729,00	35929,00	1	12665	943014,80	36435,10
1	12502	945529,40	35793,10	1	12543	944515,60	35619,10	1	12584	943089,20	35852,80	1	12625	942735,10	35947,10	1	12666	943012,50	36452,20
1	12503	945505,90	35789,90	1	12544	944505,70	35623,80	1	12585	943070,70	35847,10	1	12626	942737,80	35952,70	1	12667	943002,10	36496,70
1	12504	945485,20	35783,90	1	12545	944491,40	35637,30	1	12586	943057,00	35840,70	1	12627	942740,20	35955,70	1	12668	943001,80	36511,00
1	12505	945465,60	35775,00	1	12546	944480,70	35644,70	1	12587	943039,40	35828,30	1	12628	942743,10	35958,10	1	12669	943007,10	36523,80
1	12506	945447,40	35763,30	1	12547	944455,40	35656,70	1	12588	942996,70	35791,80	1	12629	942744,90	35958,90	1	12670	943022,20	36542,40
1	12507	945428,10	35746,20	1	12548	944440,90	35660,80	1	12589	942936,90	35732,50	1	12630	942748,40	35959,90	1	12671	943033,30	36560,90
1	12508	945406,40	35721,60	1	12549	944421,70	35663,80	1	12590	942876,40	35683,70	1	12631	942752,10	35960,00	1	12672	943040,50	36578,80
1	12509	945394,90	35715,50	1	12550	944385,10	35663,80	1	12591	942861,30	35668,20	1	12632	942755,80	35959,40	1	12673	943045,20	36599,90
1	12510	945383,40	35716,20	1	12551	944363,70	35660,40	1	12592	942843,60	35646,40	1	12633	942759,60	35958,20	1	12674	943046,70	36629,90
1	12511	945350,00	35726,70	1	12552	944342,90	35654,70	1	12593	942834,00	35638,10	1	12634	942775,00	35952,40	1	12675	943051,80	36659,50
1	12512	945320,60	35733,80	1	12553	944327,10	35649,90	1	12594	942823,00	35631,90	1	12635	942778,90	35951,60	1	12676	943052,70	36672,40
1	12513	945278,30	35737,00	1	12554	944296,90	35631,10	1	12595	942776,70	35613,50	1	12636	942788,20	35951,10	1	12677	943046,10	36719,10
1	12514	945247,30	35751,10	1	12555	944247,20	35610,70	1	12596	942738,50	35593,70	1	12637	942803,20	35952,60	1	12678	943043,20	36753,50
1	12515	945224,40	35757,50	1	12556	944178,90	35590,70	1	12597	942693,00	35573,50	1	12638	942832,00	35961,30	1	12679	943043,90	36763,50
1	12516	945203,10	35759,20	1	12557	944086,40	35568,30	1	12598	942671,90	35562,60	1	12639	942845,30	35968,30	1	12680	943047,30	36773,00
1	12517	945171,10	35756,60	1	12558	943997,69	35532,85	1	12599	942655,80	35551,80	1	12640	942857,60	35977,10	1	12681	943059,10	36793,50
1	12518	945138,10	35764,40	1	12559	943951,39	35521,75	1	12600	942641,30	35538,90	1	12641	942875,70	35995,50	1	12682	943064,60	36807,60
1	12519	945102,00	35767,20	1	12560	943938,79	35520,25	1	12601	942629,00	35523,90	1	12642	942892,00	36018,70	1	12683	943069,60	36828,60
1	12520	945070,60	35774,90	1	12561	943926,29	35521,45	1	12602	942619,10	35507,20	1	12643	942900,50	36030,80	1	12684	943071,20	36852,20
1	12521	945042,60	35775,20	1	12562	943913,89	35525,05	1	12603	942612,00	35489,20	1	12644	942903,60	36036,10	1	12685	943074,30	36861,60
1	12686	943104,50	36899,80	1	12727	943627,80	37948,30	1	12768	944309,60	38985,00	1	12809	945483,30	39419,50	1	12850	946372,16	39842,86
1	12687	943117,70	36922,10	1	12728	943637,40	37958,60	1	12769	944323,70	39001,20	1	12810	945570,70	39461,80	1	12851	946381,81	39850,87
1	12688	943126,20	36941,90	1	12729	943701,00	38004,20	1	12770	944331,80	39013,90	1	12811	945654,10	39491,70	1	12852	946389,37	39857,74
1	12689	943130,20	36956,40	1	12730	943739,80	38038,70	1	12771	944349,20	39048,80	1	12812	945732,60	39505,90	1	12853	946397,99	39866,85
1	12690	943134,60	36986,10	1	12731	943763,60	38057,10	1	12772	944358,30	39060,30	1	12813	945772,20	39517,10	1	12854	946408,62	39881,73
1	12691	943147,90	37017,50	1	12732	943778,70	38065,20	1	12773	944368,40	39067,60	1	12814	945859,00	39546,70	1	12855	946415,43	39892,28
1	12692	943153,60	37038,40	1	12733	943817,30	38078,50	1	12774	944398,10	39080,50	1	12815	946013,30	39599,40	1	12856	946420,77	39903,69
1	12693	943155,90	37064,10	1	12734	943846,30	38097,10	1	12775	944418,70	39092,30	1	12816	946041,10	39611,20	1	12857	946425,54	39916,55
1	12694	943153,80	37087,70	1	12735	943876,20	38121,90	1	12776	944437,70	39106,50	1	12817	946045,48	39613,39	1	12858	946429,43	39928,52
1	12695	943157,40	37100,60	1	12736	943898,01	38148,62	1	12777	944454,60	39123,20	1	12818	946049,50	39615,40	1	12859	946433,15	39937,85
1	12696	943196,30	37143,40	1	12737	943899,30	38151,00	1	12778	944470,60	39148,70	1	12819	946079,62	39624,86	1	12860	946438,74	39948,49
1	12697	943217,30	37173,70	1	12738	943900,60	38153,38	1	12779	944499,90	39218,80	1	12820	946090,18	39631,61	1	12861	946447,81	39957,38
1	12698	943224,30	37180,80	1	12739	943918,70	38186,50	1	12780	944506,50	39229,30	1	12821	946095,37	39635,67	1	12862	946459,48	39964,38
1	12699	943235,00	37185,70	1	12740	943945,80	38254,70	1	12781	944514,10	39234,90	1	12822	946097,77	39637,55	1	12863	946477,25	39967,26
1	12700	943266,80	37191,90	1	12741	943965,20	38293,30	1	12782	944521,50	39237,00	1	12823	946099,29	39638,74	1	12864	946489,45	39970,38
1	12701	943290,70	37201,80	1	12742	943973,50	38313,20	1	12783	944569,20	39238,80	1	12824	946100,12	39639,53	1	12865	946501,16	39974,97
1	12702	943344,20	37237,00	1	12743	943983,20	38350,70	1	12784	944607,50	39245,00	1	12825	946108,38	39647,33	1	12866	946511,54	39979,82
1	12703	943350,27	37241,00	1	12744	943989,90	38413,00	1	12785	944630,10	39252,30	1	12826	946116,43	39657,03	1	12867	946525,22	39986,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12704	943364,70	37250,50	1	12745	943993,10	38429,90	1	12786	944679,70	39273,70	1	12827	946123,13	39667,64	1	12868	946543,82	39998,53
1	12705	943396,60	37268,60	1	12746	944002,00	38451,80	1	12787	944725,40	39285,70	1	12828	946128,47	39678,99	1	12869	946553,93	40005,90
1	12706	943408,90	37277,20	1	12747	944019,50	38481,60	1	12788	944741,80	39284,30	1	12829	946141,47	39692,32	1	12870	946571,90	40021,33
1	12707	943424,60	37292,00	1	12748	944051,20	38525,30	1	12789	944784,40	39268,60	1	12830	946142,10	39692,78	1	12871	946592,48	40022,62
1	12708	943472,10	37342,20	1	12749	944064,00	38539,70	1	12790	944840,90	39254,70	1	12831	946145,94	39695,58	1	12872	946598,73	40022,38
1	12709	943506,60	37389,20	1	12750	944114,60	38580,30	1	12791	944855,80	39252,20	1	12832	946149,79	39698,39	1	12873	946613,08	40023,37
1	12710	943538,70	37445,40	1	12751	944175,40	38621,30	1	12792	944875,20	39251,30	1	12833	946151,58	39699,70	1	12874	946625,53	40024,97
1	12711	943569,60	37494,80	1	12752	944243,70	38677,60	1	12793	945027,80	39255,50	1	12834	946168,22	39714,51	1	12875	946637,72	40028,03
1	12712	943579,40	37516,40	1	12753	944269,70	38703,70	1	12794	945099,70	39257,50	1	12835	946176,85	39723,63	1	12876	946649,34	40032,08
1	12713	943586,00	37539,20	1	12754	944279,40	38717,80	1	12795	945131,60	39263,20	1	12836	946184,22	39733,84	1	12877	946661,06	40036,72
1	12714	943589,60	37564,00	1	12755	944287,60	38733,00	1	12796	945170,44	39273,40	1	12837	946194,02	39751,29	1	12878	946674,42	40043,05
1	12715	943590,10	37566,90	1	12756	944291,70	38743,60	1	12797	945173,10	39274,10	1	12838	946215,45	39760,66	1	12879	946685,44	40049,10
1	12716	943590,50	37590,90	1	12757	944295,50	38753,10	1	12798	945175,76	39274,79	1	12839	946226,47	39766,71	1	12880	946695,66	40056,47
1	12717	943591,10	37623,10	1	12758	944301,30	38776,10	1	12799	945213,10	39284,50	1	12840	946236,69	39774,09	1	12881	946730,42	40085,00
1	12718	943593,70	37646,60	1	12759	944307,90	38816,60	1	12800	945238,50	39296,10	1	12841	946247,44	39783,07	1	12882	946740,52	40092,61
1	12719	943600,30	37669,30	1	12760	944309,50	38842,40	1	12801	945271,90	39319,80	1	12842	946256,06	39792,25	1	12883	946750,17	40100,63
1	12720	943622,80	37725,50	1	12761	944308,00	38868,30	1	12802	945287,00	39328,00	1	12843	946287,07	39812,87	1	12884	946758,80	40109,81
1	12721	943627,60	37744,30	1	12762	944303,50	38893,80	1	12803	945386,70	39363,30	1	12844	946299,54	39813,70	1	12885	946769,45	40123,61
1	12722	943630,70	37765,60	1	12763	944295,20	38922,90	1	12804	945414,80	39374,60	1	12845	946311,85	39816,06	1	12886	946776,15	40134,23
1	12723	943635,40	37856,20	1	12764	944284,90	38951,60	1	12805	945431,50	39384,30	1	12846	946326,26	39819,82	1	12887	946781,50	40145,57
1	12724	943633,00	37884,10	1	12765	944284,80	38958,90	1	12806	945451,20	39397,70	1	12847	946337,99	39824,47	1	12888	946785,39	40157,48
1	12725	943624,70	37931,30	1	12766	944286,50	38963,80	1	12807	945476,40	39414,80	1	12848	946351,89	39831,10	1	12889	946804,32	40175,46
1	12726	943625,10	37941,20	1	12767	944292,50	38971,10	1	12808	945482,29	39418,81	1	12849	946361,49	39836,17	1	12890	946813,11	40181,46
1	12891	946826,16	40192,13	1	12932	947304,73	40487,59	1	12973	947793,99	40589,05	1	13014	948215,41	40776,18	1	13055	948969,53	40863,87
1	12892	946835,35	40200,73	1	12933	947327,15	40492,55	1	12974	947808,57	40583,57	1	13015	948226,08	40782,85	1	13056	948984,63	40855,10
1	12893	946846,47	40213,13	1	12934	947339,47	40494,90	1	12975	947821,58	40579,17	1	13016	948236,62	40790,77	1	13057	948996,57	40842,09
1	12894	946854,54	40222,77	1	12935	947353,52	40499,47	1	12976	947833,79	40576,05	1	13017	948250,10	40791,14	1	13058	949016,48	40826,76
1	12895	946862,57	40233,64	1	12936	947365,25	40504,06	1	12977	947846,19	40574,47	1	13018	948262,71	40790,33	1	13059	949040,24	40813,51
1	12896	946872,06	40243,77	1	12937	947376,27	40510,16	1	12978	947852,54	40574,29	1	13019	948286,86	40791,56	1	13060	949047,52	40799,71
1	12897	946894,17	40258,09	1	12938	947388,26	40517,98	1	12979	947867,12	40574,69	1	13020	948299,41	40793,16	1	13061	949054,11	40782,23
1	12898	946904,40	40265,47	1	12939	947397,91	40525,95	1	12980	947879,58	40576,29	1	13021	948311,50	40796,27	1	13062	949060,11	40771,30
1	12899	946913,59	40274,07	1	12940	947406,53	40535,12	1	12981	947891,77	40579,41	1	13022	948323,22	40800,85	1	13063	949067,43	40761,67
1	12900	946927,24	40288,00	1	12941	947414,68	40546,40	1	12982	947906,71	40584,35	1	13023	948353,60	40814,27	1	13064	949076,07	40752,54
1	12901	946942,48	40306,25	1	12942	947421,38	40557,00	1	12983	947908,26	40584,97	1	13024	948378,62	40828,29	1	13065	949087,82	40743,76
1	12902	946952,55	40310,27	1	12943	947426,53	40566,88	1	12984	947912,72	40584,88	1	13025	948389,29	40835,03	1	13066	949109,42	40733,18
1	12903	946963,47	40315,89	1	12944	947437,97	40580,11	1	12985	947925,29	40585,70	1	13026	948401,25	40844,91	1	13067	949144,10	40720,25
1	12904	946974,03	40322,63	1	12945	947448,86	40587,32	1	12986	947941,17	40588,54	1	13027	948424,70	40848,07	1	13068	949160,01	40715,56
1	12905	946984,56	40331,26	1	12946	947465,22	40594,65	1	12987	947953,13	40592,43	1	13028	948437,01	40850,42	1	13069	949166,49	40691,56
1	12906	946993,76	40339,86	1	12947	947476,24	40600,74	1	12988	947962,84	40596,97	1	13029	948462,05	40858,03	1	13070	949171,06	40679,88
1	12907	947001,81	40349,55	1	12948	947486,02	40607,65	1	12989	947973,87	40603,01	1	13030	948473,77	40862,61	1	13071	949181,29	40663,54

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				
1	12908	947009,82	40361,78	1	12949	947502,89	40604,91	1	12990	947984,09	40610,39	1	13031	948485,68	40869,02	1	13072	949189,27	40653,87
1	12909	947021,96	40372,90	1	12950	947515,50	40604,15	1	12991	947993,61	40619,10	1	13032	948495,38	40874,73	1	13073	949218,58	40630,73
1	12910	947030,59	40382,02	1	12951	947527,96	40604,92	1	12992	948002,12	40628,21	1	13033	948505,60	40882,12	1	13074	949229,07	40624,05
1	12911	947037,97	40392,22	1	12952	947538,07	40606,18	1	12993	948013,69	40634,62	1	13034	948516,06	40887,97	1	13075	949242,34	40617,95
1	12912	947044,00	40403,18	1	12953	947550,50	40608,54	1	12994	948027,49	40641,95	1	13035	948541,81	40899,29	1	13076	949254,22	40614,06
1	12913	947053,29	40412,42	1	12954	947562,36	40612,41	1	12995	948040,01	40650,84	1	13036	948552,83	40905,39	1	13077	949275,00	40611,05
1	12914	947062,94	40420,44	1	12955	947578,81	40619,74	1	12996	948049,09	40659,44	1	13037	948588,29	40927,13	1	13078	949332,28	40610,68
1	12915	947071,56	40429,61	1	12956	947589,83	40625,78	1	12997	948056,62	40667,70	1	13038	948632,99	40954,95	1	13079	949350,90	40609,45
1	12916	947085,85	40445,79	1	12957	947598,41	40631,59	1	12998	948063,46	40676,72	1	13039	948672,37	40980,37	1	13080	949362,49	40603,51
1	12917	947098,78	40444,98	1	12958	947608,53	40638,97	1	12999	948070,17	40687,33	1	13040	948725,10	41002,74	1	13081	949373,84	40598,19
1	12918	947113,37	40445,43	1	12959	947618,98	40639,65	1	13000	948080,15	40695,41	1	13041	948747,23	41010,23	1	13082	949389,07	40594,78
1	12919	947125,81	40446,98	1	12960	947632,25	40638,79	1	13001	948105,64	40719,56	1	13042	948762,30	41014,05	1	13083	949401,82	40592,08
1	12920	947138,01	40450,09	1	12961	947643,61	40633,41	1	13002	948114,27	40728,67	1	13043	948769,87	41014,78	1	13084	949408,06	40591,68
1	12921	947152,71	40456,03	1	12962	947658,42	40628,52	1	13003	948124,10	40733,10	1	13044	948782,58	41014,26	1	13085	949419,31	40592,01
1	12922	947164,08	40461,37	1	12963	947669,83	40625,56	1	13004	948135,47	40738,44	1	13045	948792,38	41014,62	1	13086	949437,18	40595,77
1	12923	947174,54	40467,87	1	12964	947677,43	40618,47	1	13005	948146,03	40745,18	1	13046	948808,99	40996,47	1	13087	949446,25	40598,89
1	12924	947191,94	40472,92	1	12965	947687,60	40611,07	1	13006	948154,59	40751,81	1	13047	948815,50	40988,65	1	13088	949465,10	40597,60
1	12925	947203,89	40476,80	1	12966	947698,65	40605,05	1	13007	948163,80	40760,41	1	13048	948823,93	40973,16	1	13089	949488,17	40597,52
1	12926	947225,44	40486,40	1	12967	947710,21	40600,44	1	13008	948174,32	40762,94	1	13049	948845,31	40938,86	1	13090	949497,50	40593,11
1	12927	947240,19	40483,68	1	12968	947720,19	40597,10	1	13009	948176,40	40763,44	1	13050	948853,29	40929,18	1	13091	949509,05	40577,86
1	12928	947252,59	40482,10	1	12969	947738,09	40592,57	1	13010	948177,88	40763,80	1	13051	948891,44	40892,25	1	13092	949517,49	40567,79
1	12929	947258,94	40481,93	1	12970	947750,40	40590,21	1	13011	948178,48	40763,93	1	13052	948901,61	40884,86	1	13093	949526,68	40559,20
1	12930	947280,10	40482,87	1	12971	947762,89	40589,45	1	13012	948192,18	40766,96	1	13053	948917,13	40877,63	1	13094	949536,49	40553,32
1	12931	947292,54	40484,46	1	12972	947790,20	40588,92	1	13013	948204,03	40770,83	1	13054	948935,86	40870,99	1	13095	949548,16	40548,73
1	13096	949560,59	40545,50	1	13137	949669,47	40613,26	1	13178	949072,14	40909,86	1	13219	949191,25	41245,71	1	13260	949883,18	41966,21
1	13097	949571,32	40543,76	1	13138	949656,69	40616,78	1	13179	949059,68	40921,04	1	13220	949197,96	41256,31	1	13261	949873,43	42002,65
1	13098	949587,82	40542,96	1	13139	949640,53	40629,00	1	13180	949048,73	40933,48	1	13221	949203,31	41267,71	1	13262	949889,74	42023,82
1	13099	949597,10	40535,85	1	13140	949629,49	40635,03	1	13181	949039,66	40942,06	1	13222	949215,11	41279,29	1	13263	949894,13	42031,69
1	13100	949606,47	40529,15	1	13141	949617,83	40638,92	1	13182	949020,40	40953,05	1	13223	949226,14	41285,33	1	13264	949897,95	42038,56
1	13101	949617,83	40523,78	1	13142	949598,82	40642,43	1	13183	949008,73	40957,66	1	13224	949236,24	41292,76	1	13265	949895,17	42144,16
1	13102	949633,51	40519,55	1	13143	949585,11	40643,11	1	13184	948988,24	40962,14	1	13225	949245,44	41301,35	1	13266	949895,14	42145,45
1	13103	949641,19	40508,41	1	13144	949575,05	40656,38	1	13185	948964,20	40966,98	1	13226	949253,50	41311,04	1	13267	949895,11	42146,75
1	13104	949660,53	40488,19	1	13145	949554,83	40676,12	1	13186	948954,32	40970,55	1	13227	949271,93	41337,45	1	13268	949890,22	42334,55
1	13105	949670,69	40480,85	1	13146	949544,77	40683,45	1	13187	948926,74	40997,33	1	13228	949280,09	41347,79	1	13269	949886,41	42327,04
1	13106	949685,79	40472,21	1	13147	949522,32	40692,49	1	13188	948911,00	41022,44	1	13229	949293,82	41358,47	1	13270	949863,79	42282,40
1	13107	949712,74	40461,44	1	13148	949510,22	40695,61	1	13189	948900,94	41040,84	1	13230	949303,46	41366,48	1	13271	949841,86	42256,08
1	13108	949739,94	40454,43	1	13149	949497,27	40697,13	1	13190	948885,75	41060,61	1	13231	949314,50	41377,87	1	13272	949832,17	42233,03
1	13109	949770,93	40448,33	1	13150	949470,08	40697,48	1	13191	948887,49	41062,71	1	13232	949317,30	41381,84	1	13273	949828,11	42213,36
1	13110	949793,79	40441,00	1	13151	949453,90	40698,70	1	13192	948895,12	41071,45	1	13233	949374,99	41463,40	1	13274	949809,31	42208,32
1	13111	949820,62	40419,11	1	13152	949442,76	40699,02	1	13193	948906,17	41070,13	1	13234	949389,28	41486,75	1	13275	949795,96	42198,31

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				
1	13112	949851,57	40386,18	1	13153	949431,86	40698,10	1	13194	948912,42	41069,95	1	13235	949411,30	41517,29	1	13276	949769,61	42194,99
1	13113	949890,66	40346,17	1	13154	949420,20	40695,70	1	13195	948923,78	41070,41	1	13236	949447,00	41562,65	1	13277	949737,03	42184,70
1	13114	949913,67	40314,38	1	13155	949410,68	40692,39	1	13196	948936,22	41072,00	1	13237	949466,24	41593,09	1	13278	949727,96	42179,89
1	13115	949931,08	40290,30	1	13156	949398,20	40698,56	1	13197	948948,41	41075,12	1	13238	949504,40	41600,58	1	13279	949696,61	42153,82
1	13116	949939,73	40281,17	1	13157	949386,85	40703,93	1	13198	948960,15	41079,17	1	13239	949527,28	41610,92	1	13280	949653,60	42106,30
1	13117	949940,51	40280,67	1	13158	949366,81	40708,25	1	13199	948970,42	41083,72	1	13240	949573,27	41650,66	1	13281	949617,21	42070,37
1	13118	949944,58	40278,03	1	13159	949337,03	40710,56	1	13200	948981,56	41089,59	1	13241	949588,17	41671,22	1	13282	949611,94	42061,46
1	13119	949942,45	40359,50	1	13160	949284,78	40710,67	1	13201	948992,24	41096,32	1	13242	949597,58	41690,27	1	13283	949599,45	42024,99
1	13120	949942,44	40359,94	1	13161	949261,34	40724,23	1	13202	949002,00	41104,21	1	13243	949608,95	41689,42	1	13284	949597,72	42012,44
1	13121	949942,43	40360,38	1	13162	949257,74	40737,45	1	13203	949011,20	41112,81	1	13244	949628,13	41691,26	1	13285	949596,78	41998,73
1	13122	949940,36	40438,14	1	13163	949252,96	40754,13	1	13204	949018,39	41121,35	1	13245	949643,04	41695,38	1	13286	949603,61	41961,72
1	13123	949936,24	40442,44	1	13164	949248,39	40765,81	1	13205	949025,77	41131,50	1	13246	949665,76	41703,73	1	13287	949593,76	41953,73
1	13124	949924,55	40454,66	1	13165	949241,58	40778,21	1	13206	949031,79	41142,51	1	13247	949673,38	41708,01	1	13288	949575,61	41933,33
1	13125	949892,14	40489,03	1	13166	949234,14	40788,30	1	13207	949037,37	41153,62	1	13248	949700,97	41731,55	1	13289	949557,80	41907,56
1	13126	949866,05	40512,52	1	13167	949224,51	40796,29	1	13208	949044,85	41164,23	1	13249	949717,96	41754,45	1	13290	949552,54	41895,66
1	13127	949842,00	40528,95	1	13168	949209,43	40804,24	1	13209	949055,87	41171,09	1	13250	949723,79	41766,32	1	13291	949528,18	41891,42
1	13128	949830,65	40534,25	1	13169	949197,76	40808,84	1	13210	949072,00	41172,17	1	13251	949732,46	41792,48	1	13292	949518,49	41887,63
1	13129	949798,82	40544,35	1	13170	949177,71	40814,40	1	13211	949084,32	41174,52	1	13252	949734,81	41804,47	1	13293	949513,40	41917,28
1	13130	949762,91	40551,77	1	13171	949149,10	40824,85	1	13212	949096,63	41177,76	1	13253	949771,53	41821,44	1	13294	949507,80	41933,06
1	13131	949746,00	40555,80	1	13172	949140,51	40836,51	1	13213	949108,35	41182,40	1	13254	949802,19	41840,91	1	13295	949499,56	41947,82
1	13132	949731,30	40561,39	1	13173	949132,67	40856,01	1	13214	949119,37	41188,44	1	13255	949821,32	41855,26	1	13296	949488,02	41963,70
1	13133	949720,11	40569,95	1	13174	949126,56	40867,01	1	13215	949152,30	41208,43	1	13256	949847,04	41879,84	1	13297	949473,48	41976,54
1	13134	949710,37	40583,87	1	13175	949116,73	40880,12	1	13216	949162,41	41215,80	1	13257	949864,57	41902,21	1	13298	949424,49	42005,08
1	13135	949699,43	40595,96	1	13176	949108,19	40889,31	1	13217	949174,47	41225,80	1	13258	949868,26	41910,04	1	13299	949399,75	42027,97
1	13136	949689,81	40603,95	1	13177	949088,46	40901,17	1	13218	949183,09	41234,96	1	13259	949876,78	41930,93	1	13300	949392,31	42038,15
1	13301	949384,34	42054,55	1	13342	949297,33	42004,53	1	13383	948921,59	41335,04	1	13424	948229,09	41002,67	1	13465	947836,33	40785,16
1	13302	949375,08	42068,54	1	13343	949308,68	41982,69	1	13384	948911,49	41327,67	1	13425	948215,80	41004,30	1	13466	947813,97	40788,45
1	13303	949353,36	42115,02	1	13344	949330,86	41954,84	1	13385	948902,29	41319,07	1	13426	948208,77	41004,70	1	13467	947801,37	40789,20
1	13304	949344,08	42156,66	1	13345	949361,97	41927,15	1	13386	948888,78	41302,99	1	13427	948206,77	41004,82	1	13468	947795,47	40789,09
1	13305	949342,05	42203,69	1	13346	949367,66	41922,09	1	13387	948881,40	41292,78	1	13428	948204,77	41004,93	1	13469	947783,88	40800,40
1	13306	949338,00	42223,05	1	13347	949414,32	41894,91	1	13388	948873,85	41280,05	1	13429	948203,42	41005,01	1	13470	947773,72	40807,80
1	13307	949321,93	42262,81	1	13348	949416,21	41891,51	1	13389	948862,71	41274,42	1	13430	948192,40	41004,55	1	13471	947762,79	40813,83
1	13308	949298,67	42304,61	1	13349	949418,93	41876,04	1	13390	948850,38	41272,07	1	13431	948181,84	41003,41	1	13472	947751,12	40818,49
1	13309	949296,78	42311,57	1	13350	949417,45	41835,87	1	13391	948838,42	41268,19	1	13432	948169,52	41001,05	1	13473	947744,60	40827,31
1	13310	949289,89	42330,62	1	13351	949419,09	41797,84	1	13392	948818,21	41259,09	1	13433	948157,55	40997,18	1	13474	947737,27	40837,46
1	13311	949282,95	42342,58	1	13352	949391,35	41793,04	1	13393	948792,20	41244,35	1	13434	948146,18	40991,84	1	13475	947728,62	40846,60
1	13312	949275,69	42367,88	1	13353	949367,01	41782,97	1	13394	948781,52	41237,68	1	13435	948135,50	40985,63	1	13476	947725,91	40848,90
1	13313	949269,01	42380,18	1	13354	949353,90	41774,98	1	13395	948761,89	41221,11	1	13436	948125,28	40978,25	1	13477	947719,00	40854,60
1	13314	949263,32	42395,34	1	13355	949329,14	41753,50	1	13396	948754,34	41214,14	1	13437	948117,51	40971,10	1	13478	947708,40	40861,34
1	13315	949250,36	42418,46	1	13356	949310,32	41728,57	1	13397	948732,10	41211,96	1	13438	948108,99	40961,93	1	13479	947698,95	40866,22

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				
1	13316	949249,20	42432,34	1	13357	949290,15	41689,95	1	13398	948719,78	41209,60	1	13439	948096,18	40956,09	1	13480	947687,27	40870,82
1	13317	949246,88	42439,78	1	13358	949278,20	41671,56	1	13399	948693,95	41202,98	1	13440	948084,46	40951,51	1	13481	947672,15	40875,00
1	13318	949242,67	42453,27	1	13359	949268,45	41659,26	1	13400	948658,85	41191,37	1	13441	948073,55	40945,47	1	13482	947659,65	40876,58
1	13319	949224,33	42471,63	1	13360	949266,11	41655,61	1	13401	948588,45	41161,94	1	13442	948063,72	40940,81	1	13483	947649,28	40876,74
1	13320	949199,29	42478,35	1	13361	949262,49	41651,74	1	13402	948577,07	41156,60	1	13443	948053,04	40934,07	1	13484	947632,70	40875,77
1	13321	949174,24	42471,63	1	13362	949244,77	41629,40	1	13403	948525,90	41123,79	1	13444	948043,39	40926,06	1	13485	947620,25	40874,24
1	13322	949155,91	42453,27	1	13363	949238,66	41619,15	1	13404	948481,09	41095,91	1	13445	948031,28	40919,06	1	13486	947608,06	40871,12
1	13323	949152,97	42442,26	1	13364	949231,04	41610,13	1	13405	948452,46	41078,42	1	13446	948017,12	40913,32	1	13487	947596,33	40866,48
1	13324	949149,20	42428,17	1	13365	949219,83	41594,39	1	13406	948439,86	41072,82	1	13447	948006,10	40907,21	1	13488	947584,98	40860,31
1	13325	949151,86	42394,29	1	13366	949211,94	41580,27	1	13407	948421,96	41065,29	1	13448	947995,99	40899,84	1	13489	947574,30	40853,63
1	13326	949158,39	42373,38	1	13367	949192,58	41555,19	1	13408	948410,59	41059,90	1	13449	947979,36	40884,57	1	13490	947572,00	40851,64
1	13327	949168,13	42360,92	1	13368	949182,24	41546,03	1	13409	948400,03	41053,16	1	13450	947970,83	40875,40	1	13491	947564,65	40845,61
1	13328	949175,85	42343,16	1	13369	949164,96	41525,99	1	13410	948390,13	41046,08	1	13451	947963,34	40865,25	1	13492	947552,14	40841,84
1	13329	949183,97	42326,76	1	13370	949148,57	41510,88	1	13411	948359,93	41041,15	1	13452	947956,99	40854,00	1	13493	947539,93	40838,73
1	13330	949186,20	42315,22	1	13371	949131,59	41490,44	1	13412	948354,27	41040,04	1	13453	947946,43	40847,15	1	13494	947528,33	40834,09
1	13331	949192,04	42299,57	1	13372	949104,69	41448,79	1	13413	948347,61	41038,80	1	13454	947944,34	40845,52	1	13495	947518,40	40829,25
1	13332	949199,91	42285,99	1	13373	949083,08	41436,88	1	13414	948337,52	41035,71	1	13455	947935,23	40838,63	1	13496	947507,83	40822,51
1	13333	949208,18	42261,13	1	13374	949057,67	41416,61	1	13415	948326,12	41032,20	1	13456	947926,14	40830,04	1	13497	947487,47	40820,82
1	13334	949232,19	42217,96	1	13375	949032,48	41386,30	1	13416	948314,51	41027,62	1	13457	947918,08	40820,35	1	13498	947474,98	40821,58
1	13335	949242,28	42192,22	1	13376	949029,20	41382,35	1	13417	948303,49	41021,52	1	13458	947909,07	40814,06	1	13499	947468,19	40821,62
1	13336	949245,34	42139,17	1	13377	949009,09	41373,67	1	13418	948290,17	41012,68	1	13459	947897,70	40808,71	1	13500	947455,61	40820,79
1	13337	949249,27	42121,52	1	13378	948995,88	41371,12	1	13419	948272,52	40997,92	1	13460	947884,27	40800,45	1	13501	947453,50	40820,46
1	13338	949256,46	42089,23	1	13379	948983,80	41368,01	1	13420	948267,89	40995,35	1	13461	947875,81	40794,11	1	13502	947450,50	40820,05
1	13339	949268,23	42057,98	1	13380	948972,08	41363,37	1	13421	948264,92	40993,65	1	13462	947868,15	40786,96	1	13503	947444,06	40819,04
1	13340	949276,91	42043,49	1	13381	948956,41	41355,53	1	13422	948254,60	40997,05	1	13463	947854,42	40782,69	1	13504	947431,97	40815,92
1	13341	949287,44	42019,48	1	13382	948945,38	41349,50	1	13423	948242,39	41000,16	1	13464	947850,88	40781,15	1	13505	947422,02	40812,32
1	13506	947410,64	40806,92	1	13547	946969,58	40615,85	1	13588	946517,27	40223,58	1	13629	946083,51	39927,67	1	13670	944513,60	39431,30
1	13507	947400,62	40800,72	1	13548	946960,72	40607,50	1	13589	946503,44	40218,71	1	13630	946072,84	39920,93	1	13671	944509,70	39431,70
1	13508	947390,52	40793,35	1	13549	946952,10	40598,32	1	13590	946492,07	40213,31	1	13631	946063,19	39912,91	1	13672	944502,20	39433,60
1	13509	947381,33	40784,75	1	13550	946934,14	40576,08	1	13591	946479,08	40205,35	1	13632	946053,67	39903,71	1	13673	944495,40	39436,90
1	13510	947374,34	40777,26	1	13551	946926,94	40567,87	1	13592	946467,86	40197,76	1	13633	946051,74	39901,51	1	13674	944491,30	39440,20
1	13511	947362,04	40767,54	1	13552	946914,10	40558,26	1	13593	946458,21	40189,75	1	13634	946047,70	39895,70	1	13675	944488,50	39444,10
1	13512	947333,71	40752,57	1	13553	946907,10	40551,71	1	13594	946449,59	40180,57	1	13635	946010,83	39842,74	1	13676	944487,30	39446,90
1	13513	947323,03	40745,83	1	13554	946904,91	40549,66	1	13595	946442,15	40173,48	1	13636	945985,25	39821,64	1	13677	944486,40	39450,00
1	13514	947319,74	40743,06	1	13555	946891,61	40534,10	1	13596	946430,65	40163,54	1	13637	945959,72	39801,37	1	13678	944485,80	39455,00
1	13515	947318,21	40741,74	1	13556	946884,23	40523,89	1	13597	946419,76	40161,91	1	13638	945954,64	39797,34	1	13679	944486,00	39462,20
1	13516	947313,37	40737,82	1	13557	946875,33	40511,77	1	13598	946407,33	40159,55	1	13639	945940,10	39785,80	1	13680	944489,90	39487,80
1	13517	947301,02	40725,92	1	13558	946867,27	40502,43	1	13599	946394,26	40155,54	1	13640	945709,10	39706,80	1	13681	944490,40	39493,70
1	13518	947285,05	40710,48	1	13559	946856,00	40491,97	1	13600	946386,08	40152,25	1	13641	945684,20	39700,20	1	13682	944490,50	39499,40
1	13519	947276,43	40701,31	1	13560	946844,58	40483,09	1	13601	946385,31	40152,01	1	13642	945603,40	39685,50	1	13683	944489,60	39506,60

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				
1	13520	947268,15	40691,44	1	13561	946834,77	40477,48	1	13602	946382,55	40150,89	1	13643	945533,20	39660,80	1	13684	944485,20	39521,60
1	13521	947261,82	40684,32	1	13562	946824,10	40470,80	1	13603	946371,63	40144,85	1	13644	945501,60	39649,70	1	13685	944463,80	39580,50
1	13522	947251,64	40686,88	1	13563	946814,45	40462,78	1	13604	946350,60	40132,19	1	13645	945386,60	39594,80	1	13686	944459,70	39599,20
1	13523	947239,34	40689,23	1	13564	946804,93	40453,76	1	13605	946319,82	40116,16	1	13646	945366,40	39582,50	1	13687	944460,00	39711,50
1	13524	947226,74	40689,99	1	13565	946794,15	40440,72	1	13606	946309,26	40109,42	1	13647	945334,70	39559,80	1	13688	944463,90	39767,50
1	13525	947214,59	40689,76	1	13566	946779,78	40423,26	1	13607	946297,83	40101,31	1	13648	945321,60	39552,60	1	13689	944461,30	39793,20
1	13526	947202,13	40688,98	1	13567	946770,90	40416,20	1	13608	946285,87	40091,60	1	13649	945219,73	39515,79	1	13690	944455,70	39809,50
1	13527	947189,70	40686,63	1	13568	946754,48	40406,64	1	13609	946277,25	40082,42	1	13650	945217,00	39514,80	1	13691	944454,10	39812,30
1	13528	947176,62	40683,08	1	13569	946743,80	40400,19	1	13610	946269,87	40072,27	1	13651	945214,27	39513,82	1	13692	944447,30	39824,50
1	13529	947164,66	40679,20	1	13570	946733,02	40393,09	1	13611	946263,85	40061,26	1	13652	945195,60	39507,10	1	13693	944412,20	39868,40
1	13530	947153,29	40673,86	1	13571	946723,37	40385,07	1	13612	946259,80	40051,70	1	13653	945176,50	39497,20	1	13694	944401,20	39884,30
1	13531	947134,53	40664,78	1	13572	946713,86	40375,82	1	13613	946255,91	40039,73	1	13654	945150,10	39478,40	1	13695	944377,90	39935,30
1	13532	947125,98	40662,68	1	13573	946705,80	40366,18	1	13614	946253,34	40028,79	1	13655	945137,10	39471,40	1	13696	944372,70	39958,10
1	13533	947121,44	40661,59	1	13574	946699,09	40355,57	1	13615	946241,22	40015,71	1	13656	945089,20	39458,70	1	13697	944367,70	40024,90
1	13534	947118,89	40660,77	1	13575	946693,74	40344,40	1	13616	946228,65	40014,88	1	13657	945063,60	39455,70	1	13698	944353,80	40105,80
1	13535	947109,48	40657,70	1	13576	946659,08	40316,17	1	13617	946216,33	40012,52	1	13658	944884,40	39452,00	1	13699	944345,80	40130,40
1	13536	947094,00	40652,11	1	13577	946649,43	40308,16	1	13618	946206,25	40010,03	1	13659	944863,40	39456,10	1	13700	944301,90	40238,50
1	13537	947087,04	40648,97	1	13578	946633,92	40292,61	1	13619	946194,28	40006,14	1	13660	944789,50	39480,10	1	13701	944294,90	40251,90
1	13538	947075,86	40650,34	1	13579	946625,86	40282,91	1	13620	946182,91	40000,80	1	13661	944749,10	39487,60	1	13702	944284,70	40265,70
1	13539	947069,62	40650,52	1	13580	946619,16	40272,30	1	13621	946168,92	39993,05	1	13662	944725,50	39488,80	1	13703	944227,10	40327,10
1	13540	947049,93	40649,61	1	13581	946608,05	40253,31	1	13622	946158,70	39985,67	1	13663	944697,70	39485,00	1	13704	944212,30	40339,60
1	13541	947037,48	40648,01	1	13582	946602,70	40241,96	1	13623	946146,96	39975,96	1	13664	944628,40	39468,40	1	13705	944196,10	40350,40
1	13542	947023,71	40645,40	1	13583	946575,89	40228,72	1	13624	946136,70	39965,39	1	13665	944560,00	39440,70	1	13706	944180,90	40358,50
1	13543	947011,87	40641,51	1	13584	946563,28	40229,53	1	13625	946128,64	39955,76	1	13666	944550,60	39437,20	1	13707	944158,80	40367,30
1	13544	947000,50	40636,17	1	13585	946555,93	40229,51	1	13626	946118,64	39943,02	1	13667	944542,40	39434,70	1	13708	944151,40	40371,80
1	13545	946989,79	40630,60	1	13586	946543,47	40228,73	1	13627	946106,73	39936,90	1	13668	944529,90	39432,00	1	13709	944150,00	40372,70
1	13546	946979,23	40623,87	1	13587	946529,36	40226,69	1	13628	946094,88	39933,01	1	13669	944519,60	39431,10	1	13710	944141,20	40381,50
1	13711	944122,30	40408,10	1	13752	944387,50	39417,40	1	13793	943754,50	38312,60	1	13834	943090,70	38926,30	1	13875	943371,20	38564,70
1	13712	944111,60	40418,50	1	13753	944386,90	39416,50	1	13794	943745,60	38285,50	1	13835	943051,80	38986,00	1	13876	943383,20	38556,60
1	13713	944098,60	40425,90	1	13754	944384,20	39412,50	1	13795	943742,60	38277,70	1	13836	943016,30	39023,70	1	13877	943391,40	38547,00
1	13714	944084,10	40429,00	1	13755	944361,60	39380,10	1	13796	943740,10	38272,30	1	13837	943008,40	39033,80	1	13878	943438,70	38480,80
1	13715	944069,40	40427,50	1	13756	944328,40	39322,10	1	13797	943736,30	38265,90	1	13838	943001,40	39046,90	1	13879	943459,40	38452,00
1	13716	944057,20	40422,30	1	13757	944315,20	39294,90	1	13798	943731,90	38261,00	1	13839	942986,50	39083,00	1	13880	943477,40	38431,70
1	13717	944055,60	40421,60	1	13758	944304,80	39268,60	1	13799	943729,50	38259,10	1	13840	942975,00	39101,00	1	13881	943604,40	38289,10
1	13718	944047,10	40415,10	1	13759	944299,40	39259,90	1	13800	943726,70	38257,80	1	13841	942925,10	39151,80	1	13882	943612,20	38272,10
1	13719	944040,30	40406,80	1	13760	944288,70	39250,80	1	13801	943722,30	38256,80	1	13842	942856,90	39235,60	1	13883	943624,00	38221,00
1	13720	944035,20	40397,30	1	13761	944265,00	39240,10	1	13802	943717,50	38257,20	1	13843	942840,30	39252,40	1	13884	943624,90	38211,10
1	13721	944032,90	40389,10	1	13762	944246,70	39228,80	1	13803	943713,60	38258,60	1	13844	942825,30	39260,50	1	13885	943622,20	38202,40
1	13722	944033,20	40370,00	1	13763	944219,00	39208,10	1	13804	943710,80	38261,10	1	13845	942808,50	39263,10	1	13886	943614,60	38193,50
1	13723	944041,70	40350,40	1	13764	944201,20	39192,40	1	13805	943709,40	38263,30	1	13846	942789,80	39258,80	1	13887	943602,87	38183,64

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				
1	13724	944067,50	40313,10	1	13765	944179,20	39165,80	1	13806	943708,20	38265,70	1	13847	942775,70	39249,20	1	13888	943600,20	38181,40
1	13725	944083,60	40295,60	1	13766	944165,30	39141,10	1	13807	943707,10	38270,00	1	13848	942765,50	39235,40	1	13889	943597,53	38179,16
1	13726	944101,10	40283,50	1	13767	944158,50	39129,10	1	13808	943706,30	38276,60	1	13849	942761,10	39221,20	1	13890	943574,60	38159,90
1	13727	944103,30	40282,60	1	13768	944154,90	39122,70	1	13809	943706,30	38305,50	1	13850	942761,10	39206,30	1	13891	943508,60	38111,00
1	13728	944135,10	40269,40	1	13769	944117,80	39087,00	1	13810	943705,80	38311,20	1	13851	942767,20	39190,40	1	13892	943481,10	38086,70
1	13729	944148,00	40261,90	1	13770	944097,50	39059,00	1	13811	943705,00	38316,50	1	13852	942843,10	39093,50	1	13893	943465,10	38069,20
1	13730	944161,10	40250,80	1	13771	944087,00	39037,70	1	13812	943703,60	38321,40	1	13853	942892,90	39042,60	1	13894	943452,20	38051,90
1	13731	944203,00	40207,10	1	13772	944079,30	39015,30	1	13813	943702,30	38324,30	1	13854	942901,50	39028,10	1	13895	943441,90	38035,40
1	13732	944215,20	40187,20	1	13773	944075,20	38994,10	1	13814	943693,10	38339,00	1	13855	942915,40	39029,00	1	13896	943436,50	38023,70
1	13733	944253,00	40092,90	1	13774	944074,00	38970,40	1	13815	943540,80	38509,90	1	13856	942923,70	38979,00	1	13897	943434,80	38019,70
1	13734	944258,50	40072,20	1	13775	944075,60	38953,30	1	13816	943495,30	38572,90	1	13857	942934,40	38965,60	1	13898	943425,70	37988,70
1	13735	944267,80	40019,00	1	13776	944079,90	38934,40	1	13817	943468,80	38612,40	1	13858	942967,50	38931,50	1	13899	943422,70	37956,50
1	13736	944274,20	39937,10	1	13777	944085,30	38918,70	1	13818	943458,30	38625,30	1	13859	942995,50	38890,50	1	13900	943424,60	37922,00
1	13737	944275,70	39930,20	1	13778	944106,80	38856,40	1	13819	943455,10	38629,20	1	13860	943007,30	38867,70	1	13901	943425,10	37918,70
1	13738	944279,10	39914,00	1	13779	944107,50	38846,40	1	13820	943444,10	38639,20	1	13861	943027,80	38806,30	1	13902	943434,80	37855,90
1	13739	944311,80	39838,80	1	13780	944104,70	38837,20	1	13821	943431,40	38647,50	1	13862	943058,10	38741,70	1	13903	943431,60	37793,50
1	13740	944329,70	39811,90	1	13781	944097,40	38827,20	1	13822	943397,50	38661,50	1	13863	943068,50	38725,40	1	13904	943427,10	37777,00
1	13741	944356,10	39780,20	1	13782	944052,60	38780,00	1	13823	943384,80	38669,00	1	13864	943086,10	38710,00	1	13905	943407,20	37724,40
1	13742	944362,50	39765,50	1	13783	944001,00	38744,60	1	13824	943343,30	38703,70	1	13865	943125,90	38683,80	1	13906	943398,80	37693,20
1	13743	944363,20	39755,20	1	13784	943920,10	38679,90	1	13825	943333,90	38709,70	1	13866	943144,60	38673,20	1	13907	943392,20	37650,50
1	13744	944361,20	39733,50	1	13785	943903,10	38660,40	1	13826	943325,20	38715,30	1	13867	943166,80	38665,00	1	13908	943392,10	37641,80
1	13745	944359,20	39657,90	1	13786	943854,30	38594,40	1	13827	943263,60	38741,10	1	13868	943225,10	38648,70	1	13909	943391,50	37598,50
1	13746	944360,20	39584,50	1	13787	943818,70	38532,70	1	13828	943191,10	38762,50	1	13869	943274,90	38628,20	1	13910	943388,80	37584,30
1	13747	944365,60	39559,30	1	13788	943804,10	38499,00	1	13829	943166,30	38775,60	1	13870	943289,20	38618,70	1	13911	943383,40	37573,00
1	13748	944392,80	39481,90	1	13789	943794,60	38459,20	1	13830	943150,70	38786,80	1	13871	943298,70	38610,10	1	13912	943335,60	37493,20
1	13749	944395,40	39462,80	1	13790	943787,70	38397,00	1	13831	943140,50	38800,00	1	13872	943316,60	38594,30	1	13913	943318,70	37470,80
1	13750	944394,80	39436,90	1	13791	943781,80	38376,50	1	13832	943123,00	38837,10	1	13873	943332,10	38582,60	1	13914	943290,70	37440,90
1	13751	944392,10	39426,80	1	13792	943768,30	38347,00	1	13833	943100,50	38904,70	1	13874	943349,00	38573,20	1	13915	943217,30	37391,60
1	13916	943200,20	37384,10	1	13957	942839,60	36648,50	1	13998	942364,50	35412,60	1	14039	942095,24	35097,56	1	14080	942034,47	34627,07
1	13917	943168,20	37379,80	1	13958	942836,60	36634,20	1	13999	942366,17	35407,91	1	14040	942086,63	35088,37	1	14081	942039,83	34615,69
1	13918	943145,50	37373,40	1	13959	942832,80	36624,60	1	14000	942367,60	35403,90	1	14041	942079,69	35079,14	1	14082	942046,52	34605,10
1	13919	943126,80	37364,80	1	13960	942819,90	36604,70	1	14001	942378,66	35392,04	1	14042	942072,99	35068,51	1	14083	942048,38	34585,04
1	13920	943125,80	37364,40	1	13961	942811,60	36587,20	1	14002	942379,04	35388,66	1	14043	942067,66	35057,14	1	14084	942044,71	34574,11
1	13921	943108,10	37352,10	1	13962	942805,00	36566,70	1	14003	942379,88	35381,30	1	14044	942064,18	35047,47	1	14085	942041,62	34561,90
1	13922	943094,00	37338,80	1	13963	942801,10	36545,50	1	14004	942374,95	35337,10	1	14045	942060,38	35032,00	1	14086	942039,99	34549,49
1	13923	943092,60	37337,20	1	13964	942799,70	36521,80	1	14005	942373,93	35305,97	1	14046	942058,75	35019,53	1	14087	942039,90	34543,18
1	13924	943069,80	37311,20	1	13965	942801,10	36480,70	1	14006	942373,86	35303,97	1	14047	942058,54	35013,27	1	14088	942040,52	34529,05
1	13925	943031,50	37260,70	1	13966	942802,80	36459,20	1	14007	942374,67	35291,49	1	14048	942058,70	35010,92	1	14089	942040,96	34524,16
1	13926	943028,10	37256,20	1	13967	942807,60	36427,40	1	14008	942377,09	35276,75	1	14049	942055,35	35000,71	1	14090	942035,26	34514,55
1	13927	943018,50	37247,80	1	13968	942805,60	36399,70	1	14009	942378,90	35264,76	1	14050	942053,22	34990,53	1	14091	942029,24	34503,52

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				
1	13928	943002,54	37236,85	1	13969	942806,00	36378,30	1	14010	942381,20	35255,61	1	14051	942051,78	34979,24	1	14092	942024,58	34491,87
1	13929	942996,50	37232,70	1	13970	942803,80	36366,30	1	14011	942372,77	35243,53	1	14052	942048,35	34967,79	1	14093	942020,72	34479,06
1	13930	942993,60	37230,70	1	13971	942797,30	36352,90	1	14012	942366,76	35232,50	1	14053	942045,22	34952,16	1	14094	942017,52	34466,91
1	13931	942976,80	37214,20	1	13972	942768,40	36312,40	1	14013	942358,95	35221,90	1	14054	942044,36	34939,65	1	14095	942014,95	34446,22
1	13932	942966,19	37200,40	1	13973	942758,10	36293,40	1	14014	942347,93	35215,84	1	14055	942044,38	34933,58	1	14096	942006,24	34436,61
1	13933	942955,80	37181,60	1	13974	942747,70	36262,90	1	14015	942337,72	35208,50	1	14056	942045,04	34923,10	1	14097	941997,78	34425,40
1	13934	942947,20	37157,20	1	13975	942741,40	36218,60	1	14016	942320,35	35192,17	1	14057	942045,19	34921,04	1	14098	941990,99	34414,77
1	13935	942942,90	37131,70	1	13976	942733,40	36201,40	1	14017	942311,74	35183,03	1	14058	942047,56	34908,70	1	14099	941984,56	34402,61
1	13936	942942,60	37110,10	1	13977	942723,10	36185,10	1	14018	942297,80	35183,33	1	14059	942051,14	34897,64	1	14100	941980,10	34391,61
1	13937	942946,80	37082,40	1	13978	942710,90	36174,30	1	14019	942285,29	35184,90	1	14060	942046,77	34882,75	1	14101	941973,87	34380,28
1	13938	942946,70	37070,00	1	13979	942675,40	36158,20	1	14020	942279,05	35185,12	1	14061	942044,46	34870,44	1	14102	941968,54	34368,91
1	13939	942931,20	37014,20	1	13980	942623,10	36128,00	1	14021	942273,26	35184,89	1	14062	942043,61	34857,87	1	14103	941965,18	34359,17
1	13940	942924,50	37001,10	1	13981	942610,70	36119,40	1	14022	942268,14	35184,67	1	14063	942043,65	34850,56	1	14104	941956,27	34348,50
1	13941	942905,90	36977,50	1	13982	942597,90	36107,90	1	14023	942255,69	35183,11	1	14064	942044,46	34838,02	1	14105	941948,79	34338,32
1	13942	942892,60	36955,30	1	13983	942588,10	36096,40	1	14024	942243,82	35180,44	1	14065	942047,47	34821,93	1	14106	941942,78	34327,34
1	13943	942881,10	36927,40	1	13984	942578,60	36082,00	1	14025	942231,64	35177,19	1	14066	942050,51	34809,80	1	14107	941938,13	34315,63
1	13944	942870,30	36888,30	1	13985	942568,70	36062,80	1	14026	942219,92	35172,76	1	14067	942054,74	34799,03	1	14108	941933,14	34298,13
1	13945	942863,70	36878,10	1	13986	942537,70	35986,80	1	14027	942208,55	35167,46	1	14068	942048,92	34789,66	1	14109	941932,33	34294,00
1	13946	942846,80	36861,50	1	13987	942497,50	35903,30	1	14028	942197,99	35160,70	1	14069	942042,48	34777,73	1	14110	941931,95	34292,03
1	13947	942836,70	36847,40	1	13988	942450,00	35792,00	1	14029	942184,06	35155,81	1	14070	942037,94	34766,08	1	14111	941931,56	34290,07
1	13948	942827,00	36828,20	1	13989	942443,40	35769,30	1	14030	942173,24	35151,05	1	14071	942034,41	34753,22	1	14112	941930,72	34285,77
1	13949	942821,00	36807,50	1	13990	942438,10	35719,90	1	14031	942162,22	35144,99	1	14072	942030,71	34738,46	1	14113	941929,53	34268,35
1	13950	942819,10	36790,40	1	13991	942432,40	35699,40	1	14032	942149,67	35137,42	1	14073	942027,28	34726,13	1	14114	941929,32	34262,04
1	13951	942820,00	36771,00	1	13992	942374,40	35585,90	1	14033	942138,66	35131,35	1	14074	942024,48	34715,99	1	14115	941930,14	34249,56
1	13952	942825,50	36748,00	1	13993	942359,10	35547,90	1	14034	942129,00	35124,37	1	14075	942022,18	34703,74	1	14116	941931,93	34238,39
1	13953	942834,80	36728,50	1	13994	942354,84	35528,08	1	14035	942126,25	35122,61	1	14076	942021,32	34691,23	1	14117	941933,15	34222,92
1	13954	942838,60	36716,70	1	13995	942351,40	35512,10	1	14036	942122,26	35120,04	1	14077	942022,32	34670,26	1	14118	941935,66	34203,81
1	13955	942840,80	36680,40	1	13996	942349,90	35479,80	1	14037	942120,20	35118,71	1	14078	942023,91	34657,80	1	14119	941937,81	34192,42
1	13956	942841,30	36672,10	1	13997	942354,40	35445,50	1	14038	942109,99	35111,31	1	14079	942027,06	34645,60	1	14120	941934,77	34182,74
1	14121	941932,35	34170,38	1	14162	941655,91	33884,03	1	14203	941346,45	33378,78	1	14244	940791,62	32704,91	1	14285	940749,64	31880,03
1	14122	941930,86	34156,55	1	14163	941647,87	33874,36	1	14204	941340,34	33370,57	1	14245	940791,42	32698,66	1	14286	940749,95	31860,58
1	14123	941930,66	34150,30	1	14164	941641,19	33863,73	1	14205	941338,11	33367,58	1	14246	940792,13	32686,11	1	14287	940750,77	31848,09
1	14124	941931,48	34137,76	1	14165	941635,86	33852,36	1	14206	941337,46	33366,68	1	14247	940794,51	32673,78	1	14288	940753,16	31835,76
1	14125	941933,74	34125,43	1	14166	941632,06	33842,02	1	14207	941331,32	33356,95	1	14248	940798,44	32661,83	1	14289	940762,97	31793,63
1	14126	941937,82	34111,83	1	14167	941628,19	33830,03	1	14208	941325,98	33345,63	1	14249	940803,80	32650,45	1	14290	940764,17	31789,77
1	14127	941937,17	34100,09	1	14168	941623,22	33801,68	1	14209	941321,74	33335,40	1	14250	940810,99	32637,33	1	14291	940777,23	31747,59
1	14128	941933,04	34095,11	1	14169	941619,38	33772,42	1	14210	941317,87	33323,46	1	14251	940812,14	32635,59	1	14292	940778,33	31717,00
1	14129	941924,36	34094,28	1	14170	941613,92	33756,33	1	14211	941314,24	33310,95	1	14252	940812,72	32634,66	1	14293	940772,41	31702,49
1	14130	941910,83	34097,06	1	14171	941598,61	33737,37	1	14212	941309,42	33296,17	1	14253	940817,69	32626,75	1	14294	940771,57	31699,76
1	14131	941898,94	34100,93	1	14172	941589,27	33725,80	1	14213	941300,77	33283,78	1	14254	940825,69	32617,00	1	14295	940770,95	31697,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14132	941884,61	34103,82	1	14173	941580,61	33713,77	1	14214	941242,66	33207,84	1	14255	940838,78	32604,08	1	14296	940768,54	31690,55
1	14133	941874,57	34104,50	1	14174	941574,60	33702,79	1	14215	941219,65	33178,94	1	14256	940843,46	32588,07	1	14297	940764,83	31670,95
1	14134	941861,78	34108,76	1	14175	941569,95	33691,09	1	14216	941212,18	33168,76	1	14257	940834,81	32580,87	1	14298	940763,32	31658,48
1	14135	941849,37	34111,10	1	14176	941565,46	33676,95	1	14217	941206,17	33157,78	1	14258	940826,21	32571,73	1	14299	940759,07	31638,63
1	14136	941837,08	34112,49	1	14177	941563,03	33664,99	1	14218	941197,06	33135,89	1	14259	940819,18	32562,02	1	14300	940756,66	31626,32
1	14137	941830,84	34112,66	1	14178	941561,08	33651,74	1	14219	941193,19	33123,96	1	14260	940810,99	32548,23	1	14301	940755,93	31613,74
1	14138	941818,48	34112,22	1	14179	941560,25	33637,88	1	14220	941190,89	33111,64	1	14261	940807,15	32540,25	1	14302	940756,79	31578,67
1	14139	941806,70	34110,74	1	14180	941560,05	33631,62	1	14221	941189,19	33097,16	1	14262	940787,73	32500,56	1	14303	940752,76	31543,79
1	14140	941806,04	34110,67	1	14181	941560,66	33618,48	1	14222	941186,45	33078,77	1	14263	940785,19	32494,20	1	14304	940751,91	31531,27
1	14141	941794,05	34108,00	1	14182	941562,26	33606,02	1	14223	941184,44	33068,29	1	14264	940783,18	32488,90	1	14305	940752,74	31518,72
1	14142	941782,10	34104,15	1	14183	941565,42	33593,88	1	14224	941045,57	32949,60	1	14265	940779,99	32476,75	1	14306	940754,98	31497,66
1	14143	941771,50	34099,86	1	14184	941569,35	33582,12	1	14225	940975,85	32880,36	1	14266	940778,47	32464,27	1	14307	940757,36	31485,33
1	14144	941760,49	34093,80	1	14185	941574,62	33569,79	1	14226	940956,45	32875,94	1	14267	940778,27	32458,02	1	14308	940759,17	31479,92
1	14145	941750,39	34086,45	1	14186	941572,04	33554,70	1	14227	940941,64	32875,39	1	14268	940780,86	32409,72	1	14309	940760,22	31476,80
1	14146	941738,47	34075,59	1	14187	941568,95	33542,55	1	14228	940929,19	32873,83	1	14269	940781,07	32405,48	1	14310	940761,26	31473,68
1	14147	941727,92	34063,29	1	14188	941563,67	33529,05	1	14229	940910,77	32870,55	1	14270	940788,29	32270,88	1	14311	940761,57	31472,75
1	14148	941720,56	34053,11	1	14189	941557,65	33518,08	1	14230	940898,69	32867,40	1	14271	940788,70	32267,29	1	14312	940762,95	31468,64
1	14149	941714,55	34042,08	1	14190	941543,49	33497,50	1	14231	940886,98	32862,79	1	14272	940789,89	32258,42	1	14313	940763,78	31466,48
1	14150	941709,90	34030,42	1	14191	941521,41	33472,27	1	14232	940866,93	32852,04	1	14273	940804,96	32173,59	1	14314	940768,39	31454,78
1	14151	941706,81	34018,27	1	14192	941512,05	33466,89	1	14233	940856,26	32845,34	1	14274	940828,04	32095,01	1	14315	940774,42	31443,77
1	14152	941703,98	34004,36	1	14193	941499,86	33458,43	1	14234	940838,85	32830,93	1	14275	940823,94	32047,04	1	14316	940788,09	31424,43
1	14153	941701,31	33987,74	1	14194	941490,23	33450,39	1	14235	940829,68	32822,36	1	14276	940809,79	32010,58	1	14317	940795,08	31415,32
1	14154	941699,11	33976,07	1	14195	941470,57	33436,88	1	14236	940821,64	32812,64	1	14277	940792,81	31992,17	1	14318	940815,96	31377,44
1	14155	941694,47	33963,60	1	14196	941437,41	33429,70	1	14237	940814,96	32802,06	1	14278	940784,88	31982,51	1	14319	940829,34	31345,82
1	14156	941690,59	33951,72	1	14197	941423,53	33427,41	1	14238	940806,54	32783,90	1	14279	940769,44	31959,54	1	14320	940834,71	31334,44
1	14157	941687,51	33939,57	1	14198	941411,45	33424,26	1	14239	940804,94	32780,38	1	14280	940763,43	31948,56	1	14321	940841,40	31323,86
1	14158	941685,99	33927,11	1	14199	941399,74	33419,65	1	14240	940803,56	32777,40	1	14281	940758,78	31936,89	1	14322	940869,49	31282,53
1	14159	941680,95	33917,39	1	14200	941388,73	33413,58	1	14241	940798,90	32765,75	1	14282	940754,05	31918,69	1	14323	940884,94	31258,10
1	14160	941675,62	33906,01	1	14201	941364,81	33395,92	1	14242	940795,82	32753,53	1	14283	940751,75	31906,38	1	14324	940885,75	31256,82
1	14161	941666,17	33894,79	1	14202	941355,06	33387,93	1	14243	940794,19	32741,12	1	14284	940750,38	31892,54	1	14325	940888,17	31252,86
1	14326	940894,43	31241,92	1	14367	940880,80	30807,08	1	14408	940510,62	30201,72	1	14449	940193,92	29990,48	1	14490	939631,42	30665,82
1	14327	940901,78	31231,75	1	14368	940879,82	30805,87	1	14409	940517,43	30191,14	1	14450	940189,42	30002,65	1	14491	939622,87	30674,95
1	14328	940910,34	31222,62	1	14369	940878,95	30804,91	1	14410	940538,98	30163,78	1	14451	940182,83	30013,47	1	14492	939614,81	30682,04
1	14329	940920,09	31214,58	1	14370	940877,73	30805,00	1	14411	940547,53	30154,64	1	14452	940174,82	30023,15	1	14493	939591,52	30697,16
1	14330	940930,15	31208,13	1	14371	940866,46	30805,70	1	14412	940584,59	30121,08	1	14453	940173,46	30024,36	1	14494	939577,38	30712,30
1	14331	940941,19	31202,06	1	14372	940853,88	30804,90	1	14413	940597,03	30107,61	1	14454	940165,61	30031,80	1	14495	939568,59	30721,73
1	14332	940951,55	31197,27	1	14373	940831,90	30801,30	1	14414	940597,94	30106,57	1	14455	940147,45	30046,50	1	14496	939554,62	30734,35
1	14333	940963,56	31193,41	1	14374	940819,72	30798,14	1	14415	940620,12	30080,52	1	14456	940113,76	30069,12	1	14497	939531,13	30753,66
1	14334	940975,86	31191,02	1	14375	940808,00	30793,53	1	14416	940627,61	30059,80	1	14457	940086,31	30085,97	1	14498	939521,55	30764,00
1	14335	940988,71	31189,47	1	14376	940785,73	30782,72	1	14417	940629,26	30035,01	1	14458	940062,24	30106,50	1	14499	939511,69	30776,83



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				
1	14336	941000,82	31185,49	1	14377	940774,73	30776,64	1	14418	940606,52	30000,01	1	14459	940039,17	30127,40	1	14500	939503,97	30788,69
1	14337	941009,38	31176,83	1	14378	940764,52	30769,28	1	14419	940601,87	29988,41	1	14460	940016,88	30147,80	1	14501	939492,62	30802,90
1	14338	941018,97	31150,50	1	14379	940755,35	30760,65	1	14420	940576,62	29966,27	1	14461	940000,75	30167,20	1	14502	939479,19	30815,82
1	14339	941024,34	31139,18	1	14380	940724,93	30725,02	1	14421	940531,61	29930,43	1	14462	939975,59	30202,04	1	14503	939455,11	30831,81
1	14340	941050,28	31093,98	1	14381	940717,57	30714,89	1	14422	940520,47	29920,16	1	14463	939962,94	30219,76	1	14504	939436,44	30845,39
1	14341	941048,29	31083,14	1	14382	940709,19	30705,57	1	14423	940509,15	29918,43	1	14464	939949,61	30233,14	1	14505	939425,50	30851,40
1	14342	941046,71	31068,01	1	14383	940700,59	30696,42	1	14424	940437,51	29907,90	1	14465	939929,26	30246,74	1	14506	939413,29	30854,56
1	14343	941046,51	31061,76	1	14384	940693,24	30686,29	1	14425	940425,08	29905,56	1	14466	939897,37	30263,09	1	14507	939407,03	30854,96
1	14344	941035,67	31042,89	1	14385	940685,39	30673,33	1	14426	940413,25	29901,70	1	14467	939876,95	30279,63	1	14508	939394,59	30853,39
1	14345	941019,98	31026,99	1	14386	940654,68	30666,11	1	14427	940401,89	29896,32	1	14468	939864,83	30293,52	1	14509	939382,99	30848,77
1	14346	941012,05	31017,32	1	14387	940642,24	30664,54	1	14428	940391,23	29889,59	1	14469	939848,11	30319,70	1	14510	939372,79	30841,41
1	14347	941005,27	31006,68	1	14388	940630,05	30661,38	1	14429	940381,37	29882,01	1	14470	939840,76	30329,80	1	14511	939364,87	30831,74
1	14348	940999,93	30995,29	1	14389	940618,34	30656,76	1	14430	940371,74	29874,01	1	14471	939815,10	30355,40	1	14512	939359,54	30820,42
1	14349	940996,07	30983,36	1	14390	940608,32	30651,24	1	14431	940363,14	29864,86	1	14472	939813,41	30357,09	1	14513	939357,13	30808,09
1	14350	940993,03	30969,38	1	14391	940594,01	30643,38	1	14432	940355,68	29854,72	1	14473	939811,72	30358,78	1	14514	939357,09	30804,91
1	14351	940991,51	30957,37	1	14392	940583,35	30636,66	1	14433	940353,20	29851,01	1	14474	939807,04	30363,45	1	14515	939358,59	30792,49
1	14352	940976,60	30951,57	1	14393	940567,91	30623,88	1	14434	940340,77	29853,40	1	14475	939788,77	30394,25	1	14516	939358,82	30791,85
1	14353	940965,24	30946,19	1	14394	940558,85	30615,31	1	14435	940330,25	29865,61	1	14476	939783,76	30403,76	1	14517	939363,19	30780,85
1	14354	940954,58	30939,47	1	14395	940550,82	30605,64	1	14436	940319,43	29876,76	1	14477	939784,49	30416,69	1	14518	939370,66	30770,69
1	14355	940943,08	30930,03	1	14396	940544,04	30594,99	1	14437	940297,81	29891,62	1	14478	939781,43	30444,00	1	14519	939397,96	30749,81
1	14356	940939,85	30927,01	1	14397	940538,71	30583,67	1	14438	940277,26	29904,38	1	14479	939778,27	30456,14	1	14520	939414,79	30739,26
1	14357	940938,26	30925,52	1	14398	940530,30	30581,68	1	14439	940266,60	29912,81	1	14480	939759,21	30492,71	1	14521	939428,55	30721,22
1	14358	940936,67	30924,03	1	14399	940483,78	30425,07	1	14440	940258,36	29922,95	1	14481	939741,45	30525,59	1	14522	939443,00	30702,18
1	14359	940933,91	30921,45	1	14400	940480,71	30412,91	1	14441	940253,48	29932,22	1	14482	939734,09	30535,75	1	14523	939460,48	30682,92
1	14360	940923,16	30908,83	1	14401	940475,03	30366,91	1	14442	940248,46	29942,32	1	14483	939719,17	30550,40	1	14524	939487,82	30659,92
1	14361	940915,80	30898,65	1	14402	940474,30	30354,44	1	14443	940241,76	29952,90	1	14484	939703,27	30579,67	1	14525	939499,30	30649,55
1	14362	940909,69	30887,67	1	14403	940474,27	30330,15	1	14444	940234,21	29961,93	1	14485	939695,92	30589,83	1	14526	939508,23	30638,71
1	14363	940905,15	30876,01	1	14404	940475,10	30317,60	1	14445	940226,48	29969,26	1	14486	939683,41	30601,47	1	14527	939517,36	30628,77
1	14364	940901,96	30863,79	1	14405	940484,23	30271,92	1	14446	940216,29	29976,58	1	14487	939675,61	30611,80	1	14528	939533,80	30615,44
1	14365	940898,72	30848,69	1	14406	940487,41	30259,78	1	14447	940204,02	29982,09	1	14488	939643,63	30647,33	1	14529	939552,56	30603,52
1	14366	940895,68	30824,39	1	14407	940505,36	30213,11	1	14448	940202,20	29983,59	1	14489	939637,19	30656,86	1	14530	939563,96	30586,78
1	14531	939596,72	30550,33	1	14572	940146,79	29894,02	1	14613	940124,30	29428,34	1	14654	940024,00	28986,75	1	14695	939886,57	28558,42
1	14532	939605,91	30538,32	1	14573	940147,13	29893,85	1	14614	940115,64	29421,84	1	14655	940022,02	28975,62	1	14696	939884,95	28545,93
1	14533	939619,35	30524,57	1	14574	940157,23	29890,53	1	14615	940106,58	29413,26	1	14656	940016,98	28966,31	1	14697	939883,86	28529,81
1	14534	939631,20	30502,24	1	14575	940171,31	29873,67	1	14616	940099,73	29405,56	1	14657	940015,02	28964,31	1	14698	939884,59	28517,26
1	14535	939640,41	30488,64	1	14576	940179,16	29861,05	1	14617	940092,38	29395,43	1	14658	940007,39	28956,77	1	14699	939886,98	28504,93
1	14536	939657,17	30471,14	1	14577	940196,07	29841,72	1	14618	940086,27	29384,38	1	14659	939998,79	28947,62	1	14700	939890,45	28494,15
1	14537	939671,57	30444,55	1	14578	940216,62	29824,77	1	14619	940081,74	29372,72	1	14660	939995,87	28943,54	1	14701	939885,75	28485,25
1	14538	939683,30	30422,39	1	14579	940244,18	29807,22	1	14620	940078,56	29360,56	1	14661	939991,44	28937,43	1	14702	939881,30	28474,89
1	14539	939684,24	30414,97	1	14580	940253,69	29801,11	1	14621	940076,89	29350,08	1	14662	939985,34	28926,44	1	14703	939877,44	28462,95

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				
1	14540	939683,21	30396,13	1	14581	940262,37	29791,22	1	14622	940076,17	29337,56	1	14663	939980,80	28914,83	1	14704	939872,26	28450,21
1	14541	939683,16	30393,01	1	14582	940270,71	29781,79	1	14623	940076,65	29325,71	1	14664	939975,82	28898,39	1	14705	939864,80	28440,08
1	14542	939684,66	30380,60	1	14583	940286,36	29768,98	1	14624	940078,26	29313,25	1	14665	939972,75	28886,23	1	14706	939864,16	28438,94
1	14543	939689,37	30368,96	1	14584	940297,41	29762,98	1	14625	940081,32	29301,05	1	14666	939971,30	28875,82	1	14707	939859,65	28431,35
1	14544	939701,13	30345,92	1	14585	940299,45	29762,13	1	14626	940085,81	29289,58	1	14667	939964,54	28864,34	1	14708	939853,12	28419,70
1	14545	939725,07	30305,74	1	14586	940287,84	29737,16	1	14627	940091,18	29278,20	1	14668	939959,22	28853,01	1	14709	939852,47	28418,57
1	14546	939733,08	30296,06	1	14587	940283,20	29725,50	1	14628	940095,74	29263,38	1	14669	939955,36	28841,07	1	14710	939847,16	28407,18
1	14547	939764,52	30264,78	1	14588	940280,12	29713,35	1	14629	940099,10	29252,72	1	14670	939952,97	28828,69	1	14711	939843,19	28395,24
1	14548	939774,36	30248,01	1	14589	940278,51	29700,87	1	14630	940103,70	29241,03	1	14671	939951,77	28817,52	1	14712	939840,91	28382,91
1	14549	939785,51	30232,94	1	14590	940278,31	29694,61	1	14631	940110,21	29228,90	1	14672	939951,52	28808,60	1	14713	939839,99	28369,09
1	14550	939787,10	30230,79	1	14591	940278,60	29686,24	1	14632	940116,91	29218,26	1	14673	939952,36	28796,06	1	14714	939839,79	28352,93
1	14551	939787,80	30229,84	1	14592	940261,95	29663,64	1	14633	940125,62	29207,30	1	14674	939954,63	28783,78	1	14715	939840,52	28340,38
1	14552	939788,72	30228,78	1	14593	940255,16	29653,05	1	14634	940126,57	29194,81	1	14675	939958,58	28771,78	1	14716	939842,91	28328,10
1	14553	939802,76	30212,65	1	14594	940249,83	29641,67	1	14635	940128,57	29180,06	1	14676	939957,83	28755,07	1	14717	939845,25	28317,89
1	14554	939825,28	30191,61	1	14595	940245,98	29629,73	1	14636	940131,27	29168,67	1	14677	939949,13	28740,72	1	14718	939849,22	28304,94
1	14555	939845,54	30177,49	1	14596	940241,34	29612,64	1	14637	940133,10	29156,73	1	14678	939940,11	28735,56	1	14719	939844,47	28288,20
1	14556	939878,11	30160,86	1	14597	940234,41	29598,33	1	14638	940137,19	29142,85	1	14679	939931,00	28729,40	1	14720	939834,85	28280,20
1	14557	939894,64	30143,29	1	14598	940223,86	29586,83	1	14639	940134,13	29129,87	1	14680	939921,26	28721,40	1	14721	939826,77	28272,47
1	14558	939920,72	30107,11	1	14599	940212,42	29575,31	1	14640	940126,49	29123,10	1	14681	939912,66	28712,24	1	14722	939818,74	28262,79
1	14559	939942,13	30081,33	1	14600	940205,04	29566,91	1	14641	940117,89	29113,94	1	14682	939905,31	28702,11	1	14723	939811,30	28251,66
1	14560	939970,68	30054,47	1	14601	940191,65	29563,05	1	14642	940111,05	29105,35	1	14683	939899,21	28691,06	1	14724	939805,40	28241,68
1	14561	939995,01	30032,48	1	14602	940199,37	29560,40	1	14643	940104,27	29094,76	1	14684	939894,68	28679,40	1	14725	939800,08	28230,28
1	14562	940024,99	30006,89	1	14603	940192,02	29550,27	1	14644	940098,95	29083,38	1	14685	939891,89	28669,43	1	14726	939793,33	28218,45
1	14563	940060,12	29984,72	1	14604	940184,18	29536,95	1	14645	940095,09	29071,44	1	14686	939889,49	28657,10	1	14727	939778,64	28197,72
1	14564	940085,90	29967,58	1	14605	940178,86	29525,62	1	14646	940083,26	29062,45	1	14687	939888,77	28644,59	1	14728	939771,86	28187,07
1	14565	940099,85	29956,39	1	14606	940175,00	29513,68	1	14647	940072,26	29056,42	1	14688	939888,79	28638,62	1	14729	939759,68	28178,71
1	14566	940103,09	29945,66	1	14607	940171,93	29501,64	1	14648	940062,05	29049,00	1	14689	939889,52	28626,08	1	14730	939750,81	28171,90
1	14567	940108,75	29931,81	1	14608	940170,42	29489,16	1	14649	940053,00	29040,42	1	14690	939891,91	28613,80	1	14731	939741,64	28163,32
1	14568	940117,33	29916,84	1	14609	940158,82	29469,80	1	14650	940045,17	29031,76	1	14691	939895,28	28602,49	1	14732	939733,61	28153,65
1	14569	940125,34	29907,23	1	14610	940150,01	29459,81	1	14651	940037,82	29021,62	1	14692	939898,94	28593,02	1	14733	939726,83	28143,06
1	14570	940135,41	29899,84	1	14611	940142,65	29449,68	1	14652	940031,71	29010,58	1	14693	939893,84	28582,12	1	14734	939721,70	28133,15
1	14571	940143,75	29895,54	1	14612	940136,66	29438,64	1	14653	940027,18	28998,92	1	14694	939889,75	28570,58	1	14735	939719,34	28129,14
1	14736	939714,92	28123,43	1	14777	939418,50	27915,92	1	14818	939139,99	27508,31	1	14859	938601,88	27461,47	1	14900	938102,26	27294,57
1	14737	939714,14	28122,42	1	14778	939408,32	27912,51	1	14819	939135,36	27496,63	1	14860	938591,44	27460,17	1	14901	938098,17	27292,89
1	14738	939712,99	28120,58	1	14779	939398,28	27908,33	1	14820	939115,44	27480,43	1	14861	938579,01	27458,23	1	14902	938094,17	27291,31
1	14739	939711,20	28117,72	1	14780	939387,27	27902,30	1	14821	939103,60	27476,57	1	14862	938566,69	27455,48	1	14903	938089,11	27289,31
1	14740	939707,48	28111,77	1	14781	939377,08	27894,93	1	14822	939089,59	27470,76	1	14863	938554,63	27451,96	1	14904	938077,64	27284,34
1	14741	939703,85	28104,43	1	14782	939366,49	27885,20	1	14823	939078,58	27464,68	1	14864	938542,81	27447,74	1	14905	938066,41	27278,60
1	14742	939703,00	28102,59	1	14783	939357,89	27876,04	1	14824	939067,17	27456,92	1	14865	938531,34	27442,70	1	14906	938056,92	27274,42
1	14743	939687,39	28097,75	1	14784	939347,24	27864,30	1	14825	939055,27	27450,88	1	14866	938515,83	27438,16	1	14907	938043,44	27273,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14744	939675,08	28095,29	1	14785	939339,21	27854,62	1	14826	939053,07	27449,89	1	14867	938504,01	27433,88	1	14908	938022,70	27275,07
1	14745	939663,30	28099,22	1	14786	939332,54	27844,03	1	14827	939044,69	27445,92	1	14868	938492,54	27428,91	1	14909	938010,12	27274,66
1	14746	939651,09	28102,36	1	14787	939326,35	27831,85	1	14828	939041,72	27449,28	1	14869	938480,64	27422,97	1	14910	937997,66	27273,50
1	14747	939638,68	28103,91	1	14788	939321,72	27820,12	1	14829	939032,82	27458,16	1	14870	938469,51	27417,29	1	14911	937985,23	27271,50
1	14748	939632,32	28104,13	1	14789	939321,51	27819,30	1	14830	939023,38	27466,50	1	14871	938461,43	27412,55	1	14912	937973,04	27268,81
1	14749	939619,86	28103,32	1	14790	939318,65	27808,02	1	14831	939012,26	27475,69	1	14872	938458,62	27410,91	1	14913	937955,65	27263,99
1	14750	939609,32	28101,66	1	14791	939317,03	27795,54	1	14832	939002,28	27483,37	1	14873	938455,33	27408,65	1	14914	937943,82	27259,71
1	14751	939597,14	28098,56	1	14792	939316,85	27784,03	1	14833	938991,87	27490,45	1	14874	938448,31	27403,83	1	14915	937932,35	27254,73
1	14752	939586,29	28094,77	1	14793	939306,78	27780,67	1	14834	938981,14	27496,87	1	14875	938438,78	27396,83	1	14916	937921,12	27249,05
1	14753	939574,94	28089,45	1	14794	939293,09	27775,17	1	14835	938969,87	27502,58	1	14876	938424,49	27392,79	1	14917	937911,95	27244,88
1	14754	939564,40	28082,72	1	14795	939280,54	27768,41	1	14836	938958,39	27507,57	1	14877	938412,67	27388,51	1	14918	937901,38	27239,57
1	14755	939554,66	28074,72	1	14796	939270,00	27761,68	1	14837	938946,60	27511,79	1	14878	938401,08	27383,53	1	14919	937890,15	27233,89
1	14756	939544,32	28063,69	1	14797	939260,25	27753,67	1	14838	938934,48	27515,29	1	14879	938389,96	27377,84	1	14920	937879,37	27227,50
1	14757	939536,29	28054,01	1	14798	939251,86	27745,28	1	14839	938920,69	27519,23	1	14880	938371,14	27377,18	1	14921	937868,95	27220,42
1	14758	939529,62	28043,42	1	14799	939243,95	27735,61	1	14840	938908,37	27522,02	1	14881	938358,69	27376,02	1	14922	937860,50	27214,51
1	14759	939520,98	28036,38	1	14800	939237,17	27725,01	1	14841	938895,97	27523,98	1	14882	938346,26	27374,03	1	14923	937839,17	27211,66
1	14760	939511,35	28028,38	1	14801	939231,86	27713,62	1	14842	938885,69	27524,93	1	14883	938333,95	27371,33	1	14924	937826,74	27209,73
1	14761	939501,09	28018,83	1	14802	939227,12	27701,48	1	14843	938883,45	27525,18	1	14884	938321,88	27367,81	1	14925	937814,54	27206,98
1	14762	939497,20	28014,69	1	14803	939220,83	27693,49	1	14844	938876,73	27525,82	1	14885	938310,06	27363,53	1	14926	937802,48	27203,45
1	14763	939495,03	28012,38	1	14804	939214,35	27684,02	1	14845	938855,13	27526,18	1	14886	938298,58	27358,55	1	14927	937790,65	27199,23
1	14764	939492,86	28010,06	1	14805	939208,36	27673,04	1	14846	938842,55	27525,79	1	14887	938277,53	27348,05	1	14928	937780,72	27195,29
1	14765	939492,49	28009,67	1	14806	939203,73	27661,36	1	14847	938830,10	27524,62	1	14888	938266,30	27342,31	1	14929	937769,24	27190,31
1	14766	939482,56	28000,54	1	14807	939196,85	27639,97	1	14848	938817,66	27522,63	1	14889	938255,53	27335,92	1	14930	937758,00	27184,56
1	14767	939471,38	27992,33	1	14808	939193,67	27627,86	1	14849	938805,47	27519,93	1	14890	938245,11	27328,84	1	14931	937747,23	27178,19
1	14768	939461,65	27984,32	1	14809	939192,17	27615,38	1	14850	938789,62	27515,98	1	14891	938223,23	27325,40	1	14932	937736,81	27171,10
1	14769	939453,04	27975,16	1	14810	939191,46	27602,56	1	14851	938787,63	27515,40	1	14892	938210,80	27323,41	1	14933	937726,96	27163,45
1	14770	939445,70	27964,97	1	14811	939191,27	27596,30	1	14852	938787,08	27515,21	1	14893	938198,49	27320,70	1	14934	937718,86	27156,29
1	14771	939443,85	27961,64	1	14812	939182,86	27573,70	1	14853	938777,56	27512,46	1	14894	938178,56	27315,18	1	14935	937706,07	27150,82
1	14772	939442,88	27959,89	1	14813	939173,69	27565,11	1	14854	938765,73	27508,18	1	14895	938166,73	27310,96	1	14936	937694,94	27145,13
1	14773	939441,91	27958,14	1	14814	939165,67	27555,44	1	14855	938754,25	27503,20	1	14896	938150,89	27306,94	1	14937	937684,06	27138,75
1	14774	939439,59	27953,97	1	14815	939158,89	27544,83	1	14856	938702,82	27486,41	1	14897	938138,45	27305,01	1	14938	937673,74	27131,67
1	14775	939431,59	27933,44	1	14816	939152,48	27532,36	1	14857	938626,99	27464,81	1	14898	938126,15	27302,25	1	14939	937660,58	27122,46
1	14776	939427,62	27921,50	1	14817	939145,98	27519,35	1	14858	938615,57	27462,72	1	14899	938114,09	27298,73	1	14940	937650,62	27114,73
1	14941	937640,07	27108,47	1	14982	937221,70	26817,97	1	15023	936913,13	27336,22	1	15064	936653,97	27662,20	1	15105	935923,68	28294,90
1	14942	937624,26	27102,57	1	14983	937213,99	26814,08	1	15024	936905,62	27343,19	1	15065	936652,50	27663,17	1	15106	935864,77	28328,71
1	14943	937612,79	27097,59	1	14984	937204,85	26808,79	1	15025	936900,45	27354,82	1	15066	936641,23	27668,52	1	15107	935853,18	28333,30
1	14944	937602,21	27092,33	1	14985	937193,63	26802,64	1	15026	936885,20	27398,99	1	15067	936607,96	27676,92	1	15108	935800,84	28347,24
1	14945	937590,98	27086,59	1	14986	937182,51	26796,95	1	15027	936874,60	27418,99	1	15068	936585,54	27682,50	1	15109	935776,47	28361,17
1	14946	937580,20	27080,20	1	14987	937171,62	26790,57	1	15028	936872,49	27423,00	1	15069	936556,32	27693,83	1	15110	935756,55	28374,95
1	14947	937569,77	27073,12	1	14988	937161,30	26783,48	1	15029	936868,31	27430,95	1	15070	936540,57	27710,41	1	15111	935744,03	28386,54

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				
1	14948	937559,92	27065,46	1	14989	937151,34	26775,82	1	15030	936839,40	27478,18	1	15071	936530,92	27718,41	1	15112	935733,84	28393,93
1	14949	937544,74	27052,31	1	14990	937142,16	26767,94	1	15031	936810,28	27519,25	1	15072	936505,92	27734,84	1	15113	935722,27	28398,51
1	14950	937535,33	27044,01	1	14991	937140,85	26766,79	1	15032	936805,36	27525,04	1	15073	936494,55	27740,19	1	15114	935709,74	28400,13
1	14951	937526,40	27035,08	1	14992	937139,98	26766,00	1	15033	936816,53	27568,10	1	15074	936452,75	27750,89	1	15115	935697,41	28398,55
1	14952	937519,67	27027,55	1	14993	937132,66	26759,58	1	15034	936824,65	27598,45	1	15075	936420,79	27760,21	1	15116	935685,71	28393,92
1	14953	937508,54	27021,86	1	14994	937123,84	26750,70	1	15035	936827,28	27620,17	1	15076	936379,97	27787,03	1	15117	935675,63	28386,55
1	14954	937497,99	27015,90	1	14995	937115,47	26741,30	1	15036	936833,34	27642,98	1	15077	936341,76	27820,95	1	15118	935667,60	28376,92
1	14955	937487,31	27009,51	1	14996	937107,78	26731,39	1	15037	936837,93	27666,81	1	15078	936335,19	27830,84	1	15119	935662,27	28365,65
1	14956	937476,89	27002,49	1	14997	937099,89	26720,88	1	15038	936838,84	27676,16	1	15079	936332,34	27844,00	1	15120	935659,87	28353,31
1	14957	937466,93	26994,77	1	14998	937092,89	26710,44	1	15039	936837,33	27688,58	1	15080	936322,94	27870,59	1	15121	935659,83	28350,18
1	14958	937457,54	26986,47	1	14999	937090,20	26706,01	1	15040	936832,60	27700,22	1	15081	936313,53	27887,09	1	15122	935661,33	28337,76
1	14959	937448,60	26977,59	1	15000	937089,56	26704,88	1	15041	936825,25	27710,38	1	15082	936305,52	27896,77	1	15123	935665,94	28326,11
1	14960	937440,34	26968,14	1	15001	937088,06	26702,25	1	15042	936815,60	27718,38	1	15083	936295,44	27904,10	1	15124	935673,30	28315,94
1	14961	937431,14	26956,31	1	15002	937075,08	26724,27	1	15043	936810,31	27720,91	1	15084	936280,48	27910,55	1	15125	935690,71	28299,55
1	14962	937423,46	26946,39	1	15003	937060,29	26761,83	1	15044	936804,34	27723,73	1	15085	936269,16	27943,07	1	15126	935720,38	28278,37
1	14963	937416,34	26936,01	1	15004	937057,06	26796,46	1	15045	936793,10	27725,85	1	15086	936264,55	27954,72	1	15127	935757,51	28256,76
1	14964	937406,36	26929,30	1	15005	937053,15	26821,41	1	15046	936792,03	27726,05	1	15087	936225,75	28020,50	1	15128	935769,21	28252,12
1	14965	937396,03	26922,28	1	15006	937045,85	26868,11	1	15047	936791,11	27726,08	1	15088	936218,39	28030,61	1	15129	935821,56	28238,24
1	14966	937386,07	26914,56	1	15007	937033,32	26963,45	1	15048	936789,10	27726,14	1	15089	936188,16	28057,62	1	15130	935877,08	28206,41
1	14967	937368,32	26910,40	1	15008	937021,05	27008,21	1	15049	936788,79	27726,15	1	15090	936168,12	28086,52	1	15131	935928,50	28183,88
1	14968	937358,93	26893,10	1	15009	937019,86	27016,21	1	15050	936776,46	27724,58	1	15091	936140,76	28119,32	1	15132	935955,51	28172,09
1	14969	937350,32	26884,52	1	15010	937024,30	27027,59	1	15051	936764,76	27719,94	1	15092	936121,67	28145,58	1	15133	935991,19	28160,73
1	14970	937341,50	26875,64	1	15011	937027,47	27039,70	1	15052	936754,67	27712,63	1	15093	936111,35	28163,71	1	15134	936005,95	28148,72
1	14971	937333,13	26866,25	1	15012	937027,86	27076,89	1	15053	936746,65	27702,95	1	15094	936102,12	28183,16	1	15135	936013,00	28137,60
1	14972	937325,45	26856,28	1	15013	937026,24	27089,32	1	15054	936741,32	27691,61	1	15095	936087,43	28206,92	1	15136	936021,65	28119,36
1	14973	937318,44	26845,91	1	15014	936994,79	27159,26	1	15055	936737,22	27670,86	1	15096	936067,45	28228,50	1	15137	936035,80	28094,29
1	14974	937306,33	26839,73	1	15015	936989,00	27168,82	1	15056	936732,73	27657,71	1	15097	936057,80	28236,50	1	15138	936036,14	28093,78
1	14975	937293,87	26838,56	1	15016	936991,92	27187,59	1	15057	936728,65	27635,90	1	15098	936039,59	28248,66	1	15139	936036,72	28093,02
1	14976	937272,89	26835,25	1	15017	936992,34	27193,86	1	15058	936726,89	27619,92	1	15099	936028,22	28253,96	1	15140	936060,88	28059,14
1	14977	937260,70	26832,49	1	15018	936984,93	27235,49	1	15059	936721,14	27598,36	1	15100	936009,78	28259,54	1	15141	936088,02	28026,68
1	14978	937248,63	26829,04	1	15019	936980,99	27247,37	1	15060	936704,61	27615,17	1	15101	936006,78	28260,45	1	15142	936110,01	27994,87
1	14979	937236,80	26824,75	1	15020	936953,44	27302,59	1	15061	936676,28	27646,05	1	15102	936003,78	28261,36	1	15143	936142,90	27964,20
1	14980	937225,22	26819,76	1	15021	936946,63	27313,19	1	15062	936673,90	27647,94	1	15103	935993,89	28264,35	1	15144	936174,28	27910,95
1	14981	937223,35	26818,77	1	15022	936937,52	27321,77	1	15063	936666,63	27654,04	1	15104	935960,48	28278,90	1	15145	936183,49	27878,09
1	15146	936188,10	27866,44	1	15187	936889,33	27151,86	1	15228	936839,87	26412,57	1	15269	936397,64	26415,96	1	15310	935860,48	26489,39
1	15147	936211,71	27836,98	1	15188	936894,77	27133,09	1	15229	936837,49	26410,73	1	15270	936387,23	26422,99	1	15311	935848,04	26487,39
1	15148	936220,93	27828,39	1	15189	936900,15	27121,76	1	15230	936835,11	26408,89	1	15271	936376,39	26429,42	1	15312	935820,09	26496,97
1	15149	936231,88	27822,38	1	15190	936905,91	27113,27	1	15231	936831,73	26406,27	1	15272	936365,22	26435,13	1	15313	935809,68	26504,06
1	15150	936239,36	27801,59	1	15191	936927,82	27065,90	1	15232	936822,34	26397,97	1	15273	936355,99	26439,70	1	15314	935798,94	26510,42
1	15151	936243,19	27789,69	1	15192	936927,84	27055,33	1	15233	936813,41	26389,09	1	15274	936344,51	26444,69	1	15315	935798,15	26510,81

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				
1	15152	936261,32	27761,16	1	15193	936922,15	27040,74	1	15234	936805,16	26379,63	1	15275	936332,60	26448,96	1	15316	935797,47	26511,22
1	15153	936269,34	27751,49	1	15194	936918,97	27028,56	1	15235	936775,86	26374,30	1	15276	936320,59	26452,47	1	15317	935787,67	26516,12
1	15154	936315,38	27710,72	1	15195	936918,67	27022,30	1	15236	936763,45	26376,32	1	15277	936308,28	26455,20	1	15318	935776,19	26521,12
1	15155	936372,75	27672,10	1	15196	936922,37	26991,69	1	15237	936750,95	26377,45	1	15278	936295,87	26457,16	1	15319	935764,74	26525,29
1	15156	936384,12	27666,75	1	15197	936934,64	26947,10	1	15238	936738,34	26377,87	1	15279	936274,19	26459,67	1	15320	935752,28	26528,90
1	15157	936427,86	27654,04	1	15198	936946,64	26855,58	1	15239	936711,92	26393,68	1	15280	936251,78	26460,70	1	15321	935740,07	26531,63
1	15158	936458,67	27646,23	1	15199	936953,14	26814,23	1	15240	936703,02	26402,57	1	15281	936239,20	26460,35	1	15322	935727,66	26533,60
1	15159	936471,79	27637,61	1	15200	936956,93	26789,65	1	15241	936693,58	26410,86	1	15282	936217,51	26458,50	1	15323	935715,16	26534,78
1	15160	936491,31	27616,97	1	15201	936957,84	26783,94	1	15242	936683,60	26418,59	1	15283	936205,07	26456,50	1	15324	935692,74	26535,82
1	15161	936500,96	27608,98	1	15202	936961,53	26744,42	1	15243	936673,19	26425,62	1	15284	936192,77	26453,80	1	15325	935680,16	26535,47
1	15162	936552,12	27588,23	1	15203	936961,65	26743,76	1	15244	936662,46	26432,05	1	15285	936180,70	26450,28	1	15326	935667,59	26534,30
1	15163	936605,47	27574,50	1	15204	936964,71	26731,61	1	15245	936651,19	26437,75	1	15286	936164,94	26452,57	1	15327	935655,26	26532,30
1	15164	936631,72	27546,70	1	15205	936983,52	26684,05	1	15246	936632,84	26445,86	1	15287	936153,15	26456,85	1	15328	935633,76	26527,62
1	15165	936661,03	27516,84	1	15206	937002,16	26653,13	1	15247	936632,50	26446,01	1	15288	936138,67	26461,42	1	15329	935621,70	26524,09
1	15166	936690,55	27487,28	1	15207	936982,54	26643,77	1	15248	936630,91	26446,58	1	15289	936126,55	26464,93	1	15330	935609,87	26519,81
1	15167	936724,09	27462,41	1	15208	936971,76	26637,39	1	15249	936628,98	26447,27	1	15290	936114,34	26467,72	1	15331	935598,28	26514,82
1	15168	936733,17	27455,18	1	15209	936961,34	26630,30	1	15250	936620,60	26450,28	1	15291	936101,93	26469,68	1	15332	935587,16	26509,14
1	15169	936751,87	27428,85	1	15210	936951,49	26622,58	1	15251	936608,60	26453,78	1	15292	936089,43	26470,87	1	15333	935576,72	26502,99
1	15170	936753,58	27426,44	1	15211	936941,99	26614,27	1	15252	936596,27	26456,51	1	15293	936076,93	26471,47	1	15334	935575,51	26502,20
1	15171	936755,29	27424,03	1	15212	936933,16	26605,40	1	15253	936583,86	26458,47	1	15294	936064,33	26471,89	1	15335	935567,81	26497,47
1	15172	936755,22	27423,47	1	15213	936924,79	26595,99	1	15254	936571,36	26459,66	1	15295	936051,87	26471,49	1	15336	935557,39	26490,39
1	15173	936755,67	27423,46	1	15214	936917,11	26586,02	1	15255	936558,87	26460,03	1	15296	936039,29	26470,32	1	15337	935547,43	26482,72
1	15174	936758,16	27419,44	1	15215	936910,10	26575,65	1	15256	936550,28	26460,06	1	15297	936026,86	26468,38	1	15338	935538,25	26474,84
1	15175	936781,40	27381,53	1	15216	936903,67	26564,82	1	15257	936537,70	26459,66	1	15298	936005,32	26470,31	1	15339	935528,86	26466,53
1	15176	936791,86	27362,94	1	15217	936891,13	26543,17	1	15258	936525,25	26458,50	1	15299	935992,81	26471,50	1	15340	935519,92	26457,65
1	15177	936806,29	27321,06	1	15218	936885,48	26531,94	1	15259	936512,82	26456,50	1	15300	935980,21	26471,93	1	15341	935511,67	26448,18
1	15178	936818,86	27292,23	1	15219	936880,50	26520,43	1	15260	936500,51	26453,79	1	15301	935966,39	26476,92	1	15342	935503,87	26438,27
1	15179	936825,56	27281,64	1	15220	936876,20	26508,58	1	15261	936488,45	26450,27	1	15302	935954,60	26481,20	1	15343	935496,87	26427,89
1	15180	936848,91	27259,33	1	15221	936872,69	26496,52	1	15262	936476,63	26445,99	1	15303	935942,48	26484,70	1	15344	935490,43	26417,05
1	15181	936859,10	27251,94	1	15222	936869,96	26484,24	1	15263	936467,03	26441,87	1	15304	935930,27	26487,43	1	15345	935483,91	26405,21
1	15182	936870,16	27245,58	1	15223	936868,01	26471,86	1	15264	936465,15	26441,01	1	15305	935917,86	26489,40	1	15346	935478,14	26394,04
1	15183	936888,14	27209,68	1	15224	936866,08	26454,11	1	15265	936453,23	26435,77	1	15306	935905,36	26490,58	1	15347	935467,98	26390,15
1	15184	936891,53	27192,64	1	15225	936864,92	26441,57	1	15266	936444,21	26430,03	1	15307	935892,64	26490,94	1	15348	935458,85	26389,88
1	15185	936888,13	27170,54	1	15226	936852,13	26421,03	1	15267	936431,23	26423,64	1	15308	935885,51	26490,96	1	15349	935450,72	26389,63
1	15186	936887,72	27164,28	1	15227	936841,71	26414,00	1	15268	936416,50	26414,92	1	15309	935872,93	26490,55	1	15350	935438,93	26393,91
1	15351	935417,83	26400,46	1	15392	935188,44	26369,65	1	15433	934831,04	26076,05	1	15474	934371,04	26024,70	1	15515	933900,39	25981,25
1	15352	935405,83	26403,97	1	15393	935199,93	26359,93	1	15434	934823,34	26066,13	1	15475	934358,85	26021,94	1	15516	933887,88	25982,45
1	15353	935393,51	26406,70	1	15394	935187,73	26356,77	1	15435	934798,07	26050,90	1	15476	934358,41	26021,81	1	15517	933872,04	25983,15
1	15354	935381,09	26408,65	1	15395	935175,43	26354,00	1	15436	934786,01	26047,38	1	15477	934354,74	26020,84	1	15518	933859,45	25983,50
1	15355	935368,59	26409,85	1	15396	935163,37	26350,48	1	15437	934768,39	26047,85	1	15478	934339,02	26016,70	1	15519	933846,98	25983,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15356	935346,84	26410,89	1	15397	935151,54	26346,25	1	15438	934758,92	26052,66	1	15479	934326,96	26013,17	1	15520	933834,41	25981,93
1	15357	935338,25	26410,93	1	15398	935133,44	26338,63	1	15439	934749,05	26060,41	1	15480	934315,36	26009,01	1	15521	933821,98	25979,99
1	15358	935325,67	26410,52	1	15399	935122,21	26332,94	1	15440	934740,44	26066,94	1	15481	934303,65	26003,96	1	15522	933816,99	25978,81
1	15359	935313,22	26409,35	1	15400	935106,84	26327,81	1	15441	934730,02	26074,03	1	15482	934292,42	25998,21	1	15523	933809,78	25977,22
1	15360	935300,79	26407,36	1	15401	935094,53	26325,05	1	15442	934719,29	26080,40	1	15483	934276,02	25989,68	1	15524	933797,72	25973,70
1	15361	935297,25	26406,57	1	15402	935082,47	26321,58	1	15443	934709,14	26085,55	1	15484	934265,60	25987,55	1	15525	933785,89	25969,47
1	15362	935282,31	26421,11	1	15403	935070,65	26317,29	1	15444	934708,02	26086,11	1	15485	934264,60	25987,35	1	15526	933774,31	25964,48
1	15363	935278,56	26424,21	1	15404	935059,17	26312,31	1	15445	934696,54	26091,10	1	15486	934257,27	25985,89	1	15527	933772,77	25963,68
1	15364	935274,70	26427,49	1	15405	935047,93	26306,62	1	15446	934687,89	26094,21	1	15487	934245,08	25983,12	1	15528	933769,43	25973,12
1	15365	935258,69	26440,77	1	15406	935037,16	26300,23	1	15447	934684,75	26095,38	1	15488	934233,02	25979,66	1	15529	933765,55	25991,75
1	15366	935243,74	26456,14	1	15407	935026,74	26293,14	1	15448	934673,52	26098,67	1	15489	934221,20	25975,37	1	15530	933762,17	26017,97
1	15367	935238,06	26465,86	1	15408	935016,23	26285,29	1	15449	934661,41	26102,17	1	15490	934209,60	25970,38	1	15531	933758,99	26030,06
1	15368	935235,46	26477,26	1	15409	935006,25	26277,56	1	15450	934649,20	26104,90	1	15491	934199,13	25965,77	1	15532	933753,06	26045,87
1	15369	935234,45	26492,24	1	15410	934985,53	26260,13	1	15451	934636,78	26106,86	1	15492	934187,89	25960,07	1	15533	933745,36	26060,88
1	15370	935233,31	26508,04	1	15411	934983,90	26258,76	1	15452	934624,28	26108,05	1	15493	934178,88	25954,73	1	15534	933736,14	26078,99
1	15371	935233,28	26509,28	1	15412	934982,27	26257,39	1	15453	934611,68	26108,47	1	15494	934167,88	25953,00	1	15535	933732,13	26131,30
1	15372	935230,89	26521,57	1	15413	934981,99	26257,16	1	15454	934599,10	26108,07	1	15495	934155,58	25950,30	1	15536	933709,36	26178,28
1	15373	935225,61	26532,90	1	15414	934972,60	26248,85	1	15455	934588,64	26107,41	1	15496	934145,06	25947,63	1	15537	933707,40	26200,98
1	15374	935217,60	26542,59	1	15415	934963,66	26239,96	1	15456	934576,08	26106,18	1	15497	934128,44	25948,61	1	15538	933705,82	26216,48
1	15375	935207,40	26549,91	1	15416	934955,30	26230,56	1	15457	934563,76	26104,25	1	15498	934118,92	25950,22	1	15539	933696,22	26304,58
1	15376	935195,81	26554,55	1	15417	934947,61	26220,64	1	15458	934551,46	26101,48	1	15499	934107,76	25955,93	1	15540	933686,19	26343,64
1	15377	935183,41	26556,10	1	15418	934940,61	26210,26	1	15459	934539,38	26098,02	1	15500	934096,17	25960,92	1	15541	933668,41	26395,52
1	15378	935170,97	26554,52	1	15419	934937,92	26206,12	1	15460	934527,56	26093,73	1	15501	934084,38	25965,15	1	15542	933650,18	26456,96
1	15379	935162,36	26551,13	1	15420	934930,07	26193,78	1	15461	934515,98	26088,74	1	15502	934072,26	25968,71	1	15543	933644,80	26468,30
1	15380	935159,27	26549,94	1	15421	934923,63	26183,00	1	15462	934502,86	26082,83	1	15503	934060,05	25971,44	1	15544	933636,89	26477,99
1	15381	935149,18	26542,56	1	15422	934917,98	26171,77	1	15463	934491,73	26077,14	1	15504	934047,64	25973,40	1	15545	933626,70	26485,38
1	15382	935141,16	26532,93	1	15423	934913,00	26160,26	1	15464	934480,85	26070,75	1	15505	934035,14	25974,59	1	15546	933615,12	26489,96
1	15383	935135,84	26521,59	1	15424	934908,70	26148,46	1	15465	934470,54	26063,66	1	15506	934021,97	25975,24	1	15547	933602,60	26491,57
1	15384	935133,45	26509,25	1	15425	934905,19	26136,39	1	15466	934460,57	26055,99	1	15507	934009,37	25975,60	1	15548	933590,16	26489,98
1	15385	935133,41	26506,12	1	15426	934900,27	26132,44	1	15467	934451,07	26047,68	1	15508	933996,91	25975,25	1	15549	933578,57	26485,35
1	15386	935135,97	26467,02	1	15427	934896,77	26129,70	1	15468	934439,93	26037,80	1	15509	933984,35	25974,01	1	15550	933570,89	26479,79
1	15387	935139,87	26447,62	1	15428	934885,89	26123,31	1	15469	934421,94	26030,47	1	15510	933971,90	25972,08	1	15551	933568,37	26477,96
1	15388	935141,87	26438,05	1	15429	934875,58	26116,28	1	15470	934408,51	26028,21	1	15511	933959,71	25969,32	1	15552	933560,45	26468,33
1	15389	935145,71	26426,14	1	15430	934857,72	26102,65	1	15471	934399,26	26027,95	1	15512	933937,13	25973,06	1	15553	933555,03	26456,98
1	15390	935159,76	26401,54	1	15431	934848,22	26094,34	1	15472	934396,03	26027,81	1	15513	933925,00	25976,56	1	15554	933552,75	26444,70
1	15391	935167,12	26391,43	1	15432	934839,40	26085,45	1	15473	934383,47	26026,64	1	15514	933912,80	25979,29	1	15555	933552,60	26441,57
1	15556	933554,22	26429,08	1	15597	933294,66	26002,83	1	15638	932941,52	25809,90	1	15679	932724,80	26087,87	1	15720	932444,61	25926,04
1	15557	933573,30	26364,59	1	15598	933272,19	26001,01	1	15639	932929,06	25809,56	1	15680	932723,70	26087,43	1	15721	932431,04	25943,87
1	15558	933589,99	26316,57	1	15599	933259,87	25999,02	1	15640	932916,50	25808,33	1	15681	932713,49	26080,11	1	15722	932422,69	25953,31
1	15559	933597,41	26289,04	1	15600	933247,56	25996,31	1	15641	932904,05	25806,39	1	15682	932705,58	26070,42	1	15723	932413,80	25962,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15560	933607,75	26192,91	1	15601	933235,50	25992,79	1	15642	932896,94	25804,77	1	15683	932700,27	26059,07	1	15724	932404,37	25970,50
1	15561	933610,03	26166,31	1	15602	933223,67	25988,56	1	15643	932891,86	25803,63	1	15684	932695,11	26031,77	1	15725	932394,50	25978,20
1	15562	933625,32	26106,41	1	15603	933205,25	25980,63	1	15644	932881,95	25801,00	1	15685	932691,09	25997,76	1	15726	932384,08	25985,28
1	15563	933637,13	26057,75	1	15604	933193,78	25975,64	1	15645	932869,95	25797,51	1	15686	932690,68	25991,54	1	15727	932373,24	25991,66
1	15564	933644,35	26039,31	1	15605	933182,53	25969,95	1	15646	932858,12	25793,28	1	15687	932691,42	25959,12	1	15728	932362,08	25997,37
1	15565	933647,50	26033,06	1	15606	933171,76	25963,55	1	15647	932846,53	25788,28	1	15688	932693,08	25920,80	1	15729	932351,60	26002,63
1	15566	933660,91	26007,08	1	15607	933161,34	25956,53	1	15648	932835,30	25782,53	1	15689	932696,00	25895,28	1	15730	932337,90	26011,83
1	15567	933666,61	25977,26	1	15608	933151,38	25948,79	1	15649	932832,56	25780,87	1	15690	932696,86	25891,70	1	15731	932325,02	26024,66
1	15568	933672,01	25950,38	1	15609	933141,99	25940,48	1	15650	932824,53	25776,14	1	15691	932692,08	25893,65	1	15732	932315,69	26032,96
1	15569	933680,87	25923,82	1	15610	933133,05	25931,59	1	15651	932808,94	25770,76	1	15692	932697,83	25887,78	1	15733	932305,71	26040,64
1	15570	933681,68	25912,49	1	15611	933124,80	25922,18	1	15652	932800,98	25772,82	1	15693	932700,55	25876,76	1	15734	932295,29	26047,73
1	15571	933676,76	25908,66	1	15612	933117,12	25912,26	1	15653	932796,83	25778,99	1	15694	932702,43	25869,01	1	15735	932284,45	26054,11
1	15572	933652,91	25913,32	1	15613	933105,37	25895,27	1	15654	932800,68	25790,84	1	15695	932705,47	25856,50	1	15736	932273,29	26059,82
1	15573	933645,99	25918,71	1	15614	933099,04	25884,49	1	15655	932804,58	25815,22	1	15696	932705,52	25854,36	1	15737	932254,34	26068,21
1	15574	933643,05	25921,01	1	15615	933092,58	25874,17	1	15656	932804,71	25822,11	1	15697	932705,44	25828,54	1	15738	932264,83	26013,97
1	15575	933632,64	25928,03	1	15616	933084,90	25864,25	1	15657	932804,83	25828,51	1	15698	932703,31	25814,55	1	15739	932266,62	26004,17
1	15576	933621,79	25934,46	1	15617	933077,79	25853,86	1	15658	932804,95	25834,96	1	15699	932694,64	25794,61	1	15740	932267,65	25998,48
1	15577	933610,64	25940,17	1	15618	933070,60	25842,00	1	15659	932805,49	25862,75	1	15700	932687,58	25791,25	1	15741	932269,52	25988,27
1	15578	933599,04	25945,17	1	15619	933067,90	25837,48	1	15660	932803,87	25875,18	1	15701	932676,99	25791,54	1	15742	932273,51	25966,41
1	15579	933584,64	25951,04	1	15620	933064,16	25831,21	1	15661	932803,13	25878,29	1	15702	932665,51	25796,54	1	15743	932282,22	25901,19
1	15580	933572,85	25955,31	1	15621	933063,52	25830,02	1	15662	932794,93	25910,66	1	15703	932644,48	25805,10	1	15744	932303,21	25796,21
1	15581	933560,74	25958,82	1	15622	933059,88	25822,77	1	15663	932792,85	25928,11	1	15704	932632,69	25809,32	1	15745	932311,78	25753,77
1	15582	933548,52	25961,55	1	15623	933058,51	25820,03	1	15664	932791,43	25960,99	1	15705	932620,78	25813,30	1	15746	932299,20	25752,30
1	15583	933535,32	25964,21	1	15624	933053,43	25808,45	1	15665	932790,79	25989,16	1	15706	932608,78	25816,81	1	15747	932284,77	25750,62
1	15584	933522,91	25966,16	1	15625	933049,52	25799,26	1	15666	932793,75	26015,65	1	15707	932587,26	25822,16	1	15748	932257,47	25750,35
1	15585	933510,39	25967,36	1	15626	933042,75	25797,64	1	15667	932796,89	26034,28	1	15708	932574,84	25824,13	1	15749	932251,62	25760,80
1	15586	933497,80	25967,72	1	15627	933038,45	25795,94	1	15668	932797,78	26043,63	1	15709	932562,34	25825,31	1	15750	932246,69	25769,56
1	15587	933452,99	25968,46	1	15628	933029,71	25793,26	1	15669	932796,16	26056,06	1	15710	932543,28	25825,94	1	15751	932244,18	25774,04
1	15588	933410,10	25977,82	1	15629	933021,28	25796,25	1	15670	932791,55	26067,72	1	15711	932530,67	25826,36	1	15752	932257,24	25787,84
1	15589	933398,94	25983,53	1	15630	933017,80	25797,47	1	15671	932784,19	26077,89	1	15712	932518,20	25825,96	1	15753	932262,26	25791,08
1	15590	933387,35	25988,53	1	15631	933005,80	25801,04	1	15672	932774,54	26085,88	1	15713	932497,57	25841,74	1	15754	932266,59	25799,74
1	15591	933375,56	25992,81	1	15632	932993,47	25803,77	1	15673	932771,39	26087,40	1	15714	932491,19	25852,53	1	15755	932263,22	25811,83
1	15592	933363,44	25996,30	1	15633	932986,52	25805,04	1	15674	932763,27	26091,18	1	15715	932484,15	25862,94	1	15756	932262,76	25816,86
1	15593	933351,23	25999,04	1	15634	932979,04	25806,40	1	15675	932750,96	26093,56	1	15716	932471,17	25880,08	1	15757	932261,85	25826,88
1	15594	933338,82	26001,01	1	15635	932971,22	25807,64	1	15676	932747,73	26093,66	1	15717	932463,84	25893,68	1	15758	932261,21	25833,89
1	15595	933319,72	26002,87	1	15636	932966,63	25808,35	1	15677	932735,40	26092,08	1	15718	932458,12	25904,84	1	15759	932246,69	25868,94
1	15596	933307,12	26003,23	1	15637	932954,13	25809,55	1	15678	932725,02	26088,00	1	15719	932451,75	25915,68	1	15760	932229,71	25887,00
1	15761	932190,19	25890,40	1	15802	931871,69	26205,77	1	15843	930910,18	25344,05	1	15884	930529,38	25068,15	1	15925	930211,17	25712,12
1	15762	932180,98	25885,05	1	15803	931863,17	26209,61	1	15844	930899,27	25333,33	1	15885	930520,89	25097,66	1	15926	930169,93	25694,72
1	15763	932155,19	25870,08	1	15804	931783,41	26226,77	1	15845	930877,85	25330,11	1	15886	930506,36	25115,69	1	15927	930167,80	25693,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15764	932151,17	25856,53	1	15805	931775,84	26234,35	1	15846	930855,75	25323,30	1	15887	930485,87	25128,50	1	15928	930166,03	25693,08
1	15765	932147,42	25852,85	1	15806	931692,36	26260,55	1	15847	930824,81	25306,38	1	15888	930454,86	25140,05	1	15929	930156,18	25688,92
1	15766	932135,35	25827,83	1	15807	931658,69	26262,66	1	15848	930894,70	25301,95	1	15889	930442,34	25157,18	1	15930	930132,04	25704,14
1	15767	932130,61	25810,02	1	15808	931558,51	26235,76	1	15849	930934,91	25308,47	1	15890	930442,37	25174,56	1	15931	930093,19	25684,44
1	15768	932127,35	25797,77	1	15809	931510,74	26197,29	1	15850	930996,01	25347,77	1	15891	930474,37	25247,89	1	15932	930067,29	25670,97
1	15769	932126,47	25794,45	1	15810	931498,60	26183,28	1	15851	931028,97	25364,85	1	15892	930506,38	25314,03	1	15933	930047,05	25657,65
1	15770	932112,81	25762,76	1	15811	931453,08	26172,39	1	15852	931079,51	25379,27	1	15893	930536,90	25368,02	1	15934	930014,03	25642,36
1	15771	932107,29	25756,24	1	15812	931430,16	26160,42	1	15853	931090,50	25352,50	1	15894	930539,39	25372,78	1	15935	929999,73	25633,82
1	15772	932100,14	25749,66	1	15813	931376,11	26114,71	1	15854	931031,45	25273,14	1	15895	930555,04	25370,99	1	15936	929957,05	25600,22
1	15773	932091,91	25748,01	1	15814	931353,37	26082,77	1	15855	930981,96	25234,64	1	15896	930554,13	25356,52	1	15937	929921,83	25554,56
1	15774	932084,22	25749,56	1	15815	931351,96	26079,57	1	15856	930903,94	25229,27	1	15897	930600,74	25354,54	1	15938	929915,60	25603,81
1	15775	932084,65	25760,57	1	15816	931335,88	26043,00	1	15857	930864,43	25191,10	1	15898	930629,64	25353,31	1	15939	929890,78	25675,76
1	15776	932092,72	25791,09	1	15817	931332,08	26027,34	1	15858	930827,91	25163,08	1	15899	930701,82	25329,49	1	15940	929863,58	25712,50
1	15777	932118,45	25847,78	1	15818	931324,25	25980,89	1	15859	930783,41	25192,46	1	15900	930761,54	25389,33	1	15941	929837,29	25740,62
1	15778	932133,30	25873,86	1	15819	931254,13	25959,62	1	15860	930756,92	25164,73	1	15901	930765,21	25419,00	1	15942	929805,00	25768,55
1	15779	932145,50	25896,08	1	15820	931180,80	25886,15	1	15861	930760,80	25131,97	1	15902	930761,88	25444,55	1	15943	929767,56	25793,65
1	15780	932153,04	25917,13	1	15821	931167,88	25860,59	1	15862	930697,88	25081,99	1	15903	930758,47	25470,65	1	15944	929720,88	25813,26
1	15781	932153,14	25920,94	1	15822	931149,61	25798,45	1	15863	930630,87	25063,38	1	15904	930751,78	25495,74	1	15945	929677,45	25825,29
1	15782	932153,75	25943,54	1	15823	931147,35	25773,07	1	15864	930635,35	25026,21	1	15905	930734,20	25538,38	1	15946	929623,95	25832,59
1	15783	932152,33	25975,50	1	15824	931153,51	25773,34	1	15865	930666,40	24989,69	1	15906	930732,54	25542,40	1	15947	929578,61	25823,76
1	15784	932142,65	26002,39	1	15825	931172,42	25771,35	1	15866	930677,88	24942,54	1	15907	930731,69	25544,46	1	15948	929558,16	25852,25
1	15785	932133,28	26022,70	1	15826	931181,34	25761,41	1	15867	930678,81	24934,59	1	15908	930716,77	25562,67	1	15949	929506,82	25896,80
1	15786	932124,20	26036,42	1	15827	931177,18	25748,97	1	15868	930671,77	24928,41	1	15909	930711,40	25585,07	1	15950	929496,06	25903,26
1	15787	932116,43	26041,73	1	15828	931161,18	25727,55	1	15869	930662,12	24920,79	1	15910	930696,74	25616,51	1	15951	929452,97	25921,85
1	15788	932097,41	26045,60	1	15829	931152,95	25714,36	1	15870	930646,88	24885,12	1	15911	930675,03	25648,19	1	15952	929442,50	25924,94
1	15789	932062,75	26041,22	1	15830	931155,59	25702,88	1	15871	930638,71	24869,87	1	15912	930657,46	25666,47	1	15953	929388,26	25933,02
1	15790	932042,20	26037,50	1	15831	931175,82	25653,68	1	15872	930626,15	24856,44	1	15913	930634,61	25688,59	1	15954	929390,15	25952,72
1	15791	932025,20	26038,61	1	15832	931209,91	25609,81	1	15873	930604,44	24848,19	1	15914	930603,06	25710,48	1	15955	929391,57	25969,47
1	15792	932009,78	26046,39	1	15833	931211,27	25608,06	1	15874	930555,40	24857,30	1	15915	930557,60	25729,75	1	15956	929381,48	26032,39
1	15793	931990,96	26067,24	1	15834	931205,51	25600,72	1	15875	930506,41	24874,58	1	15916	930544,35	25733,52	1	15957	929366,81	26083,24
1	15794	931955,41	26104,26	1	15835	931203,22	25597,79	1	15876	930462,91	24888,87	1	15917	930489,44	25741,14	1	15958	929357,39	26101,43
1	15795	931950,97	26119,14	1	15836	931197,76	25597,91	1	15877	930442,34	24901,14	1	15918	930470,72	25741,11	1	15959	929336,09	26131,57
1	15796	931952,40	26131,88	1	15837	931097,58	25571,02	1	15878	930440,92	24913,17	1	15919	930421,97	25735,02	1	15960	929325,63	26143,79
1	15797	931963,18	26176,84	1	15838	931024,25	25497,55	1	15879	930455,85	24929,49	1	15920	930380,71	25724,49	1	15961	929299,53	26169,26
1	15798	931955,09	26182,30	1	15839	931006,94	25456,65	1	15880	930492,85	24959,96	1	15921	930331,19	25704,12	1	15962	929281,43	26183,93
1	15799	931946,73	26193,36	1	15840	930998,78	25430,15	1	15881	930517,85	24985,08	1	15922	930315,23	25693,90	1	15963	929255,48	26201,79
1	15800	931925,57	26203,72	1	15841	930993,08	25389,36	1	15882	930531,38	25014,05	1	15923	930301,05	25699,18	1	15964	929214,78	26219,96
1	15801	931914,69	26209,55	1	15842	930965,33	25358,86	1	15883	930534,87	25042,74	1	15924	930235,73	25711,76	1	15965	929181,63	26229,18
1	15966	929132,82	26234,84	1	16007	928550,70	26485,77	1	16048	929072,43	27209,45	1	16089	928527,14	26781,10	1	16130	927820,96	27281,29
1	15967	929094,92	26231,22	1	16008	928555,83	26530,85	1	16049	929060,59	27274,51	1	16090	928520,60	26789,89	1	16131	927799,96	27301,00



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				
1	15968	929053,80	26221,19	1	16009	928549,44	26581,10	1	16050	929062,17	27321,96	1	16091	928505,43	26803,44	1	16132	927797,47	27304,65
1	15969	929035,42	26214,82	1	16010	928545,26	26597,28	1	16051	929031,12	27328,00	1	16092	928488,54	26840,30	1	16133	927794,84	27308,41
1	15970	929000,89	26199,00	1	16011	928526,32	26644,70	1	16052	929025,17	27297,34	1	16093	928423,98	26859,06	1	16134	927771,95	27341,09
1	15971	928969,94	26178,45	1	16012	928511,94	26675,20	1	16053	929025,56	27284,59	1	16094	928410,88	26839,03	1	16135	927779,26	27350,11
1	15972	928896,99	26116,50	1	16013	928518,21	26674,14	1	16054	929018,22	27278,03	1	16095	928403,03	26837,89	1	16136	927789,79	27367,54
1	15973	928883,39	26159,33	1	16014	928532,57	26675,67	1	16055	929013,34	27260,85	1	16096	928377,83	26838,79	1	16137	927790,11	27381,68
1	15974	928867,49	26189,94	1	16015	928547,39	26680,15	1	16056	929011,94	27228,76	1	16097	928357,42	26833,31	1	16138	927787,85	27388,85
1	15975	928812,14	26269,16	1	16016	928560,31	26686,39	1	16057	929021,78	27198,13	1	16098	928336,51	26842,69	1	16139	927803,95	27412,95
1	15976	928797,85	26281,59	1	16017	928602,24	26696,91	1	16058	929037,39	27164,90	1	16099	928289,25	26857,31	1	16140	927697,60	27434,18
1	15977	928811,18	26256,75	1	16018	928648,58	26712,47	1	16059	929051,19	27129,71	1	16100	928251,25	26860,59	1	16141	927648,51	27433,95
1	15978	928819,93	26229,83	1	16019	928672,05	26724,19	1	16060	929065,66	27079,49	1	16101	928284,49	26842,28	1	16142	927629,32	27432,34
1	15979	928828,64	26202,91	1	16020	928687,34	26734,26	1	16061	929083,28	27001,15	1	16102	928198,47	26809,51	1	16143	927609,53	27427,72
1	15980	928837,63	26170,32	1	16021	928703,38	26749,71	1	16062	929089,48	26967,53	1	16103	928111,96	26746,11	1	16144	927597,77	27432,40
1	15981	928842,57	26151,27	1	16022	928720,98	26761,49	1	16063	929090,80	26950,37	1	16104	928028,94	26686,77	1	16145	927567,74	27439,49
1	15982	928808,76	26128,53	1	16023	928726,02	26763,21	1	16064	929088,11	26946,14	1	16105	928051,46	26747,86	1	16146	927521,67	27444,86
1	15983	928767,76	26137,66	1	16024	928763,28	26736,30	1	16065	929077,97	26945,98	1	16106	928060,45	26772,22	1	16147	927503,05	27444,00
1	15984	928753,29	26178,01	1	16025	928782,79	26725,85	1	16066	929077,08	26945,96	1	16107	928061,28	26779,16	1	16148	927487,95	27442,59
1	15985	928751,79	26235,48	1	16026	928792,41	26721,94	1	16067	929034,10	26945,27	1	16108	928067,33	26802,50	1	16149	927482,82	27442,11
1	15986	928734,27	26268,98	1	16027	928849,46	26706,20	1	16068	929018,12	26917,75	1	16109	928071,38	26838,46	1	16150	927409,36	27420,53
1	15987	928723,27	26255,79	1	16028	928910,01	26699,68	1	16069	929020,93	26899,96	1	16110	928071,38	26857,24	1	16151	927382,38	27406,32
1	15988	928707,76	26237,82	1	16029	928930,19	26699,39	1	16070	929016,38	26895,54	1	16111	928083,45	26925,20	1	16152	927349,73	27384,59
1	15989	928671,27	26209,87	1	16030	928976,94	26702,51	1	16071	929012,78	26870,86	1	16112	928101,84	26962,04	1	16153	927324,19	27363,67
1	15990	928662,77	26230,62	1	16031	929012,76	26707,71	1	16072	928991,60	26872,72	1	16113	928117,88	26978,99	1	16154	927308,04	27348,09
1	15991	928664,26	26252,09	1	16032	929030,61	26713,92	1	16073	928985,21	26840,55	1	16114	928145,82	27007,54	1	16155	927273,66	27304,01
1	15992	928676,21	26298,36	1	16033	929047,59	26730,09	1	16074	928975,92	26803,77	1	16115	928176,99	27047,55	1	16156	927253,13	27266,23
1	15993	928681,04	26302,77	1	16034	929066,48	26759,35	1	16075	928918,04	26799,74	1	16116	928185,49	27068,65	1	16157	927232,54	27208,44
1	15994	928712,67	26311,71	1	16035	929070,20	26768,55	1	16076	928864,52	26805,51	1	16117	928188,97	27076,96	1	16158	927226,51	27176,97
1	15995	928744,73	26311,25	1	16036	929076,57	26792,73	1	16077	928825,31	26816,88	1	16118	928197,99	27094,11	1	16159	927224,86	27159,53
1	15996	928759,88	26309,12	1	16037	929082,55	26815,42	1	16078	928816,33	26821,67	1	16119	928196,51	27151,61	1	16160	927224,64	27157,21
1	15997	928782,94	26298,82	1	16038	929086,17	26839,40	1	16079	928802,33	26832,93	1	16120	928178,01	27208,78	1	16161	927224,42	27154,89
1	15998	928753,67	26325,76	1	16039	929108,45	26893,38	1	16080	928773,83	26851,85	1	16121	928145,04	27236,08	1	16162	927222,94	27139,19
1	15999	928723,91	26344,38	1	16040	929112,12	26906,82	1	16081	928750,54	26860,95	1	16122	928122,50	27254,87	1	16163	927225,05	27110,11
1	16000	928689,32	26360,21	1	16041	929122,08	26954,96	1	16082	928725,30	26864,57	1	16123	928097,02	27260,93	1	16164	927229,30	27081,07
1	16001	928646,48	26374,95	1	16042	929122,88	26970,97	1	16083	928701,81	26861,20	1	16124	928057,97	27270,14	1	16165	927238,10	27044,80
1	16002	928599,87	26384,86	1	16043	929120,68	27008,15	1	16084	928676,04	26851,28	1	16125	927967,48	27237,47	1	16166	927212,79	27056,91
1	16003	928564,32	26387,26	1	16044	929110,88	27065,43	1	16085	928643,09	26830,07	1	16126	927877,45	27184,42	1	16167	927198,76	27061,86
1	16004	928524,71	26386,06	1	16045	929099,51	27118,54	1	16086	928624,00	26812,34	1	16127	927836,96	27173,34	1	16168	927151,01	27109,72
1	16005	928527,78	26419,97	1	16046	929091,38	27141,26	1	16087	928607,98	26804,34	1	16128	927812,94	27196,37	1	16169	927122,29	27122,19
1	16006	928546,55	26467,77	1	16047	929084,54	27171,24	1	16088	928569,51	26791,80	1	16129	927820,41	27275,53	1	16170	927120,16	27123,12
1	16171	927118,03	27124,04	1	16212	926725,84	28773,54	1	16253	926171,53	29177,05	1	16294	926087,57	28764,43	1	16335	926489,71	28228,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16172	927109,03	27127,95	1	16213	926699,01	28787,75	1	16254	926150,32	29166,83	1	16295	926047,57	28799,09	1	16336	926457,61	28214,40
1	16173	927086,97	27133,67	1	16214	926663,80	28803,46	1	16255	926134,02	29150,64	1	16296	926087,56	28764,44	1	16337	926414,58	28180,44
1	16174	927076,71	27140,64	1	16215	926655,06	28843,01	1	16256	926122,96	29138,54	1	16297	926087,57	28764,44	1	16338	926392,06	28146,25
1	16175	927071,76	27146,74	1	16216	926643,64	28876,66	1	16257	926101,86	29108,20	1	16298	926100,54	28762,70	1	16339	926385,74	28113,81
1	16176	927036,16	27199,30	1	16217	926625,10	28915,78	1	16258	926067,70	29064,24	1	16299	926163,53	28768,81	1	16340	926395,54	28093,85
1	16177	927016,80	27234,55	1	16218	926609,07	28940,55	1	16259	926059,02	29053,06	1	16300	926177,04	28770,12	1	16341	926421,01	28073,04
1	16178	926943,46	27308,03	1	16219	926577,81	28976,98	1	16260	926045,55	29038,36	1	16301	926218,03	28780,49	1	16342	926455,52	28056,75
1	16179	926898,31	27327,21	1	16220	926563,36	28990,21	1	16261	926026,13	29042,62	1	16302	926255,05	28789,80	1	16343	926530,51	28033,23
1	16180	926776,75	27361,33	1	16221	926535,97	29011,27	1	16262	926004,04	29080,43	1	16303	926305,61	28808,23	1	16344	926583,03	28010,44
1	16181	926785,72	27390,71	1	16222	926509,44	29028,00	1	16263	926000,03	29089,53	1	16304	926325,58	28815,51	1	16345	926638,65	27956,93
1	16182	926803,86	27477,77	1	16223	926476,66	29043,18	1	16264	925954,92	29188,19	1	16305	926363,58	28813,41	1	16346	926672,74	27906,23
1	16183	926812,37	27548,12	1	16224	926440,89	29055,96	1	16265	925914,99	29278,75	1	16306	926382,34	28801,89	1	16347	926676,94	27868,21
1	16184	926814,34	27583,10	1	16225	926373,50	29067,66	1	16266	925898,00	29315,17	1	16307	926395,78	28782,93	1	16348	926668,51	27821,78
1	16185	926835,75	27634,39	1	16226	926357,19	29067,51	1	16267	925874,79	29360,95	1	16308	926398,49	28728,57	1	16349	926627,87	27739,98
1	16186	926838,01	27639,80	1	16227	926310,63	29051,84	1	16268	925835,93	29384,21	1	16309	926401,27	28670,22	1	16350	926595,71	27687,75
1	16187	926884,51	27723,22	1	16228	926307,35	28904,55	1	16269	925780,68	29386,89	1	16310	926410,88	28650,43	1	16351	926590,47	27643,54
1	16188	926902,72	27770,08	1	16229	926300,12	28902,05	1	16270	925730,47	29369,92	1	16311	926443,07	28626,08	1	16352	926578,80	27563,38
1	16189	926911,57	27805,39	1	16230	926264,08	28877,61	1	16271	925698,61	29351,19	1	16312	926479,57	28609,41	1	16353	926548,14	27458,55
1	16190	926917,22	27842,03	1	16231	926237,07	28865,05	1	16272	925677,27	29326,35	1	16313	926492,55	28603,68	1	16354	926514,80	27392,49
1	16191	926919,59	27877,45	1	16232	926205,05	28850,41	1	16273	925662,07	29289,30	1	16314	926526,09	28592,20	1	16355	926466,48	27302,66
1	16192	926917,44	27909,86	1	16233	926143,04	28844,72	1	16274	925653,58	29249,97	1	16315	926540,57	28587,42	1	16356	926443,85	27256,16
1	16193	926913,03	27941,85	1	16234	926098,06	28850,17	1	16275	925664,46	29228,39	1	16316	926584,77	28562,67	1	16357	926417,96	27183,78
1	16194	926896,57	27998,40	1	16235	926079,77	28891,34	1	16276	925673,29	29250,32	1	16317	926595,08	28540,56	1	16358	926418,97	27173,06
1	16195	926892,72	28006,77	1	16236	926083,29	28934,06	1	16277	925690,38	29267,59	1	16318	926592,18	28524,84	1	16359	926422,23	27138,05
1	16196	926877,12	28038,68	1	16237	926085,02	28935,41	1	16278	925721,89	29286,74	1	16319	926588,53	28508,90	1	16360	926422,32	27137,82
1	16197	926856,12	28067,10	1	16238	926086,64	28934,20	1	16279	925749,20	29323,77	1	16320	926523,95	28432,71	1	16361	926439,33	27117,94
1	16198	926868,15	28084,25	1	16239	926096,59	28910,87	1	16280	925721,91	29286,76	1	16321	926519,32	28408,51	1	16362	926464,01	27111,27
1	16199	926892,87	28155,50	1	16240	926096,50	28890,55	1	16281	925780,03	29285,23	1	16322	926524,31	28388,34	1	16363	926494,32	27104,62
1	16200	926902,24	28208,16	1	16241	926145,54	28916,43	1	16282	925826,61	29248,15	1	16323	926540,28	28366,83	1	16364	926533,20	27083,76
1	16201	926904,70	28231,04	1	16242	926206,87	28948,79	1	16283	925846,44	29189,22	1	16324	926576,06	28348,90	1	16365	926586,29	27049,63
1	16202	926905,84	28252,50	1	16243	926250,93	28986,76	1	16284	925874,65	29127,60	1	16325	926637,06	28311,79	1	16366	926602,62	27041,23
1	16203	926904,45	28288,14	1	16244	926254,95	28988,88	1	16285	925914,26	29071,53	1	16326	926651,92	28268,54	1	16367	926641,92	27078,77
1	16204	926882,69	28370,56	1	16245	926291,11	29028,41	1	16286	925940,01	29028,53	1	16327	926653,10	28252,16	1	16368	926670,64	27101,76
1	16205	926866,42	28401,84	1	16246	926307,31	29081,73	1	16287	925959,42	28977,45	1	16328	926655,38	28220,52	1	16369	926692,12	27135,21
1	16206	926826,70	28449,25	1	16247	926302,64	29151,94	1	16288	925985,53	28952,52	1	16329	926643,28	28183,66	1	16370	926714,74	27147,11
1	16207	926838,72	28488,27	1	16248	926285,82	29182,14	1	16289	926016,86	28920,81	1	16330	926621,55	28168,31	1	16371	926743,49	27152,47
1	16208	926845,93	28541,66	1	16249	926271,07	29200,85	1	16290	926028,21	28890,28	1	16331	926578,54	28174,56	1	16372	926771,45	27147,38
1	16209	926843,16	28579,62	1	16250	926248,33	29207,54	1	16291	926014,72	28798,14	1	16332	926537,53	28196,89	1	16373	926802,89	27131,72
1	16210	926824,59	28646,34	1	16251	926221,58	29200,18	1	16292	926023,00	28780,64	1	16333	926527,95	28204,73	1	16374	926848,52	27081,83
1	16211	926799,18	28700,07	1	16252	926196,44	29191,33	1	16293	926043,93	28770,29	1	16334	926511,54	28218,17	1	16375	926881,44	27024,79

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				
1	16376	926899,45	26993,91	1	16417	928002,78	27107,42	1	16458	928301,72	26521,83	1	16499	928783,01	25876,93	1	16540	929192,37	25660,99
1	16377	926900,14	26993,39	1	16418	928029,62	27161,19	1	16459	928286,35	26465,35	1	16500	928813,71	25852,33	1	16541	929202,13	25655,37
1	16378	926912,31	26983,03	1	16419	928061,04	27189,58	1	16460	928284,81	26402,76	1	16501	928843,85	25837,41	1	16542	929214,81	25652,30
1	16379	926949,60	26981,01	1	16420	928088,64	27192,67	1	16461	928271,77	26373,96	1	16502	928870,15	25826,01	1	16543	929214,90	25651,16
1	16380	926959,12	26970,92	1	16421	928118,53	27175,73	1	16462	928249,18	26351,70	1	16503	928909,95	25837,40	1	16544	929219,35	25640,26
1	16381	926976,64	26966,76	1	16422	928132,33	27148,10	1	16463	928204,34	26328,26	1	16504	928931,86	25852,04	1	16545	929227,81	25628,34
1	16382	926988,44	26957,37	1	16423	928130,04	27117,41	1	16464	928172,25	26292,59	1	16505	928948,53	25865,06	1	16546	929235,96	25623,54
1	16383	927007,73	26946,84	1	16424	928084,02	27055,95	1	16465	928171,39	26291,64	1	16506	928965,20	25878,08	1	16547	929244,31	25623,11
1	16384	927025,33	26941,19	1	16425	928021,93	26978,37	1	16466	928169,82	26289,90	1	16507	929001,78	25897,36	1	16548	929252,08	25626,64
1	16385	927042,29	26938,46	1	16426	927995,11	26926,20	1	16467	928156,85	26275,66	1	16508	929023,11	25921,10	1	16549	929266,21	25638,76
1	16386	927050,82	26935,87	1	16427	927989,33	26912,90	1	16468	928141,85	26259,17	1	16509	929028,35	25931,47	1	16550	929279,56	25650,87
1	16387	927052,90	26931,28	1	16428	927969,80	26867,83	1	16469	928106,18	26215,79	1	16510	929038,91	25952,40	1	16551	929280,95	25652,25
1	16388	927059,45	26904,31	1	16429	927971,32	26823,29	1	16470	928092,30	26194,67	1	16511	929048,59	25968,48	1	16552	929284,59	25653,87
1	16389	927176,18	26849,85	1	16430	927986,66	26759,54	1	16471	928083,37	26160,88	1	16512	929054,41	25978,16	1	16553	929302,14	25665,27
1	16390	927214,15	26844,10	1	16431	927960,58	26703,47	1	16472	928083,09	26127,12	1	16513	929065,96	25987,82	1	16554	929317,94	25677,86
1	16391	927258,60	26831,78	1	16432	927892,34	26618,99	1	16473	928099,19	26102,52	1	16514	929077,52	25997,49	1	16555	929340,44	25694,88
1	16392	927281,97	26831,78	1	16433	927869,74	26567,91	1	16474	928115,29	26073,31	1	16515	929107,94	26005,94	1	16556	929357,42	25700,13
1	16393	927317,61	26845,98	1	16434	927867,81	26543,33	1	16475	928123,55	26069,11	1	16516	929123,45	25994,84	1	16557	929369,11	25694,27
1	16394	927383,17	26893,22	1	16435	927866,28	26475,78	1	16476	928171,24	26044,92	1	16517	929132,53	25970,86	1	16558	929373,22	25682,83
1	16395	927464,02	26933,90	1	16436	927868,56	26423,56	1	16477	928214,07	26056,51	1	16518	929133,47	25963,58	1	16559	929371,17	25659,73
1	16396	927536,12	26965,37	1	16437	927897,58	26389,52	1	16478	928224,73	26063,15	1	16519	929136,03	25943,62	1	16560	929361,80	25635,74
1	16397	927568,06	26958,01	1	16438	927921,06	26377,08	1	16479	928235,04	26069,57	1	16520	929137,54	25938,18	1	16561	929351,00	25621,66
1	16398	927584,41	26928,16	1	16439	927947,14	26373,63	1	16480	928246,09	26076,47	1	16521	929144,49	25913,20	1	16562	929326,12	25608,51
1	16399	927570,98	26881,30	1	16440	927968,99	26375,57	1	16481	928274,10	26107,76	1	16522	929152,97	25883,91	1	16563	929300,09	25602,37
1	16400	927541,48	26845,95	1	16441	927988,67	26379,52	1	16482	928291,11	26131,15	1	16523	929165,25	25866,33	1	16564	929285,76	25600,18
1	16401	927526,12	26811,82	1	16442	928008,84	26383,58	1	16483	928312,62	26152,74	1	16524	929179,59	25852,62	1	16565	929271,45	25598,00
1	16402	927529,95	26778,81	1	16443	928041,25	26395,50	1	16484	928338,62	26165,45	1	16525	929185,55	25845,71	1	16566	929232,73	25591,03
1	16403	927552,58	26749,60	1	16444	928045,92	26402,36	1	16485	928388,64	26167,93	1	16526	929190,70	25839,75	1	16567	929211,18	25578,94
1	16404	927582,08	26740,73	1	16445	928057,96	26420,04	1	16486	928404,88	26162,83	1	16527	929194,20	25827,43	1	16568	929194,79	25562,58
1	16405	927637,29	26729,62	1	16446	928079,17	26451,18	1	16487	928421,13	26157,73	1	16528	929197,43	25812,23	1	16569	929195,97	25537,71
1	16406	927672,15	26733,06	1	16447	928083,79	26524,54	1	16488	928477,62	26156,49	1	16529	929192,73	25796,14	1	16570	929214,70	25504,61
1	16407	927726,96	26754,95	1	16448	928109,85	26568,66	1	16489	928520,15	26160,65	1	16530	929179,29	25778,28	1	16571	929248,02	25473,33
1	16408	927756,86	26775,69	1	16449	928137,46	26602,08	1	16490	928567,79	26171,07	1	16531	929163,91	25759,74	1	16572	929299,79	25446,67
1	16409	927770,30	26808,31	1	16450	928148,95	26613,33	1	16491	928613,72	26138,59	1	16532	929159,40	25754,30	1	16573	929367,36	25435,23
1	16410	927784,85	26887,01	1	16451	928154,69	26618,96	1	16492	928625,40	26129,24	1	16533	929155,33	25747,85	1	16574	929414,44	25427,37
1	16411	927798,27	27001,45	1	16452	928174,25	26627,79	1	16493	928639,41	26098,22	1	16534	929148,88	25737,58	1	16575	929446,02	25429,69
1	16412	927809,01	27015,68	1	16453	928209,89	26632,82	1	16494	928654,67	26063,64	1	16535	929145,43	25715,62	1	16576	929463,27	25445,77
1	16413	927836,59	27039,08	1	16454	928227,33	26628,99	1	16495	928678,32	26010,09	1	16536	929145,52	25715,32	1	16577	929505,10	25506,95
1	16414	927894,11	27056,37	1	16455	928248,61	26624,33	1	16496	928704,36	25968,85	1	16537	929147,32	25709,23	1	16578	929528,19	25541,17
1	16415	927944,33	27068,24	1	16456	928288,65	26594,40	1	16497	928741,78	25915,85	1	16538	929152,09	25693,14	1	16579	929549,26	25575,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	16416	927987,65	27089,38	1	16457	928306,68	26555,61	1	16498	928762,99	25895,83	1	16539	929175,41	25670,75	1	16580	929569,15	25590,36
1	16581	929595,25	25595,56	1	16622	930155,52	25471,19	1	16663	930427,76	24962,23	1	16704	930632,66	24593,18	1	16745	930924,19	24428,52
1	16582	929633,77	25600,87	1	16623	930197,94	25484,35	1	16664	930394,12	24942,89	1	16705	930606,05	24566,23	1	16746	930938,21	24414,32
1	16583	929652,78	25586,25	1	16624	930226,59	25477,93	1	16665	930380,97	24918,63	1	16706	930577,03	24525,70	1	16747	930949,60	24397,34
1	16584	929667,41	25569,84	1	16625	930263,16	25463,56	1	16666	930379,22	24902,53	1	16707	930565,04	24492,18	1	16748	930956,04	24386,63
1	16585	929672,38	25546,12	1	16626	930290,07	25455,10	1	16667	930383,04	24879,69	1	16708	930553,63	24458,99	1	16749	930958,53	24375,83
1	16586	929669,18	25515,12	1	16627	930308,18	25455,94	1	16668	930392,66	24868,27	1	16709	930550,72	24432,48	1	16750	930950,33	24355,94
1	16587	929658,64	25479,42	1	16628	930323,38	25458,87	1	16669	930407,00	24856,87	1	16710	930539,31	24416,12	1	16751	930926,78	24316,27
1	16588	929641,39	25442,55	1	16629	930347,67	25467,36	1	16670	930427,76	24847,51	1	16711	930523,79	24400,90	1	16752	930908,12	24288,83
1	16589	929628,22	25401,56	1	16630	930369,01	25472,90	1	16671	930448,53	24838,15	1	16712	930497,75	24387,42	1	16753	930882,78	24251,56
1	16590	929626,58	25378,22	1	16631	930407,89	25482,28	1	16672	930458,08	24836,34	1	16713	930471,14	24370,90	1	16754	930847,97	24193,38
1	16591	929626,47	25376,69	1	16632	930435,11	25484,06	1	16673	930518,13	24824,99	1	16714	930447,02	24339,30	1	16755	930829,61	24148,66
1	16592	929628,90	25368,22	1	16633	930445,21	25479,35	1	16674	930555,34	24814,25	1	16715	930442,16	24320,12	1	16756	930822,07	24130,30
1	16593	929634,94	25347,15	1	16634	930455,30	25474,66	1	16675	930584,22	24805,92	1	16716	930442,75	24311,54	1	16757	930816,98	24116,25
1	16594	929639,78	25336,32	1	16635	930483,07	25450,40	1	16676	930616,11	24805,36	1	16717	930443,50	24300,39	1	16758	930802,93	24077,47
1	16595	929643,71	25327,55	1	16636	930497,39	25435,14	1	16677	930636,27	24815,87	1	16718	930449,93	24275,31	1	16759	930794,15	24029,77
1	16596	929654,84	25312,03	1	16637	930501,51	25425,52	1	16678	930646,79	24839,29	1	16719	930469,81	24248,43	1	16760	930794,14	24001,10
1	16597	929676,24	25308,56	1	16638	930500,90	25418,78	1	16679	930657,32	24863,27	1	16720	930484,59	24238,76	1	16761	930804,09	23972,07
1	16598	929702,78	25308,56	1	16639	930500,36	25412,64	1	16680	930677,52	24897,84	1	16721	930492,68	24237,12	1	16762	930826,01	23943,72
1	16599	929729,26	25310,40	1	16640	930490,09	25386,89	1	16681	930685,27	24904,54	1	16722	930510,64	24225,97	1	16763	930853,82	23927,92
1	16600	929739,55	25305,78	1	16641	930472,85	25354,96	1	16682	930693,02	24911,25	1	16723	930539,40	24215,46	1	16764	930869,44	23924,70
1	16601	929749,85	25301,18	1	16642	930449,43	25323,06	1	16683	930707,64	24908,04	1	16724	930562,28	24214,14	1	16765	930885,06	23921,49
1	16602	929777,67	25284,80	1	16643	930436,27	25306,69	1	16684	930740,17	24888,02	1	16725	930583,16	24217,23	1	16766	930902,67	23927,50
1	16603	929782,12	25284,12	1	16644	930421,24	25265,24	1	16685	930752,38	24875,13	1	16726	930622,63	24234,57	1	16767	930916,66	23932,28
1	16604	929811,27	25279,67	1	16645	930415,80	25250,21	1	16686	930775,28	24846,55	1	16727	930651,04	24247,80	1	16768	930940,07	23945,48
1	16605	929840,53	25283,00	1	16646	930413,29	25241,32	1	16687	930769,16	24836,28	1	16728	930691,59	24257,21	1	16769	930970,78	23969,17
1	16606	929870,67	25285,36	1	16647	930404,40	25209,81	1	16688	930749,66	24818,02	1	16729	930738,41	24270,05	1	16770	930995,05	23983,22
1	16607	929892,58	25278,62	1	16648	930397,67	25200,16	1	16689	930723,68	24847,02	1	16730	930753,65	24269,76	1	16771	930998,04	23983,33
1	16608	929910,71	25268,98	1	16649	930384,23	25180,87	1	16690	930713,41	24807,23	1	16731	930778,34	24277,53	1	16772	931035,71	23984,67
1	16609	929933,82	25251,99	1	16650	930378,35	25170,30	1	16691	930707,41	24750,03	1	16732	930784,59	24280,91	1	16773	931047,96	23980,01
1	16610	929956,93	25242,36	1	16651	930378,05	25154,50	1	16692	930710,03	24700,12	1	16733	930793,08	24282,02	1	16774	931064,87	23973,59
1	16611	929980,80	25247,18	1	16652	930400,30	25123,21	1	16693	930711,18	24671,55	1	16734	930818,23	24287,13	1	16775	931076,76	23957,90
1	16612	930020,80	25257,04	1	16653	930416,68	25114,39	1	16694	930710,02	24657,11	1	16735	930839,12	24297,84	1	16776	931088,66	23942,23
1	16613	930047,89	25273,95	1	16654	930447,08	25098,01	1	16695	930731,45	24655,29	1	16736	930856,20	24313,47	1	16777	931100,91	23905,07
1	16614	930072,14	25291,21	1	16655	930472,65	25074,06	1	16696	930727,04	24642,29	1	16737	930869,78	24334,00	1	16778	931131,05	23862,01
1	16615	930082,42	25307,31	1	16656	930474,29	25072,53	1	16697	930720,74	24629,32	1	16738	930882,47	24341,82	1	16779	931161,75	23838,63
1	16616	930086,20	25335,41	1	16657	930480,44	25052,64	1	16698	930711,56	24618,20	1	16739	930891,03	24353,43	1	16780	931188,38	23824,86
1	16617	930086,95	25342,68	1	16658	930483,92	25028,36	1	16699	930705,33	24614,64	1	16740	930896,15	24368,88	1	16781	931225,81	23820,49
1	16618	930090,01	25372,28	1	16659	930480,43	25006,70	1	16700	930694,50	24612,17	1	16741	930907,41	24384,25	1	16782	931235,21	23816,75
1	16619	930093,51	25409,75	1	16660	930472,37	24999,10	1	16701	930682,10	24609,49	1	16742	930906,88	24396,18	1	16783	931248,98	23814,46

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				
1	16620	930097,90	25431,97	1	16661	930464,33	24991,50	1	16702	930665,93	24606,23	1	16743	930912,04	24410,55	1	16784	931260,16	23812,94
1	16621	930109,03	25446,00	1	16662	930446,04	24976,86	1	16703	930660,75	24613,91	1	16744	930916,74	24428,83	1	16785	931275,76	23812,82
1	16786	931286,24	23813,75	1	16827	931164,94	23619,71	1	16868	931652,76	23297,73	1	16909	931810,97	22348,18	1	16950	933267,26	21496,20
1	16787	931297,04	23816,73	1	16828	931172,24	23597,76	1	16869	931630,82	23276,36	1	16910	931856,04	22296,53	1	16951	933290,85	21503,77
1	16788	931314,02	23824,15	1	16829	931185,55	23574,49	1	16870	931615,90	23258,22	1	16911	931871,27	22263,87	1	16952	933303,85	21513,04
1	16789	931326,33	23832,68	1	16830	931190,09	23566,73	1	16871	931608,42	23248,87	1	16912	931854,14	22253,18	1	16953	933337,60	21544,98
1	16790	931331,97	23836,20	1	16831	931217,60	23542,43	1	16872	931599,50	23237,73	1	16913	931847,62	22238,42	1	16954	933360,64	21564,77
1	16791	931340,34	23843,81	1	16832	931219,08	23541,97	1	16873	931587,06	23224,31	1	16914	931847,63	22216,81	1	16955	933372,29	21579,79
1	16792	931343,99	23851,23	1	16833	931221,08	23540,26	1	16874	931580,57	23217,31	1	16915	931853,40	22192,75	1	16956	933397,22	21597,94
1	16793	931344,37	23860,66	1	16834	931234,16	23533,88	1	16875	931561,51	23196,76	1	16916	931876,89	22153,91	1	16957	933405,52	21607,00
1	16794	931342,78	23870,03	1	16835	931246,32	23527,46	1	16876	931539,85	23167,81	1	16917	931888,74	22115,29	1	16958	933422,53	21615,73
1	16795	931343,52	23878,03	1	16836	931262,94	23521,38	1	16877	931502,13	23123,33	1	16918	931900,89	22054,20	1	16959	933434,03	21618,06
1	16796	931346,76	23886,52	1	16837	931287,10	23516,37	1	16878	931443,62	23060,70	1	16919	931911,81	22036,58	1	16960	933454,76	21624,42
1	16797	931353,66	23899,07	1	16838	931289,21	23516,06	1	16879	931395,08	23014,47	1	16920	931928,36	22023,53	1	16961	933472,07	21627,00
1	16798	931353,17	23905,28	1	16839	931329,38	23510,93	1	16880	931383,37	22998,51	1	16921	931944,12	21978,57	1	16962	933484,38	21627,19
1	16799	931351,72	23913,55	1	16840	931352,39	23511,13	1	16881	931371,68	22982,56	1	16922	931983,63	21921,60	1	16963	933499,84	21622,06
1	16800	931353,14	23922,32	1	16841	931359,44	23511,55	1	16882	931366,99	22966,76	1	16923	932034,46	21870,94	1	16964	933511,86	21620,42
1	16801	931353,83	23922,97	1	16842	931369,83	23514,33	1	16883	931358,81	22943,62	1	16924	932099,92	21817,29	1	16965	933528,10	21622,24
1	16802	931362,75	23925,74	1	16843	931370,53	23514,52	1	16884	931356,74	22916,70	1	16925	932149,93	21785,48	1	16966	933540,89	21619,54
1	16803	931362,99	23925,83	1	16844	931372,69	23515,25	1	16885	931356,75	22888,94	1	16926	932193,89	21767,52	1	16967	933555,80	21618,39
1	16804	931376,70	23928,21	1	16845	931373,60	23515,57	1	16886	931359,96	22864,90	1	16927	932265,93	21749,63	1	16968	933571,93	21614,40
1	16805	931390,40	23930,60	1	16846	931380,47	23517,95	1	16887	931363,12	22852,98	1	16928	932303,41	21741,36	1	16969	933585,24	21610,07
1	16806	931420,90	23927,10	1	16847	931389,00	23523,72	1	16888	931374,89	22808,44	1	16929	932340,79	21731,57	1	16970	933592,10	21605,82
1	16807	931424,40	23926,70	1	16848	931398,03	23529,57	1	16889	931375,37	22803,09	1	16930	932373,76	21723,62	1	16971	933629,07	21625,73
1	16808	931437,11	23920,84	1	16849	931411,07	23541,29	1	16890	931380,72	22742,87	1	16931	932413,20	21717,40	1	16972	933655,71	21638,07
1	16809	931449,84	23914,99	1	16850	931413,32	23544,99	1	16891	931381,90	22684,34	1	16932	932441,74	21711,41	1	16973	933663,08	21643,46
1	16810	931455,09	23906,50	1	16851	931415,43	23548,46	1	16892	931386,56	22653,88	1	16933	932485,82	21698,15	1	16974	933683,20	21647,61
1	16811	931460,36	23898,02	1	16852	931424,80	23565,92	1	16893	931412,59	22585,70	1	16934	932528,39	21686,27	1	16975	933695,33	21651,79
1	16812	931465,92	23881,33	1	16853	931427,85	23579,11	1	16894	931425,77	22560,26	1	16935	932552,33	21669,94	1	16976	933707,19	21654,13
1	16813	931459,49	23859,99	1	16854	931433,10	23586,81	1	16895	931449,62	22521,94	1	16936	932576,75	21658,70	1	16977	933712,48	21657,62
1	16814	931455,68	23845,35	1	16855	931465,41	23590,73	1	16896	931459,96	22529,44	1	16937	932610,13	21658,00	1	16978	933727,42	21672,06
1	16815	931451,88	23830,69	1	16856	931496,16	23585,97	1	16897	931466,22	22529,25	1	16938	932630,13	21648,74	1	16979	933741,56	21680,12
1	16816	931447,74	23824,51	1	16857	931500,92	23585,23	1	16898	931472,86	22524,52	1	16939	932653,42	21630,21	1	16980	933747,19	21679,64
1	16817	931437,43	23809,08	1	16858	931531,11	23554,70	1	16899	931474,45	22520,23	1	16940	932679,79	21607,45	1	16981	933757,79	21673,78
1	16818	931405,90	23794,93	1	16859	931569,12	23524,30	1	16900	931491,04	22529,40	1	16941	932748,60	21576,44	1	16982	933740,26	21671,18
1	16819	931353,61	23780,64	1	16860	931593,98	23492,67	1	16901	931510,19	22509,53	1	16942	932817,48	21559,92	1	16983	933748,17	21660,98
1	16820	931319,39	23776,28	1	16861	931608,00	23455,20	1	16902	931518,70	22497,57	1	16943	932881,78	21532,34	1	16984	933759,82	21643,41
1	16821	931284,28	23771,90	1	16862	931622,91	23409,55	1	16903	931528,49	22489,31	1	16944	932958,59	21516,90	1	16985	933761,00	21607,71
1	16822	931244,23	23755,18	1	16863	931627,89	23392,86	1	16904	931541,87	22481,94	1	16945	933006,33	21503,07	1	16986	933755,60	21574,38
1	16823	931214,09	23723,89	1	16864	931632,87	23376,18	1	16905	931561,07	22474,10	1	16946	933101,43	21484,10	1	16987	933747,68	21538,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	16824	931185,45	23691,74	1	16865	931648,68	23350,41	1	16906	931656,90	22429,50	1	16947	933143,04	21477,27	1	16988	933740,16	21515,06
1	16825	931180,19	23679,86	1	16866	931660,36	23332,56	1	16907	931706,87	22406,62	1	16948	933198,23	21475,36	1	16989	933737,44	21493,90
1	16826	931170,81	23658,62	1	16867	931658,31	23315,87	1	16908	931745,40	22388,04	1	16949	933233,93	21487,46	1	16990	933764,04	21466,95
1	16991	933798,58	21441,47	1	17032	934128,69	20897,51	1	17073	934574,01	20987,07	1	17114	934843,48	20914,77	1	17155	935100,51	20722,15
1	16992	933827,23	21413,10	1	17033	934139,62	20904,50	1	17074	934581,33	20993,56	1	17115	934846,18	20923,23	1	17156	935075,69	20734,61
1	16993	933854,15	21381,81	1	17034	934149,63	20911,47	1	17075	934589,48	21001,72	1	17116	934848,80	20933,67	1	17157	935032,44	20753,53
1	16994	933864,96	21346,41	1	17035	934158,76	20918,04	1	17076	934598,81	21016,44	1	17117	934850,64	20961,49	1	17158	935018,38	20760,16
1	16995	933866,99	21335,85	1	17036	934163,47	20924,37	1	17077	934604,99	21032,31	1	17118	934851,15	20978,55	1	17159	935001,55	20771,74
1	16996	933881,65	21315,07	1	17037	934164,96	20929,37	1	17078	934607,14	21039,02	1	17119	934863,54	20985,67	1	17160	934970,39	20788,47
1	16997	933883,65	21281,40	1	17038	934173,29	20946,23	1	17079	934620,31	21032,50	1	17120	934887,12	20981,70	1	17161	934957,00	20788,23
1	16998	933872,66	21254,40	1	17039	934178,63	20972,75	1	17080	934634,93	21018,22	1	17121	934907,81	20968,21	1	17162	934939,70	20785,89
1	16999	933852,15	21232,26	1	17040	934180,10	21017,22	1	17081	934646,20	21003,95	1	17122	934922,83	20947,76	1	17163	934930,86	20780,19
1	17000	933809,14	21207,65	1	17041	934175,73	21034,25	1	17082	934650,84	20987,70	1	17123	934926,81	20942,58	1	17164	934922,67	20772,57
1	17001	933767,61	21190,71	1	17042	934171,93	21054,37	1	17083	934652,17	20965,44	1	17124	934935,31	20931,52	1	17165	934906,58	20759,17
1	17002	933748,24	21181,57	1	17043	934171,95	21078,48	1	17084	934649,86	20938,55	1	17125	934950,75	20905,40	1	17166	934898,25	20748,00
1	17003	933742,99	21179,09	1	17044	934174,20	21093,09	1	17085	934641,24	20918,30	1	17126	934966,42	20924,27	1	17167	934894,14	20739,14
1	17004	933742,52	21178,87	1	17045	934187,69	21112,86	1	17086	934625,26	20902,19	1	17127	934988,03	20883,86	1	17168	934891,46	20730,56
1	17005	933713,62	21155,02	1	17046	934221,24	21142,39	1	17087	934615,77	20892,62	1	17128	934996,19	20866,29	1	17169	934890,54	20725,56
1	17006	933692,11	21131,53	1	17047	934246,21	21146,11	1	17088	934602,19	20880,45	1	17129	935002,18	20848,63	1	17170	934890,46	20714,23
1	17007	933687,65	21122,02	1	17048	934250,21	21144,95	1	17089	934599,78	20878,30	1	17130	935009,26	20835,50	1	17171	934903,36	20688,89
1	17008	933674,62	21094,19	1	17049	934259,97	21142,11	1	17090	934594,83	20872,51	1	17131	935019,88	20821,18	1	17172	934909,14	20673,01
1	17009	933669,09	21066,76	1	17050	934270,47	21141,99	1	17091	934583,74	20859,49	1	17132	935030,59	20811,32	1	17173	934922,71	20645,17
1	17010	933671,60	21026,68	1	17051	934291,82	21141,77	1	17092	934577,25	20837,77	1	17133	935039,75	20802,30	1	17174	934935,57	20629,06
1	17011	933681,11	20997,04	1	17052	934306,97	21137,87	1	17093	934577,85	20825,98	1	17134	935051,13	20793,51	1	17175	934943,31	20615,37
1	17012	933690,60	20971,55	1	17053	934312,40	21136,48	1	17094	934589,77	20805,05	1	17135	935071,79	20783,53	1	17176	934943,30	20609,95
1	17013	933694,60	20960,46	1	17054	934320,09	21129,99	1	17095	934594,71	20798,97	1	17136	935083,92	20780,20	1	17177	934941,42	20603,40
1	17014	933704,26	20952,21	1	17055	934331,32	21120,55	1	17096	934613,35	20775,85	1	17137	935097,25	20779,43	1	17178	934933,21	20592,34
1	17015	933715,60	20942,55	1	17056	934344,25	21104,57	1	17097	934635,57	20752,60	1	17138	935121,40	20782,86	1	17179	934926,45	20577,36
1	17016	933742,60	20933,72	1	17057	934360,50	21083,36	1	17098	934666,84	20746,74	1	17139	935130,47	20786,71	1	17180	934922,34	20559,78
1	17017	933756,00	20929,77	1	17058	934379,25	21043,48	1	17099	934671,52	20744,12	1	17140	935137,00	20787,36	1	17181	934922,45	20549,26
1	17018	933772,40	20922,36	1	17059	934379,63	21040,72	1	17100	934683,98	20742,27	1	17141	935142,05	20785,84	1	17182	934929,91	20527,95
1	17019	933783,17	20919,28	1	17060	934382,39	21020,89	1	17101	934696,85	20741,45	1	17142	935152,01	20778,86	1	17183	934937,54	20511,26
1	17020	933804,65	20917,34	1	17061	934385,74	21010,84	1	17102	934709,99	20743,10	1	17143	935156,78	20774,87	1	17184	934953,28	20491,66
1	17021	933839,38	20922,87	1	17062	934390,23	20997,43	1	17103	934729,58	20749,31	1	17144	935164,48	20767,74	1	17185	934964,96	20481,67
1	17022	933855,54	20928,04	1	17063	934395,42	20988,78	1	17104	934745,13	20758,33	1	17145	935168,04	20761,19	1	17186	934993,79	20469,15
1	17023	933873,62	20923,03	1	17064	934398,67	20983,38	1	17105	934753,92	20764,54	1	17146	935169,57	20755,09	1	17187	935023,82	20462,53
1	17024	933883,59	20920,23	1	17065	934417,25	20971,79	1	17106	934767,29	20773,46	1	17147	935167,89	20747,95	1	17188	935066,49	20456,80
1	17025	933909,14	20913,09	1	17066	934446,78	20965,80	1	17107	934775,95	20780,73	1	17148	935164,52	20742,37	1	17189	935083,55	20455,85
1	17026	933948,14	20896,88	1	17067	934478,96	20963,79	1	17108	934779,81	20785,42	1	17149	935160,55	20738,02	1	17190	935110,87	20456,88
1	17027	933972,63	20885,45	1	17068	934506,49	20964,75	1	17109	934785,62	20793,49	1	17150	935154,95	20729,25	1	17191	935131,55	20460,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	17028	934015,14	20877,58	1	17069	934526,24	20968,42	1	17110	934800,41	20811,37	1	17151	935145,41	20718,89	1	17192	935147,89	20463,78
1	17029	934047,14	20879,01	1	17070	934542,33	20971,41	1	17111	934806,82	20825,96	1	17152	935135,84	20716,09	1	17193	935167,56	20470,09
1	17030	934096,46	20888,63	1	17071	934544,87	20974,05	1	17112	934815,60	20852,65	1	17153	935127,97	20715,86	1	17194	935185,19	20485,37
1	17031	934115,51	20892,20	1	17072	934558,43	20983,12	1	17113	934829,95	20888,97	1	17154	935118,50	20717,49	1	17195	935193,15	20497,68
1	17196	935201,16	20517,45	1	17237	935672,43	20243,51	1	17278	935704,99	20640,34	1	17319	935615,87	20954,12	1	17360	936173,17	20673,79
1	17197	935209,41	20531,58	1	17238	935684,19	20248,21	1	17279	935697,61	20635,30	1	17320	935636,46	20962,61	1	17361	936178,49	20683,05
1	17198	935221,99	20542,11	1	17239	935692,92	20251,48	1	17280	935685,53	20629,69	1	17321	935656,45	20961,19	1	17362	936179,97	20690,55
1	17199	935256,72	20559,96	1	17240	935700,79	20261,99	1	17281	935675,52	20626,72	1	17322	935686,46	20949,89	1	17363	936177,92	20712,39
1	17200	935276,32	20567,72	1	17241	935710,99	20277,31	1	17282	935662,45	20626,85	1	17323	935720,47	20941,81	1	17364	936178,94	20718,49
1	17201	935292,96	20568,47	1	17242	935718,03	20294,11	1	17283	935642,73	20630,34	1	17324	935758,47	20940,85	1	17365	936200,26	20729,25
1	17202	935306,61	20571,24	1	17243	935729,74	20316,20	1	17284	935623,19	20637,79	1	17325	935801,47	20946,35	1	17366	936219,55	20739,24
1	17203	935320,76	20566,98	1	17244	935732,55	20326,47	1	17285	935612,42	20643,11	1	17326	935889,51	20973,86	1	17367	936262,04	20768,01
1	17204	935342,59	20552,73	1	17245	935732,10	20336,60	1	17286	935602,89	20653,94	1	17327	935917,01	20979,59	1	17368	936294,05	20793,53
1	17205	935353,38	20542,51	1	17246	935729,36	20349,17	1	17287	935592,45	20668,70	1	17328	935932,00	20974,89	1	17369	936318,03	20807,43
1	17206	935365,50	20522,76	1	17247	935727,36	20357,42	1	17288	935586,96	20677,87	1	17329	935949,01	20961,98	1	17370	936340,58	20820,04
1	17207	935376,50	20507,65	1	17248	935730,13	20364,42	1	17289	935582,54	20687,83	1	17330	935954,51	20943,73	1	17371	936362,27	20817,91
1	17208	935382,18	20497,94	1	17249	935730,68	20372,60	1	17290	935575,85	20699,49	1	17331	935952,51	20920,87	1	17372	936377,56	20808,95
1	17209	935384,87	20489,55	1	17250	935733,48	20383,06	1	17291	935569,78	20705,39	1	17332	935941,00	20903,46	1	17373	936388,20	20799,64
1	17210	935391,07	20475,34	1	17251	935731,58	20388,96	1	17292	935564,79	20711,68	1	17333	935926,80	20886,09	1	17374	936393,87	20784,38
1	17211	935394,29	20458,07	1	17252	935739,03	20396,72	1	17293	935562,40	20716,66	1	17334	935913,80	20872,56	1	17375	936391,87	20766,75
1	17212	935395,88	20414,27	1	17253	935743,06	20411,95	1	17294	935565,89	20736,03	1	17335	935893,97	20852,22	1	17376	936381,90	20750,49
1	17213	935400,71	20387,27	1	17254	935756,37	20446,79	1	17295	935567,77	20750,60	1	17336	935877,49	20828,35	1	17377	936366,25	20734,57
1	17214	935404,06	20371,86	1	17255	935778,48	20484,18	1	17296	935570,86	20762,70	1	17337	935866,49	20811,60	1	17378	936344,94	20717,65
1	17215	935407,14	20359,32	1	17256	935808,59	20519,80	1	17297	935573,94	20775,17	1	17338	935864,49	20789,34	1	17379	936326,66	20692,41
1	17216	935413,17	20348,81	1	17257	935839,49	20546,37	1	17298	935577,84	20785,49	1	17339	935865,49	20764,02	1	17380	936317,99	20670,84
1	17217	935421,38	20333,61	1	17258	935868,02	20569,20	1	17299	935580,20	20797,56	1	17340	935870,50	20730,52	1	17381	936318,00	20645,52
1	17218	935436,71	20311,15	1	17259	935900,03	20582,95	1	17300	935580,88	20806,64	1	17341	935877,99	20704,07	1	17382	936323,67	20610,38
1	17219	935452,66	20286,56	1	17260	935922,48	20591,46	1	17301	935581,14	20817,17	1	17342	935900,99	20682,45	1	17383	936332,86	20589,42
1	17220	935462,60	20274,17	1	17261	935924,91	20615,23	1	17302	935582,31	20823,39	1	17343	935928,98	20669,19	1	17384	936335,30	20583,83
1	17221	935482,32	20259,89	1	17262	935921,92	20633,55	1	17303	935585,66	20829,70	1	17344	935960,50	20661,71	1	17385	936357,27	20520,72
1	17222	935496,76	20244,95	1	17263	935915,12	20651,50	1	17304	935589,44	20834,21	1	17345	935989,48	20657,97	1	17386	936303,28	20410,49
1	17223	935515,67	20223,12	1	17264	935906,47	20666,70	1	17305	935592,46	20839,79	1	17346	936023,52	20658,17	1	17387	936244,53	20300,91
1	17224	935529,19	20206,49	1	17265	935889,56	20688,07	1	17306	935594,68	20846,78	1	17347	936049,50	20658,82	1	17388	936349,81	20255,79
1	17225	935538,68	20194,78	1	17266	935859,30	20708,12	1	17307	935598,11	20850,91	1	17348	936069,51	20666,27	1	17389	936413,02	20425,51
1	17226	935545,62	20189,30	1	17267	935833,08	20718,91	1	17308	935602,72	20853,29	1	17349	936074,09	20668,97	1	17390	936431,11	20415,79
1	17227	935556,54	20186,12	1	17268	935807,52	20723,21	1	17309	935609,65	20860,48	1	17350	936077,63	20664,79	1	17391	936456,04	20406,18
1	17228	935591,75	20171,57	1	17269	935777,71	20708,83	1	17310	935609,29	20868,45	1	17351	936085,22	20656,97	1	17392	936486,00	20400,20
1	17229	935604,22	20169,72	1	17270	935760,39	20691,70	1	17311	935607,86	20876,35	1	17352	936092,09	20653,66	1	17393	936517,26	20402,48
1	17230	935613,98	20170,58	1	17271	935753,91	20681,32	1	17312	935605,48	20880,96	1	17353	936101,85	20650,28	1	17394	936549,10	20412,93
1	17231	935630,21	20173,85	1	17272	935748,71	20676,00	1	17313	935602,02	20885,52	1	17354	936109,94	20647,57	1	17395	936558,42	20413,41

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
1	17232	935649,70	20184,13	1	17273	935740,69	20669,12	1	17314	935606,98	20904,23	1	17355	936117,73	20647,73	1	17396	936573,64	20415,54
1	17233	935664,86	20197,86	1	17274	935735,51	20663,46	1	17315	935609,77	20931,18	1	17356	936133,24	20649,32	1	17397	936581,27	20418,19
1	17234	935674,18	20212,23	1	17275	935729,25	20657,37	1	17316	935615,57	20954,00	1	17357	936150,58	20654,99	1	17398	936593,68	20424,42
1	17235	935675,19	20222,24	1	17276	935721,52	20651,96	1	17317	935624,51	20999,03	1	17358	936160,87	20659,80	1	17399	936600,35	20429,24
1	17236	935672,13	20238,05	1	17277	935714,16	20646,19	1	17318	935615,64	20954,27	1	17359	936168,63	20669,45	1	17400	936604,04	20433,02
1	17401	936612,52	20442,62	1	17442	936763,43	20717,60	1	17483	936971,66	20632,49	1	17524	937507,54	20121,51	1	17565	938328,41	20347,41
1	17402	936628,27	20475,99	1	17443	936755,12	20693,67	1	17484	936989,68	20642,52	1	17525	937517,18	20157,70	1	17566	938368,40	20327,44
1	17403	936628,94	20484,91	1	17444	936745,79	20665,85	1	17485	937016,66	20647,62	1	17526	937520,51	20190,95	1	17567	938397,39	20314,08
1	17404	936628,07	20494,66	1	17445	936744,14	20626,27	1	17486	937042,69	20646,37	1	17527	937523,64	20214,14	1	17568	938413,33	20303,76
1	17405	936625,95	20516,99	1	17446	936739,47	20599,40	1	17487	937068,18	20644,40	1	17528	937536,13	20207,86	1	17569	938428,32	20264,94
1	17406	936620,51	20533,25	1	17447	936725,18	20565,23	1	17488	937092,76	20626,63	1	17529	937545,36	20204,64	1	17570	938426,34	20244,06
1	17407	936609,25	20550,15	1	17448	936720,50	20539,94	1	17489	937118,37	20592,41	1	17530	937557,69	20204,10	1	17571	938416,00	20222,10
1	17408	936598,50	20557,78	1	17449	936712,55	20505,76	1	17490	937147,95	20549,23	1	17531	937571,59	20205,44	1	17572	938385,65	20192,11
1	17409	936591,42	20560,09	1	17450	936703,22	20484,18	1	17491	937159,27	20529,34	1	17532	937583,62	20207,97	1	17573	938354,46	20171,21
1	17410	936582,15	20564,71	1	17451	936686,23	20458,26	1	17492	937160,92	20507,71	1	17533	937592,84	20212,37	1	17574	938337,55	20160,30
1	17411	936583,59	20575,45	1	17452	936681,91	20423,41	1	17493	937160,92	20470,92	1	17534	937601,91	20220,57	1	17575	938298,38	20144,43
1	17412	936588,09	20582,87	1	17453	936685,91	20391,54	1	17494	937153,60	20438,99	1	17535	937608,29	20230,63	1	17576	938276,78	20132,95
1	17413	936597,58	20598,01	1	17454	936700,86	20363,32	1	17495	937149,94	20396,15	1	17536	937611,59	20243,22	1	17577	938258,41	20130,32
1	17414	936617,11	20628,33	1	17455	936736,78	20355,34	1	17496	937148,29	20352,36	1	17537	937613,18	20258,60	1	17578	938238,33	20109,13
1	17415	936632,04	20657,88	1	17456	936764,63	20355,42	1	17497	937153,94	20317,14	1	17538	937612,43	20283,62	1	17579	938223,03	20094,67
1	17416	936636,74	20683,64	1	17457	936799,64	20356,34	1	17498	937163,59	20293,27	1	17539	937603,53	20335,01	1	17580	938217,12	20087,44
1	17417	936656,72	20705,59	1	17458	936840,64	20361,11	1	17499	937181,21	20278,93	1	17540	937601,52	20351,87	1	17581	938200,05	20076,78
1	17418	936664,17	20721,33	1	17459	936850,13	20364,08	1	17500	937202,82	20265,68	1	17541	937602,32	20361,88	1	17582	938186,64	20073,29
1	17419	936668,27	20735,10	1	17460	936874,14	20371,40	1	17501	937227,10	20257,71	1	17542	937603,24	20373,88	1	17583	938172,86	20073,23
1	17420	936664,23	20760,85	1	17461	936884,84	20385,65	1	17502	937256,21	20255,22	1	17543	937606,62	20385,64	1	17584	938117,39	20081,64
1	17421	936664,96	20773,02	1	17462	936894,64	20388,84	1	17503	937293,19	20257,39	1	17544	937625,29	20383,16	1	17585	938094,94	20086,11
1	17422	936664,50	20787,50	1	17463	936906,75	20393,46	1	17504	937329,21	20261,43	1	17545	937662,90	20383,16	1	17586	938087,14	20085,41
1	17423	936662,01	20798,62	1	17464	936932,65	20406,12	1	17505	937348,21	20268,28	1	17546	937705,45	20379,87	1	17587	938082,84	20084,09
1	17424	936647,94	20829,35	1	17465	936944,33	20412,62	1	17506	937359,96	20271,84	1	17547	937743,73	20380,86	1	17588	938071,98	20080,48
1	17425	936641,32	20843,75	1	17466	936956,91	20418,98	1	17507	937369,37	20273,48	1	17548	937780,99	20387,16	1	17589	938063,65	20074,81
1	17426	936633,09	20857,69	1	17467	936962,99	20425,05	1	17508	937382,83	20272,78	1	17549	937816,25	20403,09	1	17590	938036,13	20052,19
1	17427	936634,61	20864,29	1	17468	936970,59	20435,45	1	17509	937397,22	20268,18	1	17550	937849,17	20421,02	1	17591	938013,44	20030,99
1	17428	936638,18	20877,86	1	17469	936975,86	20446,95	1	17510	937409,08	20252,68	1	17551	937871,47	20432,34	1	17592	938004,32	20023,70
1	17429	936648,21	20892,61	1	17470	936977,32	20458,39	1	17511	937418,40	20226,49	1	17552	937899,09	20438,63	1	17593	937974,32	19996,93
1	17430	936643,87	20886,22	1	17471	936975,78	20475,46	1	17512	937420,73	20190,74	1	17553	937931,32	20436,32	1	17594	937956,61	19980,41
1	17431	936660,12	20890,00	1	17472	936970,57	20491,00	1	17513	937404,41	20174,01	1	17554	937963,95	20427,64	1	17595	937952,60	19951,18
1	17432	936685,60	20888,28	1	17473	936964,63	20502,30	1	17514	937386,14	20159,75	1	17555	938005,20	20417,03	1	17596	937963,92	19923,61
1	17433	936707,90	20879,67	1	17474	936958,49	20514,02	1	17515	937366,15	20136,12	1	17556	938041,45	20410,06	1	17597	937989,20	19890,38
1	17434	936733,84	20862,72	1	17475	936954,96	20520,22	1	17516	937357,20	20106,61	1	17557	938083,69	20401,12	1	17598	938028,43	19856,91
1	17435	936756,12	20837,81	1	17476	936948,95	20528,82	1	17517	937360,16	20084,67	1	17558	938136,94	20398,45	1	17599	938053,06	19841,60



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				
1	17436	936765,77	20813,58	1	17477	936939,73	20540,56	1	17518	937372,81	20066,41	1	17559	938178,17	20393,77	1	17600	938086,32	19832,63
1	17437	936777,72	20786,66	1	17478	936931,54	20545,45	1	17519	937393,76	20056,46	1	17560	938190,79	20392,12	1	17601	938116,26	19833,61
1	17438	936786,05	20763,44	1	17479	936925,85	20550,81	1	17520	937426,04	20053,46	1	17561	938202,88	20392,49	1	17602	938142,88	19833,63
1	17439	936778,52	20743,28	1	17480	936919,68	20575,54	1	17521	937448,25	20064,64	1	17562	938220,87	20385,34	1	17603	938182,14	19842,25
1	17440	936773,43	20738,15	1	17481	936924,97	20587,03	1	17522	937470,74	20079,15	1	17563	938244,05	20381,16	1	17604	938211,09	19855,51
1	17441	936769,52	20728,37	1	17482	936951,18	20618,69	1	17523	937493,26	20095,51	1	17564	938275,89	20368,93	1	17605	938233,02	19873,13
1	17606	938245,77	19884,73	1	17647	938946,23	19824,32	1	17688	939609,50	19455,38	1	17729	939783,69	19048,70	1	17770	940279,10	18741,35
1	17607	938270,56	19898,15	1	17648	938951,73	19817,05	1	17689	939640,11	19452,04	1	17730	939781,57	19042,32	1	17771	940289,76	18742,37
1	17608	938296,94	19916,35	1	17649	938958,86	19807,67	1	17690	939666,73	19453,01	1	17731	939771,82	19028,96	1	17772	940296,79	18741,26
1	17609	938326,52	19922,60	1	17650	938966,17	19780,46	1	17691	939708,62	19458,98	1	17732	939754,52	18991,12	1	17773	940313,06	18738,73
1	17610	938351,46	19924,27	1	17651	938968,19	19761,21	1	17692	939745,90	19459,35	1	17733	939745,20	18963,24	1	17774	940327,93	18730,05
1	17611	938388,06	19920,93	1	17652	938956,55	19734,97	1	17693	939759,81	19458,12	1	17734	939745,55	18933,05	1	17775	940330,67	18728,46
1	17612	938428,62	19913,52	1	17653	938972,31	19726,14	1	17694	939772,49	19457,01	1	17735	939756,53	18913,41	1	17776	940336,98	18721,82
1	17613	938434,47	19929,87	1	17654	939000,44	19710,38	1	17695	939790,47	19442,72	1	17736	939771,48	18901,16	1	17777	940342,97	18715,51
1	17614	938437,08	19936,20	1	17655	939022,93	19697,65	1	17696	939793,95	19435,23	1	17737	939791,79	18892,84	1	17778	940349,97	18705,55
1	17615	938446,20	19934,22	1	17656	939032,70	19692,13	1	17697	939797,44	19427,75	1	17738	939821,05	18887,87	1	17779	940353,95	18686,29
1	17616	938456,46	19929,82	1	17657	939045,32	19689,88	1	17698	939794,78	19369,99	1	17739	939848,01	18886,24	1	17780	940348,65	18658,71
1	17617	938462,70	19928,17	1	17658	939060,66	19687,16	1	17699	939793,14	19327,15	1	17740	939884,93	18885,21	1	17781	940341,85	18640,26
1	17618	938459,38	19916,74	1	17659	939085,92	19691,79	1	17700	939793,45	19291,64	1	17741	939912,88	18884,52	1	17782	940337,29	18627,85
1	17619	938455,27	19905,70	1	17660	939095,03	19699,66	1	17701	939796,78	19262,07	1	17742	939945,81	18877,55	1	17783	940322,35	18605,58
1	17620	938466,87	19901,99	1	17661	939103,73	19704,07	1	17702	939817,09	19230,54	1	17743	939971,39	18874,90	1	17784	940297,72	18569,76
1	17621	938492,19	19893,06	1	17662	939116,85	19710,74	1	17703	939847,69	19203,66	1	17744	939994,04	18861,61	1	17785	940289,75	18544,81
1	17622	938511,35	19881,63	1	17663	939133,30	19723,17	1	17704	939873,62	19188,38	1	17745	940001,34	18853,63	1	17786	940282,75	18506,96
1	17623	938514,46	19879,77	1	17664	939143,17	19730,64	1	17705	939898,23	19185,04	1	17746	940008,66	18845,65	1	17787	940282,83	18505,39
1	17624	938528,34	19861,10	1	17665	939169,10	19733,29	1	17706	939925,53	19182,41	1	17747	940015,98	18834,72	1	17788	940284,41	18475,76
1	17625	938539,40	19846,23	1	17666	939194,38	19727,66	1	17707	939931,23	19178,47	1	17748	940023,31	18823,79	1	17789	940312,36	18430,58
1	17626	938553,70	19822,67	1	17667	939219,67	19713,02	1	17708	939935,17	19175,74	1	17749	940029,30	18784,24	1	17790	940338,98	18400,75
1	17627	938557,12	19812,77	1	17668	939225,17	19709,63	1	17709	939939,69	19167,17	1	17750	940026,62	18748,73	1	17791	940370,65	18364,88
1	17628	938560,36	19803,39	1	17669	939239,63	19700,75	1	17710	939944,47	19158,13	1	17751	940019,64	18722,49	1	17792	940380,80	18344,95
1	17629	938578,66	19780,81	1	17670	939253,33	19689,32	1	17711	939944,52	19156,91	1	17752	940011,33	18696,59	1	17793	940386,52	18318,33
1	17630	938599,26	19758,90	1	17671	939259,57	19684,13	1	17712	939945,16	19142,52	1	17753	940011,98	18669,38	1	17794	940383,21	18285,15
1	17631	938617,89	19749,23	1	17672	939276,88	19660,58	1	17713	939940,89	19133,99	1	17754	940025,99	18648,08	1	17795	940377,75	18270,55
1	17632	938644,17	19744,26	1	17673	939285,52	19635,67	1	17714	939936,64	19125,47	1	17755	940046,58	18626,54	1	17796	940377,32	18269,38
1	17633	938673,78	19746,58	1	17674	939285,55	19634,66	1	17715	939932,64	19123,59	1	17756	940072,19	18611,61	1	17797	940372,33	18248,77
1	17634	938708,72	19757,57	1	17675	939286,53	19602,13	1	17716	939919,44	19128,98	1	17757	940092,82	18609,59	1	17798	940376,97	18233,04
1	17635	938746,46	19774,86	1	17676	939290,51	19565,26	1	17717	939902,36	19139,00	1	17758	940111,45	18612,26	1	17799	940398,76	18204,17
1	17636	938771,24	19789,77	1	17677	939305,14	19537,70	1	17718	939888,85	19153,43	1	17759	940120,44	18615,34	1	17800	940428,36	18168,45
1	17637	938774,74	19794,66	1	17678	939324,13	19516,12	1	17719	939874,05	19160,03	1	17760	940129,65	18618,51	1	17801	940447,34	18145,01
1	17638	938784,53	19808,35	1	17679	939346,71	19502,84	1	17720	939864,57	19161,42	1	17761	940154,65	18636,19	1	17802	940449,16	18142,07
1	17639	938798,46	19826,20	1	17680	939374,99	19495,17	1	17721	939858,38	19160,35	1	17762	940155,38	18636,94	1	17803	940455,47	18131,91

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
1	17640	938812,47	19847,50	1	17681	939412,91	19481,57	1	17722	939851,80	19158,16	1	17763	940185,68	18668,00	1	17804	940456,94	18123,50
1	17641	938837,97	19863,39	1	17682	939442,85	19467,96	1	17723	939835,54	19154,33	1	17764	940200,13	18682,85	1	17805	940457,63	18119,64
1	17642	938865,38	19860,50	1	17683	939477,47	19459,67	1	17724	939810,63	19135,45	1	17765	940214,17	18697,30	1	17806	940448,72	18109,46
1	17643	938893,99	19855,16	1	17684	939495,94	19461,04	1	17725	939797,21	19119,27	1	17766	940230,67	18713,19	1	17807	940438,41	18107,22
1	17644	938899,78	19852,62	1	17685	939513,05	19462,31	1	17726	939792,06	19104,91	1	17767	940247,18	18729,10	1	17808	940431,51	18110,40
1	17645	938923,60	19842,21	1	17686	939557,61	19462,67	1	17727	939795,08	19085,82	1	17768	940262,12	18736,69	1	17809	940377,76	18146,69
1	17646	938938,37	19830,52	1	17687	939584,23	19459,35	1	17728	939793,30	19069,68	1	17769	940269,46	18740,43	1	17810	940315,72	18202,87
1	17811	940287,53	18219,72	1	17852	940326,48	17874,24	1	17893	940623,35	17538,69	1	17934	940858,24	17817,45	1	17975	940108,29	17617,66
1	17812	940272,49	18224,12	1	17853	940348,61	17877,08	1	17894	940632,31	17537,92	1	17935	940865,17	17804,50	1	17976	941043,54	17634,47
1	17813	940253,32	18228,20	1	17854	940367,73	17876,92	1	17895	940641,38	17536,08	1	17936	940872,07	17791,45	1	17977	941040,32	17653,23
1	17814	940246,31	18230,19	1	17855	940391,00	17863,44	1	17896	940649,88	17534,70	1	17937	940877,06	17776,73	1	17978	941042,87	17664,88
1	17815	940235,32	18230,25	1	17856	940408,31	17848,32	1	17897	940665,03	17534,51	1	17938	940881,12	17760,42	1	17979	941045,42	17675,26
1	17816	940216,70	18228,07	1	17857	940416,36	17835,95	1	17898	940674,50	17534,32	1	17939	940873,56	17731,65	1	17980	941045,88	17701,63
1	17817	940205,43	18225,46	1	17858	940424,32	17834,52	1	17899	940686,79	17537,52	1	17940	940873,73	17718,13	1	17981	941041,25	17718,47
1	17818	940192,22	18220,63	1	17859	940429,97	17822,42	1	17900	940696,90	17541,57	1	17941	940871,57	17706,42	1	17982	941029,84	17746,68
1	17819	940181,33	18213,93	1	17860	940433,75	17798,65	1	17901	940725,50	17550,19	1	17942	940867,22	17697,18	1	17983	941004,23	17782,75
1	17820	940173,41	18207,65	1	17861	940433,89	17798,18	1	17902	940734,84	17556,77	1	17943	940860,43	17684,51	1	17984	940997,26	17789,99
1	17821	940158,86	18196,21	1	17862	940436,35	17798,22	1	17903	940744,59	17564,95	1	17944	940854,19	17658,52	1	17985	940982,94	17808,76
1	17822	940122,18	18161,57	1	17863	940437,36	17786,41	1	17904	940753,39	17572,01	1	17945	940853,17	17654,30	1	17986	940973,95	17822,05
1	17823	940115,76	18151,57	1	17864	940437,43	17786,17	1	17905	940760,93	17581,08	1	17946	940852,72	17625,73	1	17987	940968,80	17835,39
1	17824	940101,54	18128,87	1	17865	940439,70	17770,76	1	17906	940769,15	17594,28	1	17947	940854,08	17598,10	1	17988	940964,72	17847,96
1	17825	940100,40	18124,03	1	17866	940447,45	17760,34	1	17907	940779,44	17594,80	1	17948	940856,22	17585,81	1	17989	940965,60	17855,65
1	17826	940099,70	18120,32	1	17867	940461,99	17739,57	1	17908	940771,93	17599,28	1	17949	940856,77	17583,23	1	17990	940970,15	17861,35
1	17827	940098,27	18112,85	1	17868	940472,00	17714,17	1	17909	940782,95	17609,71	1	17950	940858,99	17572,91	1	17991	940971,16	17862,70
1	17828	940097,65	18108,10	1	17869	940474,27	17694,42	1	17910	940792,43	17623,94	1	17951	940862,64	17561,23	1	17992	940980,40	17864,56
1	17829	940097,38	18093,43	1	17870	940474,25	17694,24	1	17911	940795,43	17635,76	1	17952	940870,79	17546,23	1	17993	940985,26	17868,69
1	17830	940099,01	18086,77	1	17871	940470,14	17676,62	1	17912	940797,53	17643,65	1	17953	940885,55	17522,44	1	17994	940997,12	17871,86
1	17831	940102,21	18080,26	1	17872	940470,13	17676,60	1	17913	940797,73	17652,47	1	17954	940908,77	17492,51	1	17995	941016,24	17873,66
1	17832	940104,48	18078,36	1	17873	940464,66	17653,02	1	17914	940794,48	17666,87	1	17955	940950,22	17454,47	1	17996	941034,91	17865,52
1	17833	940108,58	18045,10	1	17874	940436,90	17613,58	1	17915	940786,96	17682,04	1	17956	940960,74	17450,35	1	17997	941046,75	17856,90
1	17834	940112,76	18024,45	1	17875	940425,87	17586,43	1	17916	940783,46	17691,69	1	17957	940981,79	17449,09	1	17998	941052,71	17849,07
1	17835	940123,92	18021,75	1	17876	940425,53	17585,47	1	17917	940764,46	17714,74	1	17958	940990,60	17449,86	1	17999	941057,55	17841,64
1	17836	940128,02	17987,55	1	17877	940425,58	17556,26	1	17918	940736,81	17737,37	1	17959	941000,32	17449,01	1	18000	941062,87	17834,79
1	17837	940126,27	17967,34	1	17878	940431,56	17547,89	1	17919	940723,09	17744,52	1	17960	941011,71	17450,82	1	18001	941070,31	17821,83
1	17838	940125,38	17959,18	1	17879	940438,56	17540,14	1	17920	940712,01	17751,39	1	17961	941034,88	17457,75	1	18002	941076,87	17812,48
1	17839	940124,57	17952,09	1	17880	940450,41	17530,19	1	17921	940701,73	17760,93	1	17962	941042,61	17464,70	1	18003	941085,09	17802,76
1	17840	940124,34	17950,10	1	17881	940463,77	17514,34	1	17922	940696,64	17770,93	1	17963	941050,23	17473,80	1	18004	941092,62	17794,55
1	17841	940123,69	17950,12	1	17882	940466,08	17514,73	1	17923	940694,81	17776,73	1	17964	941050,48	17474,02	1	18005	941103,23	17783,95
1	17842	940116,99	17950,38	1	17883	940485,42	17503,33	1	17924	940694,94	17776,90	1	17965	941054,50	17478,83	1	18006	941112,78	17776,37
1	17843	940115,09	17921,07	1	17884	940486,11	17502,98	1	17925	940696,77	17780,69	1	17966	941069,24	17506,82	1	18007	941122,01	17767,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	17844	940118,40	17903,13	1	17885	940512,09	17501,62	1	17926	940710,08	17795,91	1	17967	941071,12	17515,35	1	18008	941124,19	17765,93
1	17845	940128,88	17892,33	1	17886	940543,51	17504,35	1	17927	940710,84	17796,87	1	17968	941074,18	17526,47	1	18009	941148,15	17744,00
1	17846	940141,17	17881,91	1	17887	940559,72	17513,19	1	17928	940725,29	17804,97	1	17969	941076,43	17538,31	1	18010	941156,41	17733,25
1	17847	940162,48	17869,11	1	17888	940559,75	17513,20	1	17929	940739,20	17813,52	1	17970	941075,98	17554,18	1	18011	941168,73	17712,86
1	17848	940187,92	17863,13	1	17889	940559,85	17513,22	1	17930	940760,33	17822,75	1	17971	941076,57	17568,52	1	18012	941178,46	17696,97
1	17849	940221,36	17857,31	1	17890	940576,79	17522,45	1	17931	940765,60	17827,08	1	17972	941079,43	17585,68	1	18013	941187,31	17680,01
1	17850	940259,27	17856,63	1	17891	940597,27	17536,03	1	17932	940788,56	17831,54	1	17973	941074,99	17596,00	1	18014	941195,73	17661,92
1	17851	940296,02	17861,28	1	17892	940608,03	17540,42	1	17933	940812,24	17833,34	1	17974	941058,97	17605,80	1	18015	941212,09	17639,36
1	18016	941241,24	17590,43	1	18057	941511,30	17246,48	1	18098	941948,06	16861,07	1	18139	942263,48	16737,01	1	18180	942757,85	16782,65
1	18017	941245,14	17581,88	1	18058	941522,69	17246,04	1	18099	941929,41	16830,01	1	18140	942271,27	16731,47	1	18181	942756,89	16793,57
1	18018	941251,18	17567,24	1	18059	941541,85	17238,62	1	18100	941890,41	16782,48	1	18141	942287,14	16722,09	1	18182	942754,06	16807,95
1	18019	941254,22	17562,31	1	18060	941551,80	17232,21	1	18101	941867,27	16756,40	1	18142	942300,87	16702,91	1	18183	942750,12	16816,50
1	18020	941295,27	17518,86	1	18061	941560,93	17224,13	1	18102	941856,63	16744,46	1	18143	942306,64	16681,21	1	18184	942721,91	16845,39
1	18021	941303,15	17507,01	1	18062	941584,64	17205,24	1	18103	941851,75	16734,58	1	18144	942315,03	16663,68	1	18185	942696,35	16870,83
1	18022	941310,41	17496,15	1	18063	941599,67	17187,58	1	18104	941838,75	16698,58	1	18145	942322,34	16645,98	1	18186	942677,15	16897,34
1	18023	941318,12	17473,84	1	18064	941614,73	17169,46	1	18105	941837,80	16695,96	1	18146	942329,83	16626,81	1	18187	942675,32	16919,96
1	18024	941319,73	17461,93	1	18065	941620,63	17153,61	1	18106	941837,28	16684,44	1	18147	942336,77	16613,25	1	18188	942677,38	16924,07
1	18025	941320,93	17448,44	1	18066	941619,24	17144,98	1	18107	941838,47	16670,93	1	18148	942343,47	16602,90	1	18189	942678,90	16927,24
1	18026	941317,28	17436,56	1	18067	941611,97	17135,00	1	18108	941841,31	16656,53	1	18149	942352,05	16594,75	1	18190	942693,50	16943,08
1	18027	941311,30	17420,87	1	18068	941616,08	17129,57	1	18109	941844,97	16645,33	1	18150	942371,50	16581,84	1	18191	942719,00	16959,85
1	18028	941310,44	17418,74	1	18069	941631,21	17126,21	1	18110	941849,55	16634,78	1	18151	942401,73	16558,31	1	18192	942752,52	16982,70
1	18029	941291,30	17399,25	1	18070	941650,64	17119,55	1	18111	941855,46	16627,44	1	18152	942432,52	16534,34	1	18193	942769,60	17002,53
1	18030	941273,55	17390,20	1	18071	941669,19	17117,03	1	18112	941865,18	16617,84	1	18153	942439,06	16531,20	1	18194	942771,02	17004,40
1	18031	941251,21	17376,60	1	18072	941682,29	17116,62	1	18113	941876,27	16604,32	1	18154	942444,54	16528,59	1	18195	942774,79	17009,29
1	18032	941234,09	17353,87	1	18073	941694,71	17118,26	1	18114	941905,60	16598,07	1	18155	942485,35	16515,76	1	18196	942776,59	17011,81
1	18033	941231,15	17338,51	1	18074	941705,54	17119,75	1	18115	941928,33	16595,37	1	18156	942510,85	16517,12	1	18197	942780,37	17017,14
1	18034	941231,61	17321,71	1	18075	941732,17	17141,20	1	18116	941943,84	16597,78	1	18157	942531,34	16520,30	1	18198	942798,07	17041,64
1	18035	941230,58	17312,97	1	18076	941732,31	17141,26	1	18117	941964,95	16597,27	1	18158	942556,40	16526,62	1	18199	942816,13	17062,12
1	18036	941230,13	17309,03	1	18077	941743,61	17150,37	1	18118	941988,77	16605,64	1	18159	942572,35	16539,30	1	18200	942864,85	17114,14
1	18037	941231,59	17296,80	1	18078	941783,11	17243,81	1	18119	941996,58	16618,05	1	18160	942590,54	16557,87	1	18201	942874,88	17123,76
1	18038	941234,80	17278,68	1	18079	941799,02	17252,41	1	18120	942014,14	16625,03	1	18161	942590,64	16558,00	1	18202	942881,40	17126,97
1	18039	941235,30	17263,71	1	18080	941805,86	17249,79	1	18121	942025,90	16633,91	1	18162	942604,71	16599,09	1	18203	942889,49	17130,30
1	18040	941238,95	17251,47	1	18081	941816,31	17245,69	1	18122	942032,06	16641,27	1	18163	942615,20	16616,78	1	18204	942903,90	17132,63
1	18041	941250,76	17230,64	1	18082	941831,75	17225,55	1	18123	942038,04	16650,18	1	18164	942627,02	16630,84	1	18205	942912,73	17133,42
1	18042	941273,57	17203,89	1	18083	941838,80	17216,76	1	18124	942043,56	16658,52	1	18165	942639,17	16639,64	1	18206	942927,03	17129,26
1	18043	941312,73	17191,65	1	18084	941847,66	17205,53	1	18125	942062,27	16678,58	1	18166	942643,31	16646,25	1	18207	942948,21	17132,23
1	18044	941357,84	17192,57	1	18085	941853,07	17197,58	1	18126	942071,39	16701,83	1	18167	942659,33	16666,04	1	18208	942955,49	17132,86
1	18045	941376,51	17195,29	1	18086	941857,01	17188,51	1	18127	942075,31	16727,74	1	18168	942690,20	16695,48	1	18209	942964,12	17135,72
1	18046	941393,80	17199,83	1	18087	941860,56	17177,90	1	18128	942076,62	16745,45	1	18169	942697,16	16699,73	1	18210	942990,01	17144,74
1	18047	941431,55	17210,42	1	18088	941869,10	17164,49	1	18129	942090,86	16755,99	1	18170	942703,62	16702,94	1	18211	943005,46	17153,45

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				
1	18048	941443,51	17217,80	1	18089	941900,12	17117,43	1	18130	942101,37	16757,40	1	18171	942715,97	16705,58	1	18212	943016,35	17160,71
1	18049	941456,00	17224,14	1	18090	941955,74	17039,52	1	18131	942125,37	16771,72	1	18172	942722,22	16706,15	1	18213	943055,11	17204,31
1	18050	941469,04	17230,04	1	18091	941963,86	17029,49	1	18132	942159,97	16771,16	1	18173	942728,80	16708,88	1	18214	943055,21	17204,43
1	18051	941482,80	17241,66	1	18092	941972,06	17013,65	1	18133	942165,98	16768,03	1	18174	942735,77	16712,61	1	18215	943055,66	17204,95
1	18052	941488,95	17242,75	1	18093	941984,84	16986,88	1	18134	942185,01	16765,44	1	18175	942739,69	16723,99	1	18216	943055,86	17205,18
1	18053	941490,01	17242,80	1	18094	941983,95	16958,32	1	18135	942202,89	16763,01	1	18176	942739,81	16724,19	1	18217	943079,65	17248,81
1	18054	941493,64	17243,14	1	18095	941985,58	16945,89	1	18136	942210,48	16760,05	1	18177	942746,24	16742,83	1	18218	943133,41	17300,97
1	18055	941498,93	17243,21	1	18096	941954,30	16871,35	1	18137	942219,17	16756,64	1	18178	942753,56	16766,55	1	18219	943148,72	17321,41
1	18056	941500,45	17243,28	1	18097	941948,18	16861,17	1	18138	942237,56	16750,97	1	18179	942756,06	16773,58	1	18220	943157,86	17324,30
1	18221	943168,06	17327,31	1	18262	943738,06	17383,38	1	18303	944085,58	17642,19	1	18344	944264,43	17100,63	1	18385	944454,67	16555,23
1	18222	943182,59	17318,41	1	18263	943744,29	17378,21	1	18304	944095,64	17646,74	1	18345	944268,08	17084,81	1	18386	944464,23	16556,56
1	18223	943190,01	17317,52	1	18264	943749,91	17373,95	1	18305	944106,06	17652,92	1	18346	944274,46	17066,22	1	18387	944476,65	16560,25
1	18224	943197,53	17315,03	1	18265	943756,04	17369,86	1	18306	944127,80	17661,13	1	18347	944279,02	17052,61	1	18388	944486,32	16566,15
1	18225	943206,22	17311,63	1	18266	943763,64	17366,81	1	18307	944144,46	17662,15	1	18348	944287,21	17035,81	1	18389	944500,83	16575,32
1	18226	943214,00	17306,81	1	18267	943770,71	17363,76	1	18308	944151,69	17663,30	1	18349	944294,01	17023,76	1	18390	944503,91	16588,76
1	18227	943215,04	17306,12	1	18268	943780,78	17362,08	1	18309	944165,19	17656,97	1	18350	944295,40	17021,30	1	18391	944504,00	16588,89
1	18228	943224,45	17300,67	1	18269	943794,17	17359,88	1	18310	944174,29	17654,60	1	18351	944299,11	17006,24	1	18392	944509,57	16613,22
1	18229	943231,76	17295,05	1	18270	943794,54	17359,76	1	18311	944188,35	17649,59	1	18352	944300,41	17000,95	1	18393	944512,32	16625,48
1	18230	943239,13	17288,40	1	18271	943797,25	17359,30	1	18312	944198,58	17646,28	1	18353	944300,41	16982,81	1	18394	944511,83	16637,94
1	18231	943247,42	17283,90	1	18272	943800,70	17357,71	1	18313	944208,77	17643,56	1	18354	944301,30	16967,37	1	18395	944515,92	16655,84
1	18232	943257,18	17280,05	1	18273	943801,08	17357,58	1	18314	944221,49	17641,56	1	18355	944301,29	16967,30	1	18396	944514,54	16673,04
1	18233	943258,57	17279,60	1	18274	943804,38	17355,77	1	18315	944258,89	17631,06	1	18356	944300,50	16962,77	1	18397	944516,83	16687,53
1	18234	943266,33	17277,20	1	18275	943810,36	17353,20	1	18316	944260,06	17630,73	1	18357	944297,26	16943,82	1	18398	944519,10	16699,32
1	18235	943286,50	17284,50	1	18276	943817,83	17351,77	1	18317	944265,02	17630,32	1	18358	944297,21	16943,64	1	18399	944519,55	16710,63
1	18236	943323,71	17283,62	1	18277	943825,71	17351,41	1	18318	944266,37	17630,16	1	18359	944297,40	16924,13	1	18400	944525,48	16723,35
1	18237	943338,38	17283,37	1	18278	943825,89	17351,41	1	18319	944267,14	17629,97	1	18360	944293,59	16904,88	1	18401	944528,68	16741,44
1	18238	943356,40	17286,54	1	18279	943854,82	17359,70	1	18320	944275,98	17627,85	1	18361	944286,28	16895,83	1	18402	944530,50	16756,41
1	18239	943373,37	17290,15	1	18280	943873,80	17364,02	1	18321	944281,55	17624,17	1	18362	944275,37	16874,07	1	18403	944530,03	16777,27
1	18240	943378,10	17295,02	1	18281	943901,79	17380,73	1	18322	944288,29	17618,52	1	18363	944260,78	16843,27	1	18404	944527,30	16796,73
1	18241	943411,63	17329,51	1	18282	943943,79	17407,99	1	18323	944292,74	17609,52	1	18364	944253,50	16831,02	1	18405	944523,27	16817,91
1	18242	943455,38	17341,29	1	18283	943985,72	17440,20	1	18324	944294,63	17599,78	1	18365	944248,03	16814,26	1	18406	944521,87	16833,56
1	18243	943476,20	17341,73	1	18284	943985,80	17440,33	1	18325	944296,80	17559,47	1	18366	944243,48	16802,46	1	18407	944519,19	16846,60
1	18244	943476,51	17341,79	1	18285	943985,82	17440,35	1	18326	944292,91	17539,25	1	18367	944239,84	16789,33	1	18408	944514,78	16855,90
1	18245	943494,53	17345,43	1	18286	944011,00	17459,68	1	18327	944287,37	17513,14	1	18368	944237,77	16765,51	1	18409	944486,85	16900,28
1	18246	943509,78	17344,67	1	18287	944018,39	17474,80	1	18328	944280,84	17465,88	1	18369	944236,19	16752,63	1	18410	944439,76	16954,19
1	18247	943539,06	17350,50	1	18288	944018,40	17474,81	1	18329	944277,18	17434,58	1	18370	944236,65	16733,12	1	18411	944433,74	16963,07
1	18248	943547,92	17351,29	1	18289	944018,49	17474,89	1	18330	944275,34	17420,26	1	18371	944239,84	16712,26	1	18412	944430,30	16976,30
1	18249	943557,62	17353,70	1	18290	944044,28	17527,63	1	18331	944272,50	17404,89	1	18372	944247,14	16683,49	1	18413	944429,50	16985,41
1	18250	943576,53	17363,08	1	18291	944042,05	17578,53	1	18332	944270,32	17388,45	1	18373	944260,79	16651,10	1	18414	944429,24	16999,65
1	18251	943581,99	17369,39	1	18292	944049,00	17604,72	1	18333	944267,28	17375,66	1	18374	944269,91	16636,13	1	18415	944436,10	17014,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18252	943582,15	17369,48	1	18293	944052,67	17610,75	1	18334	944261,85	17359,98	1	18375	944279,91	16624,33	1	18416	944440,01	17021,56
1	18253	943595,69	17381,19	1	18294	944058,38	17617,04	1	18335	944254,10	17335,25	1	18376	944297,69	16593,96	1	18417	944444,41	17029,57
1	18254	943612,54	17387,51	1	18295	944064,51	17624,27	1	18336	944253,32	17320,97	1	18377	944313,19	16582,20	1	18418	944451,97	17036,35
1	18255	943660,22	17402,26	1	18296	944064,53	17624,30	1	18337	944251,24	17302,76	1	18378	944324,11	16574,94	1	18419	944461,29	17040,25
1	18256	943670,22	17405,41	1	18297	944069,55	17630,16	1	18338	944246,90	17233,27	1	18379	944334,59	16570,85	1	18420	944468,84	17041,41
1	18257	943690,76	17403,28	1	18298	944075,05	17636,59	1	18339	944247,44	17209,76	1	18380	944348,20	16563,63	1	18421	944477,94	17042,21
1	18258	943697,09	17402,72	1	18299	944075,19	17636,67	1	18340	944247,29	17193,66	1	18381	944362,51	16559,69	1	18422	944486,64	17042,01
1	18259	943702,91	17402,24	1	18300	944075,57	17637,11	1	18341	944247,30	17193,50	1	18382	944376,41	16558,40	1	18423	944498,41	17041,49
1	18260	943711,02	17399,27	1	18301	944079,49	17639,10	1	18342	944249,27	17171,20	1	18383	944429,34	16553,43	1	18424	944519,24	17036,71
1	18261	943731,38	17387,99	1	18302	944079,66	17639,20	1	18343	944252,02	17146,82	1	18384	944442,60	16553,63	1	18425	944529,13	17034,07
1	18426	944538,26	17029,29	1	18467	944878,91	16709,91	1	18508	945239,10	16533,30	1	18549	945934,85	16883,66	1	18590	945808,04	16145,66
1	18427	944551,70	17021,31	1	18468	944881,18	16706,33	1	18509	945240,53	16545,67	1	18550	945943,04	16858,32	1	18591	945811,23	16123,47
1	18428	944568,48	17010,52	1	18469	944881,80	16705,45	1	18510	945244,05	16563,31	1	18551	945952,49	16840,15	1	18592	945822,20	16080,83
1	18429	944586,82	16998,73	1	18470	944886,65	16697,82	1	18511	945246,10	16580,33	1	18552	945956,13	16822,01	1	18593	945827,63	16068,44
1	18430	944586,90	16998,64	1	18471	944900,96	16675,15	1	18512	945241,87	16612,32	1	18553	945963,42	16806,13	1	18594	945827,73	16068,08
1	18431	944587,27	16998,40	1	18472	944904,51	16669,53	1	18513	945239,11	16632,20	1	18554	945978,01	16783,07	1	18595	945837,63	16045,52
1	18432	944616,45	16964,82	1	18473	944904,71	16669,12	1	18514	945236,56	16649,38	1	18555	945989,87	16763,07	1	18596	945853,32	16030,79
1	18433	944628,45	16951,09	1	18474	944911,53	16658,31	1	18515	945228,70	16685,89	1	18556	946002,62	16749,97	1	18597	945878,74	16013,34
1	18434	944640,66	16935,40	1	18475	944912,84	16652,40	1	18516	945226,52	16698,92	1	18557	946013,07	16727,74	1	18598	945914,80	15994,79
1	18435	944649,01	16921,89	1	18476	944912,94	16652,18	1	18517	945226,32	16712,67	1	18558	946025,36	16690,59	1	18599	945929,44	15990,22
1	18436	944658,04	16906,36	1	18477	944914,12	16646,82	1	18518	945227,52	16721,93	1	18559	946028,09	16671,12	1	18600	945947,68	15987,05
1	18437	944666,78	16888,26	1	18478	944916,18	16635,34	1	18519	945230,38	16729,84	1	18560	946029,06	16649,84	1	18601	945963,68	15988,42
1	18438	944677,05	16867,86	1	18479	944917,34	16628,24	1	18520	945234,30	16737,32	1	18561	946027,68	16632,16	1	18602	945989,89	16000,98
1	18439	944691,13	16835,98	1	18480	944919,55	16620,29	1	18521	945242,92	16749,31	1	18562	946016,08	16593,33	1	18603	946045,42	16029,13
1	18440	944691,17	16835,77	1	18481	944922,71	16613,44	1	18522	945297,88	16801,62	1	18563	946017,56	16524,22	1	18604	946107,95	16059,10
1	18441	944691,33	16835,41	1	18482	944927,54	16605,22	1	18523	945337,25	16834,68	1	18564	946010,43	16499,01	1	18605	946122,06	16063,62
1	18442	944693,78	16822,17	1	18483	944934,05	16595,06	1	18524	945370,51	16868,97	1	18565	945993,13	16489,50	1	18606	946138,05	16063,20
1	18443	944695,28	16814,33	1	18484	944940,62	16586,71	1	18525	945383,86	16879,36	1	18566	945968,54	16491,79	1	18607	946153,95	16062,07
1	18444	944696,64	16810,40	1	18485	944940,78	16586,46	1	18526	945391,88	16886,67	1	18567	945961,68	16493,59	1	18608	946226,22	16011,05
1	18445	944700,21	16804,67	1	18486	944963,97	16556,99	1	18527	945423,53	16918,52	1	18568	945949,85	16496,73	1	18609	946233,35	16004,49
1	18446	944700,23	16804,59	1	18487	944981,57	16534,66	1	18528	945463,68	16954,25	1	18569	945931,18	16504,47	1	18610	946256,27	15983,46
1	18447	944700,24	16804,60	1	18488	944985,78	16529,31	1	18529	945482,31	16968,14	1	18570	945908,40	16516,26	1	18611	946274,31	15956,77
1	18448	944703,40	16790,76	1	18489	944996,06	16517,00	1	18530	945500,77	16978,41	1	18571	945863,75	16520,76	1	18612	946276,80	15953,09
1	18449	944716,16	16767,65	1	18490	945007,98	16503,23	1	18531	945522,92	16987,03	1	18572	945832,88	16523,37	1	18613	946277,52	15949,53
1	18450	944726,69	16760,39	1	18491	945023,03	16488,78	1	18532	945548,53	16991,37	1	18573	945802,73	16523,97	1	18614	946282,08	15927,17
1	18451	944736,72	16763,58	1	18492	945038,28	16477,91	1	18533	945564,11	16993,77	1	18574	945774,03	16510,37	1	18615	946274,97	15821,25
1	18452	944754,05	16767,66	1	18493	945052,72	16470,01	1	18534	945583,80	16996,06	1	18575	945752,92	16482,10	1	18616	946281,29	15805,48
1	18453	944764,97	16769,47	1	18494	945081,14	16449,42	1	18535	945589,85	16996,94	1	18576	945742,21	16460,09	1	18617	946292,08	15793,21
1	18454	944780,89	16772,60	1	18495	945119,72	16440,53	1	18536	945594,12	16997,55	1	18577	945748,13	16443,76	1	18618	946293,55	15791,51
1	18455	944798,08	16770,65	1	18496	945149,87	16433,57	1	18537	945601,92	16998,72	1	18578	945759,52	16434,69	1	18619	946304,62	15778,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18456	944804,57	16769,91	1	18497	945179,32	16437,14	1	18538	945650,68	17010,06	1	18579	945759,53	16434,69	1	18620	946341,23	15750,66
1	18457	944819,15	16767,66	1	18498	945187,32	16438,91	1	18539	945669,81	17010,53	1	18580	945784,10	16428,30	1	18621	946351,65	15743,31
1	18458	944832,79	16758,60	1	18499	945194,83	16440,08	1	18540	945701,26	17010,53	1	18581	945801,90	16427,85	1	18622	946361,67	15733,36
1	18459	944843,98	16747,05	1	18500	945200,28	16442,08	1	18541	945734,04	17009,17	1	18582	945817,31	16420,19	1	18623	946381,33	15711,61
1	18460	944850,43	16743,48	1	18501	945206,63	16445,26	1	18542	945765,46	17001,47	1	18583	945819,58	16409,35	1	18624	946392,72	15697,10
1	18461	944856,65	16736,91	1	18502	945213,30	16450,40	1	18543	945807,34	16990,16	1	18584	945818,86	16393,88	1	18625	946404,59	15680,76
1	18462	944863,90	16729,44	1	18503	945222,68	16459,91	1	18544	945833,75	16977,48	1	18585	945815,36	16346,84	1	18626	946417,83	15661,26
1	18463	944870,93	16719,39	1	18504	945230,57	16474,38	1	18545	945860,19	16969,31	1	18586	945814,01	16253,91	1	18627	946420,57	15657,34
1	18464	944876,17	16713,16	1	18505	945236,72	16491,25	1	18546	945884,78	16953,02	1	18587	945811,26	16206,79	1	18628	946433,34	15639,09
1	18465	944877,31	16711,87	1	18506	945238,09	16504,67	1	18547	945896,60	16939,86	1	18588	945811,30	16206,65	1	18629	946460,54	15610,48
1	18466	944877,55	16711,52	1	18507	945238,75	16520,04	1	18548	945914,82	16914,96	1	18589	945808,88	16165,01	1	18630	946472,91	15600,25
1	18631	946535,68	15542,16	1	18672	947165,48	15042,74	1	18713	947802,71	14574,30	1	18754	948376,43	14347,15	1	18795	948995,57	14610,62
1	18632	946576,25	15509,02	1	18673	947177,36	15037,08	1	18714	947818,54	14575,08	1	18755	948389,44	14358,46	1	18796	948999,73	14609,24
1	18633	946589,01	15497,72	1	18674	947188,46	15033,49	1	18715	947834,41	14569,43	1	18756	948400,85	14366,85	1	18797	949013,21	14608,21
1	18634	946596,62	15489,55	1	18675	947188,72	15033,38	1	18716	947838,85	14567,79	1	18757	948411,79	14371,13	1	18798	949033,32	14605,47
1	18635	946600,42	15485,47	1	18676	947200,11	15031,83	1	18717	947849,34	14547,21	1	18758	948428,45	14376,34	1	18799	949053,17	14600,24
1	18636	946603,65	15481,42	1	18677	947215,75	15030,63	1	18718	947850,13	14545,64	1	18759	948430,58	14376,86	1	18800	949062,32	14597,56
1	18637	946610,93	15472,32	1	18678	947229,30	15030,75	1	18719	947860,72	14510,53	1	18760	948430,69	14376,94	1	18801	949073,51	14593,23
1	18638	946618,25	15458,30	1	18679	947236,07	15030,13	1	18720	947872,29	14488,51	1	18761	948452,64	14382,29	1	18802	949083,99	14590,20
1	18639	946627,37	15441,53	1	18680	947237,64	15030,83	1	18721	947874,90	14485,25	1	18762	948481,39	14389,99	1	18803	949084,60	14589,91
1	18640	946632,34	15424,84	1	18681	947288,98	15031,31	1	18722	947901,15	14452,49	1	18763	948498,05	14396,78	1	18804	949086,22	14589,30
1	18641	946656,61	15361,78	1	18682	947307,02	15029,70	1	18723	947925,78	14422,40	1	18764	948514,93	14403,11	1	18805	949101,14	14582,18
1	18642	946661,18	15341,88	1	18683	947321,40	15029,49	1	18724	947939,48	14408,08	1	18765	948536,65	14416,75	1	18806	949107,89	14579,03
1	18643	946655,71	15318,29	1	18684	947342,60	15026,52	1	18725	947939,88	14407,69	1	18766	948558,77	14429,86	1	18807	949119,05	14572,23
1	18644	946644,75	15292,89	1	18685	947360,65	15020,90	1	18726	947955,48	14392,50	1	18767	948559,16	14430,14	1	18808	949125,99	14567,19
1	18645	946631,51	15271,59	1	18686	947377,30	15009,85	1	18727	947982,33	14377,23	1	18768	948560,12	14430,77	1	18809	949136,43	14550,44
1	18646	946628,22	15256,75	1	18687	947389,65	14995,33	1	18728	948014,74	14356,34	1	18769	948609,24	14465,66	1	18810	949135,52	14537,76
1	18647	946671,66	15141,93	1	18688	947400,18	14981,73	1	18729	948026,02	14345,95	1	18770	948661,75	14505,31	1	18811	949126,41	14529,13
1	18648	946677,76	15128,97	1	18689	947408,90	14971,14	1	18730	948067,57	14301,41	1	18771	948676,00	14515,26	1	18812	949112,04	14524,80
1	18649	946681,68	15121,84	1	18690	947419,59	14961,75	1	18731	948089,93	14285,76	1	18772	948698,04	14530,66	1	18813	949104,77	14524,16
1	18650	946684,58	15116,62	1	18691	947450,68	14933,24	1	18732	948115,05	14274,22	1	18773	948701,74	14533,33	1	18814	949098,47	14523,62
1	18651	946708,57	15069,12	1	18692	947465,28	14919,47	1	18733	948150,20	14260,41	1	18774	948715,62	14543,38	1	18815	949079,85	14526,12
1	18652	946727,71	15045,41	1	18693	947479,91	14905,67	1	18734	948174,16	14254,71	1	18775	948753,28	14577,14	1	18816	949067,92	14528,19
1	18653	946727,88	15045,26	1	18694	947504,19	14887,98	1	18735	948188,07	14251,79	1	18776	948801,01	14617,67	1	18817	949067,89	14528,20
1	18654	946742,97	15037,46	1	18695	947506,53	14885,73	1	18736	948196,78	14250,02	1	18777	948805,56	14620,32	1	18818	949048,11	14532,60
1	18655	946777,63	15032,28	1	18696	947518,94	14873,75	1	18737	948204,52	14248,82	1	18778	948811,93	14624,04	1	18819	949021,62	14533,04
1	18656	946817,08	15026,38	1	18697	947532,89	14863,39	1	18738	948214,78	14247,25	1	18779	948815,20	14626,19	1	18820	949012,74	14533,25
1	18657	946873,43	15021,56	1	18698	947561,53	14842,18	1	18739	948226,88	14246,57	1	18780	948820,15	14629,46	1	18821	949006,99	14531,75
1	18658	946948,65	15020,00	1	18699	947576,01	14826,59	1	18740	948245,61	14246,58	1	18781	948829,75	14633,75	1	18822	948999,32	14529,74
1	18659	946962,61	15020,19	1	18700	947589,89	14805,51	1	18741	948267,80	14251,52	1	18782	948835,52	14636,34	1	18823	948999,06	14529,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18660	946975,49	15021,36	1	18701	947629,48	14726,18	1	18742	948267,96	14251,55	1	18783	948838,86	14637,84	1	18824	948997,90	14529,34
1	18661	946985,56	15024,33	1	18702	947629,64	14725,79	1	18743	948271,96	14253,10	1	18784	948850,26	14640,57	1	18825	948981,29	14521,76
1	18662	947006,55	15032,95	1	18703	947632,36	14718,95	1	18744	948279,76	14256,07	1	18785	948851,50	14640,73	1	18826	948977,56	14520,11
1	18663	947068,96	15061,69	1	18704	947663,62	14640,34	1	18745	948280,31	14256,28	1	18786	948851,98	14640,84	1	18827	948959,31	14507,88
1	18664	947078,54	15065,53	1	18705	947697,99	14594,28	1	18746	948286,22	14261,18	1	18787	948858,53	14641,69	1	18828	948945,13	14492,91
1	18665	947090,86	15067,33	1	18706	947715,60	14582,45	1	18747	948287,44	14262,19	1	18788	948866,48	14639,80	1	18829	948933,50	14475,25
1	18666	947101,13	15068,21	1	18707	947727,03	14576,19	1	18748	948298,35	14270,35	1	18789	948874,22	14638,07	1	18830	948919,13	14447,63
1	18667	947109,36	15068,90	1	18708	947741,97	14571,35	1	18749	948314,13	14282,35	1	18790	948891,58	14631,22	1	18831	948911,56	14427,85
1	18668	947119,84	15066,89	1	18709	947753,09	14571,72	1	18750	948314,13	14282,36	1	18791	948912,35	14625,40	1	18832	948907,00	14413,13
1	18669	947136,79	15058,64	1	18710	947763,78	14572,27	1	18751	948314,14	14282,36	1	18792	948926,05	14621,55	1	18833	948904,26	14404,69
1	18670	947137,89	15058,15	1	18711	947769,92	14572,59	1	18752	948331,46	14302,50	1	18793	948947,03	14616,78	1	18834	948907,23	14393,15
1	18671	947154,04	15048,96	1	18712	947790,88	14573,68	1	18753	948364,81	14334,68	1	18794	948986,98	14611,80	1	18835	948913,47	14387,41
1	18836	948913,64	14387,25	1	18877	949348,65	13799,01	1	18918	949996,30	13441,05	1	18959	950775,44	13490,51	1	19000	950497,86	12715,06
1	18837	948922,09	14381,59	1	18878	949366,44	13789,06	1	18919	950006,34	13442,87	1	18960	950785,06	13479,16	1	19001	950512,44	12715,41
1	18838	948930,54	14376,61	1	18879	949382,44	13782,68	1	18920	950014,56	13448,32	1	18961	950789,61	13464,24	1	19002	950527,89	12718,34
1	18839	948948,58	14368,44	1	18880	949406,17	13770,01	1	18921	950023,86	13455,86	1	18962	950790,54	13436,12	1	19003	950527,68	12724,11
1	18840	948979,19	14351,26	1	18881	949415,75	13761,85	1	18922	950034,66	13458,32	1	18963	950789,61	13417,98	1	19004	950538,99	12738,93
1	18841	948984,45	14342,87	1	18882	949437,72	13744,21	1	18923	950044,38	13461,68	1	18964	950797,84	13391,70	1	19005	950570,38	12753,72
1	18842	948987,41	14335,17	1	18883	949439,23	13742,28	1	18924	950052,03	13465,89	1	18965	950868,55	13219,56	1	19006	950602,49	12767,14
1	18843	948988,08	14325,91	1	18884	949461,37	13714,32	1	18925	950056,93	13469,57	1	18966	950868,57	13169,25	1	19007	950602,77	12767,31
1	18844	948988,79	14312,78	1	18885	949461,98	13713,51	1	18926	950065,69	13476,09	1	18967	950863,07	13130,74	1	19008	950650,64	12787,31
1	18845	948989,22	14299,86	1	18886	949462,53	13712,83	1	18927	950074,06	13483,34	1	18968	950857,03	13112,43	1	19009	950651,40	12787,57
1	18846	948989,46	14277,20	1	18887	949466,42	13707,52	1	18928	950082,62	13488,16	1	18969	950856,62	13111,33	1	19010	950664,80	12793,17
1	18847	948987,41	14256,34	1	18888	949470,56	13701,96	1	18929	950092,80	13492,05	1	18970	950839,31	13102,28	1	19011	950669,72	12794,46
1	18848	948985,79	14232,99	1	18889	949478,39	13687,17	1	18930	950102,10	13494,43	1	18971	950815,13	13102,29	1	19012	950670,05	12794,60
1	18849	948984,44	14203,97	1	18890	949488,30	13665,98	1	18931	950109,07	13494,10	1	18972	950801,91	13105,45	1	19013	950754,61	12816,80
1	18850	948982,61	14166,39	1	18891	949496,40	13648,17	1	18932	950119,09	13495,90	1	18973	950782,26	13107,26	1	19014	950773,20	12821,68
1	18851	948977,12	14138,31	1	18892	949510,33	13626,82	1	18933	950127,32	13497,27	1	18974	950765,82	13108,18	1	19015	950773,41	12821,69
1	18852	948975,30	14125,15	1	18893	949517,06	13618,92	1	18934	950139,20	13500,44	1	18975	950740,25	13104,57	1	19016	950775,28	12822,18
1	18853	948971,20	14114,72	1	18894	949563,27	13569,58	1	18935	950156,54	13508,62	1	18976	950718,34	13102,76	1	19017	950835,11	12824,64
1	18854	948967,07	14102,48	1	18895	949634,90	13531,21	1	18936	950171,64	13518,69	1	18977	950699,16	13100,92	1	19018	950841,02	12824,92
1	18855	948963,91	14088,89	1	18896	949649,04	13527,85	1	18937	950184,40	13525,35	1	18978	950681,80	13097,79	1	19019	950877,53	12813,61
1	18856	948952,01	14061,68	1	18897	949661,83	13523,75	1	18938	950196,25	13530,81	1	18979	950652,88	13084,67	1	19020	950928,71	12788,40
1	18857	948950,19	14047,64	1	18898	949672,80	13521,95	1	18939	950220,44	13538,52	1	18980	950629,00	13071,50	1	19021	950953,61	12759,78
1	18858	948952,48	14030,43	1	18899	949680,50	13520,10	1	18940	950234,14	13540,32	1	18981	950625,74	13069,74	1	1	950962,58	12749,50
1	18859	948956,14	14019,55	1	18900	949704,74	13513,12	1	18941	950251,50	13538,50	1	18982	950609,39	13060,74	1	19022	944366,23	16986,24
1	18860	948961,15	14010,05	1	18901	949757,70	13502,21	1	18942	950263,35	13538,95	1	18983	950594,31	13049,88	1	19023	944384,76	17037,39
1	18861	948968,92	14002,34	1	18902	949775,96	13501,56	1	18943	950277,05	13536,71	1	18984	950571,84	13032,31	1	19024	944397,08	17096,29
1	18862	948973,93	13995,09	1	18903	949794,22	13502,65	1	18944	950295,78	13530,81	1	18985	950553,27	13016,98	1	19025	944404,86	17142,59
1	18863	948979,95	13989,00	1	18904	949804,48	13504,05	1	18945	950320,43	13530,36	1	18986	950477,55	12952,31	1	19026	944405,96	17150,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	18864	948988,54	13982,85	1	18905	949813,45	13506,03	1	18946	950341,89	13531,25	1	18987	950455,65	12934,13	1	19027	944415,13	17240,89
1	18865	949004,06	13976,95	1	18906	949824,13	13507,20	1	18947	950368,82	13531,73	1	18988	950455,49	12933,95	1	19028	944416,11	17260,89
1	18866	949037,39	13963,35	1	18907	949836,58	13507,65	1	18948	950489,71	13548,88	1	18989	950441,52	12922,35	1	19029	944414,59	17295,09
1	18867	949048,33	13957,01	1	18908	949839,35	13507,73	1	18949	950533,14	13550,24	1	18990	950415,06	12898,76	1	19030	944408,36	17335,89
1	18868	949063,41	13944,78	1	18909	949851,00	13503,83	1	18950	950590,60	13547,07	1	18991	950399,52	12879,30	1	19031	944410,67	17364,24
1	18869	949077,55	13931,63	1	18910	949851,81	13503,61	1	18951	950618,43	13541,69	1	18992	950388,11	12860,68	1	19032	944420,58	17393,18
1	18870	949092,17	13916,70	1	18911	949888,80	13487,20	1	18952	950631,63	13539,89	1	18993	950380,53	12837,57	1	19033	944437,13	17421,39
1	18871	949109,33	13905,46	1	18912	949905,91	13481,86	1	18953	950664,96	13534,43	1	18994	950378,22	12800,51	1	19034	944447,33	17436,81
1	18872	949181,69	13862,93	1	18913	949928,27	13470,99	1	18954	950682,29	13529,46	1	18995	950385,51	12779,23	1	19035	944457,40	17473,96
1	18873	949210,13	13853,19	1	18914	949942,44	13462,13	1	18955	950700,57	13523,12	1	18996	950409,72	12747,06	1	19036	944468,65	17525,08
1	18874	949254,65	13837,89	1	18915	949949,28	13458,06	1	18956	950726,60	13516,77	1	18997	950425,23	12731,61	1	19037	944467,32	17555,04
1	18875	949267,59	13833,02	1	18916	949964,36	13450,13	1	18957	950745,70	13510,92	1	18998	950455,89	12716,03	1	19038	944461,85	17572,97
1	18876	949305,77	13815,36	1	18917	949982,14	13444,24	1	18958	950764,52	13498,21	1	18999	950478,88	12712,58	1	19039	944453,57	17581,17
1	19040	944440,12	17587,18	1	19080	941227,13	32506,57	1	19121	941503,91	33087,55	1	19162	941052,06	32587,22	1	19201	938539,93	20289,84
1	19041	944435,19	17588,29	1	19081	941236,77	32525,23	1	19122	941503,09	33100,09	1	19163	941053,66	32574,75	1	19202	938569,80	20307,46
1	19042	944434,06	17588,55	1	19082	941244,81	32534,89	1	19123	941503,83	33112,61	1	19164	941054,33	32558,96	1	19203	938582,43	20314,92
1	19043	944419,19	17591,89	1	19083	941257,38	32545,95	1	19124	941508,11	33136,58	1	19165	941054,58	32552,65	1	19204	938609,89	20333,10
1	19044	944324,51	17582,82	1	19084	941267,11	32554,48	1	19125	941511,19	33148,73	1	19166	941053,73	32540,14	1	19205	938639,91	20351,82
1	19045	944312,65	17508,48	1	19085	941268,04	32558,27	1	19126	941522,62	33177,68	1	19167	941051,43	32527,82	1	19206	938660,30	20364,55
1	19046	944299,28	17431,53	1	19086	941276,11	32582,09	1	19127	941527,95	33189,00	1	19168	941045,50	32507,41	1	19207	938634,52	20376,99
1	19047	944283,50	17351,46	1	19087	941280,76	32593,80	1	19128	941538,61	33206,61	1	19169	941041,64	32495,48	1	19208	938629,44	20379,44
1	19048	944271,89	17269,51	1	19088	941286,66	32604,77	1	19129	941530,45	33229,08	1	19170	941036,20	32484,10	1	19209	938622,76	20382,66
1	19049	944271,49	17238,36	1	19089	941294,13	32614,95	1	19130	941523,67	33243,80	1	19171	941029,52	32473,52	1	19210	938594,69	20399,30
1	19050	944272,43	17232,23	1	19090	941316,27	32642,37	1	19131	941501,37	33239,03	1	19172	941021,48	32463,86	1	19211	938576,08	20415,43
1	19051	944276,38	17208,84	1	19091	941324,88	32651,52	1	19132	941495,16	33222,03	1	19173	941005,89	32448,19	1	19212	938562,86	20437,44
1	19052	944272,09	17196,99	1	19092	941334,52	32659,56	1	19133	941486,77	33202,81	1	19174	940996,24	32440,21	1	19213	938542,80	20464,81
1	19053	944274,87	17167,87	1	19093	941340,33	32669,24	1	19134	941476,03	33183,71	1	19175	940981,62	32425,98	1	19214	938528,76	20485,06
1	19054	944281,21	17128,45	1	19094	941346,33	32680,22	1	19135	941469,24	33173,14	1	19176	940980,01	32407,37	1	19215	938499,92	20492,99
1	19055	944290,78	17096,32	1	19095	941353,69	32690,40	1	19136	941461,30	33163,48	1	19177	940989,08	32311,44	1	19216	938431,44	20493,85
1	19056	944296,76	17070,61	1	19096	941361,61	32700,23	1	19137	941401,87	33086,98	1	19178	940995,73	32302,74	1	19217	938420,44	20475,83
1	19057	944303,84	17049,05	1	19097	941370,22	32709,38	1	19138	941387,12	33068,22	1	19179	941007,76	32303,18	1	19218	938395,42	20465,09
1	19058	944310,73	17019,85	1	19098	941379,86	32717,42	1	19139	941384,08	33048,40	1	19180	941016,68	32307,79	1	19219	938380,36	20468,77
1	19059	944311,27	17016,92	1	19099	941390,52	32724,14	1	19140	941378,78	33019,87	1	19181	941027,34	32314,50	1	19220	938369,59	20462,75
1	19060	944311,30	17016,80	1	19100	941394,98	32734,49	1	19141	941375,70	33007,72	1	19182	941038,70	32319,82	1	19221	938358,38	20460,38
1	19061	944314,14	17011,88	1	19101	941400,42	32745,81	1	19142	941370,04	32990,61	1	19183	941050,66	32323,73	1	19222	938340,47	20460,53
1	19062	944317,09	17002,58	1	19102	941407,10	32756,45	1	19143	941365,49	32978,91	1	19184	941064,28	32327,68	1	19223	938338,51	20461,41
1	19063	944318,27	16992,48	1	19103	941414,16	32764,97	1	19144	941359,85	32966,76	1	19185	941108,42	32342,35	1	19224	938327,02	20466,52
1	19064	944318,15	16978,94	1	19104	941411,78	32777,18	1	19145	941353,84	32955,72	1	19186	941150,32	32352,62	1	19225	938304,74	20480,60
1	19065	944324,43	16941,99	1	19105	941410,96	32789,73	1	19146	941346,37	32945,60	1	19187	941173,59	32358,32	1	19226	938287,44	20488,32
1	19066	944345,16	16955,22	1	19106	941411,06	32800,87	1	19147	941337,88	32936,46	1	19188	941180,75	32366,95	1	19227	938274,12	20491,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19022	944366,23	16986,24	1	19107	941411,79	32813,44	1	19148	941176,90	32798,79	1	19067	941187,96	32373,77	1	19228	938263,73	20491,95
1	19067	941187,96	32373,77	1	19108	941414,20	32825,76	1	19149	941117,78	32739,62	1	19189	940662,94	21818,82	1	19229	938249,62	20491,34
1	19068	941187,83	32374,48	1	19109	941418,07	32837,69	1	19150	941101,20	32723,06	1	19190	940660,04	21818,84	1	19230	938241,90	20488,19
1	19069	941188,69	32387,00	1	19110	941425,84	32855,31	1	19151	941091,55	32715,06	1	19191	940657,14	21818,86	1	19231	938236,66	20486,06
1	19070	941190,65	32399,48	1	19111	941431,84	32866,28	1	19152	941080,89	32708,36	1	19189	940662,94	21818,82	1	19232	938201,75	20466,60
1	19071	941193,74	32411,63	1	19112	941445,37	32884,91	1	19153	941069,53	32702,98	1	19192	938483,65	20142,86	1	19233	938179,13	20455,69
1	19072	941198,80	32424,77	1	19113	941469,85	32960,01	1	19154	941057,76	32690,93	1	19193	938496,81	20185,84	1	19234	938177,99	20455,14
1	19073	941200,72	32428,65	1	19114	941474,40	32971,72	1	19155	941049,78	32678,33	1	19194	938502,95	20217,19	1	19235	938178,02	20452,69
1	19074	941200,07	32433,35	1	19115	941480,51	32982,70	1	19156	941050,61	32665,78	1	19195	938507,77	20231,16	1	19236	938178,06	20449,53
1	19075	941200,22	32436,48	1	19116	941494,58	33002,34	1	19157	941049,70	32640,41	1	19196	938517,13	20258,34	1	19237	938179,15	20449,32
1	19076	941202,52	32448,79	1	19117	941509,46	33020,28	1	19158	941048,18	32627,99	1	19197	938519,59	20263,85	1	19238	938193,61	20446,52
1	19077	941207,85	32460,10	1	19118	941510,93	33035,00	1	19159	941044,98	32615,78	1	19198	938524,85	20275,62	1	19239	938240,41	20445,35
1	19078	941221,40	32482,92	1	19119	941510,93	33050,74	1	19160	941044,03	32613,17	1	19199	938529,49	20280,06	1	19240	938290,22	20433,79
1	19079	941223,27	32494,63	1	19120	941507,41	33064,22	1	19161	941049,01	32599,36	1	19200	938539,30	20289,47	1	19241	938341,41	20407,42
1	19242	938412,33	20377,96	1	19282	938303,71	20399,50	1	19322	937434,72	20325,10	1	19360	934208,89	21172,65	1	19401	933809,75	21515,95
1	19243	938445,15	20356,94	1	19283	938289,58	20407,56	1	19323	937448,57	20331,37	1	19361	934217,32	21178,83	1	19402	933807,51	21509,32
1	19244	938469,80	20340,63	1	19284	938277,40	20412,46	1	19324	937458,16	20348,75	1	19362	934227,58	21184,37	1	19403	933804,56	21502,30
1	19245	938477,42	20332,64	1	19285	938264,17	20416,23	1	19325	937460,61	20353,52	1	19363	934236,09	21188,73	1	19404	933804,99	21492,54
1	19246	938480,23	20326,24	1	19286	938241,91	20419,58	1	19326	937465,09	20362,25	1	19364	934261,84	21196,41	1	19405	933810,18	21480,94
1	19247	938483,14	20318,04	1	19287	938206,56	20420,00	1	19327	937476,89	20372,20	1	19365	934284,58	21198,50	1	19406	933829,83	21458,22
1	19248	938486,17	20306,92	1	19288	938232,89	20414,19	1	19328	937488,02	20376,45	1	19366	934295,55	21198,74	1	19407	933831,90	21456,21
1	19249	938486,57	20297,88	1	19289	938312,40	20388,24	1	19329	937503,05	20377,12	1	19367	934283,27	21201,55	1	19408	933837,77	21449,45
1	19250	938486,53	20290,64	1	19290	938380,43	20359,44	1	19330	937524,71	20377,15	1	19368	934249,21	21209,36	1	19409	933839,24	21447,66
1	19251	938485,72	20284,44	1	19291	938422,92	20330,07	1	19331	937530,50	20376,80	1	19369	934200,22	21220,25	1	19410	933839,51	21447,44
1	19252	938483,12	20277,79	1	19292	938451,42	20302,85	1	19332	937541,27	20379,12	1	19370	934147,22	21222,78	1	19411	933846,95	21438,88
1	19253	938481,00	20268,28	1	19293	938463,41	20268,89	1	19333	937591,28	20421,27	1	19371	934116,68	21236,15	1	19412	933857,01	21439,39
1	19254	938482,36	20262,17	1	19294	938463,27	20267,60	1	19334	937600,56	20423,31	1	19372	934114,17	21260,52	1	19413	933876,50	21433,37
1	19255	938484,08	20256,08	1	19268	938463,98	20265,49	1	19335	937606,99	20432,39	1	19373	934118,18	21263,57	1	19414	933886,58	21426,57
1	19256	938484,75	20249,23	1	19295	937832,33	20458,74	1	19336	937620,39	20440,97	1	19374	934124,19	21267,68	1	19415	933894,59	21417,86
1	19257	938484,63	20243,78	1	19296	937888,81	20482,75	1	19337	937633,16	20446,97	1	19375	934146,03	21279,71	1	19416	933900,05	21409,04
1	19258	938479,91	20235,96	1	19297	937902,36	20483,42	1	19338	937645,33	20450,41	1	19376	934150,93	21296,26	1	19417	933906,80	21395,94
1	19259	938470,65	20223,95	1	19298	937865,82	20504,54	1	19339	937656,11	20452,70	1	19377	934152,41	21304,76	1	19418	933911,49	21380,19
1	19260	938455,98	20211,34	1	19299	937811,31	20500,91	1	19340	937668,41	20453,26	1	19378	934164,62	21316,69	1	19419	933914,52	21360,76
1	19261	938444,03	20204,18	1	19300	937717,79	20488,03	1	19341	937684,71	20453,61	1	19379	934169,57	21321,52	1	19420	933918,86	21336,65
1	19262	938427,41	20185,58	1	19301	937679,29	20488,94	1	19342	937695,62	20452,65	1	19380	934171,62	21327,59	1	19421	933921,88	21317,58
1	19263	938345,40	20126,51	1	19302	937636,27	20516,23	1	19343	937702,22	20451,13	1	19381	934171,20	21339,54	1	19422	933923,36	21267,98
1	19264	938310,38	20105,36	1	19303	937618,42	20527,64	1	19344	937719,62	20442,85	1	19382	934148,22	21371,51	1	19423	933919,91	21239,57
1	19265	938366,40	20087,68	1	19304	937604,39	20534,23	1	19345	937737,03	20434,55	1	19383	934113,40	21382,73	1	19424	933913,78	21222,61
1	19266	938415,90	20088,94	1	19305	937602,32	20535,30	1	19346	937752,90	20423,97	1	19384	934107,70	21384,57	1	19425	933907,78	21210,74
1	19267	938474,25	20101,16	1	19306	937584,13	20544,62	1	19347	937752,92	20423,97	1	19385	934070,71	21395,75	1	19426	933904,25	21200,44

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				
1	19192	938483,65	20142,86	1	19307	937559,21	20554,82	1	19348	937780,30	20430,79	1	19386	934051,36	21422,39	1	19427	933899,88	21192,63
1	19268	938463,98	20265,49	1	19308	937542,93	20560,70	1	19295	937832,33	20458,74	1	19387	934034,51	21445,60	1	19428	933892,62	21185,06
1	19269	938466,64	20281,33	1	19309	937531,47	20563,94	1	19349	937693,20	20421,46	1	19388	934028,71	21453,58	1	19429	933882,77	21178,10
1	19270	938467,37	20287,38	1	19310	937520,39	20564,42	1	19350	937673,02	20422,92	1	19389	933992,99	21503,00	1	19430	933870,33	21172,47
1	19271	938467,76	20297,54	1	19311	937503,26	20555,24	1	19351	937676,78	20421,66	1	19390	933991,19	21505,49	1	19431	933857,08	21168,98
1	19272	938466,63	20308,25	1	19312	937487,75	20528,30	1	19349	937693,20	20421,46	1	19391	933950,19	21530,80	1	19432	933844,22	21164,78
1	19273	938460,49	20316,56	1	19313	937490,75	20475,41	1	19352	936428,79	20455,13	1	19392	933896,68	21555,77	1	19433	933831,91	21164,24
1	19274	938453,93	20323,83	1	19314	937460,75	20443,99	1	19353	936418,63	20465,17	1	19393	933850,20	21580,96	1	19434	933822,10	21164,89
1	19275	938446,05	20329,53	1	19315	937409,75	20436,11	1	19354	936421,46	20459,62	1	19394	933849,72	21580,32	1	19435	933811,44	21167,15
1	19276	938415,39	20349,72	1	19316	937376,18	20412,94	1	19352	936428,79	20455,13	1	19395	933844,19	21572,95	1	19436	933779,13	21144,98
1	19277	938394,97	20360,77	1	19317	937373,18	20395,84	1	19355	934093,67	20976,82	1	19396	933831,93	21555,36	1	19437	933731,11	21111,05
1	19278	938383,82	20366,81	1	19318	937374,70	20382,71	1	19356	934100,16	21054,41	1	19397	933826,06	21548,58	1	19438	933721,58	21092,81
1	19279	938367,70	20370,81	1	19319	937378,29	20372,58	1	19357	934123,20	21106,00	1	19398	933820,78	21545,08	1	19439	933721,30	21083,92
1	19280	938341,29	20377,60	1	19320	937402,09	20331,52	1	19358	934173,19	21152,20	1	19399	933815,40	21535,79	1	19440	933719,96	21073,36
1	19281	938321,65	20387,25	1	19321	937424,25	20322,66	1	19359	934203,05	21166,85	1	19400	933812,64	21524,42	1	19441	933716,84	21061,97
1	19442	933715,27	21048,12	1	19479	933792,15	21561,12	1	19518	932019,51	25759,06	1	19557	929618,87	25736,93	1	19597	930519,00	25522,30
1	19443	933715,06	21036,89	1	19480	933804,68	21581,26	1	19519	932006,65	25791,73	1	19558	929541,84	25774,96	1	19598	930514,39	25528,02
1	19444	933716,35	21023,89	1	19481	933812,95	21590,87	1	19520	931987,45	25825,36	1	19559	929517,52	25771,05	1	19599	930502,89	25536,65
1	19445	933717,85	21017,53	1	19482	933818,98	21589,69	1	19521	931951,17	25847,96	1	19560	929514,29	25764,65	1	19600	930489,64	25540,41
1	19446	933729,61	20998,94	1	19483	933822,80	21593,65	1	19522	931920,63	25847,21	1	19561	929522,67	25741,66	1	19601	930470,99	25540,38
1	19447	933756,62	20973,27	1	19484	933827,59	21600,03	1	19523	931920,54	25836,57	1	19562	929564,16	25705,41	1	19602	930465,97	25539,11
1	19448	933807,12	20972,71	1	19485	933802,59	21629,51	1	19524	931922,15	25831,57	1	19563	929605,65	25662,72	1	19603	930460,13	25537,64
1	19449	933868,13	20966,29	1	19486	933791,65	21642,41	1	19525	931928,84	25810,51	1	19564	929621,19	25645,16	1	19604	930454,27	25536,17
1	19450	933905,14	20955,09	1	19487	933786,15	21599,43	1	19526	931934,96	25801,50	1	19565	929646,65	25643,13	1	19605	930442,36	25533,16
1	19451	933954,13	20932,12	1	19488	933783,94	21572,23	1	19527	931946,01	25785,96	1	19566	929682,17	25630,65	1	19606	930435,07	25531,56
1	19452	933997,15	20914,99	1	19489	933782,45	21551,02	1	19528	931975,38	25760,90	1	19567	929703,68	25614,81	1	19607	928025,21	26448,16
1	19453	934040,15	20910,06	1	19479	933792,15	21561,12	1	19529	931997,54	25749,63	1	19568	929716,67	25579,25	1	19607	928041,72	26473,75
1	19454	934076,18	20927,44	1	19490	931568,89	25754,55	1	19530	932009,75	25750,18	1	19569	929722,67	25541,63	1	19608	928050,00	26487,30
1	19355	934093,67	20976,82	1	19491	931571,18	25763,64	1	19518	932019,51	25759,06	1	19570	929709,14	25493,25	1	19609	928024,77	26488,37
1	19455	934955,54	20944,83	1	19492	931570,79	25772,46	1	19531	931152,84	23946,09	1	19571	929687,65	25449,81	1	19610	928019,95	26490,96
1	19456	934948,47	20958,23	1	19493	931562,11	25774,89	1	19532	931132,77	23966,86	1	19572	929673,15	25424,96	1	19611	928018,16	26493,56
1	19457	934936,11	20975,33	1	19494	931570,75	25794,77	1	19533	931147,38	23943,78	1	19573	929672,64	25394,26	1	19612	928014,91	26498,29
1	19458	934943,33	20962,48	1	19495	931581,50	25828,18	1	19531	931152,84	23946,09	1	19574	929677,16	25373,96	1	19613	928013,47	26509,53
1	19455	934955,54	20944,83	1	19496	931596,37	25857,43	1	19534	929894,68	25321,73	1	19575	929690,66	25363,01	1	19614	928012,72	26526,44
1	19459	934676,98	20976,70	1	19497	931598,60	25862,97	1	19535	929908,58	25364,56	1	19576	929729,17	25356,70	1	19615	928011,97	26543,36
1	19460	934678,96	20991,45	1	19498	931607,61	25914,03	1	19536	929843,17	25373,90	1	19577	929751,63	25352,09	1	19616	928008,52	26557,34
1	19461	934675,66	21020,40	1	19499	931578,92	25919,70	1	19537	929806,22	25378,86	1	19578	929786,18	25335,54	1	19617	928005,33	26565,69
1	19462	934667,53	21040,34	1	19500	931573,82	25914,85	1	19538	929756,96	25385,16	1	19579	929817,17	25320,88	1	19618	927999,35	26572,95
1	19463	934660,04	21049,80	1	19501	931568,66	25906,66	1	19539	929749,11	25392,32	1	19580	929881,68	25323,41	1	19619	927988,96	26573,42
1	19464	934653,06	21055,65	1	19502	931557,79	25874,20	1	19540	929743,99	25401,52	1	19534	929894,68	25321,73	1	19620	927978,75	26570,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	19465	934644,76	21059,45	1	19503	931552,24	25859,89	1	19541	929744,01	25401,61	1	19581	930555,07	25371,56	1	19621	927964,34	26555,37
1	19466	934629,85	21060,06	1	19504	931548,49	25850,23	1	19542	929749,35	25416,57	1	19582	930555,79	25382,98	1	19622	927960,82	26549,08
1	19467	934636,29	21057,58	1	19505	931543,52	25834,95	1	19543	929740,66	25418,40	1	19583	930564,86	25419,00	1	19623	927953,24	26529,06
1	19468	934661,27	21035,86	1	19506	931536,50	25823,33	1	19544	929739,66	25448,83	1	19584	930558,18	25444,10	1	19624	927943,40	26500,11
1	19469	934674,27	20997,57	1	19507	931527,44	25815,39	1	19545	929778,35	25486,31	1	19585	930543,74	25456,74	1	19625	927939,66	26453,49
1	19459	934676,98	20976,70	1	19508	931510,29	25810,86	1	19546	929776,48	25498,63	1	19586	930534,19	25466,23	1	19626	927935,67	26413,85
1	19470	934319,97	21155,19	1	19509	931498,64	25799,91	1	19547	929768,18	25534,29	1	19587	930527,26	25470,69	1	19627	927947,70	26412,63
1	19471	934320,65	21162,13	1	19510	931491,25	25781,77	1	19548	929796,22	25573,55	1	19588	930520,98	25477,94	1	19628	927955,70	26411,81
1	19472	934317,33	21171,59	1	19511	931491,71	25771,40	1	19549	929792,55	25580,75	1	19589	930515,03	25486,80	1	19629	927990,20	26423,83
1	19473	934311,22	21178,57	1	19512	931499,77	25759,53	1	19550	929789,13	25593,79	1	19590	930514,22	25496,28	1	19630	927998,56	26429,63
1	19474	934302,59	21180,72	1	19513	931513,23	25753,54	1	19551	929793,20	25612,80	1	19591	930517,61	25499,99	1	19606	928025,21	26448,16
1	19475	934291,16	21181,30	1	19514	931530,45	25747,72	1	19552	929802,68	25643,51	1	19592	930523,49	25501,85	1	19631	928110,62	26581,60
1	19476	934278,22	21178,55	1	19515	931535,69	25747,13	1	19553	929820,20	25690,79	1	19593	930525,27	25506,80	1	19632	928138,60	26624,66
1	19477	934265,33	21171,36	1	19516	931554,10	25756,88	1	19554	929816,63	25699,49	1	19594	930525,96	25508,71	1	19633	928153,21	26632,10
1	19478	934296,73	21168,01	1	19517	931556,77	25762,91	1	19555	929772,14	25722,07	1	19595	930524,92	25511,54	1	19634	928153,44	26632,22
1	19470	934319,97	21155,19	1	19490	931568,89	25754,55	1	19556	929690,92	25726,94	1	19596	930523,24	25516,15	1	19635	928155,77	26656,20
1	19636	928155,27	26667,47	1	19676	927443,78	27197,38	1	19716	926722,38	27403,72	1	19757	926926,88	27060,33	2	19797	950051,82	43304,40
1	19637	928150,03	26679,47	1	19677	927439,58	27176,69	1	19717	926720,74	27406,78	1	19758	926907,08	27044,84	2	19798	950052,92	43304,40
1	19638	928146,64	26684,13	1	19678	927448,17	27140,49	1	19718	926724,72	27461,44	1	19759	926924,37	27018,27	2	19767	950075,76	43304,61
1	19639	928142,02	26690,43	1	19679	927449,07	27136,66	1	19719	926755,28	27524,36	1	19760	926924,67	27018,04	3	19799	940085,81	39390,65
1	19640	928129,58	26694,59	1	19680	927454,57	27112,68	1	19720	926778,58	27591,43	1	19761	926930,03	27023,80	3	19800	940093,87	39400,31
1	19641	928119,30	26694,13	1	19681	927510,11	27056,51	1	19721	926794,09	27660,72	1	19762	926998,25	27052,74	3	19801	940099,21	39411,67
1	19642	928101,62	26678,36	1	19682	927522,06	26983,12	1	19722	926793,38	27715,02	1	19763	927059,28	27050,88	3	19802	940101,54	39423,99
1	19643	928082,08	26660,63	1	19683	927526,59	26985,56	1	19723	926787,73	27746,87	1	19764	927144,76	27002,21	3	19803	940101,59	39427,12
1	19644	928080,58	26644,16	1	19684	927531,09	26987,97	1	19724	926769,17	27782,77	1	19765	927244,80	26947,05	3	19804	940100,12	39439,53
1	19645	928082,59	26628,46	1	19685	927554,07	26987,52	1	19725	926756,16	27804,65	1	19766	927305,83	26934,95	3	19805	940095,43	39451,17
1	19631	928110,62	26581,60	1	19686	927584,58	26983,12	1	19726	926746,79	27820,40	1	19700	927322,29	26952,34	3	19806	940088,11	39461,35
1	19646	927738,55	26785,21	1	19687	927601,06	26970,15	1	19727	926716,52	27850,28	2	19767	950075,76	43304,61	3	19807	940078,48	39469,30
1	19647	927757,57	26829,56	1	19688	927613,59	26943,82	1	19728	926702,94	27816,02	2	19768	950075,77	43308,61	3	19808	940067,13	39474,68
1	19648	927769,61	26891,21	1	19689	927617,59	26908,18	1	19729	926688,30	27776,55	2	19769	950075,90	43344,67	3	19809	940054,82	39477,03
1	19649	927776,62	26952,73	1	19690	927612,05	26873,29	1	19730	926673,69	27744,49	2	19770	950075,91	43403,91	3	19810	940034,62	39478,88
1	19650	927780,10	26993,70	1	19691	927602,56	26847,51	1	19731	926660,66	27706,08	2	19771	950076,02	43428,03	3	19811	940031,50	39479,00
1	19651	927788,60	27016,37	1	19692	927577,56	26823,40	1	19732	926650,87	27666,54	2	19772	950082,08	43647,66	3	19812	940008,81	39476,60
1	19652	927804,63	27036,21	1	19693	927558,55	26806,66	1	19733	926638,93	27603,82	2	19773	950086,22	43800,52	3	19813	939985,66	39469,96
1	19653	927832,61	27051,06	1	19694	927556,08	26792,29	1	19734	926626,08	27532,09	2	19774	950086,24	43801,51	3	19814	939964,67	39460,77
1	19654	927841,61	27053,00	1	19695	927571,56	26772,19	1	19735	926612,32	27480,83	2	19775	950086,27	43802,50	3	19815	939945,31	39454,13
1	19655	927828,46	27062,36	1	19696	927601,09	26753,42	1	19736	926592,86	27428,03	2	19776	950087,06	43829,35	3	19816	939928,78	39450,80
1	19656	927811,51	27054,39	1	19697	927636,57	26750,16	1	19737	926563,81	27374,82	2	19777	950089,19	43906,68	3	19817	939908,45	39447,46
1	19657	927784,52	27062,13	1	19698	927679,09	26754,22	1	19738	926522,51	27308,87	2	19778	950085,10	43903,14	3	19818	939863,19	39443,21
1	19658	927770,10	27111,41	1	19699	927712,58	26765,15	1	19739	926501,19	27264,22	2	19779	950039,98	43864,09	3	19819	939849,91	39444,07

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				
1	19659	927770,39	27147,22	1	19646	927738,55	26785,21	1	19740	926499,06	27259,75	2	19780	950034,58	43850,38	3	19820	939838,96	39446,10
1	19660	927755,97	27189,15	1	19700	927322,29	26952,34	1	19741	926481,56	27220,50	2	19781	950029,43	43828,30	3	19821	939836,39	39446,52
1	19661	927729,57	27217,93	1	19701	927325,10	26960,77	1	19742	926474,91	27168,27	2	19782	950023,75	43814,69	3	19822	939819,70	39450,49
1	19662	927694,56	27233,48	1	19702	927311,94	26970,19	1	19743	926485,10	27126,41	2	19783	950013,31	43777,19	3	19823	939799,74	39457,60
1	19663	927665,25	27233,93	1	19703	927236,42	27012,34	1	19744	926511,31	27099,37	2	19784	950002,18	43752,94	3	19824	939791,21	39460,62
1	19664	927646,05	27232,32	1	19704	927157,44	27057,82	1	19745	926538,63	27090,32	2	19785	949995,26	43731,94	3	19825	939784,70	39463,37
1	19665	927629,02	27225,62	1	19705	927076,58	27089,02	1	19746	926568,06	27091,63	2	19786	949985,55	43694,52	3	19826	939782,11	39464,50
1	19666	927619,12	27214,27	1	19706	927074,48	27089,84	1	19747	926592,54	27103,61	2	19787	949967,89	43662,75	3	19827	939754,02	39476,52
1	19667	927600,37	27212,45	1	19707	927074,37	27089,88	1	19748	926620,07	27133,05	2	19788	949956,24	43625,92	3	19828	939751,89	39477,42
1	19668	927582,96	27214,16	1	19708	927072,15	27090,74	1	19749	926650,87	27176,09	2	19789	949952,95	43598,02	3	19829	939728,40	39487,40
1	19669	927569,63	27223,97	1	19709	927048,71	27099,78	1	19750	926679,08	27204,91	2	19790	949953,90	43543,06	3	19830	939714,49	39492,85
1	19670	927551,70	27237,05	1	19710	927006,50	27126,46	1	19751	926704,76	27218,23	2	19791	949947,99	43489,85	3	19831	939711,79	39493,86
1	19671	927521,67	27244,15	1	19711	926957,71	27212,71	1	19752	926739,98	27217,60	2	19792	949951,23	43470,47	3	19832	939685,76	39503,99
1	19672	927501,44	27242,26	1	19712	926923,23	27242,33	1	19753	926771,07	27214,35	2	19793	949956,59	43408,44	3	19833	939675,53	39507,98
1	19673	927482,57	27232,50	1	19713	926844,23	27294,58	1	19754	926808,46	27200,15	2	19794	949998,26	43307,94	3	19834	939673,85	39508,63
1	19674	927463,33	27219,25	1	19714	926768,71	27329,99	1	19755	926847,26	27171,31	2	19795	949999,91	43303,96	3	19835	939670,71	39509,68
1	19675	927447,18	27203,66	1	19715	926734,23	27356,22	1	19756	926891,81	27117,56	2	19796	950009,26	43304,01	3	19836	939663,42	39512,26
3	19837	939628,53	39524,38	3	19878	938874,08	39836,97	3	19919	938303,27	39872,63	3	19960	937320,60	39888,50	3	20001	936233,40	40466,80
3	19838	939593,41	39536,90	3	19879	938858,19	39846,63	3	19920	938301,25	39872,55	3	19961	937290,40	39887,60	3	20002	936186,30	40482,70
3	19839	939567,32	39554,97	3	19880	938848,09	39855,53	3	19921	938299,23	39872,47	3	19962	937251,90	39892,60	3	20003	936161,70	40495,40
3	19840	939531,05	39581,21	3	19881	938816,55	39873,72	3	19922	938298,41	39872,44	3	19963	937178,30	39909,80	3	20004	936081,10	40553,50
3	19841	939528,79	39582,88	3	19882	938804,88	39878,34	3	19923	938286,08	39870,14	3	19964	937154,70	39912,80	3	20005	936061,80	40576,10
3	19842	939526,41	39584,60	3	19883	938785,17	39883,27	3	19924	938272,68	39866,04	3	19965	937133,30	39913,40	3	20006	935963,30	40691,30
3	19843	939499,28	39598,76	3	19884	938772,99	39891,11	3	19925	938263,60	39863,15	3	19966	937101,10	39909,50	3	20007	935851,20	40834,20
3	19844	939472,69	39608,63	3	19885	938749,43	39904,58	3	19926	938252,43	39865,05	3	19967	936986,80	39884,90	3	20008	935841,60	40848,40
3	19845	939447,58	39616,33	3	19886	938730,91	39912,06	3	19927	938230,24	39865,74	3	19968	936976,40	39884,00	3	20009	935824,70	40880,80
3	19846	939433,47	39626,08	3	19887	938718,71	39915,19	3	19928	938212,68	39863,57	3	19969	936966,80	39885,90	3	20010	935794,60	40922,90
3	19847	939407,36	39639,38	3	19888	938699,96	39916,71	3	19929	938191,57	39872,07	3	19970	936956,40	39892,20	3	20011	935775,70	40945,30
3	19848	939378,65	39648,96	3	19889	938696,83	39916,83	3	19930	938179,57	39875,97	3	19971	936928,90	39917,00	3	20012	935771,20	40958,20
3	19849	939353,04	39659,61	3	19890	938685,16	39915,95	3	19931	938163,69	39879,49	3	19972	936909,70	39930,90	3	20013	935764,00	41031,20
3	19850	939340,71	39663,44	3	19891	938671,53	39923,53	3	19932	938160,22	39879,96	3	19973	936845,50	39955,70	3	20014	935759,30	41058,90
3	19851	939328,85	39666,34	3	19892	938659,85	39928,14	3	19933	938148,39	39881,32	3	19974	936832,00	39962,30	3	20015	935750,80	41080,90
3	19852	939316,77	39668,81	3	19893	938654,47	39929,46	3	19934	938144,58	39881,78	3	19975	936823,30	39968,50	3	20016	935746,90	41088,80
3	19853	939306,81	39670,80	3	19894	938647,99	39930,92	3	19935	938138,34	39882,19	3	19976	936816,40	39976,40	3	20017	935722,80	41137,10
3	19854	939296,09	39671,83	3	19895	938630,80	39932,65	3	19936	938114,75	39881,02	3	19977	936811,70	39985,80	3	20018	935717,40	41153,30
3	19855	939270,50	39676,10	3	19896	938627,68	39932,76	3	19937	938082,59	39884,58	3	19978	936799,60	40027,40	3	20019	935715,80	41168,10
3	19856	939258,70	39680,95	3	19897	938594,26	39926,81	3	19938	938070,30	39885,44	3	19979	936789,50	40051,10	3	20020	935715,20	41261,00
3	19857	939239,80	39690,55	3	19898	938568,67	39919,47	3	19939	938066,29	39885,76	3	19980	936772,70	40078,80	3	20021	935710,70	41286,50
3	19858	939218,01	39699,57	3	19899	938567,78	39919,21	3	19940	937973,30	39893,20	3	19981	936755,00	40100,60	3	20022	935702,20	41308,60
3	19859	939207,34	39703,95	3	19900	938536,13	39908,10	3	19941	937897,60	39892,40	3	19982	936730,30	40124,80	3	20023	935688,80	41330,60

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				
3	19860	939198,81	39713,11	3	19901	938508,77	39894,23	3	19942	937876,10	39890,20	3	19983	936699,90	40148,90	3	20024	935662,90	41359,60
3	19861	939188,42	39720,58	3	19902	938491,61	39883,04	3	19943	937857,20	39886,40	3	19984	936668,70	40168,00	3	20025	935643,50	41376,80
3	19862	939170,27	39731,08	3	19903	938491,17	39882,74	3	19944	937826,90	39875,30	3	19985	936627,50	40187,30	3	20026	935592,50	41416,60
3	19863	939146,48	39740,11	3	19904	938488,31	39880,85	3	19945	937771,80	39840,40	3	19986	936623,00	40191,00	3	20027	935571,50	41440,80
3	19864	939140,99	39741,41	3	19905	938477,07	39874,73	3	19946	937764,40	39837,20	3	19987	936612,80	40199,40	3	20028	935568,00	41444,81
3	19865	939137,97	39742,18	3	19906	938466,70	39868,87	3	19947	937757,00	39836,20	3	19988	936600,40	40217,00	3	20029	935535,80	41481,70
3	19866	939126,43	39745,03	3	19907	938449,11	39862,80	3	19948	937745,80	39839,20	3	19989	936587,10	40241,60	3	20030	935525,90	41489,80
3	19867	939100,69	39751,60	3	19908	938427,25	39858,36	3	19949	937707,90	39860,70	3	19990	936583,70	40253,80	3	20031	935508,50	41499,40
3	19868	939061,25	39762,93	3	19909	938411,01	39856,76	3	19950	937689,70	39866,40	3	19991	936576,30	40298,50	3	20032	935502,90	41504,30
3	19869	939049,47	39767,13	3	19910	938394,32	39856,01	3	19951	937620,60	39868,70	3	19992	936557,40	40344,30	3	20033	935500,10	41508,60
3	19870	939030,56	39776,84	3	19911	938380,96	39855,28	3	19952	937599,10	39867,10	3	19993	936540,70	40372,00	3	20034	935498,60	41515,50
3	19871	938997,22	39795,60	3	19912	938371,07	39853,61	3	19953	937584,40	39864,70	3	19994	936520,80	40391,60	3	20035	935500,00	41536,90
3	19872	938985,54	39800,21	3	19913	938351,73	39863,09	3	19954	937571,50	39862,60	3	19995	936496,60	40405,60	3	20036	935499,10	41545,40
3	19873	938971,77	39803,60	3	19914	938332,88	39869,75	3	19955	937552,40	39862,80	3	19996	936447,40	40427,70	3	20037	935492,10	41568,00
3	19874	938943,97	39812,73	3	19915	938332,32	39869,91	3	19956	937523,00	39869,90	3	19997	936423,00	40436,50	3	20038	935480,60	41586,10
3	19875	938902,60	39826,03	3	19916	938330,41	39870,64	3	19957	937459,70	39891,80	3	19998	936399,80	40441,20	3	20039	935458,30	41606,10
3	19876	938880,26	39834,61	3	19917	938318,11	39872,94	3	19958	937427,80	39896,60	3	19999	936297,50	40455,60	3	20040	935451,70	41615,90
3	19877	938878,69	39835,18	3	19918	938314,99	39873,06	3	19959	937380,30	39897,50	3	20000	936252,20	40461,90	3	20041	935443,80	41659,80
3	20042	935446,60	41693,90	3	20083	935364,40	42418,30	3	20124	936990,90	41518,20	3	20165	938428,59	40930,87	3	20206	938952,96	40845,13
3	20043	935445,80	41713,20	3	20084	935371,60	42418,40	3	20125	937070,20	41508,00	3	20166	938430,58	40930,68	3	20207	938966,21	40839,84
3	20044	935441,00	41736,50	3	20085	935378,30	42416,00	3	20126	937132,10	41489,30	3	20167	938434,83	40930,28	3	20208	938978,30	40836,71
3	20045	935433,00	41763,40	3	20086	935384,50	42411,20	3	20127	937233,50	41452,20	3	20168	938451,20	40930,54	3	20209	938984,66	40836,30
3	20046	935422,90	41789,60	3	20087	935411,70	42382,60	3	20128	937281,70	41429,90	3	20169	938467,13	40924,65	3	20210	938998,91	40837,17
3	20047	935410,30	41809,60	3	20088	935430,30	42368,00	3	20129	937328,85	41407,91	3	20170	938483,61	40920,01	3	20211	939011,23	40839,53
3	20048	935393,60	41826,30	3	20089	935457,30	42352,80	3	20130	937338,02	41403,63	3	20171	938506,10	40914,66	3	20212	939022,60	40844,82
3	20049	935370,20	41842,20	3	20090	935579,10	42284,40	3	20131	937372,60	41387,50	3	20172	938530,93	40909,94	3	20213	939032,24	40852,85
3	20050	935362,60	41851,60	3	20091	935677,70	42221,90	3	20132	937529,20	41304,90	3	20173	938558,05	40906,86	3	20214	939043,19	40863,50
3	20051	935360,20	41863,30	3	20092	935704,90	42208,80	3	20133	937676,40	41218,50	3	20174	938572,72	40903,49	3	20215	939047,67	40867,89
3	20052	935364,90	41895,40	3	20093	935765,40	42193,40	3	20134	937825,10	41118,30	3	20175	938591,02	40895,88	3	20216	939059,61	40866,76
3	20053	935363,90	41919,10	3	20094	935786,60	42183,10	3	20135	937851,00	41104,30	3	20176	938611,62	40890,61	3	20217	939072,55	40865,72
3	20054	935359,80	41935,80	3	20095	935810,40	42164,40	3	20136	937979,20	41035,40	3	20177	938631,17	40887,68	3	20218	939084,93	40865,49
3	20055	935354,60	41947,60	3	20096	935819,20	42155,40	3	20137	938049,53	40994,53	3	20178	938637,42	40887,27	3	20219	939094,63	40859,00
3	20056	935337,70	41967,00	3	20097	935826,80	42142,90	3	20138	938053,57	40992,19	3	20179	938663,91	40888,96	3	20220	939105,67	40852,96
3	20057	935332,90	41976,40	3	20098	935841,30	42109,10	3	20139	938060,02	40984,39	3	20180	938676,96	40887,68	3	20221	939117,68	40848,12
3	20058	935332,60	41983,40	3	20099	935851,10	42095,00	3	20140	938076,49	40979,28	3	20181	938680,20	40887,38	3	20222	939125,29	40840,19
3	20059	935338,10	42008,50	3	20100	935861,60	42084,10	3	20141	938088,67	40976,98	3	20182	938689,96	40883,73	3	20223	939132,62	40830,06
3	20060	935335,30	42029,70	3	20101	935882,60	42069,30	3	20142	938097,82	40976,33	3	20183	938706,36	40876,61	3	20224	939145,30	40819,81
3	20061	935330,50	42041,70	3	20102	935944,80	42034,30	3	20143	938110,55	40975,45	3	20184	938720,72	40871,52	3	20225	939156,22	40813,76
3	20062	935324,90	42050,80	3	20103	935962,30	42026,00	3	20144	938113,67	40975,33	3	20185	938733,02	40869,17	3	20226	939168,31	40810,64
3	20063	935313,30	42063,40	3	20104	935985,10	42019,10	3	20145	938128,02	40976,02	3	20186	938742,71	40869,06	3	20227	939181,93	40809,60

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	20064	935299,50	42074,80	3	20105	936046,20	42005,50	3	20146	938132,25	40976,22	3	20187	938755,52	40869,72	3	20228	939185,05	40809,48
3	20065	935293,20	42086,10	3	20106	936164,80	42000,80	3	20147	938137,02	40977,08	3	20188	938767,83	40872,43	3	20229	939197,49	40811,02
3	20066	935293,50	42095,20	3	20107	936184,00	41998,50	3	20148	938149,13	40979,26	3	20189	938777,58	40875,45	3	20230	939214,23	40815,47
3	20067	935300,50	42120,00	3	20108	936200,50	41993,50	3	20149	938180,78	40989,95	3	20190	938795,06	40870,12	3	20231	939231,52	40820,46
3	20068	935298,80	42156,20	3	20109	936250,20	41972,70	3	20150	938186,98	40992,19	3	20191	938813,38	40867,47	3	20232	939248,24	40825,32
3	20069	935305,60	42195,90	3	20110	936272,70	41965,20	3	20151	938198,76	40982,51	3	20192	938819,63	40867,05	3	20233	939265,09	40829,72
3	20070	935302,90	42215,10	3	20111	936358,40	41942,80	3	20152	938209,36	40975,81	3	20193	938820,97	40867,08	3	20234	939272,65	40830,81
3	20071	935294,70	42235,10	3	20112	936433,00	41930,60	3	20153	938220,48	40970,77	3	20194	938831,32	40861,44	3	20235	939283,69	40830,20
3	20072	935292,60	42244,50	3	20113	936453,10	41923,70	3	20154	938235,60	40966,28	3	20195	938842,43	40857,16	3	20236	939292,28	40829,71
3	20073	935293,90	42255,80	3	20114	936484,80	41905,00	3	20155	938266,64	40963,04	3	20196	938854,64	40854,04	3	20237	939307,01	40828,40
3	20074	935301,50	42276,60	3	20115	936499,90	41893,20	3	20156	938291,63	40961,64	3	20197	938871,14	40853,24	3	20238	939318,16	40827,90
3	20075	935302,10	42278,00	3	20116	936590,90	41796,80	3	20157	938321,78	40957,50	3	20198	938874,26	40853,12	3	20239	939321,28	40827,84
3	20076	935303,80	42299,40	3	20117	936606,70	41780,10	3	20158	938345,78	40955,36	3	20199	938887,16	40854,55	3	20240	939337,63	40829,22
3	20077	935299,80	42322,70	3	20118	936716,70	41682,80	3	20159	938355,52	40953,07	3	20200	938899,25	40857,67	3	20241	939351,17	40832,02
3	20078	935285,30	42366,20	3	20119	936816,70	41603,20	3	20160	938368,75	40948,25	3	20201	938908,75	40861,86	3	20242	939353,61	40832,54
3	20079	935285,40	42375,40	3	20120	936838,40	41585,90	3	20161	938388,06	40941,12	3	20202	938920,70	40865,92	3	20243	939363,27	40834,49
3	20080	935289,40	42383,20	3	20121	936864,80	41567,30	3	20162	938405,20	40935,79	3	20203	938926,11	40868,09	3	20244	939387,52	40842,10
3	20081	935300,60	42392,60	3	20122	936926,80	41536,80	3	20163	938425,45	40931,17	3	20204	938932,95	40860,21	3	20245	939399,51	40844,10
3	20082	935321,60	42403,70	3	20123	936957,20	41525,80	3	20164	938426,60	40931,06	3	20205	938942,36	40851,83	3	20246	939425,45	40845,01
3	20247	939451,08	40844,80	3	20288	940021,87	40964,69	3	20329	940443,33	41191,67	3	20370	939735,43	41040,23	3	20411	939150,74	40942,48
3	20248	939468,21	40846,42	3	20289	940036,61	40969,04	3	20330	940395,72	41176,14	3	20371	939713,32	41037,62	3	20412	939140,48	40949,02
3	20249	939478,99	40847,45	3	20290	940056,62	40976,56	3	20331	940358,87	41157,21	3	20372	939702,53	41036,65	3	20413	939136,20	40951,35
3	20250	939485,53	40849,35	3	20291	940071,62	40978,97	3	20332	940355,23	41155,31	3	20373	939684,40	41034,60	3	20414	939135,30	40951,86
3	20251	939503,36	40854,53	3	20292	940102,82	40972,91	3	20333	940295,32	41124,50	3	20374	939672,32	41031,47	3	20415	939127,86	40955,91
3	20252	939514,74	40859,88	3	20293	940106,17	40972,26	3	20334	940274,83	41118,27	3	20375	939671,32	41031,21	3	20416	939112,71	40961,93
3	20253	939528,03	40870,04	3	20294	940137,11	40968,49	3	20335	940253,16	41110,31	3	20376	939667,56	41030,20	3	20417	939100,29	40964,53
3	20254	939536,87	40873,69	3	20295	940143,35	40968,14	3	20336	940243,33	41105,34	3	20377	939661,13	41028,48	3	20418	939078,10	40965,63
3	20255	939540,18	40875,06	3	20296	940170,52	40968,96	3	20337	940233,07	41099,96	3	20378	939649,19	41023,72	3	20419	939066,16	40966,52
3	20256	939542,06	40875,80	3	20297	940184,52	40970,82	3	20338	940210,39	41091,80	3	20379	939640,59	41018,59	3	20420	939050,65	40968,06
3	20257	939547,25	40877,96	3	20298	940199,16	40974,46	3	20339	940195,76	41087,45	3	20380	939630,73	41010,09	3	20421	939047,19	40968,28
3	20258	939579,16	40881,94	3	20299	940210,24	40977,92	3	20340	940184,39	41082,10	3	20381	939622,91	40999,85	3	20422	939044,29	40968,46
3	20259	939604,82	40879,89	3	20300	940221,50	40983,26	3	20341	940172,43	41072,85	3	20382	939617,55	40988,54	3	20423	939040,62	40968,27
3	20260	939623,65	40879,78	3	20301	940233,56	40993,05	3	20342	940162,93	41068,77	3	20383	939609,59	40979,84	3	20424	939031,76	40967,80
3	20261	939636,09	40881,38	3	20302	940237,44	40994,31	3	20343	940145,66	41068,20	3	20384	939593,85	40980,84	3	20425	939016,23	40964,58
3	20262	939648,52	40884,68	3	20303	940240,09	40995,18	3	20344	940123,67	41070,79	3	20385	939561,90	40986,00	3	20426	939002,03	40958,63
3	20263	939660,12	40889,27	3	20304	940245,18	40996,81	3	20345	940099,06	41076,10	3	20386	939552,53	40986,88	3	20427	938992,35	40952,60
3	20264	939685,93	40908,76	3	20305	940256,19	40998,67	3	20346	940079,07	41078,84	3	20387	939534,37	40986,42	3	20428	938984,26	40961,12
3	20265	939693,27	40915,63	3	20306	940269,56	41003,88	3	20347	940072,82	41079,25	3	20388	939513,60	40983,24	3	20429	938970,37	40971,29
3	20266	939701,32	40925,28	3	20307	940280,58	41010,46	3	20348	940052,46	41077,62	3	20389	939501,64	40979,36	3	20430	938959,34	40977,34
3	20267	939722,46	40938,12	3	20308	940291,02	41017,45	3	20349	940029,49	41072,88	3	20390	939490,83	40973,78	3	20431	938948,68	40981,31

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				
3	20268	939744,81	40940,68	3	20309	940302,42	41022,08	3	20350	940004,70	41063,85	3	20391	939481,16	40966,58	3	20432	938934,71	40983,11
3	20269	939758,25	40942,71	3	20310	940315,83	41025,47	3	20351	939991,28	41060,94	3	20392	939472,86	40957,99	3	20433	938931,59	40983,23
3	20270	939781,38	40950,82	3	20311	940334,52	41032,49	3	20352	939981,42	41058,33	3	20393	939465,24	40948,82	3	20434	938921,02	40982,50
3	20271	939786,60	40951,86	3	20312	940346,11	41038,49	3	20353	939970,85	41057,13	3	20394	939448,71	40944,79	3	20435	938908,94	40979,38
3	20272	939810,56	40939,88	3	20313	940346,77	41038,86	3	20354	939956,11	41053,25	3	20395	939424,98	40945,03	3	20436	938899,23	40974,65
3	20273	939824,59	40934,37	3	20314	940430,60	41082,33	3	20355	939916,45	41047,47	3	20396	939404,05	40944,23	3	20437	938889,00	40967,26
3	20274	939836,89	40932,07	3	20315	940471,24	41095,67	3	20356	939888,66	41044,46	3	20397	939391,47	40943,92	3	20438	938881,47	40959,44
3	20275	939840,01	40931,95	3	20316	940482,49	41101,02	3	20357	939871,88	41041,49	3	20398	939366,04	40939,84	3	20439	938871,85	40955,72
3	20276	939850,03	40932,55	3	20317	940491,93	41108,81	3	20358	939867,67	41040,70	3	20399	939340,78	40931,92	3	20440	938870,08	40954,92
3	20277	939862,79	40935,16	3	20318	940492,15	41108,99	3	20359	939863,23	41039,91	3	20400	939323,59	40928,29	3	20441	938860,96	40960,11
3	20278	939875,21	40938,05	3	20319	940499,53	41119,15	3	20360	939851,15	41036,31	3	20401	939319,92	40927,92	3	20442	938850,40	40964,57
3	20279	939886,49	40942,51	3	20320	940504,21	41130,80	3	20361	939845,73	41034,56	3	20402	939298,60	40929,52	3	20443	938838,31	40967,64
3	20280	939902,14	40945,35	3	20321	940505,75	41143,27	3	20362	939825,60	41044,20	3	20403	939285,44	40930,50	3	20444	938832,06	40968,05
3	20281	939929,05	40948,28	3	20322	940504,18	41155,69	3	20363	939824,81	41044,54	3	20404	939269,62	40930,85	3	20445	938820,71	40967,30
3	20282	939934,39	40948,92	3	20323	940499,50	41167,33	3	20364	939824,03	41044,87	3	20405	939248,94	40928,44	3	20446	938808,71	40971,61
3	20283	939965,73	40952,58	3	20324	940492,18	41177,45	3	20365	939812,14	41048,78	3	20406	939223,33	40922,23	3	20447	938790,80	40976,05
3	20284	939978,16	40955,30	3	20325	940482,55	41185,46	3	20366	939799,29	41051,30	3	20407	939196,29	40914,34	3	20448	938772,29	40976,93
3	20285	939989,91	40958,12	3	20326	940471,20	41190,79	3	20367	939789,91	41052,18	3	20408	939187,76	40923,32	3	20449	938759,84	40975,33
3	20286	940000,14	40959,38	3	20327	940458,90	41193,15	3	20368	939777,44	41051,59	3	20409	939176,69	40931,31	3	20450	938748,33	40971,40
3	20287	940010,99	40962,77	3	20328	940455,78	41193,26	3	20369	939757,79	41048,03	3	20410	939165,76	40937,35	3	20451	938743,46	40969,53
3	20452	938726,73	40976,71	3	20493	938163,61	41090,05	3	20534	936069,20	42102,90	3	20575	935857,80	42809,00	3	20616	936519,70	43496,70
3	20453	938714,95	40981,14	3	20494	938148,34	41084,50	3	20535	936014,30	42114,70	3	20576	935866,80	42817,80	3	20617	936504,50	43502,40
3	20454	938711,24	40982,49	3	20495	938132,95	41079,02	3	20536	935994,10	42121,60	3	20577	935890,90	42836,20	3	20618	936560,60	43510,30
3	20455	938699,14	40985,62	3	20496	938126,10	41076,59	3	20537	935948,00	42145,80	3	20578	935908,00	42852,60	3	20619	936588,90	43525,90
3	20456	938683,73	40987,91	3	20497	938114,20	41075,41	3	20538	935935,90	42154,30	3	20579	935922,70	42870,40	3	20620	936589,30	43526,20
3	20457	938666,67	40988,94	3	20498	938101,15	41076,35	3	20539	935927,00	42165,80	3	20580	935931,20	42880,00	3	20621	936652,20	43570,70
3	20458	938663,55	40989,06	3	20499	938090,94	41079,46	3	20540	935913,80	42197,70	3	20581	935938,80	42887,50	3	20622	936671,40	43588,10
3	20459	938639,06	40987,53	3	20500	938051,80	41109,26	3	20541	935901,80	42215,50	3	20582	935946,80	42894,30	3	20623	936688,30	43607,70
3	20460	938624,64	40990,15	3	20501	938047,77	41111,43	3	20542	935884,80	42232,00	3	20583	935953,70	42899,00	3	20624	936718,30	43652,60
3	20461	938606,55	40997,71	3	20502	937880,70	41201,40	3	20543	935835,70	42270,80	3	20584	935966,50	42906,50	3	20625	936744,80	43686,70
3	20462	938588,20	41002,31	3	20503	937717,30	41310,60	3	20544	935806,80	42285,20	3	20585	935986,30	42919,80	3	20626	936761,60	43716,80
3	20463	938585,51	41002,97	3	20504	937573,80	41394,70	3	20545	935756,40	42297,30	3	20586	935995,40	42925,50	3	20627	936770,60	43728,20
3	20464	938578,80	41004,67	3	20505	937570,14	41396,63	3	20546	935738,60	42304,40	3	20587	936005,00	42930,20	3	20628	936780,70	43736,00
3	20465	938547,30	41008,60	3	20506	937562,10	41400,87	3	20547	935631,70	42369,60	3	20588	936017,50	42934,80	3	20629	936821,80	43760,00
3	20466	938546,07	41008,82	3	20507	937510,70	41428,00	3	20548	935572,40	42402,60	3	20589	936050,20	42951,50	3	20630	936860,20	43791,10
3	20467	938528,63	41012,08	3	20508	937420,90	41475,20	3	20549	935519,20	42432,20	3	20590	936074,70	42969,10	3	20631	936897,40	43813,00
3	20468	938508,48	41016,83	3	20509	937280,10	41541,30	3	20550	935512,40	42435,30	3	20591	936103,00	42995,60	3	20632	936921,90	43830,70
3	20469	938497,62	41019,92	3	20510	937162,50	41584,50	3	20551	935491,10	42442,50	3	20592	936134,50	43018,20	3	20633	936939,50	43846,70
3	20470	938487,18	41024,27	3	20511	937121,50	41598,10	3	20552	935484,70	42446,00	3	20593	936155,20	43037,10	3	20634	936946,40	43854,30
3	20471	938475,29	41028,17	3	20512	937090,10	41606,00	3	20553	935481,00	42449,30	3	20594	936176,00	43061,90	3	20635	936953,90	43862,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	20472	938465,11	41030,16	3	20513	937012,90	41615,50	3	20554	935478,80	42453,40	3	20595	936203,80	43102,90	3	20636	936965,60	43878,20
3	20473	938452,96	41030,57	3	20514	936994,00	41619,20	3	20555	935478,20	42456,70	3	20596	936242,00	43137,70	3	20637	936979,00	43900,30
3	20474	938442,66	41030,42	3	20515	936971,70	41627,30	3	20556	935478,30	42458,50	3	20597	936265,00	43166,30	3	20638	936987,20	43909,90
3	20475	938440,64	41030,39	3	20516	936955,70	41634,80	3	20557	935479,30	42461,70	3	20598	936270,60	43176,20	3	20639	937029,90	43939,10
3	20476	938439,71	41030,38	3	20517	936917,00	41653,00	3	20558	935480,20	42463,20	3	20599	936281,90	43196,40	3	20640	937056,10	43961,40
3	20477	938438,66	41030,66	3	20518	936901,00	41663,90	3	20559	935482,50	42465,90	3	20600	936299,00	43245,20	3	20641	937070,80	43967,70
3	20478	938422,23	41035,06	3	20519	936792,60	41749,70	3	20560	935485,40	42468,30	3	20601	936306,40	43258,00	3	20642	937096,50	43969,10
3	20479	938405,63	41041,23	3	20520	936697,90	41831,70	3	20561	935488,90	42470,40	3	20602	936317,00	43268,60	3	20643	937117,90	43972,10
3	20480	938388,13	41047,56	3	20521	936676,00	41852,60	3	20562	935505,60	42479,10	3	20603	936339,30	43285,60	3	20644	937141,00	43977,70
3	20481	938366,29	41053,28	3	20522	936572,90	41963,20	3	20563	935532,30	42496,20	3	20604	936355,30	43300,10	3	20645	937159,30	43984,20
3	20482	938333,81	41056,79	3	20523	936544,40	41986,20	3	20564	935558,10	42519,20	3	20605	936381,60	43331,40	3	20646	937243,70	44022,90
3	20483	938302,65	41061,03	3	20524	936505,00	42012,70	3	20565	935585,40	42552,60	3	20606	936395,00	43353,60	3	20647	937265,30	44037,10
3	20484	938272,97	41062,82	3	20525	936489,30	42019,70	3	20566	935595,90	42563,20	3	20607	936406,50	43379,20	3	20648	937286,70	44055,20
3	20485	938258,13	41064,07	3	20526	936470,60	42025,00	3	20567	935608,40	42571,50	3	20608	936414,50	43403,80	3	20649	937288,70	44057,40
3	20486	938252,18	41072,63	3	20527	936393,90	42037,60	3	20568	935647,00	42591,00	3	20609	936419,50	43431,40	3	20650	937308,10	44079,40
3	20487	938242,99	41081,25	3	20528	936311,90	42057,00	3	20569	935670,50	42606,30	3	20610	936423,60	43443,40	3	20651	937325,60	44106,60
3	20488	938227,79	41089,33	3	20529	936293,60	42063,30	3	20570	935690,50	42622,70	3	20611	936426,14	43447,34	3	20652	937362,90	44184,40
3	20489	938215,91	41093,17	3	20530	936255,30	42079,90	3	20571	935721,40	42653,00	3	20612	936432,70	43457,50	3	20653	937377,20	44225,40
3	20490	938202,73	41094,92	3	20531	936240,10	42086,40	3	20572	935756,10	42682,00	3	20613	936454,30	43482,00	3	20654	937383,00	44236,40
3	20491	938196,49	41095,34	3	20532	936211,20	42095,20	3	20573	935816,20	42744,00	3	20614	936463,00	43487,70	3	20655	937391,60	44244,90
3	20492	938175,80	41093,17	3	20533	936166,20	42100,60	3	20574	935835,50	42769,90	3	20615	936470,80	43490,60	3	20656	937415,80	44259,20
3	20657	937434,60	44273,60	3	20698	938316,40	44773,80	3	20739	939009,20	44840,30	3	20780	939006,80	43936,60	3	20821	939112,80	44885,50
3	20658	937470,60	44310,70	3	20699	938353,00	44772,20	3	20740	939029,70	44790,30	3	20781	939019,20	43944,90	3	20822	939124,70	44881,60
3	20659	937513,20	44347,10	3	20700	938393,80	44775,10	3	20741	939038,50	44775,80	3	20782	939031,00	43957,50	3	20823	939128,40	44880,70
3	20660	937536,10	44372,90	3	20701	938438,30	44768,40	3	20742	939060,70	44746,40	3	20783	939061,40	44007,30	3	20824	939171,30	44878,50
3	20661	937558,90	44406,80	3	20702	938470,70	44767,90	3	20743	939065,00	44736,80	3	20784	939062,60	44010,00	3	20825	939206,00	44879,90
3	20662	937597,40	44444,30	3	20703	938504,90	44772,60	3	20744	939067,50	44726,60	3	20785	939070,80	44029,00	3	20826	939238,10	44883,30
3	20663	937610,60	44461,30	3	20704	938556,90	44786,80	3	20745	939069,70	44605,70	3	20786	939080,90	44057,50	3	20827	939297,60	44894,30
3	20664	937624,20	44483,40	3	20705	938599,70	44791,10	3	20746	939067,30	44590,90	3	20787	939088,00	44095,70	3	20828	939365,30	44916,70
3	20665	937636,70	44510,90	3	20706	938623,10	44795,50	3	20747	939059,10	44561,89	3	20788	939090,30	44158,20	3	20829	939414,10	44939,50
3	20666	937647,60	44545,90	3	20707	938653,90	44805,50	3	20748	939058,40	44559,40	3	20789	939089,60	44179,80	3	20830	939458,50	44966,30
3	20667	937651,60	44553,30	3	20708	938682,80	44819,90	3	20749	939057,90	44557,70	3	20790	939083,40	44222,50	3	20831	939489,90	44989,30
3	20668	937658,50	44561,00	3	20709	938707,50	44837,20	3	20750	939057,74	44556,91	3	20791	939082,60	44244,00	3	20832	939598,30	45075,00
3	20669	937675,46	44570,98	3	20710	938728,40	44856,10	3	20751	939052,80	44532,30	3	20792	939092,00	44308,00	3	20833	939611,70	45080,50
3	20670	937678,90	44573,00	3	20711	938747,60	44879,30	3	20752	939051,10	44515,70	3	20793	939099,40	44332,70	3	20834	939647,90	45086,20
3	20671	937679,90	44573,40	3	20712	938762,60	44903,00	3	20753	939044,80	44455,00	3	20794	939118,40	44369,60	3	20835	939676,90	45094,70
3	20672	937685,67	44575,80	3	20713	938774,30	44928,50	3	20754	939037,10	44430,40	3	20795	939128,00	44388,30	3	20836	939699,10	45104,50
3	20673	937752,60	44603,70	3	20714	938783,00	44957,50	3	20755	939030,40	44417,50	3	20796	939140,30	44420,60	3	20837	939714,10	45112,40
3	20674	937794,90	44629,60	3	20715	938788,10	44968,90	3	20756	939010,10	44378,80	3	20797	939144,50	44443,90	3	20838	939719,80	45113,90
3	20675	937839,90	44650,80	3	20716	938799,60	44983,20	3	20757	939000,50	44354,80	3	20798	939151,40	44510,90	3	20839	939723,50	45113,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	20676	937882,50	44676,00	3	20717	938805,30	44989,30	3	20758	938995,20	44333,90	3	20799	939152,20	44519,10	3	20840	939725,30	45113,20
3	20677	937924,90	44691,90	3	20718	938808,30	44991,80	3	20759	938983,60	44265,80	3	20800	939161,57	44556,00	3	20841	939726,80	45112,30
3	20678	937948,50	44702,40	3	20719	938811,70	44993,70	3	20760	938982,50	44246,50	3	20801	939162,20	44558,50	3	20842	939729,10	45109,40
3	20679	937999,80	44734,20	3	20720	938815,20	44994,90	3	20761	938983,50	44216,20	3	20802	939162,84	44560,99	3	20843	939729,90	45107,60
3	20680	938044,60	44748,60	3	20721	938818,80	44995,20	3	20762	938988,40	44176,70	3	20803	939168,70	44583,80	3	20844	939730,80	45103,80
3	20681	938073,80	44762,50	3	20722	938820,60	44994,90	3	20763	938990,30	44160,60	3	20804	939170,00	44607,40	3	20845	939730,60	45100,00
3	20682	938095,70	44776,30	3	20723	938823,90	44993,60	3	20764	938989,20	44115,30	3	20805	939168,50	44717,60	3	20846	939726,30	45078,60
3	20683	938114,40	44791,10	3	20724	938828,10	44990,20	3	20765	938987,40	44098,10	3	20806	939167,20	44739,20	3	20847	939725,50	45059,30
3	20684	938126,60	44803,10	3	20725	938829,80	44988,00	3	20766	938982,40	44077,20	3	20807	939164,20	44756,10	3	20848	939726,70	45044,20
3	20685	938129,70	44805,40	3	20726	938831,80	44985,40	3	20767	938975,30	44059,10	3	20808	939160,00	44770,60	3	20849	939732,30	45019,00
3	20686	938134,87	44808,19	3	20727	938839,50	44973,20	3	20768	938961,90	44034,50	3	20809	939156,60	44778,60	3	20850	939736,00	45010,70
3	20687	938138,90	44809,60	3	20728	938844,10	44967,50	3	20769	938946,00	44010,50	3	20810	939152,30	44788,40	3	20851	939746,30	44987,30
3	20688	938140,60	44810,20	3	20729	938869,80	44944,40	3	20770	938940,50	44002,10	3	20811	939143,40	44803,20	3	20852	939750,00	44975,10
3	20689	938146,60	44811,70	3	20730	938894,90	44927,60	3	20771	938937,10	43994,40	3	20812	939121,70	44832,60	3	20853	939751,00	44960,30
3	20690	938177,20	44817,30	3	20731	938929,70	44911,00	3	20772	938935,10	43984,00	3	20813	939109,50	44860,60	3	20854	939748,50	44921,40
3	20691	938183,00	44816,80	3	20732	938955,40	44889,00	3	20773	938937,30	43965,00	3	20814	939101,10	44874,80	3	20855	939752,70	44896,00
3	20692	938186,70	44815,70	3	20733	938958,35	44887,44	3	20774	938940,60	43957,10	3	20815	939100,00	44878,40	3	20856	939756,50	44886,10
3	20693	938190,40	44814,10	3	20734	938960,70	44886,20	3	20775	938946,60	43948,30	3	20816	939099,90	44880,10	3	20857	939760,60	44876,00
3	20694	938196,10	44811,10	3	20735	938963,04	44884,96	3	20776	938948,00	43947,20	3	20817	939100,20	44881,70	3	20858	939781,30	44842,90
3	20695	938210,70	44802,40	3	20736	938981,90	44875,00	3	20777	938961,60	43936,30	3	20818	939101,90	44884,60	3	20859	939786,10	44829,60
3	20696	938232,30	44791,70	3	20737	938993,10	44865,70	3	20778	938977,80	43931,20	3	20819	939104,50	44886,10	3	20860	939786,70	44819,50
3	20697	938273,70	44779,50	3	20738	939000,90	44855,50	3	20779	938992,70	43931,60	3	20820	939107,50	44886,50	3	20861	939783,80	44795,80
3	20862	939782,80	44769,90	3	20903	940096,90	44173,70	3	20944	939826,40	45060,70	3	20985	940627,60	45171,70	3	21026	941102,30	42933,80
3	20863	939783,90	44754,90	3	20904	940105,30	44200,40	3	20945	939827,40	45073,40	3	20986	940661,20	45035,40	3	21027	941116,20	42866,10
3	20864	939787,40	44740,20	3	20905	940108,40	44224,00	3	20946	939834,30	45107,40	3	20987	940715,50	44846,40	3	21028	941130,20	42828,40
3	20865	939806,50	44687,40	3	20906	940107,80	44243,40	3	20947	939845,90	45151,30	3	20988	940726,90	44816,10	3	21029	941135,20	42797,20
3	20866	939820,10	44633,00	3	20907	940104,00	44262,50	3	20948	939851,30	45158,90	3	20989	940774,90	44706,20	3	21030	941144,20	42782,80
3	20867	939835,50	44595,00	3	20908	940097,60	44278,50	3	20949	939859,00	45164,00	3	20990	940797,70	44653,90	3	21031	941157,60	42772,20
3	20868	939849,36	44553,31	3	20909	940087,20	44294,90	3	20950	939886,10	45171,20	3	20991	940806,40	44634,00	3	21032	941171,60	42767,20
3	20869	939850,20	44550,80	3	20910	940073,80	44309,00	3	20951	939918,80	45182,50	3	20992	940834,07	44539,90	3	21033	941188,60	42767,00
3	20870	939850,40	44550,30	3	20911	940071,70	44310,50	3	20952	939944,30	45194,10	3	20993	940834,80	44537,40	3	21034	941199,00	42770,10
3	20871	939851,16	44548,28	3	20912	940059,80	44318,90	3	20953	939986,00	45217,00	3	20994	940835,54	44534,90	3	21035	941208,40	42775,10
3	20872	939851,30	44547,90	3	20913	940043,00	44329,80	3	20954	940029,00	45230,40	3	20995	940861,90	44445,40	3	21036	941211,90	42778,10
3	20873	939873,40	44496,30	3	20914	940033,00	44338,50	3	20955	940056,50	45243,00	3	20996	940903,30	44224,50	3	21037	941216,40	42782,00
3	20874	939894,40	44456,10	3	20915	940031,10	44355,20	3	20956	940080,20	45258,00	3	20997	940928,60	44055,70	3	21038	941222,80	42790,60
3	20875	939911,30	44411,70	3	20916	940028,30	44377,60	3	20957	940100,20	45274,50	3	20998	940943,40	43989,90	3	21039	941228,40	42802,20
3	20876	939924,80	44384,90	3	20917	940027,70	44392,60	3	20958	940119,40	45294,90	3	20999	940944,10	43986,20	3	21040	941231,60	42814,80
3	20877	939926,60	44370,90	3	20918	940024,80	44407,40	3	20959	940136,20	45317,40	3	21000	940945,60	43917,30	3	21041	941233,20	42827,60
3	20878	939921,50	44343,30	3	20919	940020,20	44419,40	3	20960	940145,40	45325,30	3	21001	940958,80	43867,40	3	21042	941232,50	42842,60
3	20879	939920,90	44326,20	3	20920	940004,10	44449,90	3	20961	940154,90	45329,60	3	21002	940961,60	43824,40	3	21043	941203,20	42939,70

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				
3	20880	939924,10	44307,10	3	20921	939986,20	44496,20	3	20962	940188,20	45339,30	3	21003	940969,00	43784,10	3	21044	941203,20	42944,60
3	20881	939932,30	44282,40	3	20922	939966,00	44534,30	3	20963	940208,10	45347,70	3	21004	940976,50	43717,60	3	21045	941203,30	42954,20
3	20882	939944,00	44261,80	3	20923	939960,45	44546,48	3	20964	940287,70	45394,90	3	21005	940978,40	43613,90	3	21046	941209,30	42988,10
3	20883	939945,50	44260,30	3	20924	939959,30	44549,00	3	20965	940303,70	45399,10	3	21006	940983,30	43549,30	3	21047	941208,60	43003,10
3	20884	939959,20	44246,70	3	20925	939958,16	44551,52	3	20966	940336,10	45399,70	3	21007	940989,60	43522,00	3	21048	941205,80	43015,70
3	20885	939974,00	44238,30	3	20926	939950,80	44567,80	3	20967	940359,80	45402,00	3	21008	941009,20	43474,20	3	21049	941203,60	43021,30
3	20886	939986,10	44213,00	3	20927	939931,10	44624,90	3	20968	940366,80	45403,60	3	21009	941011,40	43459,40	3	21050	941199,40	43031,70
3	20887	939980,20	44178,60	3	20928	939916,50	44660,80	3	20969	940383,62	45407,35	3	21010	941013,30	43427,20	3	21051	941179,20	43067,30
3	20888	939971,80	44148,60	3	20929	939903,90	44711,00	3	20970	940395,50	45410,00	3	21011	941024,60	43378,90	3	21052	941155,60	43118,30
3	20889	939968,40	44141,80	3	20930	939887,60	44753,40	3	20971	940435,80	45425,60	3	21012	941026,10	43353,10	3	21053	941134,40	43168,00
3	20890	939963,10	44131,00	3	20931	939883,30	44769,90	3	20972	940460,70	45438,30	3	21013	941025,53	43335,80	3	21054	941128,40	43190,70
3	20891	939959,10	44118,80	3	20932	939882,80	44787,00	3	20973	940480,90	45451,20	3	21014	941025,40	43331,80	3	21055	941126,10	43220,90
3	20892	939957,40	44106,00	3	20933	939888,90	44832,00	3	20974	940492,20	45455,50	3	21015	941024,80	43312,10	3	21056	941126,70	43272,70
3	20893	939957,80	44103,70	3	20934	939886,20	44855,40	3	20975	940504,40	45456,30	3	21016	941026,50	43273,30	3	21057	941124,90	43309,30
3	20894	939961,00	44087,30	3	20935	939879,40	44873,50	3	20976	940530,40	45453,50	3	21017	941026,40	43249,10	3	21058	941125,40	43329,40
3	20895	939971,70	44071,30	3	20936	939855,80	44909,80	3	20977	940545,40	45454,70	3	21018	941026,10	43206,30	3	21059	941125,52	43333,40
3	20896	939987,70	44060,40	3	20937	939849,80	44925,40	3	20978	940555,30	45404,81	3	21019	941029,80	43167,70	3	21060	941126,20	43356,80
3	20897	940006,50	44056,70	3	20938	939849,00	44937,90	3	20979	940556,10	45400,80	3	21020	941036,80	43142,80	3	21061	941123,70	43391,20
3	20898	940019,10	44058,50	3	20939	939851,30	44968,10	3	20980	940560,50	45378,40	3	21021	941056,90	43088,00	3	21062	941113,00	43439,60
3	20899	940032,90	44064,70	3	20940	939849,50	44991,80	3	20981	940565,90	45356,00	3	21022	941093,90	43016,80	3	21063	941111,10	43473,90
3	20900	940042,60	44072,90	3	20941	939844,30	45010,40	3	20982	940586,10	45271,20	3	21023	941105,60	42994,50	3	21064	941108,50	43488,70
3	20901	940051,10	44085,30	3	20942	939829,60	45044,10	3	20983	940594,60	45246,80	3	21024	941106,40	42980,60	3	21065	941098,90	43519,70
3	20902	940077,20	44130,30	3	20943	939827,10	45057,30	3	20984	940620,80	45189,80	3	21025	941101,30	42953,10	3	21066	941086,40	43549,50
3	21067	941083,10	43564,00	3	21108	940808,30	45585,50	3	21149	941624,10	45621,10	3	21190	942315,00	44354,90	3	21231	942365,50	45340,20
3	21068	941078,20	43624,30	3	21109	940817,80	45597,20	3	21150	941741,50	45545,60	3	21191	942328,20	44260,80	3	21232	942370,20	45341,70
3	21069	941076,20	43721,40	3	21110	940860,70	45629,50	3	21151	941877,50	45484,80	3	21192	942336,70	44185,70	3	21233	942375,30	45342,30
3	21070	941068,90	43790,10	3	21111	940871,10	45637,40	3	21152	941902,00	45476,50	3	21193	942341,10	44164,50	3	21234	942380,80	45342,30
3	21071	941067,90	43795,60	3	21112	940886,40	45644,80	3	21153	941933,70	45469,90	3	21194	942348,80	44149,40	3	21235	942386,70	45341,70
3	21072	941061,30	43832,60	3	21113	940913,90	45650,20	3	21154	941945,50	45465,60	3	21195	942359,40	44139,10	3	21236	942409,50	45338,20
3	21073	941058,10	43882,20	3	21114	940928,60	45653,10	3	21155	941956,20	45458,90	3	21196	942363,40	44137,10	3	21237	942419,40	45337,40
3	21074	941045,20	43932,00	3	21115	940955,40	45661,60	3	21156	942120,00	45383,08	3	21197	942374,80	44131,50	3	21238	942457,80	45339,30
3	21075	941045,10	43977,30	3	21116	940984,60	45675,60	3	21157	942128,82	45379,00	3	21198	942389,70	44129,80	3	21239	942476,10	45336,90
3	21076	941042,90	44003,10	3	21117	941011,60	45693,40	3	21158	942227,80	45341,80	3	21199	942408,40	44134,30	3	21240	942487,30	45331,30
3	21077	941040,90	44015,50	3	21118	941029,60	45709,00	3	21159	942239,80	45339,70	3	21200	942423,90	44145,50	3	21241	942537,80	45297,70
3	21078	941037,70	44035,10	3	21119	941047,30	45727,90	3	21160	942245,20	45338,20	3	21201	942434,00	44161,70	3	21242	942576,80	45279,40
3	21079	941026,40	44076,60	3	21120	941074,90	45765,50	3	21161	942250,30	45336,20	3	21202	942436,70	44172,00	3	21243	942618,30	45267,10
3	21080	941004,40	44224,90	3	21121	941102,30	45799,90	3	21162	942254,80	45333,70	3	21203	942437,40	44182,70	3	21244	942641,70	45263,50
3	21081	941002,30	44239,00	3	21122	941122,80	45827,60	3	21163	942257,40	45331,70	3	21204	942432,60	44225,50	3	21245	942665,40	45262,40
3	21082	940963,70	44449,40	3	21123	941174,50	45869,80	3	21164	942260,80	45328,10	3	21205	942427,60	44270,80	3	21246	942679,10	45258,40
3	21083	940957,50	44474,50	3	21124	941180,60	45876,10	3	21165	942263,40	45323,70	3	21206	942414,60	44362,70	3	21247	942689,50	45251,60

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	21084	940939,73	44535,20	3	21125	941185,20	45880,40	3	21166	942265,40	45318,20	3	21207	942423,30	44481,00	3	21248	942729,80	45218,60
3	21085	940939,00	44537,70	3	21126	941190,40	45884,40	3	21167	942267,00	45312,30	3	21208	942422,06	44534,80	3	21249	942776,30	45191,40
3	21086	940938,27	44540,20	3	21127	941195,90	45887,80	3	21168	942269,10	45298,00	3	21209	942422,00	44537,30	3	21250	942817,30	45172,00
3	21087	940903,60	44659,10	3	21128	941201,80	45890,60	3	21169	942271,10	45268,70	3	21210	942421,94	44539,80	3	21251	942856,80	45161,30
3	21088	940886,90	44697,60	3	21129	941207,60	45892,30	3	21170	942272,50	45256,40	3	21211	942418,40	44699,10	3	21252	942923,30	45154,10
3	21089	940821,20	44849,50	3	21130	941213,60	45892,90	3	21171	942275,00	45244,40	3	21212	942412,70	44869,70	3	21253	942957,80	45153,20
3	21090	940814,10	44868,80	3	21131	941217,50	45892,50	3	21172	942279,00	45233,00	3	21213	942403,90	44983,80	3	21254	942987,90	45156,20
3	21091	940812,20	44873,70	3	21132	941223,00	45890,90	3	21173	942293,70	45193,60	3	21214	942385,00	45063,70	3	21255	943010,85	45159,88
3	21092	940758,00	45060,50	3	21133	941229,70	45887,20	3	21174	942297,20	45176,90	3	21215	942382,90	45080,70	3	21256	943013,50	45160,30
3	21093	940724,80	45196,90	3	21134	941237,50	45881,00	3	21175	942296,00	45160,10	3	21216	942385,00	45102,00	3	21257	943016,15	45160,73
3	21094	940689,80	45278,20	3	21135	941250,50	45868,20	3	21176	942285,50	45112,70	3	21217	942397,20	45152,40	3	21258	943064,70	45168,60
3	21095	940682,70	45298,50	3	21136	941256,60	45862,90	3	21177	942284,70	45109,40	3	21218	942398,30	45173,90	3	21259	943093,90	45171,10
3	21096	940666,60	45365,10	3	21137	941261,50	45859,60	3	21178	942282,60	45079,30	3	21219	942395,70	45193,10	3	21260	943185,20	45178,90
3	21097	940658,40	45399,30	3	21138	941278,90	45850,40	3	21179	942286,80	45047,30	3	21220	942389,00	45222,50	3	21261	943241,90	45180,50
3	21098	940657,61	45403,31	3	21139	941284,30	45848,30	3	21180	942304,30	44973,90	3	21221	942384,60	45235,20	3	21262	943249,50	45179,20
3	21099	940645,90	45462,90	3	21140	941319,20	45834,90	3	21181	942313,60	44851,10	3	21222	942371,90	45270,30	3	21263	943255,50	45175,90
3	21100	940673,30	45469,00	3	21141	941335,70	45825,00	3	21182	942317,80	44690,80	3	21223	942360,50	45296,90	3	21264	943261,70	45166,70
3	21101	940699,60	45478,60	3	21142	941342,00	45819,30	3	21183	942318,70	44653,70	3	21224	942356,70	45308,60	3	21265	943267,70	45147,70
3	21102	940724,60	45491,60	3	21143	941348,40	45813,50	3	21184	942321,64	44540,30	3	21225	942355,50	45316,20	3	21266	943293,60	45081,70
3	21103	940744,00	45505,20	3	21144	941411,70	45745,50	3	21185	942321,70	44537,80	3	21226	942355,40	45323,60	3	21267	943329,40	44990,90
3	21104	940746,40	45507,30	3	21145	941429,50	45729,70	3	21186	942321,77	44535,30	3	21227	942356,10	45327,30	3	21268	943361,70	44927,50
3	21105	940761,80	45520,80	3	21146	941446,80	45716,90	3	21187	942323,10	44486,20	3	21228	942357,20	45330,80	3	21269	943379,50	44869,80
3	21106	940777,70	45538,50	3	21147	941521,40	45673,40	3	21188	942322,00	44460,30	3	21229	942359,60	45335,40	3	21270	943410,30	44800,80
3	21107	940788,00	45552,40	3	21148	941614,30	45627,40	3	21189	942314,40	44378,60	3	21230	942361,80	45337,70	3	21271	943455,90	44686,50
3	21272	943503,10	44556,60	3	21313	943677,00	45397,40	3	21354	944834,10	45202,10	3	21395	944973,60	44481,40	3	21436	945369,40	45079,40
3	21273	943522,05	44518,14	3	21314	943702,20	45409,80	3	21355	944835,50	45189,80	3	21396	944973,24	44483,90	3	21437	945401,20	45073,10
3	21274	943523,30	44515,60	3	21315	943712,30	45415,70	3	21356	944829,40	45131,20	3	21397	944957,80	44591,40	3	21438	945459,50	45056,60
3	21275	943524,55	44513,06	3	21316	943719,46	45419,87	3	21357	944828,00	45082,70	3	21398	944946,40	44658,20	3	21439	945482,60	45051,50
3	21276	943604,20	44351,20	3	21317	943808,60	45471,80	3	21358	944827,90	45077,30	3	21399	944935,40	44723,40	3	21440	945570,60	45042,80
3	21277	943636,10	44277,80	3	21318	943828,60	45479,00	3	21359	944815,70	45024,80	3	21400	944912,10	44890,20	3	21441	945634,00	45029,60
3	21278	943644,90	44265,80	3	21319	943850,10	45480,90	3	21360	944812,20	44999,20	3	21401	944910,60	44950,70	3	21442	945719,60	45017,80
3	21279	943654,80	44257,60	3	21320	943865,00	45479,60	3	21361	944810,60	44943,10	3	21402	944911,40	44987,40	3	21443	945815,80	45012,10
3	21280	943664,30	44252,90	3	21321	943884,00	45475,20	3	21362	944812,70	44880,50	3	21403	944914,40	45006,50	3	21444	945829,60	45011,30
3	21281	943665,70	44252,60	3	21322	943926,20	45459,00	3	21363	944836,40	44709,30	3	21404	944920,70	45031,90	3	21445	945857,70	45012,00
3	21282	943679,00	44250,20	3	21323	943944,90	45448,30	3	21364	944842,00	44676,10	3	21405	944923,00	45041,10	3	21446	945883,30	45015,30
3	21283	943689,60	44251,20	3	21324	943976,00	45425,97	3	21365	944858,50	44579,50	3	21406	944923,80	45046,40	3	21447	945986,30	45039,30
3	21284	943701,80	44255,30	3	21325	943981,40	45422,10	3	21366	944872,34	44483,40	3	21407	944924,00	45051,90	3	21448	946012,60	45049,20
3	21285	943712,60	44262,40	3	21326	943983,50	45420,60	3	21367	944872,70	44480,90	3	21408	944923,50	45059,50	3	21449	946061,70	45071,90
3	21286	943719,80	44270,20	3	21327	944005,60	45407,00	3	21368	944873,06	44478,40	3	21409	944922,00	45069,20	3	21450	946097,88	45092,78
3	21287	943722,70	44274,80	3	21328	944107,20	45359,50	3	21369	944875,40	44461,90	3	21410	944915,50	45096,70	3	21451	946101,90	45095,10

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
3	21288	943725,50	44279,40	3	21329	944151,30	45328,50	3	21370	944880,70	44411,10	3	21411	944913,60	45106,20	3	21452	946154,97	45112,35
3	21289	943728,70	44289,40	3	21330	944177,10	45312,70	3	21371	944885,20	44367,40	3	21412	944912,50	45115,40	3	21453	946219,04	45171,15
3	21290	943729,00	44299,90	3	21331	944216,10	45294,10	3	21372	944888,40	44343,47	3	21413	944912,50	45122,40	3	21454	946248,19	45192,51
3	21291	943726,40	44312,30	3	21332	944248,70	45282,80	3	21373	944888,80	44340,50	3	21414	944913,40	45129,00	3	21455	946283,65	45204,56
3	21292	943724,90	44316,10	3	21333	944278,60	45276,20	3	21374	944889,20	44337,53	3	21415	944915,00	45133,60	3	21456	946298,74	45211,86
3	21293	943699,50	44383,10	3	21334	944280,56	45275,70	3	21375	944909,60	44185,40	3	21416	944918,00	45139,40	3	21457	946362,42	45242,66
3	21294	943637,35	44509,66	3	21335	944286,54	45274,18	3	21376	944915,60	44066,70	3	21417	944921,40	45143,30	3	21458	946419,33	45220,51
3	21295	943636,10	44512,20	3	21336	944292,53	45273,22	3	21377	944921,70	44048,60	3	21418	944926,00	45146,90	3	21459	946435,65	45216,92
3	21296	943634,86	44514,74	3	21337	944294,50	45272,90	3	21378	944932,50	44035,60	3	21419	944928,50	45148,10	3	21460	946478,79	45212,21
3	21297	943593,90	44598,30	3	21338	944331,40	45267,20	3	21379	944949,20	44026,00	3	21420	944932,40	45149,00	3	21461	946539,26	45221,57
3	21298	943553,00	44712,10	3	21339	944355,00	45264,80	3	21380	944966,20	44023,60	3	21421	944938,00	45148,90	3	21462	946597,87	45240,13
3	21299	943503,60	44836,60	3	21340	944393,80	45263,60	3	21381	944984,70	44028,20	3	21422	944945,00	45147,00	3	21463	946717,37	45239,12
3	21300	943474,60	44901,60	3	21341	944410,90	45261,20	3	21382	944993,80	44033,60	3	21423	944951,00	45144,30	3	21464	946817,53	45266,01
3	21301	943458,00	44957,40	3	21342	944510,30	45231,90	3	21383	945001,60	44040,80	3	21424	944958,70	45139,70	3	21465	946836,54	45278,36
3	21302	943423,00	45026,70	3	21343	944541,80	45224,40	3	21384	945007,70	44049,70	3	21425	944984,70	45121,60	3	21466	946916,78	45307,50
3	21303	943392,50	45102,90	3	21344	944567,40	45220,30	3	21385	945011,80	44059,50	3	21426	944996,30	45114,40	3	21467	946948,57	45322,33
3	21304	943361,00	45181,20	3	21345	944610,40	45217,40	3	21386	945014,30	44082,90	3	21427	945002,90	45111,20	3	21468	947014,37	45384,21
3	21305	943357,00	45193,60	3	21346	944683,80	45221,00	3	21387	945009,70	44186,50	3	21428	945007,90	45109,30	3	21469	947053,82	45372,82
3	21306	943357,80	45196,70	3	21347	944698,50	45219,00	3	21388	944993,50	44309,90	3	21429	945012,80	45108,10	3	21470	947096,34	45368,53
3	21307	943391,40	45211,20	3	21348	944732,00	45210,60	3	21389	944987,99	44352,42	3	21430	945019,60	45106,90	3	21471	947161,36	45372,18
3	21308	943425,90	45233,30	3	21349	944757,70	45207,00	3	21390	944987,60	44355,40	3	21431	945176,90	45096,20	3	21472	947168,36	45371,14
3	21309	943559,20	45350,00	3	21350	944790,00	45206,70	3	21391	944987,21	44358,38	3	21432	945240,30	45083,30	3	21473	947318,96	45349,04
3	21310	943588,50	45372,00	3	21351	944818,50	45210,60	3	21392	944984,20	44381,40	3	21433	945270,30	45079,40	3	21474	947345,87	45346,93
3	21311	943606,10	45379,40	3	21352	944827,70	45209,20	3	21393	944974,70	44473,80	3	21434	945296,20	45078,70	3	21475	947395,19	45346,40
3	21312	943646,40	45387,50	3	21353	944831,60	45206,40	3	21394	944973,96	44478,90	3	21435	945348,10	45080,80	3	21476	947480,60	45326,72
3	21477	947562,94	45292,01	3	21518	948016,18	44671,87	3	21559	948002,40	45158,06	3	21600	949187,12	45682,12	3	21641	949279,85	46144,71
3	21478	947618,67	45277,47	3	21519	948028,74	44657,41	3	21560	948009,76	45196,96	3	21601	949222,36	45666,07	3	21642	949282,58	46148,25
3	21479	947687,88	45269,79	3	21520	948034,48	44652,93	3	21561	948008,99	45222,07	3	21602	949352,41	45621,52	3	21643	949295,98	46169,35
3	21480	947709,98	45268,57	3	21521	948038,19	44646,02	3	21562	948006,13	45235,93	3	21603	949420,54	45611,17	3	21644	949297,48	46172,40
3	21481	947767,15	45276,90	3	21522	948052,69	44630,10	3	21563	948005,03	45241,28	3	21604	949447,34	45615,05	3	21645	949299,74	46175,27
3	21482	947824,75	45294,06	3	21523	948061,36	44623,90	3	21564	947999,19	45256,50	3	21605	949474,29	45618,96	3	21646	949304,95	46182,71
3	21483	947862,42	45310,31	3	21524	948069,05	44610,83	3	21565	947986,98	45276,76	3	21606	949486,99	45622,72	3	21647	949310,03	46195,14
3	21484	947863,88	45308,24	3	21525	948079,86	44597,97	3	21566	947973,34	45297,16	3	21607	949496,05	45620,24	3	21648	949313,26	46207,51
3	21485	947871,82	45290,76	3	21526	948106,22	44576,69	3	21567	947963,97	45330,16	3	21608	949556,55	45609,02	3	21649	949316,16	46214,19
3	21486	947875,16	45276,91	3	21527	948131,27	44569,97	3	21568	947950,90	45358,40	3	21609	949599,57	45604,92	3	21650	949320,89	46228,90
3	21487	947884,13	45250,41	3	21528	948156,31	44576,69	3	21569	947942,49	45370,72	3	21610	949643,30	45604,02	3	21651	949323,53	46241,61
3	21488	947892,57	45237,60	3	21529	948174,65	44595,05	3	21570	947971,07	45400,83	3	21611	949702,11	45607,77	3	21652	949318,50	46260,42
3	21489	947896,39	45232,90	3	21530	948177,69	44606,42	3	21571	948012,15	45400,72	3	21612	949738,23	45611,72	3	21653	949316,82	46266,70
3	21490	947904,26	45219,86	3	21531	948181,36	44620,15	3	21572	948076,95	45411,34	3	21613	949778,48	45612,21	3	21654	949298,49	46285,06
3	21491	947908,66	45212,56	3	21532	948174,65	44645,23	3	21573	948136,52	45431,55	3	21614	949812,67	45614,61	3	21655	949287,42	46288,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	21492	947909,75	45207,25	3	21533	948163,64	44658,44	3	21574	948193,35	45462,55	3	21615	949898,80	45641,00	3	21656	949273,44	46291,78
3	21493	947909,69	45203,61	3	21534	948151,06	44669,10	3	21575	948199,51	45466,51	3	21616	949972,13	45714,47	3	21657	949248,41	46285,06
3	21494	947902,46	45166,18	3	21535	948142,30	44684,00	3	21576	948214,22	45475,95	3	21617	949998,97	45814,84	3	21658	949230,07	46266,70
3	21495	947900,94	45124,85	3	21536	948133,07	44694,11	3	21577	948242,79	45499,95	3	21618	949972,13	45915,20	3	21659	949225,67	46257,36
3	21496	947903,19	45109,99	3	21537	948120,23	44705,11	3	21578	948258,53	45515,86	3	21619	949898,80	45988,68	3	21660	949215,75	46230,73
3	21497	947910,76	45085,57	3	21538	948117,04	44711,05	3	21579	948298,17	45535,13	3	21620	949798,63	46015,55	3	21661	949205,54	46212,50
3	21498	947912,89	45074,32	3	21539	948099,97	44729,03	3	21580	948343,34	45570,50	3	21621	949705,64	46011,97	3	21662	949194,32	46196,97
3	21499	947919,15	45041,24	3	21540	948095,77	44737,68	3	21581	948427,18	45591,84	3	21622	949626,56	46005,61	3	21663	949187,11	46184,80
3	21500	947916,76	45005,54	3	21541	948086,07	44749,73	3	21582	948467,44	45592,81	3	21623	949605,17	46007,64	3	21664	949173,51	46166,23
3	21501	947920,25	44961,82	3	21542	948073,33	44759,72	3	21583	948542,14	45609,27	3	21624	949586,40	46011,49	3	21665	949168,44	46160,96
3	21502	947918,24	44940,49	3	21543	948063,98	44770,37	3	21584	948582,46	45626,73	3	21625	949527,44	46028,03	3	21666	949162,36	46153,28
3	21503	947918,24	44890,07	3	21544	948059,43	44779,42	3	21585	948611,73	45630,53	3	21626	949480,38	46030,81	3	21667	949144,56	46125,62
3	21504	947916,02	44870,08	3	21545	948048,97	44790,17	3	21586	948666,64	45645,97	3	21627	949431,19	46023,68	3	21668	949132,56	46096,41
3	21505	947920,23	44849,95	3	21546	948044,11	44814,79	3	21587	948675,95	45645,51	3	21628	949416,81	46023,71	3	21669	949057,17	46077,29
3	21506	947929,67	44820,33	3	21547	948039,90	44823,21	3	21588	948704,78	45625,52	3	21629	949390,61	46032,70	3	21670	949031,71	46063,50
3	21507	947934,01	44811,35	3	21548	948031,83	44833,70	3	21589	948776,30	45600,70	3	21630	949370,21	46044,03	3	21671	948958,81	46046,04
3	21508	947935,77	44800,97	3	21549	948027,29	44848,63	3	21590	948863,08	45588,16	3	21631	949361,69	46048,77	3	21672	948905,28	46024,67
3	21509	947941,77	44784,29	3	21550	948022,39	44858,78	3	21591	948891,73	45586,09	3	21632	949299,34	46072,27	3	21673	948874,26	45998,92
3	21510	947948,56	44775,47	3	21551	948018,93	44871,82	3	21592	948912,53	45589,13	3	21633	949269,31	46079,38	3	21674	948848,26	46016,73
3	21511	947953,50	44752,64	3	21552	948017,56	44877,00	3	21593	948948,90	45594,44	3	21634	949246,16	46087,05	3	21675	948758,00	46043,37
3	21512	947958,58	44740,25	3	21553	948018,16	44886,74	3	21594	949006,52	45611,60	3	21635	949244,73	46085,20	3	21676	948629,18	46049,51
3	21513	947964,85	44731,21	3	21554	948020,12	44969,76	3	21595	949032,64	45622,86	3	21636	949238,66	46086,64	3	21677	948547,87	46032,24
3	21514	947976,94	44720,11	3	21555	948017,08	45005,87	3	21596	949049,51	45630,14	3	21637	949243,91	46094,77	3	21678	948531,30	46024,88
3	21515	947980,09	44713,87	3	21556	948020,31	45044,13	3	21597	949104,99	45668,29	3	21638	949247,89	46098,92	3	21679	948502,97	46021,20
3	21516	947995,48	44695,02	3	21557	948008,65	45107,06	3	21598	949150,50	45679,19	3	21639	949269,39	46127,50	3	21680	948449,20	46006,36
3	21517	948013,33	44677,54	3	21558	948001,40	45131,54	3	21599	949175,91	45688,95	3	21640	949273,36	46133,74	3	21681	948418,78	45993,18
3	21682	948394,86	45992,60	3	21723	946213,10	45639,90	3	21764	944742,90	45619,20	3	21805	943028,30	45567,00	3	21846	941630,20	46097,50
3	21683	948350,36	45986,47	3	21724	946106,18	45609,80	3	21765	944685,10	45621,10	3	21806	942996,20	45563,00	3	21847	941607,20	46120,30
3	21684	948245,01	45959,67	3	21725	946102,16	45606,64	3	21766	944622,50	45618,40	3	21807	942964,20	45557,00	3	21848	941550,60	46165,10
3	21685	948211,42	45951,13	3	21726	946069,59	45581,02	3	21767	944603,70	45621,20	3	21808	942951,90	45557,30	3	21849	941537,70	46175,30
3	21686	948160,64	45930,43	3	21727	945994,50	45511,30	3	21768	944545,80	45639,30	3	21809	942937,50	45564,10	3	21850	941508,70	46193,90
3	21687	948121,03	45906,44	3	21728	945950,38	45477,34	3	21769	944470,30	45657,90	3	21810	942898,10	45598,20	3	21851	941471,70	46211,20
3	21688	948083,54	45877,07	3	21729	945945,00	45473,20	3	21770	944438,30	45662,40	3	21811	942877,40	45613,80	3	21852	941428,90	46243,80
3	21689	948041,47	45856,67	3	21730	945921,00	45454,60	3	21771	944384,60	45664,80	3	21812	942855,50	45627,70	3	21853	941412,30	46253,60
3	21690	947998,98	45823,77	3	21731	945884,80	45431,00	3	21772	944364,90	45672,60	3	21813	942836,40	45637,70	3	21854	941381,10	46268,30
3	21691	947977,70	45802,25	3	21732	945869,30	45423,40	3	21773	944297,60	45711,90	3	21814	942808,40	45649,10	3	21855	941349,80	46291,10
3	21692	947928,44	45802,39	3	21733	945853,00	45417,90	3	21774	944295,60	45712,90	3	21815	942777,40	45658,40	3	21856	941331,30	46302,20
3	21693	947886,59	45797,07	3	21734	945838,30	45414,40	3	21775	944289,59	45715,91	3	21816	942751,90	45663,30	3	21857	941299,70	46316,20
3	21694	947838,50	45785,74	3	21735	945821,30	45412,50	3	21776	944283,58	45718,65	3	21817	942715,30	45666,50	3	21858	941266,40	46325,00
3	21695	947788,56	45765,25	3	21736	945750,30	45417,00	3	21777	944281,50	45719,60	3	21818	942703,10	45669,30	3	21859	941195,80	46335,40

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				
3	21696	947767,35	45751,11	3	21737	945701,10	45424,10	3	21778	944204,00	45756,00	3	21819	942691,80	45674,70	3	21860	941157,00	46336,40
3	21697	947713,21	45709,88	3	21738	945633,60	45438,40	3	21779	944139,50	45799,10	3	21820	942666,80	45691,80	3	21861	941157,20	46349,60
3	21698	947680,33	45678,28	3	21739	945618,20	45439,90	3	21780	944059,70	45837,40	3	21821	942642,50	45706,00	3	21862	941162,50	46357,20
3	21699	947620,18	45703,40	3	21740	945556,10	45445,70	3	21781	943988,00	45861,60	3	21822	942621,00	45715,80	3	21863	941207,70	46382,40
3	21700	947614,65	45705,19	3	21741	945496,20	45461,40	3	21782	943950,70	45871,90	3	21823	942596,30	45723,80	3	21864	941219,60	46391,50
3	21701	947587,34	45714,05	3	21742	945482,37	45465,04	3	21783	943939,30	45873,60	3	21824	942539,60	45737,40	3	21865	941231,20	46403,00
3	21702	947463,99	45742,47	3	21743	945481,00	45465,40	3	21784	943918,60	45876,70	3	21825	942503,20	45741,60	3	21866	941231,90	46403,60
3	21703	947421,17	45747,58	3	21744	945400,10	45479,40	3	21785	943849,70	45881,70	3	21826	942356,50	45734,10	3	21867	941249,40	46428,20
3	21704	947363,70	45748,20	3	21745	945370,00	45481,50	3	21786	943821,60	45881,90	3	21827	942302,60	45733,40	3	21868	941249,60	46428,80
3	21705	947308,39	45756,33	3	21746	945303,20	45479,80	3	21787	943795,80	45879,20	3	21828	942277,40	45738,60	3	21869	941262,20	46457,90
3	21706	947197,39	45772,61	3	21747	945231,00	45493,00	3	21788	943713,00	45863,60	3	21829	942234,80	45754,10	3	21870	941268,50	46480,80
3	21707	947168,30	45774,73	3	21748	945160,00	45497,70	3	21789	943683,90	45855,80	3	21830	942208,50	45768,60	3	21871	941272,40	46506,50
3	21708	947124,95	45771,76	3	21749	945118,90	45500,40	3	21790	943665,60	45849,00	3	21831	942157,60	45812,00	3	21872	941273,30	46530,20
3	21709	947109,44	45779,07	3	21750	945105,00	45504,30	3	21791	943644,20	45838,80	3	21832	942140,00	45824,60	3	21873	941271,40	46560,40
3	21710	947036,42	45796,77	3	21751	945092,90	45512,50	3	21792	943534,10	45774,80	3	21833	942133,91	45828,12	3	21874	941268,90	46573,10
3	21711	946984,61	45799,06	3	21752	945060,90	45541,60	3	21793	943519,90	45770,30	3	21834	942129,94	45830,41	3	21875	941264,00	46587,30
3	21712	946914,59	45786,41	3	21753	945028,90	45576,70	3	21794	943471,20	45760,60	3	21835	942121,30	45835,40	3	21876	941239,10	46637,60
3	21713	946847,34	45761,32	3	21754	945000,30	45599,70	3	21795	943432,80	45746,20	3	21836	942099,60	45845,00	3	21877	941230,40	46669,00
3	21714	946817,20	45747,09	3	21755	944962,10	45624,00	3	21796	943401,10	45728,00	3	21837	942079,70	45851,50	3	21878	941229,80	46682,30
3	21715	946769,29	45705,43	3	21756	944926,30	45638,90	3	21797	943326,40	45676,40	3	21838	942079,10	45851,60	3	21879	941236,70	46693,20
3	21716	946763,91	45700,24	3	21757	944903,30	45644,70	3	21798	943228,90	45590,70	3	21839	942007,10	45864,90	3	21880	941269,60	46718,60
3	21717	946728,48	45666,11	3	21758	944884,00	45647,70	3	21799	943214,90	45582,10	3	21840	941945,50	45891,10	3	21881	941284,60	46733,90
3	21718	946663,02	45641,03	3	21759	944843,10	45649,00	3	21800	943202,90	45579,50	3	21841	941922,90	45903,60	3	21882	941294,50	46750,50
3	21719	946567,79	45641,83	3	21760	944819,60	45646,20	3	21801	943168,30	45578,70	3	21842	941883,40	45929,20	3	21883	941314,20	46793,90
3	21720	946505,15	45631,78	3	21761	944798,50	45641,20	3	21802	943104,20	45573,32	3	21843	941810,50	45976,40	3	21884	941322,50	46806,30
3	21721	946418,95	45651,56	3	21762	944776,20	45633,10	3	21803	943101,60	45573,10	3	21844	941692,80	46035,60	3	21885	941333,50	46816,30
3	21722	946320,15	45648,65	3	21763	944754,90	45622,50	3	21804	943099,00	45572,88	3	21845	941672,60	46051,40	3	21886	941357,90	46830,20
3	21887	941368,30	46837,80	3	21928	941858,80	47464,60	3	21969	942548,70	47900,50	3	22010	943767,60	48288,80	3	22051	945111,70	48767,40
3	21888	941376,70	46847,40	3	21929	941862,40	47472,10	3	21970	942549,30	47900,70	3	22011	943784,70	48287,20	3	22052	945126,40	48767,70
3	21889	941384,00	46860,60	3	21930	941864,29	47476,14	3	21971	942566,30	47902,90	3	22012	943786,70	48287,30	3	22053	945143,20	48764,10
3	21890	941389,00	46883,60	3	21931	941868,90	47486,00	3	21972	942611,50	47900,70	3	22013	943810,40	48289,40	3	22054	945186,00	48749,20
3	21891	941387,50	46905,10	3	21932	941876,00	47515,00	3	21973	942628,70	47901,60	3	22014	943830,80	48296,10	3	22055	945276,00	48725,90
3	21892	941382,00	46923,70	3	21933	941882,20	47525,20	3	21974	942645,30	47905,90	3	22015	943887,60	48322,40	3	22056	945374,90	48677,80
3	21893	941366,80	46949,20	3	21934	941904,30	47542,40	3	21975	942675,20	47918,50	3	22016	943987,60	48357,50	3	22057	945399,30	48669,60
3	21894	941363,80	46965,00	3	21935	941938,80	47564,20	3	21976	942691,60	47923,30	3	22017	944004,20	48360,10	3	22058	945502,60	48660,70
3	21895	941367,20	46981,80	3	21936	941963,40	47592,90	3	21977	942751,60	47930,70	3	22018	944032,20	48357,90	3	22059	945638,50	48668,20
3	21896	941386,10	47034,60	3	21937	941990,30	47605,80	3	21978	942801,20	47932,50	3	22019	944045,00	48358,90	3	22060	945657,60	48671,30
3	21897	941390,90	47044,10	3	21938	942004,20	47615,90	3	21979	942818,30	47934,50	3	22020	944057,10	48362,50	3	22061	945675,80	48677,50
3	21898	941394,70	47048,40	3	21939	942013,80	47627,30	3	21980	942897,60	47955,60	3	22021	944071,90	48370,30	3	22062	945712,00	48694,00
3	21899	941404,10	47052,30	3	21940	942030,00	47657,50	3	21981	942952,40	47967,10	3	22022	944087,20	48378,40	3	22063	945781,90	48725,90

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
3	21900	941429,00	47050,50	3	21941	942041,50	47670,30	3	21982	942967,30	47970,20	3	22023	944125,80	48382,10	3	22064	945801,40	48742,60
3	21901	941443,70	47053,40	3	21942	942062,40	47685,60	3	21983	943012,90	47983,60	3	22024	944142,30	48386,20	3	22065	945861,00	48813,80
3	21902	941459,20	47060,70	3	21943	942102,70	47707,70	3	21984	943074,20	48010,40	3	22025	944157,80	48393,60	3	22066	945878,20	48826,10
3	21903	941462,30	47063,30	3	21944	942105,90	47709,40	3	21985	943130,50	48038,00	3	22026	944240,80	48444,10	3	22067	945898,00	48834,60
3	21904	941472,40	47071,70	3	21945	942128,20	47726,10	3	21986	943212,70	48064,60	3	22027	944284,10	48468,40	3	22068	945916,80	48838,50
3	21905	941480,30	47081,80	3	21946	942137,60	47729,70	3	21987	943235,90	48075,70	3	22028	944298,10	48473,60	3	22069	945972,80	48843,20
3	21906	941491,50	47100,80	3	21947	942151,50	47732,31	3	21988	943251,30	48087,50	3	22029	944325,60	48479,60	3	22070	946084,60	48833,00
3	21907	941496,80	47109,80	3	21948	942155,51	47733,06	3	21989	943263,60	48102,40	3	22030	944344,00	48485,40	3	22071	946119,10	48831,30
3	21908	941526,50	47137,00	3	21949	942160,50	47734,00	3	21990	943275,20	48123,10	3	22031	944388,10	48503,10	3	22072	946139,80	48826,80
3	21909	941539,00	47154,60	3	21950	942172,80	47738,20	3	21991	943288,70	48154,90	3	22032	944427,40	48521,00	3	22073	946157,80	48819,10
3	21910	941546,50	47172,40	3	21951	942181,70	47743,30	3	21992	943294,40	48163,60	3	22033	944479,30	48535,40	3	22074	946164,07	48817,33
3	21911	941557,10	47214,10	3	21952	942217,90	47763,90	3	21993	943306,90	48174,70	3	22034	944524,20	48556,50	3	22075	946176,19	48813,92
3	21912	941572,50	47252,40	3	21953	942228,00	47771,90	3	21994	943324,60	48183,10	3	22035	944610,50	48605,60	3	22076	946192,93	48793,78
3	21913	941577,50	47261,50	3	21954	942237,60	47783,30	3	21995	943377,60	48201,50	3	22036	944625,60	48620,60	3	22077	946202,26	48772,36
3	21914	941585,80	47270,70	3	21955	942244,80	47796,50	3	21996	943404,80	48207,60	3	22037	944642,30	48645,80	3	22078	946218,53	48755,26
3	21915	941607,50	47288,60	3	21956	942249,40	47810,90	3	21997	943454,10	48214,30	3	22038	944653,60	48654,50	3	22079	946229,74	48748,10
3	21916	941630,00	47311,70	3	21957	942268,20	47806,10	3	21998	943542,70	48216,80	3	22039	944663,20	48658,40	3	22080	946234,56	48746,21
3	21917	941660,90	47334,80	3	21958	942285,40	47804,80	3	21999	943549,20	48217,70	3	22040	944681,20	48665,80	3	22081	946238,00	48744,28
3	21918	941683,40	47360,60	3	21959	942306,80	47807,00	3	22000	943578,90	48221,70	3	22041	944770,10	48710,10	3	22082	946254,57	48738,39
3	21919	941703,60	47373,20	3	21960	942321,10	47811,40	3	22001	943603,60	48229,40	3	22042	944839,30	48731,90	3	22083	946289,21	48729,55
3	21920	941734,30	47392,40	3	21961	942340,90	47824,10	3	22002	943633,50	48242,10	3	22043	944844,20	48733,40	3	22084	946310,41	48727,82
3	21921	941748,40	47397,70	3	21962	942350,40	47832,50	3	22003	943668,63	48260,50	3	22044	944865,40	48737,60	3	22085	946327,61	48730,63
3	21922	941780,00	47404,80	3	21963	942397,70	47874,10	3	22004	943671,50	48262,00	3	22045	944931,80	48745,80	3	22086	946339,27	48723,27
3	21923	941796,40	47410,20	3	21964	942414,40	47883,60	3	22005	943674,37	48263,53	3	22046	944932,60	48746,10	3	22087	946364,74	48710,94
3	21924	941811,80	47417,80	3	21965	942428,70	47888,60	3	22006	943681,30	48267,20	3	22047	944981,40	48760,60	3	22088	946382,40	48706,21
3	21925	941816,70	47421,20	3	21966	942445,30	47890,60	3	22007	943716,40	48288,70	3	22048	945006,80	48765,60	3	22089	946414,88	48703,65
3	21926	941827,70	47429,00	3	21967	942471,00	47887,30	3	22008	943725,90	48293,00	3	22049	945030,40	48766,50	3	22090	946445,48	48692,80
3	21927	941844,80	47445,40	3	21968	942485,90	47887,40	3	22009	943740,00	48294,50	3	22050	945079,90	48762,70	3	22091	946460,43	48689,95
3	22092	946483,73	48689,15	3	22133	947479,45	48602,52	3	22174	948002,37	47763,63	3	22215	947708,61	48348,62	3	22256	948310,90	49521,20
3	22093	946507,07	48692,45	3	22134	947517,73	48594,35	3	22175	948021,19	47744,57	3	22216	947696,27	48363,88	3	22257	948297,20	49508,07
3	22094	946523,61	48698,43	3	22135	947531,88	48587,97	3	22176	948031,79	47736,37	3	22217	947694,08	48366,59	3	22258	948189,03	49359,23
3	22095	946538,10	48707,24	3	22136	947534,87	48572,84	3	22177	948084,70	47711,72	3	22218	947672,01	48429,23	3	22259	948119,36	49200,46
3	22096	946558,85	48714,91	3	22137	947532,55	48548,56	3	22178	948129,73	47698,95	3	22219	947648,05	48467,51	3	22260	948101,08	49150,21
3	22097	946584,64	48720,84	3	22138	947533,40	48524,62	3	22179	948136,77	47695,39	3	22220	947646,40	48480,08	3	22261	948091,94	49132,21
3	22098	946600,33	48727,32	3	22139	947534,51	48511,59	3	22180	948159,42	47689,96	3	22221	947637,79	48505,96	3	22262	948053,10	49089,95
3	22099	946624,65	48729,25	3	22140	947540,44	48481,88	3	22181	948184,47	47696,68	3	22222	947633,54	48527,28	3	22263	948032,28	49067,84
3	22100	946653,86	48736,27	3	22141	947547,88	48460,83	3	22182	948202,80	47715,05	3	22223	947632,82	48546,79	3	22264	948005,72	49050,74
3	22101	946670,13	48733,71	3	22142	947550,04	48444,44	3	22183	948209,52	47740,14	3	22224	947635,11	48574,51	3	22265	947962,03	49035,63
3	22102	946715,67	48736,36	3	22143	947552,08	48438,45	3	22184	948202,80	47765,23	3	22225	947634,48	48585,43	3	22266	947952,49	49030,01
3	22103	946778,89	48752,43	3	22144	947556,36	48425,86	3	22185	948184,47	47783,60	3	22226	947634,13	48591,42	3	22267	947936,72	49020,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	22104	946822,99	48769,88	3	22145	947583,46	48381,27	3	22186	948170,47	47790,78	3	22227	947631,21	48605,81	3	22268	947917,89	49006,13
3	22105	946834,13	48776,84	3	22146	947605,03	48320,13	3	22187	948120,12	47805,60	3	22228	947646,29	48631,18	3	22269	947894,82	48999,72
3	22106	946853,16	48784,73	3	22147	947628,85	48285,90	3	22188	948086,14	47821,49	3	22229	947680,81	48659,55	3	22270	947883,21	48994,83
3	22107	946865,73	48796,41	3	22148	947631,49	48261,27	3	22189	948069,99	47837,87	3	22230	947713,79	48696,45	3	22271	947828,88	48951,27
3	22108	946888,88	48817,93	3	22149	947637,27	48242,69	3	22190	948053,87	47849,84	3	22231	947780,17	48745,22	3	22272	947804,09	48941,05
3	22109	946894,64	48821,08	3	22150	947642,36	48233,34	3	22191	948043,67	47863,13	3	22232	947790,44	48757,77	3	22273	947790,94	48931,82
3	22110	946943,17	48861,03	3	22151	947659,50	48215,25	3	22192	948030,66	47875,02	3	22233	947805,07	48789,82	3	22274	947782,45	48925,87
3	22111	946967,62	48871,03	3	22152	947663,94	48191,18	3	22193	948007,46	47889,61	3	22234	947815,90	48803,10	3	22275	947773,21	48917,30
3	22112	947010,21	48875,74	3	22153	947673,34	48167,62	3	22194	947975,45	47905,94	3	22235	947825,03	48822,15	3	22276	947747,21	48885,92
3	22113	947029,25	48879,99	3	22154	947686,57	48144,38	3	22195	947955,32	47925,58	3	22236	947845,84	48847,89	3	22277	947738,04	48872,23
3	22114	947070,40	48896,24	3	22155	947693,31	48125,41	3	22196	947937,63	47955,14	3	22237	947853,06	48853,04	3	22278	947730,89	48857,41
3	22115	947088,42	48906,19	3	22156	947695,31	48119,78	3	22197	947924,62	47971,09	3	22238	947879,39	48863,85	3	22279	947719,74	48843,81
3	22116	947099,32	48910,13	3	22157	947711,83	48085,07	3	22198	947913,81	47990,52	3	22239	947931,77	48905,83	3	22280	947706,87	48816,68
3	22117	947114,64	48899,55	3	22158	947733,19	48060,29	3	22199	947887,94	48023,54	3	22240	947954,79	48912,23	3	22281	947642,95	48767,65
3	22118	947126,88	48884,04	3	22159	947747,22	48049,25	3	22200	947871,55	48050,58	3	22241	947966,41	48917,12	3	22282	947609,80	48730,54
3	22119	947139,29	48872,57	3	22160	947774,34	48023,64	3	22201	947860,89	48075,59	3	22242	947993,71	48937,87	3	22283	947574,51	48701,65
3	22120	947151,01	48851,43	3	22161	947783,28	48002,86	3	22202	947855,03	48083,73	3	22243	948007,83	48946,19	3	22284	947561,58	48684,81
3	22121	947163,79	48835,13	3	22162	947803,86	47968,91	3	22203	947837,30	48103,28	3	22244	948052,20	48961,43	3	22285	947556,29	48686,47
3	22122	947173,37	48815,39	3	22163	947831,83	47932,62	3	22204	947797,16	48138,70	3	22245	948090,87	48986,26	3	22286	947533,38	48693,61
3	22123	947194,03	48790,99	3	22164	947839,41	47917,60	3	22205	947787,12	48160,04	3	22246	948118,98	49009,49	3	22287	947505,51	48699,44
3	22124	947208,66	48770,53	3	22165	947854,13	47899,50	3	22206	947779,62	48181,96	3	22247	948133,18	49025,26	3	22288	947481,54	48706,41
3	22125	947218,38	48760,46	3	22166	947873,43	47867,25	3	22207	947764,85	48208,67	3	22248	948171,33	49068,55	3	22289	947461,05	48717,44
3	22126	947227,13	48748,43	3	22167	947883,40	47855,28	3	22208	947759,53	48222,01	3	22249	948191,88	49103,38	3	22290	947444,48	48732,22
3	22127	947239,28	48735,83	3	22168	947913,43	47826,86	3	22209	947757,38	48237,67	3	22250	948209,59	49158,77	3	22291	947424,75	48745,65
3	22128	947273,17	48711,44	3	22169	947928,70	47816,53	3	22210	947751,02	48258,37	3	22251	948275,26	49309,54	3	22292	947355,94	48775,14
3	22129	947306,17	48687,68	3	22170	947958,13	47802,17	3	22211	947742,32	48272,95	3	22252	948380,34	49450,60	3	22293	947305,21	48811,91
3	22130	947375,51	48657,96	3	22171	947969,67	47794,89	3	22212	947729,47	48287,09	3	22253	948387,76	49475,72	3	22294	947280,30	48842,31
3	22131	947406,55	48632,88	3	22172	947979,52	47782,06	3	22213	947725,09	48315,49	3	22254	948382,62	49500,86	3	22295	947281,49	48855,73
3	22132	947438,74	48615,51	3	22173	947991,58	47770,79	3	22214	947719,57	48329,00	3	22255	948367,76	49521,80	3	22296	947319,49	48888,67
3	22297	947324,55	48893,05	3	22338	946968,23	48971,42	3	22379	946161,10	48925,10	3	22420	944793,80	49513,10	3	22461	944928,30	48851,60
3	22298	947334,31	48909,07	3	22339	946953,95	48971,83	3	22380	946152,10	48928,00	3	22421	944790,65	49517,06	3	22462	944922,20	48847,20
3	22299	947351,40	48926,68	3	22340	946928,90	48965,11	3	22381	945977,90	48943,30	3	22422	944751,50	49566,30	3	22463	944912,00	48844,00
3	22300	947370,76	48939,03	3	22341	946920,19	48959,66	3	22382	945958,60	48942,80	3	22423	944679,50	49640,70	3	22464	944836,60	48833,90
3	22301	947407,77	48970,28	3	22342	946895,77	48949,74	3	22383	945891,90	48936,10	3	22424	944670,00	49655,00	3	22465	944753,50	48810,50
3	22302	947424,63	48989,02	3	22343	946884,56	48942,59	3	22384	945875,00	48932,80	3	22425	944630,40	49726,90	3	22466	944731,60	48801,60
3	22303	947435,77	48998,23	3	22344	946839,68	48905,38	3	22385	945858,80	48927,10	3	22426	944618,70	49745,00	3	22467	944642,50	48757,60
3	22304	947465,19	49029,21	3	22345	946822,22	48893,23	3	22386	945821,90	48909,20	3	22427	944607,90	49755,30	3	22468	944599,70	48743,20
3	22305	947483,07	49052,23	3	22346	946798,58	48870,67	3	22387	945805,40	48899,10	3	22428	944596,70	49761,60	3	22469	944586,60	48735,80
3	22306	947548,81	49107,41	3	22347	946777,89	48859,96	3	22388	945788,40	48882,80	3	22429	944584,30	49764,50	3	22470	944577,10	48727,30
3	22307	947559,27	49120,12	3	22348	946751,22	48849,02	3	22389	945736,20	48819,30	3	22430	944569,50	49763,70	3	22471	944566,90	48713,40



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				
3	22308	947565,98	49145,22	3	22349	946719,84	48841,72	3	22390	945726,70	48810,90	3	22431	944559,10	49759,90	3	22472	944555,90	48694,70
3	22309	947559,27	49170,31	3	22350	946702,81	48836,12	3	22391	945713,80	48803,50	3	22432	944557,20	49759,30	3	22473	944546,10	48683,90
3	22310	947540,93	49188,67	3	22351	946675,00	48834,45	3	22392	945674,10	48786,10	3	22433	944546,70	49752,10	3	22474	944535,80	48676,50
3	22311	947515,89	49195,40	3	22352	946650,10	48837,39	3	22393	945650,40	48775,70	3	22434	944538,30	49742,40	3	22475	944497,90	48655,40
3	22312	947490,84	49188,67	3	22353	946637,05	48835,66	3	22394	945634,10	48770,80	3	22435	944532,50	49731,00	3	22476	944447,50	48630,70
3	22313	947412,01	49123,07	3	22354	946612,10	48828,93	3	22395	945505,10	48761,00	3	22436	944530,20	49718,40	3	22477	944402,10	48617,60
3	22314	947390,00	49095,64	3	22355	946584,57	48826,74	3	22396	945436,00	48765,50	3	22437	944531,10	49705,70	3	22478	944318,70	48581,90
3	22315	947366,18	49070,55	3	22356	946569,47	48823,11	3	22397	945419,30	48768,50	3	22438	944535,10	49693,40	3	22479	944266,50	48568,80
3	22316	947353,55	49059,94	3	22357	946551,23	48815,59	3	22398	945405,40	48773,90	3	22439	944542,90	49677,90	3	22480	944248,20	48562,30
3	22317	947335,81	49040,20	3	22358	946533,26	48812,19	3	22399	945335,90	48809,10	3	22440	944583,50	49604,10	3	22481	944200,80	48536,50
3	22318	947309,84	49018,78	3	22359	946506,67	48802,69	3	22400	945312,20	48819,50	3	22441	944598,80	49580,70	3	22482	944125,50	48489,70
3	22319	947292,64	49008,35	3	22360	946494,53	48798,14	3	22401	945224,30	48841,70	3	22442	944662,48	49515,04	3	22483	944112,10	48483,30
3	22320	947280,55	48998,06	3	22361	946480,43	48789,68	3	22402	945185,70	48855,40	3	22443	944666,30	49511,10	3	22484	944099,90	48480,30
3	22321	947271,92	48987,97	3	22362	946471,67	48789,96	3	22403	945164,90	48861,00	3	22444	944672,40	49504,70	3	22485	944074,10	48478,90
3	22322	947261,53	48979,54	3	22363	946442,11	48800,45	3	22404	945133,20	48868,00	3	22445	944771,90	49379,60	3	22486	944059,10	48476,50
3	22323	947249,76	48965,69	3	22364	946429,30	48803,18	3	22405	945118,30	48869,60	3	22446	944814,40	49331,00	3	22487	944032,00	48464,00
3	22324	947246,35	48958,57	3	22365	946399,48	48805,52	3	22406	945107,60	48869,20	3	22447	944835,20	49293,60	3	22488	944022,50	48461,00
3	22325	947231,76	48946,72	3	22366	946374,02	48819,91	3	22407	945071,70	48863,40	3	22448	944853,20	49261,20	3	22489	943990,50	48461,10
3	22326	947224,95	48938,82	3	22367	946348,08	48829,67	3	22408	945033,60	48867,10	3	22449	944873,80	49211,30	3	22490	943971,60	48457,20
3	22327	947218,04	48934,71	3	22368	946326,23	48832,27	3	22409	945029,60	48905,50	3	22450	944883,10	49184,80	3	22491	943857,20	48418,00
3	22328	947178,95	48977,03	3	22369	946306,18	48828,72	3	22410	945025,00	48983,10	3	22451	944895,30	49141,10	3	22492	943794,30	48389,90
3	22329	947172,66	48981,33	3	22370	946284,65	48834,18	3	22411	945011,20	49056,80	3	22452	944905,80	49077,20	3	22493	943777,80	48389,00
3	22330	947147,35	48998,65	3	22371	946279,93	48844,71	3	22412	945005,60	49087,10	3	22453	944924,30	48981,80	3	22494	943750,20	48394,40
3	22331	947126,29	49007,53	3	22372	946247,84	48887,13	3	22413	944996,10	49146,80	3	22454	944924,30	48981,30	3	22495	943733,00	48396,10
3	22332	947113,15	49010,74	3	22373	946232,54	48900,99	3	22414	944974,80	49226,00	3	22455	944927,43	48934,20	3	22496	943718,00	48395,30
3	22333	947095,61	49012,29	3	22374	946224,59	48905,62	3	22415	944955,80	49276,60	3	22456	944927,64	48930,99	3	22497	943711,70	48393,90
3	22334	947078,63	49009,33	3	22375	946202,13	48912,35	3	22416	944945,10	49300,10	3	22457	944927,88	48927,46	3	22498	943703,30	48392,10
3	22335	947050,20	48999,08	3	22376	946181,23	48922,72	3	22417	944907,70	49370,70	3	22458	944929,90	48897,80	3	22499	943701,30	48391,27
3	22336	947029,14	48987,75	3	22377	946176,19	48922,80	3	22418	944895,10	49390,80	3	22459	944933,30	48867,40	3	22500	943698,50	48390,10
3	22337	947001,92	48976,67	3	22378	946164,28	48924,61	3	22419	944840,00	49454,50	3	22460	944932,00	48857,80	3	22501	943695,69	48388,92
3	22502	943683,50	48383,80	3	22543	943021,80	48433,90	3	22584	942251,30	47914,50	3	22625	941585,80	48090,30	3	22666	941389,10	47158,60
3	22503	943594,80	48334,50	3	22544	943041,90	48398,30	3	22585	942238,40	47914,80	3	22626	941578,90	48082,20	3	22667	941349,20	47152,60
3	22504	943558,70	48320,20	3	22545	943042,10	48397,70	3	22586	942223,80	47911,60	3	22627	941572,80	48070,80	3	22668	941336,10	47156,60
3	22505	943535,30	48317,00	3	22546	943060,30	48359,20	3	22587	942202,10	47902,10	3	22628	941570,50	48060,40	3	22669	941327,10	47165,40
3	22506	943449,10	48314,20	3	22547	943072,60	48341,30	3	22588	942183,40	47891,10	3	22629	941572,00	48041,40	3	22670	941279,00	47244,80
3	22507	943380,40	48305,20	3	22548	943075,70	48330,60	3	22589	942170,80	47879,60	3	22630	941584,80	48006,90	3	22671	941257,10	47298,70
3	22508	943351,10	48298,00	3	22549	943073,80	48319,60	3	22590	942164,80	47870,80	3	22631	941600,10	47976,00	3	22672	941234,10	47337,70
3	22509	943279,70	48273,20	3	22550	943062,10	48293,70	3	22591	942156,86	47852,57	3	22632	941615,40	47952,50	3	22673	941224,70	47357,10
3	22510	943260,10	48264,20	3	22551	943059,70	48274,70	3	22592	942153,70	47845,30	3	22633	941661,10	47903,70	3	22674	941220,10	47375,70
3	22511	943243,40	48254,30	3	22552	943061,80	48259,80	3	22593	942152,77	47844,25	3	22634	941686,10	47883,30	3	22675	941219,50	47403,60

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				
3	22512	943229,90	48243,60	3	22553	943080,20	48193,30	3	22594	942145,80	47836,40	3	22635	941695,70	47872,30	3	22676	941217,30	47416,30
3	22513	943219,30	48232,80	3	22554	943080,90	48179,80	3	22595	942134,40	47832,40	3	22636	941729,30	47802,20	3	22677	941212,00	47430,30
3	22514	943203,80	48209,60	3	22555	943077,50	48170,40	3	22596	942106,20	47830,70	3	22637	941736,30	47784,20	3	22678	941203,90	47442,90
3	22515	943182,40	48160,10	3	22556	943064,40	48147,80	3	22597	942091,90	47826,80	3	22638	941754,90	47695,80	3	22679	941195,00	47452,20
3	22516	943184,40	48179,40	3	22557	943055,70	48121,40	3	22598	942079,00	47819,40	3	22639	941769,80	47625,70	3	22680	941184,50	47459,70
3	22517	943183,20	48196,50	3	22558	943045,90	48108,80	3	22599	942051,50	47795,80	3	22640	941783,60	47585,20	3	22681	941146,80	47474,40
3	22518	943172,20	48233,60	3	22559	943034,80	48102,10	3	22600	942011,90	47779,50	3	22641	941782,70	47571,50	3	22682	941134,70	47483,50
3	22519	943165,70	48265,00	3	22560	942999,30	48085,90	3	22601	941985,20	47755,20	3	22642	941775,90	47549,10	3	22683	941129,14	47487,65
3	22520	943166,90	48277,00	3	22561	942969,10	48074,70	3	22602	941961,60	47740,30	3	22643	941773,40	47521,40	3	22684	941128,00	47488,50
3	22521	943176,00	48303,00	3	22562	942937,80	48066,00	3	22603	941951,60	47732,10	3	22644	941767,90	47510,80	3	22685	941114,90	47502,70
3	22522	943178,70	48320,10	3	22563	942874,30	48052,80	3	22604	941943,40	47722,30	3	22645	941760,00	47504,70	3	22686	941092,40	47534,20
3	22523	943178,50	48345,90	3	22564	942805,60	48034,20	3	22605	941925,90	47693,00	3	22646	941747,80	47500,30	3	22687	941043,80	47589,40
3	22524	943173,40	48366,80	3	22565	942728,20	48028,70	3	22606	941918,20	47685,90	3	22647	941716,30	47492,50	3	22688	940892,60	47740,50
3	22525	943166,60	48380,20	3	22566	942674,60	48022,20	3	22607	941891,60	47667,40	3	22648	941692,10	47483,30	3	22689	940785,60	47853,50
3	22526	943148,50	48406,90	3	22567	942655,70	48017,90	3	22608	941870,60	47640,80	3	22649	941675,83	47473,98	3	22690	940697,80	47965,70
3	22527	943133,90	48438,10	3	22568	942623,70	48004,80	3	22609	941868,00	47644,80	3	22650	941668,70	47469,90	3	22691	940676,30	47989,30
3	22528	943132,80	48439,70	3	22569	942609,40	48001,60	3	22610	941832,80	47812,20	3	22651	941630,40	47447,90	3	22692	940636,90	48032,70
3	22529	943115,40	48469,80	3	22570	942570,70	48003,30	3	22611	941822,10	47840,40	3	22652	941620,10	47440,40	3	22693	940628,20	48047,50
3	22530	943093,70	48523,90	3	22571	942551,30	48002,50	3	22612	941793,70	47905,80	3	22653	941592,90	47412,80	3	22694	940580,90	48142,20
3	22531	943085,20	48538,80	3	22572	942481,90	47988,00	3	22613	941784,80	47923,00	3	22654	941563,60	47387,20	3	22695	940568,30	48159,60
3	22532	943073,00	48550,70	3	22573	942446,60	47991,40	3	22614	941769,20	47943,60	3	22655	941539,40	47362,80	3	22696	940566,00	48159,90
3	22533	943059,70	48557,30	3	22574	942443,40	47991,80	3	22615	941734,30	47972,40	3	22656	941509,40	47338,00	3	22697	940554,70	48169,80
3	22534	943042,80	48559,30	3	22575	942426,20	47991,10	3	22616	941705,20	48003,20	3	22657	941496,80	47323,50	3	22698	940538,30	48174,40
3	22535	943028,10	48555,90	3	22576	942405,40	47986,10	3	22617	941693,00	48016,20	3	22658	941486,20	47304,70	3	22699	940521,30	48173,10
3	22536	943026,60	48554,90	3	22577	942370,60	47973,70	3	22618	941682,80	48032,60	3	22659	941464,60	47252,90	3	22700	940505,70	48166,00
3	22537	943013,60	48547,20	3	22578	942357,00	47967,40	3	22619	941666,10	48072,50	3	22660	941459,50	47238,70	3	22701	940494,90	48155,90
3	22538	943002,60	48533,90	3	22579	942344,30	47959,30	3	22620	941653,50	48089,70	3	22661	941454,90	47217,50	3	22702	940487,20	48142,90
3	22539	943000,30	48527,80	3	22580	942307,80	47929,10	3	22621	941639,40	48099,50	3	22662	941449,10	47207,70	3	22703	940484,20	48128,40
3	22540	942997,30	48520,10	3	22581	942293,30	47915,30	3	22622	941625,20	48103,50	3	22663	941421,20	47189,60	3	22704	940484,50	48125,30
3	22541	942997,80	48503,40	3	22582	942285,00	47910,30	3	22623	941610,20	48102,90	3	22664	941404,80	47167,30	3	22705	940485,60	48113,60
3	22542	943009,00	48471,00	3	22583	942274,10	47908,90	3	22624	941596,10	48097,70	3	22665	941398,00	47161,40	3	22706	940496,20	48087,60
3	22707	940540,70	47998,70	3	22748	941206,60	46800,40	3	22789	940860,10	46137,10	3	22830	939871,80	45648,10	3	22871	938828,60	45426,60
3	22708	940555,00	47974,60	3	22749	941198,30	46791,80	3	22790	940853,40	46129,60	3	22831	939835,50	45597,10	3	22872	938673,60	45428,90
3	22709	940568,70	47958,00	3	22750	941172,90	46775,50	3	22791	940830,00	46110,20	3	22832	939824,50	45586,90	3	22873	938653,20	45420,80
3	22710	940579,60	47946,40	3	22751	941157,80	46760,20	3	22792	940809,00	46085,40	3	22833	939806,80	45574,50	3	22874	938627,10	45405,70
3	22711	940614,60	47909,20	3	22752	941137,40	46729,70	3	22793	940799,70	46077,70	3	22834	939795,20	45569,20	3	22875	938609,70	45392,90
3	22712	940695,60	47805,40	3	22753	941127,70	46703,50	3	22794	940790,30	46073,80	3	22835	939783,20	45567,30	3	22876	938596,00	45380,40
3	22713	940713,90	47784,10	3	22754	941126,20	46689,90	3	22795	940769,10	46069,50	3	22836	939732,30	45575,10	3	22877	938595,40	45379,80
3	22714	940820,70	47671,00	3	22755	941126,00	46688,50	3	22796	940752,60	46064,40	3	22837	939710,70	45575,50	3	22878	938566,20	45345,20
3	22715	940974,90	47516,70	3	22756	941126,80	46673,50	3	22797	940732,70	46056,10	3	22838	939687,00	45573,70	3	22879	938556,90	45336,30

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
3	22716	940997,90	47491,20	3	22757	941140,30	46614,80	3	22798	940718,30	46048,20	3	22839	939649,10	45565,70	3	22880	938546,20	45329,20
3	22717	941001,60	47487,10	3	22758	941147,10	46596,70	3	22799	940713,80	46045,70	3	22840	939612,90	45551,60	3	22881	938509,70	45310,70
3	22718	941011,00	47476,60	3	22759	941167,90	46556,30	3	22800	940675,40	46017,90	3	22841	939593,90	45541,30	3	22882	938483,50	45291,60
3	22719	941035,30	47440,90	3	22760	941172,80	46540,10	3	22801	940625,00	45988,70	3	22842	939572,60	45526,80	3	22883	938456,40	45263,90
3	22720	941044,80	47429,30	3	22761	941173,40	46527,30	3	22802	940582,50	45952,20	3	22843	939554,20	45511,70	3	22884	938436,60	45235,60
3	22721	941088,60	47387,80	3	22762	941171,70	46507,80	3	22803	940530,60	45914,60	3	22844	939537,40	45494,80	3	22885	938425,70	45229,10
3	22722	941109,20	47376,70	3	22763	941165,40	46485,10	3	22804	940519,00	45912,10	3	22845	939527,30	45487,30	3	22886	938383,10	45230,00
3	22723	941116,20	47370,70	3	22764	941158,90	46474,00	3	22805	940489,00	45914,50	3	22846	939513,70	45481,60	3	22887	938370,90	45232,00
3	22724	941120,30	47362,60	3	22765	941151,60	46466,50	3	22806	940458,90	45912,70	3	22847	939465,90	45467,90	3	22888	938359,70	45237,10
3	22725	941126,90	47333,10	3	22766	941140,80	46459,60	3	22807	940378,60	45896,20	3	22848	939444,20	45458,10	3	22889	938336,10	45252,60
3	22726	941137,10	47306,90	3	22767	941117,20	46448,90	3	22808	940351,70	45888,30	3	22849	939425,70	45447,10	3	22890	938312,80	45263,70
3	22727	941145,90	47289,60	3	22768	941100,40	46439,30	3	22809	940331,80	45880,00	3	22850	939392,70	45422,70	3	22891	938284,00	45273,00
3	22728	941163,90	47260,30	3	22769	941085,40	46427,00	3	22810	940312,80	45869,80	3	22851	939391,98	45422,13	3	22892	938254,40	45278,40
3	22729	941182,80	47214,40	3	22770	941083,80	46425,00	3	22811	940293,30	45856,20	3	22852	939387,00	45418,20	3	22893	938217,70	45279,30
3	22730	941202,40	47178,40	3	22771	941074,60	46413,70	3	22812	940284,00	45852,10	3	22853	939248,90	45308,60	3	22894	938184,30	45274,70
3	22731	941223,10	47145,50	3	22772	941065,60	46396,50	3	22813	940272,00	45850,80	3	22854	939227,50	45294,00	3	22895	938162,80	45272,90
3	22732	941241,60	47111,50	3	22773	941060,80	46379,90	3	22814	940250,40	45853,20	3	22855	939208,00	45284,90	3	22896	938146,70	45272,30
3	22733	941251,70	47097,50	3	22774	941058,50	46358,50	3	22815	940233,20	45853,30	3	22856	939189,20	45280,30	3	22897	938143,30	45272,20
3	22734	941266,80	47082,00	3	22775	941057,60	46327,80	3	22816	940196,90	45848,70	3	22857	939169,90	45278,60	3	22898	938142,70	45272,20
3	22735	941289,90	47067,50	3	22776	941055,50	46320,60	3	22817	940171,80	45841,90	3	22858	939126,50	45280,80	3	22899	938117,60	45272,00
3	22736	941286,50	47053,10	3	22777	941052,50	46316,40	3	22818	940135,90	45827,40	3	22859	939112,00	45283,40	3	22900	938083,20	45273,40
3	22737	941273,40	47021,00	3	22778	941042,80	46311,00	3	22819	940112,80	45821,60	3	22860	939099,70	45290,50	3	22901	938070,40	45273,40
3	22738	941268,50	47002,30	3	22779	941023,20	46306,70	3	22820	940098,30	45817,90	3	22861	939069,10	45323,60	3	22902	938061,90	45272,80
3	22739	941258,60	46938,40	3	22780	941000,80	46299,00	3	22821	940072,30	45807,40	3	22862	939048,30	45339,70	3	22903	938055,60	45272,10
3	22740	941258,50	46929,80	3	22781	940965,80	46282,10	3	22822	940049,80	45794,60	3	22863	939040,10	45346,10	3	22904	938049,40	45270,90
3	22741	941261,60	46910,90	3	22782	940928,40	46256,60	3	22823	940029,00	45779,20	3	22864	939031,14	45351,02	3	22905	938043,30	45269,20
3	22742	941259,70	46900,30	3	22783	940906,40	46239,20	3	22824	940011,70	45762,80	3	22865	939028,80	45352,30	3	22906	938039,70	45268,90
3	22743	941254,30	46892,60	3	22784	940894,00	46227,10	3	22825	939998,50	45746,80	3	22866	939026,46	45353,60	3	22907	938036,20	45269,20
3	22744	941239,90	46879,20	3	22785	940882,50	46211,60	3	22826	939991,20	45737,90	3	22867	939013,70	45360,70	3	22908	938031,30	45271,10
3	22745	941232,90	46868,50	3	22786	940874,20	46194,10	3	22827	939980,40	45727,80	3	22868	938942,90	45392,90	3	22909	938028,60	45273,20
3	22746	941225,90	46852,80	3	22787	940868,00	46171,20	3	22828	939931,20	45701,00	3	22869	938908,70	45405,90	3	22910	938025,50	45277,40
3	22747	941211,40	46809,50	3	22788	940864,90	46147,80	3	22829	939901,50	45679,30	3	22870	938854,00	45418,30	3	22911	938024,10	45280,80
3	22912	938022,70	45286,50	3	22953	937836,60	45119,30	3	22994	936544,00	45885,10	3	23035	937619,40	44994,90	3	23076	936779,60	44293,80
3	22913	938022,30	45292,70	3	22954	937803,20	45099,60	3	22995	936540,70	45886,40	3	23036	937609,80	44986,20	3	23077	936769,40	44283,50
3	22914	938022,30	45298,90	3	22955	937784,30	45085,70	3	22996	936530,20	45888,30	3	23037	937589,50	44974,40	3	23078	936758,40	44277,00
3	22915	938023,30	45306,90	3	22956	937776,90	45081,80	3	22997	936519,60	45888,40	3	23038	937550,40	44962,20	3	23079	936709,30	44254,50
3	22916	938025,00	45315,00	3	22957	937771,00	45079,60	3	22998	936509,20	45886,00	3	23039	937514,80	44947,60	3	23080	936689,40	44241,60
3	22917	938033,10	45335,10	3	22958	937762,80	45077,70	3	22999	936499,60	45881,60	3	23040	937503,60	44946,40	3	23081	936671,20	44226,30
3	22918	938036,40	45349,80	3	22959	937756,80	45077,50	3	23000	936489,50	45873,60	3	23041	937467,90	44942,70	3	23082	936645,40	44197,30
3	22919	938037,90	45377,00	3	22960	937751,00	45078,30	3	23001	936481,90	45863,20	3	23042	937408,90	44929,50	3	23083	936633,60	44179,30

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
3	22920	938038,20	45382,00	3	22961	937745,70	45080,40	3	23002	936477,50	45853,50	3	23043	937375,20	44915,10	3	23084	936624,00	44159,80
3	22921	938045,80	45422,10	3	22962	937742,70	45082,60	3	23003	936475,60	45840,80	3	23044	937344,60	44894,90	3	23085	936617,40	44152,80
3	22922	938045,00	45437,50	3	22963	937740,00	45085,10	3	23004	936477,00	45828,10	3	23045	937328,60	44880,70	3	23086	936606,80	44148,00
3	22923	938044,80	45441,50	3	22964	937737,80	45088,10	3	23005	936481,70	45816,00	3	23046	937315,30	44866,40	3	23087	936585,20	44144,50
3	22924	938044,60	45445,70	3	22965	937736,00	45091,30	3	23006	936482,60	45814,70	3	23047	937303,40	44851,00	3	23088	936562,30	44138,40
3	22925	938037,70	45463,60	3	22966	937733,10	45098,60	3	23007	936487,90	45807,50	3	23048	937292,00	44832,80	3	23089	936528,10	44125,10
3	22926	938024,60	45477,60	3	22967	937727,50	45118,60	3	23008	936497,60	45799,50	3	23049	937272,90	44791,70	3	23090	936490,20	44104,40
3	22927	938007,30	45485,70	3	22968	937724,60	45126,20	3	23009	936656,00	45730,80	3	23050	937252,30	44758,80	3	23091	936457,90	44079,30
3	22928	937998,80	45487,10	3	22969	937721,70	45131,30	3	23010	936786,10	45698,90	3	23051	937241,30	44737,80	3	23092	936439,30	44059,30
3	22929	937988,10	45486,60	3	22970	937711,20	45146,80	3	23011	936809,80	45689,20	3	23052	937231,30	44711,60	3	23093	936437,30	44057,20
3	22930	937975,80	45483,00	3	22971	937703,40	45159,50	3	23012	936885,70	45639,60	3	23053	937221,40	44671,80	3	23094	936419,90	44032,50
3	22931	937963,30	45474,80	3	22972	937694,30	45174,40	3	23013	937011,30	45533,80	3	23054	937211,30	44653,00	3	23095	936406,30	44005,50
3	22932	937954,90	45465,10	3	22973	937683,60	45187,80	3	23014	937029,10	45515,20	3	23055	937198,70	44638,30	3	23096	936391,27	43963,87
3	22933	937949,30	45453,80	3	22974	937656,90	45213,60	3	23015	937083,46	45447,82	3	23056	937165,80	44607,10	3	23097	936390,20	43960,90
3	22934	937947,07	45442,20	3	22975	937652,60	45217,80	3	23016	937086,70	45443,80	3	23057	937135,58	44585,24	3	23098	936388,71	43958,23
3	22935	937946,30	45438,20	3	22976	937614,40	45270,10	3	23017	937111,80	45412,60	3	23058	937132,20	44582,80	3	23099	936384,00	43949,80
3	22936	937938,30	45396,90	3	22977	937597,90	45287,00	3	23018	937128,10	45398,80	3	23059	937128,82	44580,36	3	23100	936375,70	43939,90
3	22937	937935,80	45362,80	3	22978	937507,90	45346,60	3	23019	937188,50	45356,80	3	23060	937123,90	44576,80	3	23101	936353,40	43923,00
3	22938	937926,20	45336,20	3	22979	937485,20	45359,00	3	23020	937208,80	45344,60	3	23061	937100,20	44554,70	3	23102	936308,30	43902,60
3	22939	937925,00	45332,50	3	22980	937269,20	45428,00	3	23021	937230,70	45335,60	3	23062	937067,00	44512,20	3	23103	936279,10	43884,10
3	22940	937921,40	45317,90	3	22981	937255,30	45433,60	3	23022	937319,50	45307,40	3	23063	937029,20	44470,90	3	23104	936257,80	43865,90
3	22941	937920,30	45300,80	3	22982	937242,30	45441,10	3	23023	937440,60	45268,90	3	23064	937014,50	44449,60	3	23105	936236,50	43842,70
3	22942	937923,60	45279,40	3	22983	937239,70	45442,80	3	23024	937457,70	45259,90	3	23065	937001,30	44424,60	3	23106	936230,20	43835,70
3	22943	937923,20	45269,50	3	22984	937233,73	45446,84	3	23025	937528,30	45214,00	3	23066	936995,00	44416,80	3	23107	936178,30	43797,00
3	22944	937920,10	45260,20	3	22985	937195,70	45472,60	3	23026	937541,70	45200,40	3	23067	936986,80	44411,10	3	23108	936154,10	43772,50
3	22945	937908,90	45241,80	3	22986	937181,20	45485,20	3	23027	937577,50	45151,70	3	23068	936976,90	44407,90	3	23109	936136,00	43748,30
3	22946	937904,90	45231,90	3	22987	937105,80	45579,70	3	23028	937610,10	45118,80	3	23069	936931,70	44403,30	3	23110	936115,50	43713,00
3	22947	937901,20	45215,10	3	22988	937086,70	45600,30	3	23029	937610,70	45118,10	3	23070	936902,30	44396,40	3	23111	936084,90	43679,70
3	22948	937899,90	45191,60	3	22989	936958,50	45709,60	3	23030	937627,90	45090,80	3	23071	936878,00	44387,20	3	23112	936066,00	43653,40
3	22949	937895,80	45180,50	3	22990	936932,60	45728,70	3	23031	937644,60	45068,00	3	23072	936853,40	44373,80	3	23113	936050,70	43624,90
3	22950	937887,00	45135,00	3	22991	936858,20	45776,80	3	23032	937646,70	45058,70	3	23073	936832,40	44358,70	3	23114	936033,70	43580,50
3	22951	937845,90	45124,80	3	22992	936833,00	45789,20	3	23033	937645,50	45048,90	3	23074	936812,10	44339,40	3	23115	936022,80	43562,00
3	22952	937838,90	45120,70	3	22993	936694,70	45823,50	3	23034	937625,80	45003,30	3	23075	936795,50	44319,40	3	23116	936011,10	43549,50
3	23117	935980,40	43525,90	3	23158	935019,10	42752,90	3	23199	934297,40	42534,20	3	23240	934350,50	43152,40	3	23281	934464,39	44058,10
3	23118	935958,40	43505,10	3	23159	935002,60	42742,70	3	23200	934297,10	42539,10	3	23241	934354,00	43166,60	3	23282	934461,00	44067,30
3	23119	935940,50	43483,50	3	23160	934980,40	42724,90	3	23201	934293,20	42554,20	3	23242	934363,60	43183,30	3	23283	934442,30	44108,70
3	23120	935925,44	43459,14	3	23161	934971,50	42720,00	3	23202	934281,50	42577,60	3	23243	934396,90	43220,20	3	23284	934437,40	44122,90
3	23121	935923,00	43455,20	3	23162	934958,00	42718,80	3	23203	934274,20	42588,20	3	23244	934409,20	43237,80	3	23285	934436,00	44139,80
3	23122	935922,40	43454,20	3	23163	934927,10	42728,60	3	23204	934265,70	42600,30	3	23245	934420,20	43261,20	3	23286	934440,60	44176,30
3	23123	935914,40	43444,50	3	23164	934897,30	42733,90	3	23205	934261,50	42604,30	3	23246	934429,50	43294,50	3	23287	934440,70	44197,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	23124	935878,90	43416,60	3	23165	934871,40	42734,70	3	23206	934249,70	42612,10	3	23247	934433,40	43303,70	3	23288	934436,60	44218,90
3	23125	935863,70	43401,30	3	23166	934845,70	42732,30	3	23207	934245,30	42615,60	3	23248	934441,40	43312,60	3	23289	934426,30	44240,30
3	23126	935848,90	43382,70	3	23167	934812,10	42724,70	3	23208	934241,80	42619,90	3	23249	934465,80	43330,50	3	23290	934423,40	44249,90
3	23127	935837,80	43373,40	3	23168	934780,10	42711,50	3	23209	934240,40	42623,30	3	23250	934482,00	43347,70	3	23291	934423,00	44259,90
3	23128	935822,20	43367,00	3	23169	934754,20	42696,00	3	23210	934240,20	42624,80	3	23251	934494,30	43368,00	3	23292	934425,60	44283,50
3	23129	935767,10	43356,00	3	23170	934740,50	42685,50	3	23211	934240,60	42627,70	3	23252	934504,30	43396,50	3	23293	934421,80	44309,00
3	23130	935730,80	43342,40	3	23171	934723,30	42669,10	3	23212	934241,20	42629,00	3	23253	934511,30	43436,80	3	23294	934409,40	44341,20
3	23131	935711,70	43332,40	3	23172	934711,10	42663,00	3	23213	934243,20	42631,50	3	23254	934512,10	43458,40	3	23295	934388,60	44381,40
3	23132	935691,90	43319,30	3	23173	934700,90	42662,00	3	23214	934247,40	42634,80	3	23255	934510,30	43488,20	3	23296	934372,30	44419,00
3	23133	935673,70	43304,00	3	23174	934666,30	42663,70	3	23215	934255,80	42640,10	3	23256	934510,12	43492,21	3	23297	934360,20	44436,70
3	23134	935658,60	43288,60	3	23175	934627,70	42660,70	3	23216	934260,40	42643,50	3	23257	934510,10	43492,70	3	23298	934326,70	44473,50
3	23135	935634,50	43255,50	3	23176	934589,10	42664,80	3	23217	934262,90	42646,10	3	23258	934515,40	43526,70	3	23299	934313,40	44490,40
3	23136	935623,30	43234,60	3	23177	934561,10	42664,70	3	23218	934269,40	42654,60	3	23259	934516,50	43546,10	3	23300	934287,10	44544,60
3	23137	935608,80	43201,00	3	23178	934529,00	42660,20	3	23219	934275,10	42666,20	3	23260	934513,30	43567,20	3	23301	934268,20	44595,10
3	23138	935584,00	43163,30	3	23179	934496,10	42650,00	3	23220	934280,90	42689,10	3	23261	934501,50	43592,50	3	23302	934262,08	44614,89
3	23139	935573,40	43150,00	3	23180	934465,20	42634,60	3	23221	934283,30	42731,90	3	23262	934499,90	43601,50	3	23303	934261,30	44617,40
3	23140	935546,10	43122,50	3	23181	934440,40	42617,40	3	23222	934296,60	42763,40	3	23263	934501,70	43610,50	3	23304	934260,51	44619,90
3	23141	935527,40	43096,20	3	23182	934416,90	42595,10	3	23223	934301,10	42780,00	3	23264	934510,40	43627,80	3	23305	934256,00	44634,20
3	23142	935489,30	43018,80	3	23183	934383,90	42555,20	3	23224	934302,60	42797,20	3	23265	934513,50	43638,10	3	23306	934221,90	44718,30
3	23143	935472,30	42976,80	3	23184	934338,70	42511,90	3	23225	934300,40	42816,40	3	23266	934517,10	43670,20	3	23307	934206,80	44774,70
3	23144	935464,00	42964,30	3	23185	934318,10	42496,00	3	23226	934294,90	42832,60	3	23267	934515,60	43691,70	3	23308	934205,40	44787,40
3	23145	935453,50	42953,60	3	23186	934314,60	42494,00	3	23227	934282,20	42855,10	3	23268	934508,70	43734,40	3	23309	934206,10	44798,00
3	23146	935438,60	42945,70	3	23187	934310,90	42492,40	3	23228	934281,00	42860,60	3	23269	934504,90	43790,40	3	23310	934213,60	44827,50
3	23147	935409,50	42937,90	3	23188	934304,80	42491,00	3	23229	934282,00	42868,00	3	23270	934505,30	43807,60	3	23311	934222,90	44843,60
3	23148	935385,30	42928,70	3	23189	934298,60	42491,00	3	23230	934285,40	42875,40	3	23271	934509,40	43844,10	3	23312	934282,90	44892,50
3	23149	935337,20	42901,10	3	23190	934294,90	42492,00	3	23231	934308,00	42910,30	3	23272	934509,50	43865,60	3	23313	934326,30	44937,50
3	23150	935284,20	42893,40	3	23191	934293,20	42492,80	3	23232	934331,80	42943,60	3	23273	934499,90	43923,10	3	23314	934372,50	44979,90
3	23151	935263,50	42887,50	3	23192	934290,90	42494,60	3	23233	934338,40	42957,20	3	23274	934496,90	43970,50	3	23315	934391,70	45005,80
3	23152	935241,50	42878,50	3	23193	934290,10	42495,60	3	23234	934342,00	42969,60	3	23275	934490,90	43993,30	3	23316	934436,20	45082,40
3	23153	935213,60	42862,40	3	23194	934289,10	42498,00	3	23235	934343,20	42995,30	3	23276	934476,80	44024,80	3	23317	934440,00	45087,90
3	23154	935172,40	42831,10	3	23195	934288,80	42500,70	3	23236	934331,50	43040,90	3	23277	934475,31	44028,81	3	23318	934466,90	45126,80
3	23155	935133,50	42812,50	3	23196	934288,90	42503,80	3	23237	934330,40	43062,40	3	23278	934473,50	44033,70	3	23319	934482,70	45152,60
3	23156	935086,30	42782,40	3	23197	934290,60	42510,50	3	23238	934332,70	43077,10	3	23279	934469,84	44043,45	3	23320	934494,50	45164,40
3	23157	935040,30	42763,60	3	23198	934296,20	42527,10	3	23239	934346,80	43122,40	3	23280	934466,90	44051,30	3	23321	934528,40	45187,60
3	23322	934551,60	45206,80	3	23363	934591,12	45608,76	3	23404	933419,70	45430,20	3	23445	933247,30	45427,40	3	23486	933626,50	45263,30
3	23323	934568,20	45226,80	3	23364	934590,20	45605,90	3	23405	933372,50	45436,50	3	23446	933257,90	45408,70	3	23487	933654,10	45246,60
3	23324	934580,80	45249,30	3	23365	934589,25	45603,05	3	23406	933363,30	45440,00	3	23447	933189,80	45355,60	3	23488	933669,30	45234,60
3	23325	934588,70	45269,40	3	23366	934572,40	45552,40	3	23407	933352,30	45449,00	3	23448	933189,00	45355,10	3	23489	933681,50	45222,50
3	23326	934593,20	45288,30	3	23367	934557,00	45487,20	3	23408	933351,60	45450,30	3	23449	933158,90	45335,90	3	23490	933866,90	45008,70
3	23327	934595,40	45344,20	3	23368	934547,10	45466,00	3	23409	933349,29	45454,26	3	23450	932973,90	45233,20	3	23491	933933,40	44937,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	23328	934598,30	45360,70	3	23369	934545,93	45464,29	3	23410	933346,00	45459,90	3	23451	932792,00	45141,40	3	23492	933949,60	44923,70
3	23329	934607,20	45377,60	3	23370	934543,20	45460,30	3	23411	933343,70	45471,50	3	23452	932767,50	45129,00	3	23493	933981,50	44901,50
3	23330	934637,10	45414,50	3	23371	934513,00	45416,10	3	23412	933344,10	45479,50	3	23453	932647,00	45057,00	3	23494	934012,20	44874,40
3	23331	934648,00	45437,80	3	23372	934504,70	45398,50	3	23413	933349,40	45500,70	3	23454	932546,00	45008,00	3	23495	934057,10	44844,30
3	23332	934653,10	45459,60	3	23373	934499,10	45382,20	3	23414	933350,70	45517,80	3	23455	932403,70	44940,10	3	23496	934074,74	44827,80
3	23333	934654,04	45463,59	3	23374	934495,70	45363,10	3	23415	933349,20	45530,50	3	23456	932385,50	44933,80	3	23497	934078,70	44824,10
3	23334	934667,80	45521,90	3	23375	934493,80	45307,20	3	23416	933342,10	45553,10	3	23457	932140,50	44909,70	3	23498	934093,60	44810,30
3	23335	934684,20	45564,20	3	23376	934491,80	45296,90	3	23417	933339,40	45567,70	3	23458	932117,20	44905,30	3	23499	934099,70	44802,00
3	23336	934685,67	45569,30	3	23377	934487,50	45287,40	3	23418	933340,40	45639,00	3	23459	932100,40	44896,10	3	23500	934103,50	44792,80
3	23337	934686,50	45572,20	3	23378	934471,70	45269,90	3	23419	933351,10	45713,80	3	23460	932097,20	44892,20	3	23501	934108,10	44763,50
3	23338	934687,32	45575,10	3	23379	934431,60	45244,90	3	23420	933354,70	45726,10	3	23461	932088,30	44881,30	3	23502	934126,10	44690,00
3	23339	934689,50	45582,80	3	23380	934411,50	45225,40	3	23421	933367,40	45756,00	3	23462	932084,30	44871,40	3	23503	934154,09	44620,61
3	23340	934692,60	45604,10	3	23381	934358,70	45146,50	3	23422	933370,10	45777,10	3	23463	932082,80	44863,00	3	23504	934155,10	44618,10
3	23341	934695,90	45655,80	3	23382	934328,33	45094,46	3	23423	933366,70	45791,50	3	23464	932084,80	44844,00	3	23505	934156,11	44615,59
3	23342	934701,70	45687,70	3	23383	934326,80	45091,83	3	23424	933357,60	45805,90	3	23465	932091,50	44830,50	3	23506	934160,80	44604,00
3	23343	934710,20	45716,70	3	23384	934325,25	45089,17	3	23425	933350,30	45811,70	3	23466	932103,40	44818,40	3	23507	934172,00	44566,80
3	23344	934725,40	45754,80	3	23385	934311,90	45066,30	3	23426	933344,10	45816,60	3	23467	932118,70	44810,90	3	23508	934193,20	44510,20
3	23345	934730,10	45771,40	3	23386	934299,20	45049,00	3	23427	933330,10	45821,50	3	23468	932134,80	44809,00	3	23509	934221,60	44447,40
3	23346	934732,30	45795,00	3	23387	934261,40	45013,60	3	23428	933317,20	45822,20	3	23469	932135,70	44808,90	3	23510	934236,60	44263,30
3	23347	934729,10	45816,20	3	23388	934215,20	44965,10	3	23429	933306,90	45820,00	3	23470	932393,70	44833,50	3	23511	934282,50	44372,10
3	23348	934720,00	45833,10	3	23389	934161,00	44926,10	3	23430	933295,10	45814,60	3	23471	932410,70	44836,30	3	23512	934296,70	44340,80
3	23349	934707,10	45844,10	3	23390	934139,40	44905,00	3	23431	933285,30	45806,50	3	23472	932425,10	44840,80	3	23513	934321,60	44292,90
3	23350	934697,30	45848,40	3	23391	934111,30	44928,70	3	23432	933275,30	45792,60	3	23473	932566,00	44907,50	3	23514	934323,00	44284,00
3	23351	934686,80	45850,80	3	23392	934080,20	44949,40	3	23433	933264,50	45771,30	3	23474	932686,60	44964,70	3	23515	934323,80	44278,70
3	23352	934676,10	45850,60	3	23393	934076,23	44952,05	3	23434	933257,60	45753,20	3	23475	932812,80	45039,90	3	23516	934320,30	44249,00
3	23353	934666,50	45848,40	3	23394	934073,60	44953,80	3	23435	933252,90	45734,30	3	23476	932979,00	45123,80	3	23517	934321,30	44234,10
3	23354	934665,70	45848,30	3	23395	934038,20	44985,60	3	23436	933241,50	45655,30	3	23477	933019,10	45144,00	3	23518	934325,60	44217,40
3	23355	934656,10	45843,50	3	23396	933998,80	45015,40	3	23437	933239,30	45662,30	3	23478	933211,70	45251,00	3	23519	934337,00	44194,40
3	23356	934647,80	45836,90	3	23397	933940,60	45076,40	3	23438	933240,50	45545,10	3	23479	933240,90	45269,40	3	23520	934339,90	44182,60
3	23357	934636,90	45821,10	3	23398	933752,30	45293,70	3	23439	933242,70	45534,70	3	23480	933300,30	45316,20	3	23521	934335,50	44135,60
3	23358	934628,70	45783,70	3	23399	933735,20	45310,30	3	23440	933247,10	45514,00	3	23481	933316,60	45326,70	3	23522	934338,50	44103,50
3	23359	934612,90	45741,20	3	23400	933706,00	45332,60	3	23441	933246,60	45503,80	3	23482	933336,40	45334,90	3	23523	934345,10	44083,00
3	23360	934604,20	45712,30	3	23401	933681,80	45346,60	3	23442	933241,70	45478,50	3	23483	933359,80	45337,60	3	23524	934361,30	44047,80
3	23361	934596,50	45667,60	3	23402	933567,70	45398,40	3	23443	933242,05	45452,40	3	23484	933398,30	45332,50	3	23525	934374,50	44009,00
3	23362	934592,10	45611,80	3	23403	933544,60	45404,40	3	23444	933242,10	45448,40	3	23485	933533,50	45304,00	3	23526	934381,96	43991,65
3	23363	934584,90	45569,80	3	23404	933528,20	45362,20	3	23445	933242,10	45448,40	3	23486	933533,50	45304,00	3	23527	934381,96	43991,65
3	23364	934577,20	45527,90	3	23405	933511,70	45320,10	3	23446	933242,10	45448,40	3	23487	933533,50	45304,00	3	23528	934381,96	43991,65
3	23365	934569,50	45486,00	3	23406	933494,80	45278,00	3	23447	933242,10	45448,40	3	23488	933533,50	45304,00	3	23529	934381,96	43991,65
3	23366	934561,80	45444,10	3	23407	933477,90	45235,90	3	23448	933242,10	45448,40	3	23489	933533,50	45304,00	3	23530	934381,96	43991,65
3	23367	934554,10	45402,20	3	23408	933461,00	45193,80	3	23449	933242,10	45448,40	3	23490	933533,50	45304,00	3	23531	934381,96	43991,65
3	23368	934546,40	45360,30	3	23409	933444,10	45151,70	3	23450	933242,10	45448,40	3	23491	933533,50	45304,00	3	23532	934381,96	43991,65
3	23369	934538,70	45318,40	3	23410	933427,20	45109,60	3	23451	933242,10	45448,40	3	23492	933533,50	45304,00	3	23533	934381,96	43991,65
3	23370	934531,00	45276,50	3	23411	933410,30	45067,50	3	23452	933242,10	45448,40	3	23493	933533,50	45304,00	3	23534	934381,96	43991,65
3	23371	934523,30	45234,60	3	23412	933393,40	45025,40	3	23453	933242,10	45448,40	3	23494	933533,50	45304,00	3	23535	934381,96	43991,65
3	23372	934515,60	45192,70	3	23413	933376,50	44983,30	3	23454	933242,10	45448,40	3	23495	933533,50	45304,00	3	23536	934381,96	43991,65
3	23373	934507,90	45150,80	3	23414	933359,60	44939,20	3	23455	933242,10	45448,40	3	23496	933533,50	45304,00	3	23537	934381,96	43991,65
3	23374	934500,20	45108,90	3	23415	933342,70	44895,10	3	23456	933242,10	45448,40	3	23497	933533,50	45304,00	3	23538	934381,96	43991,65
3	23375	934492,50	45067,00	3	23416	933325,80	44851,00	3	23457	933242,10	45448,40	3	23498	933533,50	45304,00	3	23539	934381,96	43991,65
3	23376	934484,80	45025,10	3	23417	933308,90	44806,90	3	23458	933242,10	45448,40	3	23499	933533,50	45304,00	3	23540	934381,96	43991,65
3	23377	934477,10	44983,20	3	23418	933292,00	44762,80	3	23459	933242,10	45448,40	3	23500	933533,50	45304,00	3	23541	934381,96	43991,65
3	23378	934469,40	44941,30	3	23419	933275,10	44718,70	3	23460	933242,10	45448,40	3	23501	933533,50	45304,00	3	23542	934381,96	43991,65
3	23379	934461,70	44899,40	3	23420	933258,20	44674,60	3	23461	933242,10	45448,40	3	23502	933533,50	45304,00	3	23543	934381,96	43991,65
3	23380	934454,00	44857,50	3	23421	933241,30	44630,50	3	23462	933242,10	45448,40	3	23503	933533,50	45304,00	3	23544	934381,96	43991,65
3	23381	934446,30	44815,60	3	23422	933224,40	44586,40	3	23463	933242,10	45448,40	3	23504	933533,50	45304,00	3	23545	934381,96	43991,65
3	23382	934438,60	44773,70	3	23423	933207,50	44542,30	3	23464	933242,10	4544								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	23532	934398,20	43947,10	3	23573	934230,60	43033,00	3	23614	934161,20	42489,70	3	23655	933197,87	41847,12	3	23696	932590,10	41829,40
3	23533	934400,40	43917,00	3	23574	934232,20	43020,20	3	23615	934143,40	42480,30	3	23656	933191,50	41833,80	3	23697	932598,20	41843,00
3	23534	934409,30	43861,60	3	23575	934237,60	43001,30	3	23616	934103,30	42473,10	3	23657	933190,60	41831,50	3	23698	932600,60	41848,10
3	23535	934408,90	43846,70	3	23576	934238,00	42987,90	3	23617	934063,10	42458,30	3	23658	933185,50	41826,12	3	23699	932602,00	41853,40
3	23536	934404,90	43814,50	3	23577	934233,30	42977,20	3	23618	934048,50	42456,90	3	23659	933185,10	41825,70	3	23700	932604,40	41869,90
3	23537	934404,80	43790,80	3	23578	934190,70	42914,60	3	23619	934012,00	42459,90	3	23660	933176,50	41820,70	3	23701	932602,80	41884,80
3	23538	934408,60	43728,30	3	23579	934184,60	42900,90	3	23620	933996,80	42458,90	3	23661	933174,50	41820,00	3	23702	932593,80	41911,20
3	23539	934416,80	43675,00	3	23580	934180,30	42884,20	3	23621	933992,78	42458,65	3	23662	933137,20	41808,10	3	23703	932592,70	41916,20
3	23540	934413,10	43661,60	3	23581	934180,10	42881,30	3	23622	933984,00	42458,10	3	23663	933106,10	41793,10	3	23704	932591,10	41923,70
3	23541	934397,00	43634,10	3	23582	934178,90	42862,70	3	23623	933952,30	42451,30	3	23664	933092,40	41789,90	3	23705	932590,10	41953,90
3	23542	934393,80	43621,60	3	23583	934181,30	42839,10	3	23624	933924,30	42440,40	3	23665	933082,30	41790,70	3	23706	932592,50	41997,00
3	23543	934392,40	43606,60	3	23584	934185,30	42824,60	3	23625	933882,80	42417,10	3	23666	933050,40	41797,60	3	23707	932590,80	42012,00
3	23544	934393,40	43591,60	3	23585	934196,10	42803,60	3	23626	933854,70	42396,90	3	23667	933041,60	41798,00	3	23708	932586,70	42026,40
3	23545	934396,80	43576,90	3	23586	934197,60	42794,50	3	23627	933832,80	42376,20	3	23668	933003,10	41799,90	3	23709	932577,30	42043,10
3	23546	934400,60	43566,80	3	23587	934196,30	42787,20	3	23628	933815,50	42355,00	3	23669	932963,70	41810,70	3	23710	932549,80	42076,60
3	23547	934411,10	43548,00	3	23588	934187,40	42767,60	3	23629	933804,10	42341,20	3	23670	932940,40	41815,00	3	23711	932541,80	42089,10
3	23548	934414,60	43534,60	3	23589	934184,50	42757,20	3	23630	933773,70	42314,00	3	23671	932916,70	41816,70	3	23712	932537,00	42100,80
3	23549	934408,80	43498,70	3	23590	934182,40	42742,30	3	23631	933760,30	42308,40	3	23672	932895,10	41816,00	3	23713	932529,00	42134,40
3	23550	934409,10	43494,61	3	23591	934181,50	42716,60	3	23632	933738,80	42304,50	3	23673	932854,80	41808,60	3	23714	932518,20	42157,90
3	23551	934409,40	43490,60	3	23592	934175,50	42704,60	3	23633	933730,50	42303,00	3	23674	932808,50	41791,20	3	23715	932508,50	42172,20
3	23552	934411,90	43453,70	3	23593	934158,20	42688,70	3	23634	933703,60	42295,00	3	23675	932774,30	41781,70	3	23716	932484,50	42199,80
3	23553	934409,30	43427,80	3	23594	934150,60	42678,30	3	23635	933679,90	42284,90	3	23676	932766,20	41779,90	3	23717	932468,60	42225,40
3	23554	934404,30	43413,90	3	23595	934143,20	42662,80	3	23636	933653,60	42269,80	3	23677	932760,10	41779,10	3	23718	932462,60	42239,20
3	23555	934396,90	43403,90	3	23596	934138,30	42644,00	3	23637	933633,00	42254,20	3	23678	932751,70	41778,70	3	23719	932448,50	42284,50
3	23556	934364,90	43382,20	3	23597	934137,30	42626,80	3	23638	933611,10	42233,40	3	23679	932743,40	41778,90	3	23720	932418,00	42348,80
3	23557	934348,90	43364,80	3	23598	934138,60	42611,80	3	23639	933570,30	42185,90	3	23680	932734,80	41779,60	3	23721	932398,60	42399,20
3	23558	934340,50	43347,60	3	23599	934142,40	42594,90	3	23640	933543,80	42146,80	3	23681	932715,70	41782,60	3	23722	932390,70	42414,50
3	23559	934338,00	43337,90	3	23600	934148,00	42581,00	3	23641	933502,00	42103,40	3	23682	932677,00	41790,70	3	23723	932356,10	42461,30
3	23560	934330,30	43307,80	3	23601	934148,60	42580,20	3	23642	933458,70	42071,50	3	23683	932665,50	41791,90	3	23724	932334,20	42508,10
3	23561	934324,00	43291,90	3	23602	934158,30	42564,70	3	23643	933408,20	42047,00	3	23684	932631,80	41793,50	3	23725	932310,10	42540,80
3	23562	934315,80	43279,50	3	23603	934184,30	42538,80	3	23644	933384,60	42031,90	3	23685	932621,20	41794,60	3	23726	932293,20	42573,10
3	23563	934295,20	43257,40	3	23604	934187,80	42533,60	3	23645	933357,20	42007,50	3	23686	932615,00	41795,70	3	23727	932261,10	42608,00
3	23564	934275,40	43231,80	3	23605	934189,70	42529,70	3	23646	933322,50	41966,40	3	23687	932608,90	41797,20	3	23728	932231,20	42632,00
3	23565	934264,00	43213,40	3	23606	934191,00	42525,80	3	23647	933312,00	41959,10	3	23688	932603,00	41799,30	3	23729	932225,30	42644,20
3	23566	934257,10	43197,70	3	23607	934191,70	42521,80	3	23648	933276,00	41939,40	3	23689	932597,60	41802,00	3	23730	932221,40	42667,60
3	23567	934252,80	43181,00	3	23608	934191,50	42518,00	3	23649	933244,10	41913,80	3	23690	932593,00	41805,40	3	23731	932213,30	42685,10
3	23732	932201,10	42700,00	3	23773	932035,10	43004,80	3	23814	932440,40	42059,70	3	23855	931984,60	41770,90	3	23896	931543,81	41504,75
3	23733	932181,60	42713,50	3	23774	932044,30	42978,30	3	23815	932447,20	42044,10	3	23856	931967,60	41757,70	3	23897	931532,32	41499,75
3	23734	932176,00	42720,40	3	23775	932045,90	42968,20	3	23816	932487,50	41991,00	3	23857	931950,40	41741,30	3	23898	931521,06	41494,10
3	23735	932174,60	42729,10	3	23776	932041,80	42930,10	3	23817	932491,20	41975,70	3	23858	931935,10	41723,20	3	23899	931496,92	41492,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	23736	932177,50	42750,60	3	23777	932043,80	42902,10	3	23818	932490,00	41949,80	3	23859	931923,10	41705,20	3	23900	931484,62	41494,88
3	23737	932176,50	42763,50	3	23778	932047,90	42885,40	3	23819	932491,50	41911,60	3	23860	931913,10	41686,10	3	23901	931472,22	41496,83
3	23738	932172,90	42778,10	3	23779	932059,70	42857,50	3	23820	932491,50	41910,90	3	23861	931905,30	41666,00	3	23902	931459,72	41498,01
3	23739	932163,30	42799,70	3	23780	932062,20	42847,30	3	23821	932498,90	41874,00	3	23862	931895,19	41649,08	3	23903	931447,11	41498,42
3	23740	932161,00	42809,50	3	23781	932062,50	42836,90	3	23822	932499,70	41863,90	3	23863	931885,76	41640,77	3	23904	931435,31	41498,44
3	23741	932164,00	42841,00	3	23782	932058,20	42811,40	3	23823	932499,30	41853,30	3	23864	931878,05	41633,06	3	23905	931422,73	41498,02
3	23742	932162,30	42860,40	3	23783	932058,10	42798,50	3	23824	932498,40	41847,00	3	23865	931867,27	41626,73	3	23906	931410,28	41496,84
3	23743	932158,00	42879,20	3	23784	932062,10	42779,70	3	23825	932497,10	41840,80	3	23866	931846,97	41622,72	3	23907	931397,83	41494,89
3	23744	932145,70	42909,30	3	23785	932072,00	42758,10	3	23826	932493,70	41830,90	3	23867	931834,91	41619,21	3	23908	931385,63	41492,11
3	23745	932142,70	42921,60	3	23786	932074,40	42748,30	3	23827	932490,90	41825,50	3	23868	931823,09	41614,96	3	23909	931373,55	41488,63
3	23746	932142,90	42934,30	3	23787	932074,50	42736,20	3	23828	932488,80	41822,10	3	23869	931813,36	41611,07	3	23910	931361,72	41484,39
3	23747	932147,60	42962,10	3	23788	932071,90	42714,70	3	23829	932485,20	41817,60	3	23870	931801,82	41606,08	3	23911	931350,22	41479,38
3	23748	932147,90	42977,10	3	23789	932076,00	42689,20	3	23830	932482,40	41814,90	3	23871	931795,21	41602,70	3	23912	931338,97	41473,67
3	23749	932145,00	42994,00	3	23790	932082,00	42673,10	3	23831	932479,40	41812,60	3	23872	931790,63	41600,37	3	23913	931319,35	41474,37
3	23750	932136,10	43018,50	3	23791	932090,90	42658,40	3	23832	932476,30	41810,70	3	23873	931779,81	41593,98	3	23914	931307,15	41477,15
3	23751	932134,40	43030,50	3	23792	932099,70	42648,80	3	23833	932471,50	41809,00	3	23874	931769,42	41586,91	3	23915	931294,74	41479,10
3	23752	932142,80	43069,90	3	23793	932116,10	42635,20	3	23834	932466,60	41808,60	3	23875	931755,00	41580,59	3	23916	931277,56	41480,96
3	23753	932142,90	43084,90	3	23794	932122,20	42627,30	3	23835	932459,90	41809,60	3	23876	931743,46	41575,60	3	23917	931265,06	41481,31
3	23754	932140,40	43099,80	3	23795	932126,40	42618,00	3	23836	932454,80	41811,30	3	23877	931732,27	41569,89	3	23918	931256,71	41481,33
3	23755	932134,90	43116,20	3	23796	932133,60	42593,00	3	23837	932449,40	41813,70	3	23878	931725,19	41565,71	3	23919	931249,25	41481,30
3	23756	932128,10	43129,70	3	23797	932144,30	42574,40	3	23838	932429,70	41824,60	3	23879	931721,45	41563,50	3	23920	931236,67	41480,95
3	23757	932119,30	43141,90	3	23798	932159,40	42559,20	3	23839	932422,50	41828,30	3	23880	931718,82	41561,77	3	23921	931224,22	41479,77
3	23758	932109,70	43150,40	3	23799	932169,20	42552,20	3	23840	932415,20	41831,10	3	23881	931715,14	41558,18	3	23922	931211,77	41477,81
3	23759	932098,40	43156,40	3	23800	932194,60	42534,20	3	23841	932407,20	41833,10	3	23882	931712,29	41556,23	3	23923	931199,46	41475,04
3	23760	932086,00	43159,30	3	23801	932207,60	42520,00	3	23842	932330,60	41845,70	3	23883	931701,70	41550,77	3	23924	931187,38	41471,56
3	23761	932075,20	43159,00	3	23802	932224,30	42487,60	3	23843	932293,90	41846,40	3	23884	931690,09	41545,83	3	23925	931169,67	41465,32
3	23762	932062,90	43155,80	3	23803	932246,50	42456,10	3	23844	932268,30	41842,90	3	23885	931678,94	41540,12	3	23926	931153,94	41466,61
3	23763	932061,80	43155,20	3	23804	932267,60	42413,60	3	23845	932243,20	41836,30	3	23886	931668,15	41533,71	3	23927	931142,05	41470,88
3	23764	932053,50	43150,60	3	23805	932304,20	42363,10	3	23846	932177,60	41808,20	3	23887	931657,70	41526,66	3	23928	931129,96	41474,37
3	23765	932045,50	43143,70	3	23806	932325,20	42311,10	3	23847	932165,60	41804,40	3	23888	931636,54	41520,40	3	23929	931109,81	41479,13
3	23766	932037,90	43133,10	3	23807	932354,00	42250,80	3	23848	932153,40	41803,70	3	23889	931624,05	41520,75	3	23930	931097,41	41481,08
3	23767	932033,90	43123,30	3	23808	932365,90	42209,40	3	23849	932125,70	41808,20	3	23890	931611,47	41520,40	3	23931	931084,91	41482,26
3	23768	932032,40	43106,40	3	23809	932374,90	42187,50	3	23850	932104,20	41809,20	3	23891	931599,02	41519,22	3	23932	931072,30	41482,67
3	23769	932038,60	43085,90	3	23810	932398,30	42148,60	3	23851	932080,50	41807,60	3	23892	931586,57	41517,26	3	23933	931059,84	41482,26
3	23770	932040,10	43074,10	3	23811	932421,70	42120,60	3	23852	932057,10	41803,40	3	23893	931574,26	41514,49	3	23934	931039,38	41480,39
3	23771	932033,10	43045,40	3	23812	932428,50	42109,80	3	23853	932038,50	41798,00	3	23894	931562,19	41511,01	3	23935	931027,04	41478,44
3	23772	932032,00	43028,30	3	23813	932433,60	42095,80	3	23854	932018,50	41790,00	3	23895	931554,99	41508,57	3	23936	931014,73	41475,73
3	23937	931002,66	41472,19	3	23978	930523,52	41678,85	3	24019	929828,98	42149,39	3	24060	929462,52	42471,79	3	24101	929457,85	42912,57
3	23938	930990,82	41467,94	3	23979	930512,70	41685,24	3	24020	929824,08	42160,89	3	24061	929450,08	42469,84	3	24102	929468,19	42913,48
3	23939	930979,64	41463,35	3	23980	930501,51	41690,95	3	24021	929818,30	42172,13	3	24062	929437,76	42467,07	3	24103	929480,94	42916,55



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
3	23940	930968,16	41458,35	3	23981	930489,97	41695,94	3	24022	929813,34	42181,08	3	24063	929436,32	42466,62	3	24104	929492,21	42921,85
3	23941	930956,90	41452,64	3	23982	930478,15	41700,19	3	24023	929812,41	42182,72	3	24064	929438,66	42472,64	3	24105	929503,41	42930,63
3	23942	930946,11	41446,23	3	23983	930466,09	41703,70	3	24024	929789,36	42224,03	3	24065	929441,68	42483,81	3	24106	929506,26	42933,17
3	23943	930935,76	41439,17	3	23984	930453,83	41706,44	3	24025	929783,03	42234,85	3	24066	929443,14	42495,49	3	24107	929520,09	42932,30
3	23944	930925,77	41431,48	3	23985	930430,00	41720,10	3	24026	929775,93	42245,24	3	24067	929443,52	42510,63	3	24108	929532,53	42933,89
3	23945	930919,09	41425,62	3	23986	930411,70	41735,10	3	24027	929768,27	42255,21	3	24068	929438,05	42540,98	3	24109	929544,49	42938,08
3	23946	930916,35	41423,20	3	23987	930389,90	41749,10	3	24028	929759,96	42264,63	3	24069	929428,20	42567,35	3	24110	929554,51	42944,35
3	23947	930897,99	41416,35	3	23988	930368,60	41759,70	3	24029	929751,00	42273,51	3	24070	929418,23	42594,07	3	24111	929563,71	42952,98
3	23948	930882,57	41412,92	3	23989	930348,40	41767,10	3	24030	929741,60	42281,79	3	24071	929404,24	42621,42	3	24112	929570,42	42963,51
3	23949	930867,02	41416,35	3	23990	930294,00	41779,80	3	24031	929731,65	42289,52	3	24072	929404,10	42623,07	3	24113	929574,32	42975,47
3	23950	930848,82	41424,52	3	23991	930275,30	41790,00	3	24032	929724,06	42302,03	3	24073	929404,61	42631,30	3	24114	929580,26	42985,10
3	23951	930841,16	41434,48	3	23992	930239,20	41820,80	3	24033	929720,48	42314,08	3	24074	929403,95	42642,65	3	24115	929586,44	42989,12
3	23952	930832,85	41443,89	3	23993	930200,20	41847,40	3	24034	929716,25	42325,95	3	24075	929401,26	42655,42	3	24116	929597,21	42985,00
3	23953	930819,34	41457,36	3	23994	930167,50	41881,60	3	24035	929711,25	42337,45	3	24076	929397,03	42667,23	3	24117	929609,71	42983,40
3	23954	930809,93	41465,69	3	23995	930134,70	41918,90	3	24036	929705,58	42348,63	3	24077	929389,19	42681,39	3	24118	929621,85	42983,39
3	23955	930799,99	41473,36	3	23996	930118,60	41933,20	3	24037	929699,14	42359,45	3	24078	929384,30	42692,30	3	24119	929634,31	42984,98
3	23956	930789,59	41480,43	3	23997	930097,50	41948,20	3	24038	929692,15	42369,84	3	24079	929383,41	42704,41	3	24120	929647,69	42990,20
3	23957	930778,78	41486,85	3	23998	930072,90	41961,50	3	24039	929684,39	42379,81	3	24080	929379,57	42718,88	3	24121	929658,26	42996,89
3	23958	930761,68	41495,86	3	23999	930044,60	41972,30	3	24040	929676,07	42389,23	3	24081	929373,99	42731,84	3	24122	929668,23	43005,54
3	23959	930750,10	41500,85	3	24000	930015,65	41978,72	3	24041	929667,22	42398,11	3	24082	929368,97	42749,96	3	24123	929676,18	43015,21
3	23960	930738,32	41505,11	3	24001	930011,64	41977,55	3	24042	929656,00	42407,95	3	24083	929368,33	42760,24	3	24124	929687,87	43016,19
3	23961	930726,23	41508,61	3	24002	929976,24	41967,23	3	24043	929654,30	42409,51	3	24084	929365,99	42772,55	3	24125	929699,52	43018,36
3	23962	930714,04	41511,33	3	24003	929963,66	41966,81	3	24044	929653,17	42410,50	3	24085	929360,13	42788,17	3	24126	929712,57	43023,33
3	23963	930701,62	41513,29	3	24004	929948,69	41977,48	3	24045	929646,60	42416,28	3	24086	929354,02	42799,12	3	24127	929724,40	43028,58
3	23964	930689,13	41514,47	3	24005	929936,74	41982,39	3	24046	929636,66	42423,96	3	24087	929351,96	42807,83	3	24128	929738,25	43038,89
3	23965	930664,27	41521,26	3	24006	929931,07	41993,58	3	24047	929627,50	42430,53	3	24088	929352,89	42835,69	3	24129	929746,76	43048,03
3	23966	930651,50	41530,18	3	24007	929924,74	42004,39	3	24048	929617,12	42437,61	3	24089	929353,28	42862,43	3	24130	929754,91	43059,18
3	23967	930617,68	41572,25	3	24008	929922,45	42007,71	3	24049	929606,31	42444,04	3	24090	929352,80	42882,41	3	24131	929756,74	43062,41
3	23968	930615,20	41576,27	3	24009	929921,76	42008,65	3	24050	929589,10	42452,99	3	24091	929349,70	42905,41	3	24132	929756,96	43062,95
3	23969	930611,06	41582,99	3	24010	929917,63	42014,78	3	24051	929577,63	42457,99	3	24092	929358,24	42913,14	3	24133	929760,73	43069,75
3	23970	930604,67	41593,81	3	24011	929898,55	42039,79	3	24052	929565,75	42462,25	3	24093	929365,52	42923,27	3	24134	929779,41	43071,88
3	23971	930597,60	41604,20	3	24012	929892,62	42053,28	3	24053	929553,76	42465,76	3	24094	929375,17	42931,14	3	24135	929825,41	43078,41
3	23972	930589,90	41614,12	3	24013	929886,84	42064,45	3	24054	929541,46	42468,48	3	24095	929381,61	42938,41	3	24136	929848,36	43084,15
3	23973	930570,45	41637,46	3	24014	929880,51	42075,22	3	24055	929529,05	42470,43	3	24096	929391,06	42933,03	3	24137	929873,66	43090,19
3	23974	930562,14	41646,89	3	24015	929869,50	42092,21	3	24056	929507,95	42472,93	3	24097	929416,28	42925,22	3	24138	929888,09	43092,64
3	23975	930553,26	41655,77	3	24016	929861,73	42102,12	3	24057	929495,47	42473,35	3	24098	929426,42	42918,85	3	24139	929911,89	43094,85
3	23976	930543,83	41664,08	3	24017	929853,42	42111,54	3	24058	929487,55	42473,38	3	24099	929438,32	42914,10	3	24140	929932,32	43098,67
3	23977	930533,91	41671,78	3	24018	929838,64	42127,05	3	24059	929474,97	42472,97	3	24100	929450,83	42912,56	3	24141	929962,69	43107,33
3	24142	930003,60	43123,11	3	24183	930729,90	43563,30	3	24224	929999,29	43223,48	3	24265	929645,37	43120,94	3	24306	929261,41	43045,69
3	24143	930021,03	43135,95	3	24184	930713,50	43571,10	3	24225	929980,85	43220,65	3	24266	929631,73	43117,37	3	24307	929251,17	43050,88

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
3	24144	930025.05	43138.91	3	24185	930685.60	43571.50	3	24226	929930.95	43202.16	3	24267	929620.35	43112.08	3	24308	929245.44	43065.31
3	24145	930072.55	43152.75	3	24186	930670.30	43567.30	3	24227	929910.79	43196.29	3	24268	929610.68	43104.80	3	24309	929242.32	43077.44
3	24146	930130.30	43163.90	3	24187	930602.90	43559.30	3	24228	929878.33	43192.14	3	24269	929602.16	43095.66	3	24310	929238.14	43086.70
3	24147	930140.50	43167.30	3	24188	930533.70	43491.80	3	24229	929854.34	43188.27	3	24270	929600.21	43092.73	3	24311	929228.55	43099.42
3	24148	930167.90	43182.80	3	24189	930506.20	43470.40	3	24230	929823.51	43181.01	3	24271	929589.59	43095.13	3	24312	929219.48	43108.00
3	24149	930188.40	43187.00	3	24190	930497.10	43465.50	3	24231	929811.08	43177.64	3	24272	929577.31	43096.08	3	24313	929217.11	43109.61
3	24150	930202.90	43189.90	3	24191	930483.10	43462.80	3	24232	929835.13	43226.69	3	24273	929564.86	43094.49	3	24314	929216.66	43110.02
3	24151	930214.40	43195.60	3	24192	930457.00	43462.90	3	24233	929845.54	43259.88	3	24274	929554.35	43091.04	3	24315	929208.87	43115.61
3	24152	930224.70	43203.40	3	24193	930438.10	43458.80	3	24234	929850.61	43293.32	3	24275	929541.45	43083.71	3	24316	929197.79	43123.56
3	24153	930237.70	43220.10	3	24194	930418.20	43450.60	3	24235	929850.93	43299.59	3	24276	929533.32	43077.35	3	24317	929193.58	43134.78
3	24154	930244.30	43228.70	3	24195	930390.60	43433.80	3	24236	929849.99	43332.51	3	24277	929520.41	43076.46	3	24318	929188.24	43146.21
3	24155	930251.80	43236.20	3	24196	930372.60	43427.30	3	24237	929848.42	43344.89	3	24278	929508.46	43072.57	3	24319	929180.81	43156.30
3	24156	930255.00	43237.90	3	24197	930353.30	43425.50	3	24238	929843.75	43356.57	3	24279	929496.79	43065.26	3	24320	929171.97	43164.78
3	24157	930283.60	43254.10	3	24198	930310.70	43427.10	3	24239	929836.44	43366.73	3	24280	929487.69	43056.69	3	24321	929163.28	43170.82
3	24158	930296.90	43264.80	3	24199	930308.20	43427.20	3	24240	929826.71	43374.70	3	24281	929480.98	43046.10	3	24322	929158.98	43180.09
3	24159	930310.90	43283.90	3	24200	930291.20	43423.60	3	24241	929821.43	43377.20	3	24282	929472.91	43036.85	3	24323	929155.28	43187.06
3	24160	930316.60	43295.50	3	24201	930275.80	43416.80	3	24242	929815.46	43380.05	3	24283	929461.09	43031.66	3	24324	929152.28	43192.86
3	24161	930323.90	43316.10	3	24202	930275.50	43416.70	3	24243	929810.21	43381.02	3	24284	929450.98	43024.32	3	24325	929148.97	43197.23
3	24162	930330.60	43323.70	3	24203	930256.90	43402.20	3	24244	929803.06	43382.37	3	24285	929447.26	43020.40	3	24326	929141.09	43207.72
3	24163	930341.00	43326.20	3	24204	930249.90	43394.00	3	24245	929799.94	43382.48	3	24286	929438.36	43011.36	3	24327	929136.95	43232.43
3	24164	930360.90	43325.30	3	24205	930239.50	43377.30	3	24246	929787.49	43380.89	3	24287	929430.39	43041.03	3	24328	929136.13	43247.08
3	24165	930376.00	43326.40	3	24206	930232.70	43371.20	3	24247	929775.88	43376.30	3	24288	929420.45	43048.29	3	24329	929133.30	43267.12
3	24166	930403.70	43330.80	3	24207	930224.20	43368.20	3	24248	929765.76	43368.96	3	24289	929409.10	43053.64	3	24330	929132.47	43270.07
3	24167	930425.90	43339.20	3	24208	930213.10	43367.40	3	24249	929757.70	43359.29	3	24290	929396.45	43057.06	3	24331	929132.35	43270.72
3	24168	930453.30	43356.50	3	24209	930198.90	43366.40	3	24250	929752.45	43347.96	3	24291	929383.94	43058.61	3	24332	929130.18	43279.31
3	24169	930462.90	43360.80	3	24210	930189.00	43362.00	3	24251	929750.11	43335.62	3	24292	929372.70	43057.99	3	24333	929126.55	43288.89
3	24170	930475.20	43363.00	3	24211	930187.20	43361.20	3	24252	929749.95	43332.48	3	24293	929360.49	43055.63	3	24334	929120.56	43299.89
3	24171	930499.00	43362.80	3	24212	930176.80	43353.50	3	24253	929750.85	43302.11	3	24294	929348.99	43050.80	3	24335	929113.82	43307.92
3	24172	930514.00	43364.80	3	24213	930163.80	43336.60	3	24254	929748.82	43285.46	3	24295	929337.40	43044.73	3	24336	929100.01	43320.27
3	24173	930532.50	43370.40	3	24214	930160.40	43328.60	3	24255	929743.16	43266.26	3	24296	929328.47	43039.78	3	24337	929106.37	43331.67
3	24174	930549.90	43378.80	3	24215	930155.10	43307.90	3	24256	929734.89	43249.49	3	24297	929318.36	43032.44	3	24338	929110.60	43343.58
3	24175	930586.00	43406.10	3	24216	930150.00	43301.00	3	24257	929721.36	43221.69	3	24298	929311.04	43024.79	3	24339	929112.15	43356.03
3	24176	930620.30	43428.60	3	24217	930142.10	43296.90	3	24258	929697.05	43169.56	3	24299	929304.33	43014.20	3	24340	929112.08	43359.81
3	24177	930647.90	43449.30	3	24218	930119.40	43289.90	3	24259	929689.09	43148.06	3	24300	929300.05	43004.24	3	24341	929111.21	43370.92
3	24178	930717.90	43483.30	3	24219	930093.40	43269.20	3	24260	929681.03	43138.22	3	24301	929292.31	42995.29	3	24342	929108.09	43383.03
3	24179	930729.20	43492.50	3	24220	930063.00	43261.60	3	24261	929674.99	43127.22	3	24302	929291.00	43006.14	3	24343	929103.47	43392.06
3	24180	930735.80	43505.10	3	24221	930060.10	43260.10	3	24262	929672.66	43120.50	3	24303	929287.10	43018.08	3	24344	929093.54	43429.13
3	24181	930740.40	43518.30	3	24222	930025.93	43247.85	3	24263	929660.39	43121.76	3	24304	929280.55	43028.95	3	24345	929078.79	43479.77
3	24182	930737.50	43542.90	3	24223	930021.90	43244.16	3	24264	929657.27	43121.87	3	24305	929271.91	43038.07	3	24346	929061.82	43523.45
3	24347	929050.99	43549.03	3	24388	928979.44	44071.60	3	24429	928990.02	44479.60	3	24470	928874.14	44266.54	3	24511	928884.90	43687.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	24348	929019,91	43608,84	3	24389	928980,27	44080,97	3	24430	928987,36	44490,85	3	24471	928872,68	44255,52	3	24512	928887,50	43667,25
3	24349	929006,20	43633,66	3	24390	928979,67	44095,50	3	24431	928987,11	44492,55	3	24472	928873,62	44234,42	3	24513	928889,85	43654,35
3	24350	928997,78	43649,47	3	24391	928977,41	44109,06	3	24432	928987,18	44495,10	3	24473	928875,63	44203,65	3	24514	928896,95	43632,06
3	24351	928991,25	43665,26	3	24392	928974,72	44121,72	3	24433	928985,61	44507,55	3	24474	928872,82	44192,78	3	24515	928906,05	43609,63
3	24352	928987,48	43676,25	3	24393	928970,35	44135,36	3	24434	928980,94	44519,23	3	24475	928870,59	44168,61	3	24516	928918,63	43585,45
3	24353	928984,99	43690,69	3	24394	928969,25	44146,46	3	24435	928973,62	44529,33	3	24476	928869,25	44150,42	3	24517	928932,24	43560,68
3	24354	928985,25	43700,93	3	24395	928970,30	44162,33	3	24436	928963,90	44537,32	3	24477	928869,20	44147,23	3	24518	928959,26	43509,14
3	24355	928987,27	43721,45	3	24396	928970,89	44172,57	3	24437	928952,55	44542,66	3	24478	928869,82	44131,69	3	24519	928968,81	43486,67
3	24356	928985,84	43724,09	3	24397	928974,13	44184,39	3	24438	928940,25	44545,05	3	24479	928872,60	44113,82	3	24520	928984,01	43447,92
3	24357	928987,63	43725,06	3	24398	928975,81	44196,79	3	24439	928937,13	44545,10	3	24480	928877,93	44096,23	3	24521	928994,83	43411,28
3	24358	928987,97	43728,54	3	24399	928975,80	44203,35	3	24440	928924,68	44543,52	3	24481	928880,01	44086,10	3	24522	928995,66	43408,52
3	24359	928989,01	43738,67	3	24400	928973,43	44240,68	3	24441	928913,07	44538,93	3	24482	928880,03	44085,21	3	24523	928996,01	43407,39
3	24360	928989,45	43744,95	3	24401	928972,92	44250,37	3	24442	928902,95	44531,59	3	24483	928876,08	44069,89	3	24524	929003,44	43373,23
3	24361	928989,10	43757,71	3	24402	928977,29	44262,05	3	24443	928894,89	44521,92	3	24484	928874,52	44057,44	3	24525	929006,06	43364,18
3	24362	928986,25	43773,27	3	24403	928979,21	44272,49	3	24444	928889,64	44510,59	3	24485	928874,76	44044,26	3	24526	929000,65	43355,33
3	24363	928985,07	43777,33	3	24404	928979,54	44278,76	3	24445	928887,30	44498,25	3	24486	928875,81	44029,73	3	24527	928995,64	43343,41
3	24364	928983,93	43781,29	3	24405	928979,22	44289,99	3	24446	928886,92	44488,78	3	24487	928878,15	44017,41	3	24528	928992,74	43331,76
3	24365	928981,85	43788,56	3	24406	928978,47	44300,92	3	24447	928888,62	44474,97	3	24488	928881,48	44006,53	3	24529	928991,91	43322,40
3	24366	928980,36	43796,75	3	24407	928976,13	44313,23	3	24448	928883,43	44466,30	3	24489	928883,35	44001,54	3	24530	928992,54	43312,12
3	24367	928979,75	43799,88	3	24408	928974,82	44317,41	3	24449	928878,48	44455,92	3	24490	928879,99	43989,88	3	24531	928994,89	43299,81
3	24368	928981,72	43832,14	3	24409	928977,72	44329,88	3	24450	928876,41	44450,06	3	24491	928877,66	43977,60	3	24532	928998,09	43289,45
3	24369	928981,88	43835,29	3	24410	928978,55	44339,24	3	24451	928875,53	44450,11	3	24492	928877,32	43965,35	3	24533	929003,42	43278,15
3	24370	928980,44	43859,44	3	24411	928978,00	44363,06	3	24452	928875,37	44447,11	3	24493	928877,25	43957,25	3	24534	929019,05	43258,39
3	24371	928978,27	43880,10	3	24412	928977,24	44380,02	3	24453	928875,21	44444,11	3	24494	928879,65	43929,68	3	24535	929035,70	43243,74
3	24372	928978,30	43884,53	3	24413	928977,11	44383,02	3	24454	928874,98	44439,62	3	24495	928881,74	43919,72	3	24536	929037,28	43224,60
3	24373	928979,56	43894,97	3	24414	928977,06	44384,22	3	24455	928872,98	44439,72	3	24496	928881,76	43918,72	3	24537	929040,31	43199,23
3	24374	928981,44	43907,77	3	24415	928976,71	44386,01	3	24456	928870,30	44428,33	3	24497	928879,69	43903,30	3	24538	929047,06	43171,80
3	24375	928981,88	43920,02	3	24416	928972,13	44409,38	3	24457	928869,47	44418,97	3	24498	928878,65	43893,17	3	24539	929051,73	43160,11
3	24376	928980,97	43933,14	3	24417	928970,34	44416,14	3	24458	928869,80	44406,98	3	24499	928878,27	43877,55	3	24540	929067,25	43140,06
3	24377	928978,77	43943,80	3	24418	928975,86	44425,23	3	24459	928872,14	44394,66	3	24500	928880,74	43852,29	3	24541	929071,57	43130,15
3	24378	928977,26	43959,39	3	24419	928979,46	44430,17	3	24460	928877,41	44374,47	3	24501	928881,73	43835,28	3	24542	929079,40	43116,10
3	24379	928977,26	43965,36	3	24420	928982,47	44434,29	3	24461	928878,10	44361,06	3	24502	928879,67	43801,23	3	24543	929082,72	43111,61
3	24380	928979,97	43975,94	3	24421	928983,25	44435,36	3	24462	928878,40	44344,32	3	24503	928879,51	43798,10	3	24544	929083,63	43110,26
3	24381	928982,98	43987,58	3	24422	928984,13	44437,26	3	24463	928875,28	44332,21	3	24504	928881,77	43778,68	3	24545	929086,83	43105,95
3	24382	928984,00	43999,13	3	24423	928985,30	44439,81	3	24464	928873,73	44319,76	3	24505	928881,96	43777,71	3	24546	929093,76	43098,51
3	24383	928984,16	44002,27	3	24424	928985,58	44440,43	3	24465	928873,72	44313,97	3	24506	928882,75	43773,73	3	24547	929101,84	43089,38
3	24384	928983,49	44014,38	3	24425	928987,56	44444,70	3	24466	928875,29	44301,52	3	24507	928885,18	43762,83	3	24548	929107,18	43077,89
3	24385	928980,70	44027,10	3	24426	928988,50	44446,75	3	24467	928879,09	44288,57	3	24508	928888,74	43751,07	3	24549	929115,68	43064,62
3	24386	928976,26	44038,49	3	24427	928990,84	44459,10	3	24468	928879,25	44285,98	3	24509	928889,37	43746,77	3	24550	929123,99	43054,61
3	24387	928974,57	44050,88	3	24428	928991,25	44467,26	3	24469	928874,34	44267,91	3	24510	928885,81	43710,45	3	24551	929139,03	43042,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	24552	929148,51	43035,78	3	24593	929313,34	42579,39	3	24634	928964,70	42521,95	3	24675	928399,80	42489,90	3	24716	927994,78	42255,82
3	24553	929150,43	43022,81	3	24594	929326,16	42554,91	3	24635	928952,11	42522,36	3	24676	928389,30	42485,62	3	24717	927991,22	42255,04
3	24554	929154,57	43009,75	3	24595	929341,01	42517,05	3	24636	928939,63	42522,37	3	24677	928377,46	42481,32	3	24718	927989,33	42254,60
3	24555	929159,56	42998,73	3	24596	929343,57	42505,34	3	24637	928927,04	42521,96	3	24678	928365,85	42476,37	3	24719	927982,46	42253,05
3	24556	929165,20	42989,67	3	24597	929343,58	42504,68	3	24638	928914,59	42520,78	3	24679	928354,71	42470,66	3	24720	927970,38	42249,57
3	24557	929172,02	42982,05	3	24598	929338,44	42493,70	3	24639	928902,15	42518,82	3	24680	928336,28	42461,44	3	24721	927958,55	42245,26
3	24558	929170,21	42971,55	3	24599	929333,57	42480,55	3	24640	928878,26	42521,34	3	24681	928325,48	42455,03	3	24722	927947,05	42240,31
3	24559	929170,13	42964,16	3	24600	929331,21	42469,50	3	24641	928865,96	42524,06	3	24682	928315,14	42447,98	3	24723	927928,61	42231,27
3	24560	929170,65	42953,94	3	24601	929330,42	42469,96	3	24642	928844,39	42527,97	3	24683	928305,14	42440,27	3	24724	927917,82	42224,92
3	24561	929173,00	42941,62	3	24602	929319,18	42475,66	3	24643	928831,88	42529,16	3	24684	928295,72	42432,00	3	24725	927907,37	42217,86
3	24562	929178,59	42928,19	3	24603	929307,72	42480,71	3	24644	928819,29	42529,57	3	24685	928290,36	42426,63	3	24726	927897,48	42210,16
3	24563	929185,36	42917,61	3	24604	929295,83	42484,93	3	24645	928805,47	42529,56	3	24686	928286,87	42423,07	3	24727	927888,06	42201,82
3	24564	929194,55	42909,03	3	24605	929287,47	42491,16	3	24646	928797,68	42529,35	3	24687	928278,58	42413,69	3	24728	927879,20	42192,96
3	24565	929203,11	42903,63	3	24606	929283,85	42494,28	3	24647	928776,49	42530,26	3	24688	928270,85	42403,73	3	24729	927875,49	42188,81
3	24566	929214,79	42899,00	3	24607	929281,92	42496,08	3	24648	928764,68	42530,27	3	24689	928263,80	42393,37	3	24730	927870,91	42183,51
3	24567	929227,08	42897,28	3	24608	929278,07	42499,44	3	24649	928752,11	42529,85	3	24690	928257,43	42382,55	3	24731	927858,61	42168,32
3	24568	929233,68	42889,71	3	24609	929268,12	42507,18	3	24650	928739,64	42528,67	3	24691	928251,74	42371,32	3	24732	927851,45	42157,95
3	24569	929241,59	42883,18	3	24610	929257,74	42514,25	3	24651	928707,21	42535,52	3	24692	928246,72	42359,80	3	24733	927845,08	42147,13
3	24570	929245,20	42881,17	3	24611	929246,92	42520,61	3	24652	928695,65	42540,51	3	24693	928242,49	42348,01	3	24734	927830,22	42137,43
3	24571	929252,51	42877,17	3	24612	929235,67	42526,31	3	24653	928683,86	42544,78	3	24694	928234,56	42342,97	3	24735	927817,90	42135,43
3	24572	929253,34	42862,41	3	24613	929224,22	42531,30	3	24654	928671,77	42548,28	3	24695	928231,00	42312,90	3	24736	927799,03	42131,41
3	24573	929253,00	42839,10	3	24614	929212,33	42535,58	3	24655	928659,47	42551,01	3	24696	928221,43	42300,48	3	24737	927786,96	42127,87
3	24574	929252,07	42811,11	3	24615	929200,34	42539,08	3	24656	928647,06	42552,97	3	24697	928212,57	42291,56	3	24738	927775,12	42123,63
3	24575	929251,94	42794,32	3	24616	929182,78	42543,13	3	24657	928625,40	42555,63	3	24698	928204,28	42282,18	3	24739	927755,10	42115,38
3	24576	929253,51	42781,87	3	24617	929170,38	42545,08	3	24658	928612,90	42556,82	3	24699	928192,92	42276,10	3	24740	927743,85	42109,67
3	24577	929256,62	42770,99	3	24618	929157,87	42546,26	3	24659	928600,30	42557,17	3	24700	928183,84	42273,57	3	24741	927733,05	42103,25
3	24578	929260,48	42760,95	3	24619	929145,28	42546,68	3	24660	928587,72	42556,82	3	24701	928178,95	42272,24	3	24742	927722,61	42096,20
3	24579	929266,59	42749,94	3	24620	929132,70	42546,27	3	24661	928575,26	42555,64	3	24702	928166,45	42273,42	3	24743	927713,48	42089,63
3	24580	929269,56	42739,71	3	24621	929120,24	42545,09	3	24662	928562,83	42553,64	3	24703	928153,86	42273,78	3	24744	927703,48	42081,93
3	24581	929271,33	42722,71	3	24622	929107,80	42543,14	3	24663	928550,62	42550,92	3	24704	928141,28	42273,42	3	24745	927688,29	42072,60
3	24582	929276,60	42703,18	3	24623	929095,60	42540,37	3	24664	928538,54	42547,38	3	24705	928128,82	42272,24	3	24746	927675,71	42072,18
3	24583	929284,24	42687,71	3	24624	929083,52	42536,89	3	24665	928526,70	42543,14	3	24706	928116,38	42270,23	3	24747	927663,25	42070,99
3	24584	929285,25	42675,07	3	24625	929071,68	42532,65	3	24666	928515,21	42538,14	3	24707	928104,07	42267,52	3	24748	927650,81	42069,05
3	24585	929287,01	42664,70	3	24626	929060,18	42527,64	3	24667	928503,95	42532,48	3	24708	928092,11	42264,04	3	24749	927638,61	42066,33
3	24586	929292,43	42648,60	3	24627	929048,93	42521,93	3	24668	928490,83	42525,20	3	24709	928088,12	42262,60	3	24750	927626,53	42062,79
3	24587	929297,42	42637,87	3	24628	929038,13	42515,52	3	24669	928481,45	42520,29	3	24710	928080,26	42259,74	3	24751	927614,69	42058,55
3	24588	929304,20	42627,29	3	24629	929014,87	42514,08	3	24670	928463,81	42516,71	3	24711	928055,98	42259,57	3	24752	927603,20	42053,54
3	24589	929304,04	42623,98	3	24630	929002,68	42516,80	3	24671	928451,72	42513,23	3	24712	928043,39	42259,99	3	24753	927591,94	42047,82
3	24590	929304,89	42608,44	3	24631	928990,28	42518,82	3	24672	928433,35	42506,97	3	24713	928030,80	42259,57	3	24754	927581,15	42041,47
3	24591	929306,46	42601,56	3	24632	928983,35	42519,87	3	24673	928421,75	42502,02	3	24714	928019,67	42258,95	3	24755	927565,51	42031,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	24592	929308,66	42591,07	3	24633	928977,21	42520,76	3	24674	928410,60	42496,31	3	24715	928007,11	42257,77	3	24756	927555,52	42023,42
3	24757	927539,67	42019,75	3	24798	927085,94	42094,86	3	24839	926622,37	42308,56	3	24880	926097,12	42502,54	3	24921	926125,27	43103,62
3	24758	927527,47	42016,97	3	24799	927078,84	42105,20	3	24840	926615,27	42318,90	3	24881	926049,35	42541,01	3	24922	926106,26	43075,81
3	24759	927515,38	42013,49	3	24800	927071,19	42115,17	3	24841	926607,62	42328,88	3	24882	925990,09	42563,69	3	24923	926085,56	43052,05
3	24760	927503,54	42009,25	3	24801	927062,88	42124,60	3	24842	926595,76	42343,33	3	24883	925964,93	42568,93	3	24924	926051,17	43017,31
3	24761	927492,05	42004,23	3	24802	927053,90	42133,43	3	24843	926587,44	42352,76	3	24884	925892,54	42564,71	3	24925	926012,92	42983,31
3	24762	927480,80	41998,52	3	24803	927044,50	42141,77	3	24844	926578,59	42361,64	3	24885	925846,47	42570,00	3	24926	925974,03	42945,29
3	24763	927469,99	41992,16	3	24804	927034,55	42149,45	3	24845	926569,08	42369,93	3	24886	925782,24	42552,76	3	24927	925953,59	42931,87
3	24764	927451,74	41979,82	3	24805	927024,17	42156,53	3	24846	926559,24	42377,61	3	24887	925768,45	42581,78	3	24928	925935,74	42916,83
3	24765	927441,86	41972,11	3	24806	927013,36	42162,89	3	24847	926546,04	42386,83	3	24888	925710,98	42639,36	3	24929	925915,74	42905,48
3	24766	927432,43	41963,83	3	24807	927002,22	42168,66	3	24848	926535,65	42393,92	3	24889	925712,49	42661,68	3	24930	925898,10	42892,75
3	24767	927423,79	41955,15	3	24808	926990,65	42173,65	3	24849	926524,84	42400,28	3	24890	925703,46	42695,56	3	24931	925879,74	42883,17
3	24768	927410,44	41948,57	3	24809	926975,51	42179,23	3	24850	926513,70	42405,99	3	24891	925725,13	42698,58	3	24932	925862,94	42871,74
3	24769	927399,64	41942,15	3	24810	926963,52	42182,72	3	24851	926502,14	42410,98	3	24892	925739,86	42703,15	3	24933	925834,86	42859,87
3	24770	927385,18	41941,23	3	24811	926951,21	42185,45	3	24852	926490,24	42415,25	3	24893	925746,47	42703,91	3	24934	925817,14	42846,72
3	24771	927383,04	41941,84	3	24812	926938,81	42187,41	3	24853	926473,20	42421,15	3	24894	925756,81	42706,24	3	24935	925794,22	42834,75
3	24772	927382,26	41942,06	3	24813	926917,71	42189,91	3	24854	926461,11	42424,65	3	24895	925797,09	42719,90	3	24936	925768,57	42816,89
3	24773	927381,36	41942,34	3	24814	926905,22	42190,26	3	24855	926457,19	42425,58	3	24896	925814,32	42726,74	3	24937	925766,65	42815,53
3	24774	927369,71	41945,73	3	24815	926892,64	42189,91	3	24856	926448,91	42427,44	3	24897	925845,34	42748,33	3	24938	925729,70	42803,00
3	24775	927358,26	41950,72	3	24816	926880,19	42188,73	3	24857	926436,50	42429,40	3	24898	925869,24	42760,79	3	24939	925700,63	42796,03
3	24776	927347,71	41954,66	3	24817	926867,74	42186,78	3	24858	926422,65	42431,33	3	24899	925885,05	42772,46	3	24940	925676,05	42793,90
3	24777	927335,93	41958,94	3	24818	926855,43	42184,00	3	24859	926410,16	42432,51	3	24900	925911,88	42783,82	3	24941	925662,13	42790,81
3	24778	927323,83	41962,43	3	24819	926849,11	42182,17	3	24860	926398,67	42432,89	3	24901	925930,64	42796,62	3	24942	925644,51	42812,35
3	24779	927311,53	41965,16	3	24820	926841,43	42182,38	3	24861	926388,67	42437,56	3	24902	925949,79	42806,61	3	24943	925632,00	42823,35
3	24780	927299,13	41967,11	3	24821	926831,85	42182,08	3	24862	926377,21	42442,55	3	24903	925968,11	42819,86	3	24944	925624,86	42850,07
3	24781	927286,62	41968,30	3	24822	926821,64	42185,73	3	24863	926365,33	42446,82	3	24904	925989,69	42832,10	3	24945	925573,55	42908,78
3	24782	927274,03	41968,71	3	24823	926809,65	42189,30	3	24864	926353,33	42450,33	3	24905	926011,49	42849,89	3	24946	925537,90	42934,03
3	24783	927254,31	41968,70	3	24824	926797,35	42192,03	3	24865	926341,03	42453,05	3	24906	926033,05	42864,06	3	24947	925489,63	42946,99
3	24784	927241,84	41968,28	3	24825	926784,95	42193,98	3	24866	926328,63	42455,02	3	24907	926121,19	42945,52	3	24948	925520,34	43041,09
3	24785	927229,27	41967,10	3	24826	926765,86	42195,81	3	24867	926307,63	42457,52	3	24908	926157,83	42982,54	3	24949	925530,74	43072,95
3	24786	927216,83	41965,15	3	24827	926753,26	42196,23	3	24868	926295,04	42457,94	3	24909	926183,68	43012,05	3	24950	925533,22	43088,76
3	24787	927174,48	41977,96	3	24828	926736,10	42202,53	3	24869	926282,46	42457,52	3	24910	926205,16	43042,89	3	24951	925530,44	43220,72
3	24788	927161,61	41986,89	3	24829	926724,40	42214,38	3	24870	926269,90	42456,34	3	24911	926208,76	43047,39	3	24952	925517,72	43339,56
3	24789	927146,49	41996,72	3	24830	926716,75	42224,30	3	24871	926255,33	42460,21	3	24912	926212,77	43052,39	3	24953	925490,35	43445,89
3	24790	927138,78	42004,08	3	24831	926702,51	42240,95	3	24872	926243,03	42462,93	3	24913	926212,80	43086,46	3	24954	925489,30	43449,90
3	24791	927134,55	42015,90	3	24832	926693,66	42249,84	3	24873	926230,63	42464,90	3	24914	926212,85	43158,89	3	24955	925441,18	43633,80
3	24792	927129,54	42027,46	3	24833	926684,15	42258,12	3	24874	926218,13	42466,08	3	24915	926208,85	43159,95	3	24956	925440,75	43745,39
3	24793	927121,20	42044,58	3	24834	926674,30	42265,87	3	24875	926212,89	42466,22	3	24916	926191,30	43164,59	3	24957	925433,77	43823,58
3	24794	927114,87	42055,35	3	24835	926663,92	42272,89	3	24876	926208,90	42466,40	3	24917	926166,25	43157,87	3	24958	925421,26	43888,11
3	24795	927107,77	42065,75	3	24836	926653,11	42279,31	3	24877	926183,39	42467,55	3	24918	926150,48	43143,47	3	24959	925395,05	43958,14

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				
3	24796	927100,11	42075,72	3	24837	926641,86	42285,02	3	24878	926114,47	42486,06	3	24919	926143,70	43133,54	3	24960	925333,51	44061,73
3	24797	927091,80	42085,14	3	24838	926630,58	42297,95	3	24879	926106,88	42491,85	3	24920	926136,02	43115,52	3	24961	925300,67	44110,90
3	24962	925278,80	44167,67	3	25003	924743,32	42821,11	3	25044	923860,40	43442,28	3	25085	924192,46	42269,12	3	25126	922719,49	41750,56
3	24963	925260,08	44240,42	3	25004	924669,99	42747,63	3	25045	923846,93	43433,69	3	25086	924143,20	42261,77	3	25127	922705,30	41755,00
3	24964	925254,95	44253,01	3	25005	924664,50	42736,79	3	25046	923838,92	43415,13	3	25087	924083,07	42240,74	3	25128	922685,91	41756,58
3	24965	925236,62	44271,38	3	25006	924657,03	42729,53	3	25047	923837,36	43400,69	3	25088	924059,12	42255,94	3	25129	922669,60	41757,24
3	24966	925211,57	44278,10	3	25007	924624,15	42722,76	3	25048	923836,58	43384,28	3	25089	923958,95	42282,83	3	25130	922633,99	41754,78
3	24967	925193,13	44273,15	3	25008	924566,20	42696,38	3	25049	923843,22	43368,47	3	25090	923858,78	42255,94	3	25131	922552,65	41728,78
3	24968	925186,53	44271,38	3	25009	924492,87	42622,91	3	25050	923862,43	43344,52	3	25091	923827,86	42225,17	3	25132	922483,44	41662,13
3	24969	925168,19	44253,01	3	25010	924472,28	42572,31	3	25051	923940,57	43267,08	3	25092	923803,79	42219,47	3	25133	922466,74	41635,39
3	24970	925161,48	44227,92	3	25011	924466,32	42548,97	3	25052	924139,17	43070,26	3	25093	923796,03	42217,64	3	25134	922460,62	41622,44
3	24971	925163,06	44215,41	3	25012	924459,91	42544,58	3	25053	924146,87	43057,18	3	25094	923764,45	42201,45	3	25135	922446,28	41616,49
3	24972	925184,28	44134,29	3	25013	924451,10	42535,05	3	25054	924164,74	43034,53	3	25095	923691,12	42127,97	3	25136	922424,83	41603,77
3	24973	925212,58	44062,50	3	25014	924453,07	42542,55	3	25055	924172,21	43021,32	3	25096	923679,13	42097,89	3	25137	922353,56	41531,51
3	24974	925234,69	44029,29	3	25015	924459,15	42557,83	3	25056	924181,34	43009,75	3	25097	923631,35	42071,49	3	25138	922349,86	41520,59
3	24975	925264,83	43981,09	3	25016	924463,57	42570,35	3	25057	924191,29	43000,39	3	25098	923595,19	42044,73	3	25139	922336,07	41513,71
3	24976	925306,28	43911,34	3	25017	924473,53	42611,78	3	25058	924205,18	42975,13	3	25099	923580,51	42031,11	3	25140	922298,61	41483,84
3	24977	925307,18	43908,85	3	25018	924477,83	42664,02	3	25059	924248,23	42922,27	3	25100	923543,34	41984,39	3	25141	922257,88	41443,03
3	24978	925325,69	43857,76	3	25019	924477,71	42682,68	3	25060	924257,54	42905,22	3	25101	923532,79	41965,65	3	25142	922246,71	41443,60
3	24979	925334,21	43812,24	3	25020	924467,73	42734,81	3	25061	924273,11	42886,55	3	25102	923521,63	41922,94	3	25143	922224,66	41437,69
3	24980	925340,78	43738,63	3	25021	924444,70	42786,55	3	25062	924284,28	42869,05	3	25103	923466,33	41867,15	3	25144	922205,88	41440,02
3	24981	925341,02	43627,17	3	25022	924424,56	42820,00	3	25063	924302,02	42846,53	3	25104	923398,94	41836,72	3	25145	922181,79	41468,07
3	24982	925342,66	43614,56	3	25023	924406,93	42862,86	3	25064	924317,35	42817,85	3	25105	923375,50	41821,40	3	25146	922163,37	41485,13
3	24983	925385,44	43451,30	3	25024	924383,40	42905,20	3	25065	924336,34	42772,16	3	25106	923356,03	41800,38	3	25147	922140,04	41508,32
3	24984	925386,49	43447,28	3	25025	924364,94	42928,62	3	25066	924349,84	42750,21	3	25107	923338,51	41805,95	3	25148	922113,32	41527,43
3	24985	925418,51	43325,12	3	25026	924355,75	42943,50	3	25067	924372,59	42703,34	3	25108	923328,65	41806,84	3	25149	922096,92	41538,03
3	24986	925430,61	43212,20	3	25027	924341,88	42959,85	3	25068	924377,96	42671,74	3	25109	923270,08	41827,26	3	25150	922073,01	41544,44
3	24987	925432,80	43100,60	3	25028	924325,96	42985,89	3	25069	924375,17	42631,19	3	25110	923243,10	41832,24	3	25151	922063,88	41571,20
3	24988	925432,89	43096,03	3	25029	924289,43	43029,89	3	25070	924367,03	42597,36	3	25111	923206,72	41835,57	3	25152	922031,82	41606,54
3	24989	925408,04	43019,89	3	25030	924277,70	43051,25	3	25071	924360,60	42581,18	3	25112	923180,29	41828,47	3	25153	922029,29	41611,54
3	24990	925395,24	43007,09	3	25031	924274,73	43056,64	3	25072	924354,70	42562,39	3	25113	923106,55	41808,69	3	25154	922006,13	41634,76
3	24991	925365,08	43022,66	3	25032	924265,65	43068,12	3	25073	924343,91	42541,44	3	25114	923099,89	41803,69	3	25155	922002,27	41638,62
3	24992	925280,34	43044,90	3	25033	924255,46	43077,70	3	25074	924330,23	42508,32	3	25115	923060,89	41774,85	3	25156	921955,96	41685,00
3	24993	925243,85	43046,07	3	25034	924245,75	43093,68	3	25075	924318,64	42491,21	3	25116	923040,60	41780,29	3	25157	921867,72	41710,53
3	24994	925178,35	43028,48	3	25035	924228,67	43115,35	3	25076	924303,58	42457,72	3	25117	922997,15	41775,51	3	25158	921864,79	41713,31
3	24995	925155,81	43034,54	3	25036	924223,61	43125,25	3	25077	924301,83	42453,74	3	25118	922968,85	41769,23	3	25159	921776,83	41739,81
3	24996	925095,41	43032,28	3	25037	924215,49	43135,80	3	25078	924293,60	42443,85	3	25119	922931,72	41757,06	3	25160	921747,32	41741,25
3	24997	925003,24	43005,56	3	25038	924116,16	43234,23	3	25079	924288,71	42436,84	3	25120	922910,24	41747,62	3	25161	921728,15	41736,10
3	24998	924968,89	42984,97	3	25039	923925,09	43423,59	3	25080	924282,00	42422,73	3	25121	922890,64	41737,68	3	25162	921666,17	41798,20
3	24999	924928,68	42956,88	3	25040	923904,33	43436,61	3	25081	924258,40	42371,33	3	25122	922884,43	41731,46	3	25163	921566,00	41825,08

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
3	25000	924893,26	42917,63	3	25041	923892,71	43441,79	3	25082	924245,86	42329,05	3	25123	922869,38	41730,52	3	25164	921535,37	41823,56
3	25001	924845,65	42877,10	3	25042	923879,73	43443,84	3	25083	924232,19	42295,18	3	25124	922767,07	41758,81	3	25165	921519,56	41825,36
3	25002	924815,75	42840,55	3	25043	923869,23	43443,84	3	25084	924222,50	42271,17	3	25125	922745,68	41758,13	3	25166	921510,13	41827,66
3	25167	921488,45	41832,94	3	25208	921434,52	42847,81	3	25249	920833,79	41721,87	3	25290	919902,29	42181,68	3	25331	919752,09	43139,00
3	25168	921405,62	41814,98	3	25209	921428,47	42828,12	3	25250	920817,54	41701,95	3	25291	919890,00	42209,00	3	25332	919755,38	43165,93
3	25169	921392,88	41809,20	3	25210	921425,84	42790,76	3	25251	920799,31	41675,47	3	25292	919868,72	42241,68	3	25333	919748,67	43191,02
3	25170	921367,01	41820,87	3	25211	921428,04	42773,59	3	25252	920795,75	41662,16	3	25293	919857,59	42271,13	3	25334	919730,34	43209,39
3	25171	921350,17	41826,81	3	25212	921430,27	42767,49	3	25253	920792,03	41663,16	3	25294	919844,04	42290,54	3	25335	919705,29	43216,11
3	25172	921286,70	41837,14	3	25213	921434,30	42756,44	3	25254	920761,06	41661,86	3	25295	919826,91	42322,14	3	25336	919680,25	43209,39
3	25173	921199,24	41813,67	3	25214	921432,06	42722,75	3	25255	920719,27	41655,29	3	25296	919812,04	42341,85	3	25337	919661,91	43191,02
3	25174	921204,60	41821,35	3	25215	921432,85	42689,10	3	25256	920697,79	41649,54	3	25297	919804,47	42355,78	3	25338	919655,69	43172,90
3	25175	921211,83	41829,49	3	25216	921423,91	42659,12	3	25257	920649,41	41629,48	3	25298	919789,61	42373,34	3	25339	919653,94	43160,44
3	25176	921219,54	41839,17	3	25217	921415,93	42620,80	3	25258	920610,49	41600,11	3	25299	919770,02	42405,01	3	25340	919648,16	43148,11
3	25177	921266,93	41914,14	3	25218	921404,24	42529,18	3	25259	920595,81	41585,95	3	25300	919757,28	42421,68	3	25341	919643,97	43133,09
3	25178	921292,16	41936,56	3	25219	921388,61	42458,26	3	25260	920567,41	41549,54	3	25301	919750,35	42436,82	3	25342	919635,42	43123,16
3	25179	921314,76	41953,62	3	25220	921378,65	42397,75	3	25261	920529,79	41562,14	3	25302	919725,61	42476,03	3	25343	919629,31	43111,72
3	25180	921340,94	41980,81	3	25221	921372,47	42376,92	3	25262	920468,19	41571,86	3	25303	919718,77	42495,31	3	25344	919617,97	43097,26
3	25181	921351,50	41995,48	3	25222	921360,02	42321,59	3	25263	920426,97	41566,63	3	25304	919707,96	42516,13	3	25345	919612,04	43083,30
3	25182	921366,39	42010,44	3	25223	921339,78	42265,33	3	25264	920424,89	41566,96	3	25305	919698,01	42553,83	3	25346	919600,01	43066,72
3	25183	921375,93	42023,92	3	25224	921319,03	42171,27	3	25265	920401,98	41597,02	3	25306	919691,72	42596,17	3	25347	919592,29	43046,68
3	25184	921393,34	42061,62	3	25225	921300,20	42098,87	3	25266	920399,10	41600,53	3	25307	919683,49	42619,96	3	25348	919577,82	43025,04
3	25185	921415,65	42144,47	3	25226	921288,76	42074,07	3	25267	920382,86	41614,69	3	25308	919679,83	42637,05	3	25349	919572,80	43012,85
3	25186	921437,71	42243,72	3	25227	921278,92	42064,95	3	25268	920362,80	41629,04	3	25309	919676,59	42677,08	3	25350	919568,00	42994,84
3	25187	921456,96	42296,13	3	25228	921265,42	42046,92	3	25269	920351,40	41637,20	3	25310	919679,63	42696,77	3	25351	919548,02	42959,83
3	25188	921469,77	42353,06	3	25229	921246,79	42027,59	3	25270	920305,55	41658,24	3	25311	919680,76	42738,97	3	25352	919541,46	42936,62
3	25189	921476,46	42375,96	3	25230	921227,66	42013,92	3	25271	920225,87	41674,02	3	25312	919672,95	42806,37	3	25353	919540,62	42911,35
3	25190	921479,63	42395,00	3	25231	921212,61	41998,75	3	25272	920216,70	41695,78	3	25313	919664,33	42829,06	3	25354	919535,70	42883,96
3	25191	921486,92	42438,85	3	25232	921199,60	41989,03	3	25273	920167,45	41752,86	3	25314	919659,06	42837,34	3	25355	919536,72	42852,28
3	25192	921497,95	42488,90	3	25233	921187,23	41975,63	3	25274	920130,79	41779,19	3	25315	919642,14	42853,99	3	25356	919540,48	42833,83
3	25193	921503,95	42517,21	3	25234	921137,87	41897,56	3	25275	920120,66	41781,91	3	25316	919636,52	42865,18	3	25357	919549,75	42815,01
3	25194	921514,42	42602,36	3	25235	921136,99	41896,41	3	25276	920110,34	41793,87	3	25317	919636,06	42879,18	3	25358	919556,37	42795,69
3	25195	921521,50	42636,38	3	25236	921135,05	41894,01	3	25277	920073,67	41820,20	3	25318	919640,58	42903,26	3	25359	919563,67	42785,98
3	25196	921531,05	42667,61	3	25237	921118,73	41873,43	3	25278	920009,92	41837,31	3	25319	919641,16	42920,85	3	25360	919575,53	42775,74
3	25197	921533,24	42681,97	3	25238	921111,09	41862,50	3	25279	920009,92	41907,91	3	25320	919658,21	42950,74	3	25361	919580,58	42734,97
3	25198	921533,48	42718,03	3	25239	921105,85	41857,32	3	25280	920005,59	41938,84	3	25321	919667,41	42978,83	3	25362	919580,58	42711,77
3	25199	921536,00	42744,16	3	25240	921095,66	41844,52	3	25281	919998,65	41973,67	3	25322	919681,03	42999,20	3	25363	919576,10	42678,92
3	25200	921536,00	42762,28	3	25241	921086,94	41827,76	3	25282	919977,12	42025,82	3	25323	919688,20	43017,60	3	25364	919580,25	42625,68
3	25201	921534,24	42775,42	3	25242	921078,97	41806,61	3	25283	919967,05	42056,98	3	25324	919698,49	43030,26	3	25365	919586,19	42595,91
3	25202	921526,63	42797,24	3	25243	921065,18	41787,20	3	25284	919965,81	42060,72	3	25325	919705,11	43046,12	3	25366	919595,25	42568,58
3	25203	921528,51	42824,42	3	25244	921064,09	41785,79	3	25285	919952,80	42087,20	3	25326	919718,09	43065,24	3	25367	919599,15	42536,92

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				
3	25204	921521,80	42849,51	3	25245	921059,62	41782,78	3	25286	919951,37	42091,67	3	25327	919734,90	43083,07	3	25368	919611,63	42487,60
3	25205	921503,47	42867,88	3	25246	921045,78	41787,53	3	25287	919938,66	42113,64	3	25328	919741,32	43102,84	3	25369	919616,86	42473,74
3	25206	921478,42	42874,60	3	25247	920989,06	41795,75	3	25288	919923,83	42143,85	3	25329	919742,42	43113,10	3	25370	919625,79	42457,73
3	25207	921453,38	42867,88	3	25248	920888,89	41768,86	3	25289	919914,94	42164,98	3	25330	919747,84	43124,66	3	25371	919636,92	42428,84
3	25372	919662,60	42388,14	3	25413	919138,87	41550,84	3	25454	918091,69	40941,16	3	25495	916549,00	41080,62	3	25536	916261,45	42043,22
3	25373	919670,58	42370,60	3	25414	919089,92	41534,48	3	25455	918033,93	40952,54	3	25496	916547,25	41084,88	3	25537	916273,21	42056,16
3	25374	919686,36	42349,73	3	25415	919072,61	41520,47	3	25456	918027,91	40958,58	3	25497	916491,04	41147,25	3	25538	916290,01	42083,25
3	25375	919707,27	42315,94	3	25416	919062,76	41523,11	3	25457	918006,76	40964,21	3	25498	916470,45	41162,11	3	25539	916301,69	42096,78
3	25376	919720,32	42300,75	3	25417	919050,91	41522,97	3	25458	918002,80	40966,97	3	25499	916473,99	41176,31	3	25540	916321,31	42125,37
3	25377	919726,69	42289,02	3	25418	919032,78	41521,74	3	25459	917969,73	40990,03	3	25500	916470,57	41213,26	3	25541	916340,03	42130,86
3	25378	919741,56	42269,33	3	25419	918952,14	41499,78	3	25460	917910,99	41005,78	3	25501	916467,43	41230,03	3	25542	916365,18	42130,86
3	25379	919758,11	42238,80	3	25420	918926,43	41486,27	3	25461	917880,69	41022,08	3	25502	916444,02	41293,44	3	25543	916395,25	42125,69
3	25380	919769,25	42222,78	3	25421	918881,98	41451,34	3	25462	917793,58	41042,05	3	25503	916405,87	41332,50	3	25544	916431,94	42125,69
3	25381	919780,05	42194,26	3	25422	918870,03	41438,86	3	25463	917724,01	41029,65	3	25504	916341,34	41392,06	3	25545	916448,86	42123,10
3	25382	919802,43	42159,91	3	25423	918841,05	41400,22	3	25464	917677,77	41042,05	3	25505	916324,56	41401,08	3	25546	916469,11	42123,10
3	25383	919815,71	42130,32	3	25424	918817,40	41311,81	3	25465	917605,44	41028,51	3	25506	916231,20	41424,19	3	25547	916497,67	42115,86
3	25384	919827,76	42114,38	3	25425	918813,27	41307,47	3	25466	917590,22	41022,63	3	25507	916197,19	41415,17	3	25548	916540,05	42115,48
3	25385	919848,01	42070,82	3	25426	918804,58	41274,97	3	25467	917537,34	41036,82	3	25508	916153,36	41433,61	3	25549	916563,12	42117,97
3	25386	919861,19	42047,95	3	25427	918795,39	41265,79	3	25468	917455,62	41017,88	3	25509	916134,50	41438,86	3	25550	916601,82	42118,65
3	25387	919874,06	42020,37	3	25428	918763,49	41224,15	3	25469	917422,38	41032,64	3	25510	916097,44	41445,50	3	25551	916604,82	42118,68
3	25388	919883,61	41989,74	3	25429	918752,00	41190,83	3	25470	917352,61	41045,20	3	25511	916068,24	41447,24	3	25552	916621,13	42121,73
3	25389	919904,03	41939,50	3	25430	918722,09	41156,68	3	25471	917282,82	41030,12	3	25512	916047,63	41441,81	3	25553	916636,36	42127,29
3	25390	919909,74	41903,91	3	25431	918698,41	41091,80	3	25472	917240,01	41017,71	3	25513	916048,06	41545,65	3	25554	916651,80	42130,65
3	25391	919909,74	41838,21	3	25432	918693,73	41060,02	3	25473	917231,78	41019,92	3	25514	916055,06	41566,56	3	25555	916670,77	42132,45
3	25392	919872,93	41826,96	3	25433	918691,59	41035,88	3	25474	917178,63	41034,19	3	25515	916068,49	41590,53	3	25556	916697,20	42138,66
3	25393	919837,17	41810,25	3	25434	918716,96	40940,04	3	25475	917132,55	41028,82	3	25516	916078,06	41609,06	3	25557	916725,79	42148,90
3	25394	919834,82	41807,90	3	25435	918683,46	40918,13	3	25476	917118,14	41025,41	3	25517	916080,12	41613,05	3	25558	916749,39	42154,74
3	25395	919802,58	41799,25	3	25436	918659,87	40899,13	3	25477	917064,06	41003,90	3	25518	916099,88	41651,37	3	25559	916780,14	42166,55
3	25396	919783,93	41782,53	3	25437	918629,86	40864,03	3	25478	917057,11	40998,94	3	25519	916115,27	41696,76	3	25560	916814,01	42183,65
3	25397	919727,13	41767,28	3	25438	918606,99	40856,50	3	25479	917021,09	40981,37	3	25520	916117,02	41707,41	3	25561	916833,46	42191,13
3	25398	919714,54	41759,45	3	25439	918591,24	40857,37	3	25480	916947,75	40907,89	3	25521	916133,37	41724,52	3	25562	916859,75	42205,49
3	25399	919702,47	41757,22	3	25440	918563,44	40885,22	3	25481	916943,37	40891,50	3	25522	916146,82	41746,44	3	25563	916889,84	42212,00
3	25400	919676,48	41746,06	3	25441	918551,23	40891,49	3	25482	916914,22	40862,29	3	25523	916168,18	41761,82	3	25564	916904,30	42217,58
3	25401	919665,17	41744,88	3	25442	918532,95	40900,88	3	25483	916894,13	40820,20	3	25524	916180,90	41774,06	3	25565	916945,60	42239,94
3	25402	919585,65	41719,06	3	25443	918443,36	40922,06	3	25484	916889,67	40805,36	3	25525	916186,60	41781,90	3	25566	916991,81	42256,17
3	25403	919512,31	41645,59	3	25444	918381,95	40912,40	3	25485	916880,44	40791,27	3	25526	916201,24	41794,92	3	25567	917007,54	42268,84
3	25404	919495,58	41609,89	3	25445	918351,03	40902,44	3	25486	916863,23	40855,63	3	25527	916214,95	41813,42	3	25568	917015,01	42272,22
3	25405	919484,64	41555,95	3	25446	918312,39	40885,26	3	25487	916849,49	40875,94	3	25528	916220,34	41827,10	3	25569	917029,59	42285,00
3	25406	919458,99	41581,64	3	25447	918309,83	40887,31	3	25488	916847,70	40888,45	3	25529	916229,18	41864,95	3	25570	917041,33	42300,18
3	25407	919375,99	41603,90	3	25448	918231,71	40912,99	3	25489	916822,88	40960,43	3	25530	916240,00	41892,08	3	25571	917057,03	42318,30



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
3	25408	919358,82	41608,52	3	25449	918217,56	40914,54	3	25490	916755,55	41030,28	3	25531	916241,84	41905,19	3	25572	917065,01	42330,72
3	25409	919329,95	41607,01	3	25450	918195,50	40915,77	3	25491	916732,78	41044,39	3	25532	916244,20	41967,90	3	25573	917075,32	42355,59
3	25410	919309,11	41600,65	3	25451	918148,72	40903,21	3	25492	916632,62	41071,26	3	25533	916248,10	41985,13	3	25574	917085,85	42371,13
3	25411	919276,04	41605,38	3	25452	918127,46	40924,53	3	25493	916600,89	41062,99	3	25534	916250,18	42008,36	3	25575	917107,79	42400,17
3	25412	919175,87	41578,50	3	25453	918103,21	40936,44	3	25494	916585,12	41070,33	3	25535	916255,96	42021,32	3	25576	917116,40	42407,78
3	25577	917130,83	42426,78	3	25618	917151,44	42622,43	3	25659	916257,39	42206,54	3	25700	915605,53	41853,63	3	25741	915297,02	43102,08
3	25578	917139,34	42434,60	3	25619	917136,30	42608,92	3	25660	916240,90	42189,31	3	25701	915505,20	41842,12	3	25742	915299,08	43129,05
3	25579	917148,86	42446,53	3	25620	917123,67	42591,95	3	25661	916232,79	42172,56	3	25702	915474,81	41835,84	3	25743	915300,61	43133,14
3	25580	917155,53	42458,35	3	25621	917106,18	42572,47	3	25662	916205,63	42137,57	3	25703	915415,23	41813,11	3	25744	915305,63	43184,25
3	25581	917178,47	42485,52	3	25622	917098,44	42548,24	3	25663	916195,39	42119,60	3	25704	915386,60	41795,14	3	25745	915311,99	43219,62
3	25582	917189,93	42506,79	3	25623	917093,85	42539,71	3	25664	916182,14	42105,02	3	25705	915345,81	41752,55	3	25746	915311,99	43300,76
3	25583	917195,30	42521,69	3	25624	917077,37	42521,36	3	25665	916173,90	42092,69	3	25706	915341,45	41761,47	3	25747	915309,39	43342,81
3	25584	917201,56	42528,71	3	25625	917065,72	42503,13	3	25666	916168,16	42080,51	3	25707	915337,25	41811,64	3	25748	915304,65	43366,63
3	25585	917218,21	42526,97	3	25626	917058,28	42496,28	3	25667	916162,08	42056,82	3	25708	915330,53	41840,94	3	25749	915304,50	43375,46
3	25586	917260,58	42527,24	3	25627	917044,86	42478,38	3	25668	916155,01	42040,97	3	25709	915329,44	41851,04	3	25750	915297,80	43399,65
3	25587	917281,98	42532,19	3	25628	917028,09	42461,31	3	25669	916150,75	42023,61	3	25710	915329,44	41876,25	3	25751	915292,18	43407,54
3	25588	917289,74	42535,92	3	25629	917004,36	42429,53	3	25670	916149,61	42005,11	3	25711	915326,84	41924,27	3	25752	915292,19	43410,63
3	25589	917321,06	42538,01	3	25630	916986,98	42403,67	3	25671	916144,53	41978,65	3	25712	915319,47	41962,22	3	25753	915293,13	43414,53
3	25590	917345,61	42544,24	3	25631	916975,91	42377,46	3	25672	916141,74	41914,09	3	25713	915319,30	41989,76	3	25754	915297,02	43443,16
3	25591	917360,34	42551,45	3	25632	916958,83	42357,35	3	25673	916133,02	41893,68	3	25714	915316,31	42025,47	3	25755	915291,74	43472,14
3	25592	917389,26	42562,26	3	25633	916941,23	42344,05	3	25674	916126,12	41864,17	3	25715	915311,41	42043,29	3	25756	915289,54	43494,80
3	25593	917406,33	42571,84	3	25634	916907,61	42333,07	3	25675	916105,19	41840,37	3	25716	915307,16	42051,99	3	25757	915289,54	43514,91
3	25594	917418,18	42582,34	3	25635	916860,43	42308,31	3	25676	916076,41	41818,29	3	25717	915305,56	42089,66	3	25758	915297,17	43535,61
3	25595	917441,59	42608,06	3	25636	916831,51	42302,06	3	25677	916065,81	41806,00	3	25718	915298,03	42125,56	3	25759	915298,91	43556,94
3	25596	917472,02	42648,96	3	25637	916818,08	42297,03	3	25678	916052,90	41785,00	3	25719	915297,12	42128,16	3	25760	915298,93	43560,94
3	25597	917479,79	42664,42	3	25638	916789,12	42281,20	3	25679	916041,93	41776,25	3	25720	915297,02	42130,38	3	25761	915299,31	43662,63
3	25598	917501,38	42688,76	3	25639	916771,90	42274,76	3	25680	916027,21	41758,75	3	25721	915297,02	42184,92	3	25762	915294,48	43715,33
3	25599	917503,24	42695,69	3	25640	916737,49	42257,39	3	25681	916021,17	41741,82	3	25722	915292,03	42224,61	3	25763	915293,27	43764,14
3	25600	917508,09	42713,85	3	25641	916717,52	42249,93	3	25682	916019,64	41732,56	3	25723	915292,03	42322,04	3	25764	915289,91	43782,90
3	25601	917501,38	42738,95	3	25642	916693,94	42244,10	3	25683	916017,64	41720,42	3	25724	915292,34	42324,84	3	25765	915282,03	43802,02
3	25602	917483,05	42757,31	3	25643	916671,24	42235,63	3	25684	916007,03	41689,98	3	25725	915293,52	42329,26	3	25766	915281,81	43847,04
3	25603	917458,00	42764,03	3	25644	916611,76	42224,63	3	25685	915966,72	41613,45	3	25726	915299,51	42358,37	3	25767	915275,11	43871,87
3	25604	917432,96	42757,31	3	25645	916594,69	42218,88	3	25686	915964,61	41609,46	3	25727	915299,51	42466,26	3	25768	915256,77	43890,23
3	25605	917423,39	42751,26	3	25646	916564,51	42218,36	3	25687	915936,99	41609,55	3	25728	915299,69	42467,55	3	25769	915236,79	43895,60
3	25606	917392,93	42718,76	3	25647	916534,50	42215,68	3	25688	915935,92	41613,56	3	25729	915304,60	42482,84	3	25770	915231,73	43896,96
3	25607	917386,45	42701,88	3	25648	916508,50	42215,70	3	25689	915932,05	41628,02	3	25730	915306,99	42498,18	3	25771	915206,68	43890,23
3	25608	917363,89	42671,56	3	25649	916493,94	42220,68	3	25690	915918,85	41641,25	3	25731	915306,99	42723,43	3	25772	915188,35	43871,87
3	25609	917346,93	42653,55	3	25650	916477,53	42223,45	3	25691	915917,41	41642,68	3	25732	915304,50	42749,41	3	25773	915181,65	43846,59
3	25610	917308,27	42637,66	3	25651	916454,55	42223,45	3	25692	915915,97	41644,13	3	25733	915304,50	42808,00	3	25774	915182,44	43787,90
3	25611	917280,31	42637,43	3	25652	916437,64	42226,04	3	25693	915858,70	41701,48	3	25734	915302,38	42826,69	3	25775	915187,73	43767,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	25612	917259,01	42632,47	3	25653	916400,38	42226,04	3	25694	915845,07	41709,35	3	25735	915299,94	42838,07	3	25776	915193,29	43755,31
3	25613	917248,72	42627,52	3	25654	916368,67	42231,21	3	25695	915809,05	41725,30	3	25736	915300,42	42843,96	3	25777	915194,38	43711,17
3	25614	917223,01	42627,37	3	25655	916353,57	42231,21	3	25696	915799,46	41746,97	3	25737	915298,60	42859,96	3	25778	915198,13	43669,05
3	25615	917213,53	42631,10	3	25656	916332,90	42231,21	3	25697	915726,12	41820,44	3	25738	915297,68	42945,39	3	25779	915199,35	43655,75
3	25616	917188,46	42634,86	3	25657	916318,91	42229,22	3	25698	915684,92	41838,44	3	25739	915294,10	43036,89	3	25780	915199,35	43559,72
3	25617	917166,92	42629,97	3	25658	916278,01	42217,31	3	25699	915664,50	41844,73	3	25740	915297,02	43083,88	3	25781	915199,35	43558,56
3	25782	915198,23	43555,70	3	25823	915212,15	42018,19	3	25864	914756,54	40795,99	3	25905	913907,35	39266,79	3	25946	913006,95	38399,99
3	25783	915191,13	43539,23	3	25824	915217,27	42007,71	3	25865	914722,49	40772,48	3	25906	913921,05	39222,81	3	25947	912938,71	38444,93
3	25784	915189,38	43520,83	3	25825	915220,34	41946,94	3	25866	914705,84	40753,85	3	25907	913905,63	39194,26	3	25948	912931,41	38452,03
3	25785	915189,38	43492,35	3	25826	915227,14	41914,00	3	25867	914683,17	40747,77	3	25908	913891,07	39146,01	3	25949	912931,56	38463,33
3	25786	915192,35	43459,27	3	25827	915229,28	41882,88	3	25868	914625,57	40697,65	3	25909	913885,93	39102,03	3	25950	912919,13	38532,92
3	25787	915196,26	43440,19	3	25828	915229,57	41843,00	3	25869	914583,80	40648,65	3	25910	913889,93	39060,92	3	25951	912919,06	38533,09
3	25788	915192,12	43417,84	3	25829	915232,57	41819,71	3	25870	914559,53	40615,09	3	25911	913897,35	39030,37	3	25952	912917,90	38535,97
3	25789	915191,87	43401,94	3	25830	915237,79	41799,11	3	25871	914553,01	40590,72	3	25912	913918,09	38983,73	3	25953	912916,74	38538,85
3	25790	915193,45	43389,20	3	25831	915239,22	41781,99	3	25872	914538,05	40574,74	3	25913	913894,03	38956,17	3	25954	912906,78	38563,48
3	25791	915198,19	43370,83	3	25832	915242,43	41743,70	3	25873	914512,94	40480,85	3	25914	913882,04	38921,20	3	25955	912894,77	38587,04
3	25792	915205,05	43355,84	3	25833	915247,33	41725,89	3	25874	914451,53	40465,82	3	25915	913833,77	38872,84	3	25956	912889,32	38596,19
3	25793	915209,68	43332,41	3	25834	915253,15	41713,95	3	25875	914403,34	40440,57	3	25916	913826,26	38853,87	3	25957	912874,98	38611,69
3	25794	915211,82	43299,16	3	25835	915263,77	41669,30	3	25876	914291,76	40327,26	3	25917	913807,73	38835,31	3	25958	912859,42	38641,36
3	25795	915211,82	43200,24	3	25836	915239,16	41649,48	3	25877	914273,59	40286,32	3	25918	913785,04	38812,58	3	25959	912821,85	38693,74
3	25796	915208,31	43184,71	3	25837	915210,85	41616,04	3	25878	914265,24	40239,41	3	25919	913768,18	38752,42	3	25960	912813,52	38709,75
3	25797	915206,88	43168,55	3	25838	915207,47	41612,05	3	25879	914243,52	40233,58	3	25920	913741,80	38749,73	3	25961	912796,35	38735,23
3	25798	915199,74	43143,81	3	25839	915180,50	41574,04	3	25880	914216,93	40215,64	3	25921	913673,83	38730,25	3	25962	912754,10	38774,46
3	25799	915196,86	43104,00	3	25840	915161,17	41528,16	3	25881	914210,30	40208,28	3	25922	913634,09	38710,25	3	25963	912739,04	38787,98
3	25800	915196,86	43028,92	3	25841	915155,41	41507,72	3	25882	914203,05	40200,23	3	25923	913615,34	38691,47	3	25964	912747,08	38800,84
3	25801	915201,85	43000,29	3	25842	915148,68	41458,96	3	25883	914160,76	40153,29	3	25924	913610,49	38690,17	3	25965	912771,97	38873,31
3	25802	915201,85	42966,77	3	25843	915140,67	41449,33	3	25884	914137,81	40092,31	3	25925	913605,26	38688,76	3	25966	912775,60	38920,75
3	25803	915201,85	42867,84	3	25844	915127,98	41401,87	3	25885	914130,60	40056,26	3	25926	913565,56	38648,98	3	25967	912774,80	38952,96
3	25804	915201,23	42859,65	3	25845	915124,92	41400,44	3	25886	914092,71	39947,71	3	25927	913522,47	38637,42	3	25968	912771,28	38983,87
3	25805	915199,35	42834,75	3	25846	915051,58	41326,97	3	25887	914084,10	39913,68	3	25928	913467,26	38590,30	3	25969	912758,71	39029,53
3	25806	915204,34	42806,13	3	25847	915036,04	41293,48	3	25888	914073,99	39851,34	3	25929	913437,61	38549,79	3	25970	912737,42	39073,98
3	25807	915204,34	42746,73	3	25848	915019,71	41283,46	3	25889	914046,51	39823,82	3	25930	913431,44	38535,20	3	25971	912718,49	39101,31
3	25808	915206,83	42720,74	3	25849	914965,49	41227,66	3	25890	914023,57	39762,83	3	25931	913416,13	38515,20	3	25972	912691,99	39131,80
3	25809	915206,83	42608,72	3	25850	914944,48	41198,07	3	25891	914022,00	39754,98	3	25932	913390,18	38433,88	3	25973	912703,47	39142,20
3	25810	915206,83	42506,05	3	25851	914933,81	41174,03	3	25892	913994,64	39723,73	3	25933	913361,63	38403,06	3	25974	912721,33	39168,77
3	25811	915201,07	42485,62	3	25852	914928,57	41157,80	3	25893	913967,81	39623,37	3	25934	913347,36	38367,78	3	25975	912746,42	39242,63
3	25812	915199,35	42469,71	3	25853	914918,90	41096,14	3	25894	913970,48	39602,80	3	25935	913339,38	38360,39	3	25976	912750,03	39283,10
3	25813	915199,35	42364,95	3	25854	914925,03	41058,28	3	25895	913963,79	39594,22	3	25936	913286,66	38335,84	3	25977	912749,47	39300,33
3	25814	915194,55	42346,96	3	25855	914919,54	41052,78	3	25896	913955,28	39583,31	3	25937	913246,29	38305,06	3	25978	912744,64	39327,73
3	25815	915191,87	42324,73	3	25856	914907,07	41028,63	3	25897	913892,43	39544,50	3	25938	913166,70	38223,57	3	25979	912740,40	39351,81

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
3	25816	915191,87	42221,16	3	25857	914892,86	40968,37	3	25898	913886,24	39540,68	3	25939	913158,33	38204,31	3	25980	912722,99	39397,54
3	25817	915196,86	42181,47	3	25858	914878,65	40957,44	3	25899	913904,76	39481,78	3	25940	913150,13	38232,20	3	25981	912711,12	39421,08
3	25818	915197,32	42118,52	3	25859	914827,31	40898,71	3	25900	913902,93	39474,28	3	25941	913135,56	38262,33	3	25982	912683,76	39458,00
3	25819	915200,92	42099,74	3	25860	914821,99	40880,02	3	25901	913893,83	39437,09	3	25942	913131,12	38268,40	3	25983	912677,52	39464,66
3	25820	915204,99	42088,10	3	25861	914804,25	40854,17	3	25902	913888,15	39378,51	3	25943	913105,96	38302,74	3	25984	912631,54	39501,21
3	25821	915206,85	42070,72	3	25862	914789,06	40817,27	3	25903	913898,48	39324,19	3	25944	913086,22	38328,90	3	25985	912585,97	39520,56
3	25822	915207,08	42039,81	3	25863	914779,29	40806,83	3	25904	913901,92	39293,92	3	25945	913055,37	38361,47	3	25986	912633,02	39561,02
3	25987	912640,70	39570,48	3	26028	912604,09	40766,28	3	26069	912593,92	41936,14	3	26110	912394,33	43330,12	3	26151	911700,95	44156,45
3	25988	912663,84	39605,08	3	26029	912647,35	40785,10	3	26070	912594,19	41946,63	3	26111	912390,29	43342,83	3	26152	911696,64	44164,34
3	25989	912684,94	39655,13	3	26030	912665,20	40796,00	3	26071	912593,84	41958,49	3	26112	912372,87	43382,39	3	26153	911670,94	44194,19
3	25990	912706,72	39768,14	3	26031	912701,65	40824,21	3	26072	912591,88	41991,61	3	26113	912356,05	43407,74	3	26154	911647,68	44221,21
3	25991	912706,21	39784,05	3	26032	912743,23	40874,93	3	26073	912586,41	42027,80	3	26114	912327,71	43440,90	3	26155	911615,62	44243,91
3	25992	912702,46	39815,62	3	26033	912748,65	40884,51	3	26074	912582,96	42041,78	3	26115	912297,96	43465,17	3	26156	911603,02	44250,90
3	25993	912678,21	39883,80	3	26034	912772,31	40952,79	3	26075	912584,24	42046,61	3	26116	912287,33	43473,85	3	26157	911548,30	44271,39
3	25994	912660,97	39909,49	3	26035	912775,75	40987,62	3	26076	912590,87	42097,54	3	26117	912269,51	43484,75	3	26158	911512,71	44277,21
3	25995	912650,94	39927,70	3	26036	912775,59	41011,63	3	26077	912588,29	42130,66	3	26118	912242,43	43496,81	3	26159	911488,38	44299,72
3	25996	912631,52	39955,03	3	26037	912763,84	41074,96	3	26078	912577,93	42175,96	3	26119	912213,57	43507,31	3	26160	911502,31	44332,83
3	25997	912626,28	39961,22	3	26038	912746,48	41113,95	3	26079	912568,07	42202,86	3	26120	912206,00	43527,31	3	26161	911517,59	44385,64
3	25998	912611,07	39974,22	3	26039	912717,63	41152,62	3	26080	912564,23	42211,79	3	26121	912192,36	43554,20	3	26162	911521,58	44427,56
3	25999	912598,71	39984,76	3	26040	912668,46	41192,65	3	26081	912550,39	42240,86	3	26122	912173,13	43581,88	3	26163	911521,14	44442,08
3	26000	912598,70	40018,76	3	26041	912652,61	41200,07	3	26082	912526,25	42283,78	3	26123	912160,06	43597,66	3	26164	911494,33	44537,31
3	26001	912594,40	40033,53	3	26042	912622,74	41242,64	3	26083	912446,64	42440,32	3	26124	912124,61	43631,21	3	26165	911469,70	44571,46
3	26002	912572,05	40110,45	3	26043	912594,14	41266,74	3	26084	912428,24	42480,75	3	26125	912096,70	43650,59	3	26166	911485,87	44601,52
3	26003	912553,82	40139,27	3	26044	912579,33	41311,12	3	26085	912415,55	42502,06	3	26126	912088,17	43655,81	3	26167	911502,56	44657,42
3	26004	912539,35	40157,21	3	26045	912571,68	41327,64	3	26086	912384,72	42541,59	3	26127	912073,90	43669,90	3	26168	911506,55	44699,35
3	26005	912544,00	40185,66	3	26046	912563,41	41343,62	3	26087	912372,81	42553,44	3	26128	912037,79	43698,14	3	26169	911501,58	44745,25
3	26006	912545,02	40207,83	3	26047	912545,57	41370,31	3	26088	912354,83	42567,19	3	26129	912010,13	43714,96	3	26170	911477,74	44811,04
3	26007	912542,81	40237,60	3	26048	912577,42	41407,56	3	26089	912353,90	42588,39	3	26130	911981,70	43728,55	3	26171	911460,29	44836,55
3	26008	912538,13	40256,34	3	26049	912586,80	41425,47	3	26090	912337,84	42658,72	3	26131	911958,52	43737,44	3	26172	911455,03	44858,46
3	26009	912558,03	40264,16	3	26050	912591,34	41441,44	3	26091	912319,54	42697,87	3	26132	911914,18	43748,87	3	26173	911440,96	44898,89
3	26010	912596,59	40284,73	3	26051	912628,93	41473,49	3	26092	912291,10	42735,93	3	26133	911895,25	43751,48	3	26174	911426,92	44928,65
3	26011	912643,33	40325,61	3	26052	912655,60	41502,18	3	26093	912274,26	42762,09	3	26134	911867,83	43753,37	3	26175	911414,09	44948,63
3	26012	912648,51	40331,77	3	26053	912679,47	41533,46	3	26094	912297,50	42783,82	3	26135	911824,51	43747,75	3	26176	911406,47	44956,87
3	26013	912668,46	40360,35	3	26054	912693,73	41554,87	3	26095	912354,06	42846,43	3	26136	911785,98	43737,75	3	26177	911404,49	44959,01
3	26014	912685,80	40399,64	3	26055	912712,65	41599,40	3	26096	912363,29	42864,25	3	26137	911787,27	43753,71	3	26178	911387,92	44976,90
3	26015	912688,85	40409,19	3	26056	912718,25	41618,74	3	26097	912380,29	42915,94	3	26138	911781,77	43791,60	3	26179	911357,33	45036,43
3	26016	912698,23	40463,14	3	26057	912725,95	41673,14	3	26098	912382,69	42928,94	3	26139	911783,60	43794,19	3	26180	911361,28	45056,19
3	26017	912698,79	40482,65	3	26058	912725,70	41677,36	3	26099	912384,55	42953,20	3	26140	911781,30	43794,78	3	26181	911380,42	45062,47
3	26018	912691,13	40537,65	3	26059	912723,36	41716,77	3	26100	912386,13	42973,77	3	26141	911776,62	43818,81	3	26182	911399,96	45072,39
3	26019	912688,19	40547,94	3	26060	912708,56	41777,61	3	26101	912379,36	43020,54	3	26142	911758,11	43861,91	3	26183	911412,36	45081,26

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				
3	26020	912669,02	40593,31	3	26061	912703,00	41790,93	3	26102	912375,54	43038,69	3	26143	911735,42	43893,67	3	26184	911415,67	45083,63
3	26021	912659,48	40608,28	3	26062	912685,01	41829,79	3	26103	912366,66	43063,33	3	26144	911727,69	43902,05	3	26185	911467,34	45090,36
3	26022	912614,56	40656,85	3	26063	912681,77	41834,12	3	26104	912365,57	43118,27	3	26145	911741,33	43951,43	3	26186	911524,51	45112,59
3	26023	912585,31	40677,22	3	26064	912657,54	41866,48	3	26105	912381,90	43154,67	3	26146	911744,83	43995,56	3	26187	911546,81	45123,48
3	26024	912566,83	40685,05	3	26065	912656,20	41868,26	3	26106	912390,74	43179,09	3	26147	911741,28	44033,19	3	26188	911584,00	45150,92
3	26025	912569,93	40703,94	3	26066	912654,53	41870,01	3	26107	912399,59	43214,35	3	26148	911731,10	44081,92	3	26189	911626,83	45202,70
3	26026	912571,76	40733,15	3	26067	912634,35	41891,07	3	26108	912401,94	43233,51	3	26149	911725,85	44100,03	3	26190	911648,56	45257,06
3	26027	912570,05	40759,79	3	26068	912593,25	41923,37	3	26109	912403,52	43271,81	3	26150	911711,25	44136,60	3	26191	911656,23	45312,24
3	26192	911655,78	45326,81	3	26233	910848,27	45843,37	3	26274	910239,83	46957,56	3	26315	909902,11	47733,19	3	26356	909896,04	49078,43
3	26193	911648,24	45373,26	3	26234	910868,17	45894,09	3	26275	910212,71	46979,14	3	26316	909896,77	47762,81	3	26357	909971,48	49158,60
3	26194	911657,62	45388,93	3	26235	910877,23	45936,99	3	26276	910164,29	46999,22	3	26317	909890,70	47782,28	3	26358	909985,29	49177,21
3	26195	911680,62	45457,34	3	26236	910880,28	45965,93	3	26277	910149,81	47002,45	3	26318	909905,02	47807,21	3	26359	909992,15	49191,66
3	26196	911682,52	45473,06	3	26237	910880,80	45985,35	3	26278	910139,84	47006,71	3	26319	909922,96	47846,72	3	26360	910029,88	49290,70
3	26197	911684,21	45496,63	3	26238	910877,98	46022,51	3	26279	910062,77	47022,16	3	26320	909933,72	47883,13	3	26361	910036,04	49314,73
3	26198	911680,92	45534,46	3	26239	910870,15	46055,04	3	26280	910043,09	47021,49	3	26321	909936,58	47899,01	3	26362	910044,96	49316,57
3	26199	911655,90	45607,84	3	26240	910865,82	46073,04	3	26281	910018,72	47017,50	3	26322	909940,06	47935,07	3	26363	910074,78	49327,95
3	26200	911642,51	45628,29	3	26241	910841,85	46124,32	3	26282	910003,72	47059,15	3	26323	909938,29	47964,43	3	26364	910099,83	49343,73
3	26201	911627,46	45643,35	3	26242	910804,39	46171,13	3	26283	909989,58	47089,20	3	26324	909928,95	48011,47	3	26365	910165,07	49340,57
3	26202	911622,59	45675,34	3	26243	910781,10	46263,04	3	26284	909979,32	47105,20	3	26325	909908,90	48060,06	3	26366	910169,60	49340,34
3	26203	911609,91	45722,90	3	26244	910770,83	46281,86	3	26285	909924,38	47163,99	3	26326	909890,06	48087,99	3	26367	910204,89	49346,82
3	26204	911594,74	45767,34	3	26245	910769,33	46284,60	3	26286	909901,14	47179,34	3	26327	909875,50	48126,16	3	26368	910280,35	49375,11
3	26205	911586,33	45789,61	3	26246	910740,16	46323,44	3	26287	909863,09	47192,08	3	26328	909870,04	48135,47	3	26369	910295,26	49382,17
3	26206	911573,25	45817,61	3	26247	910724,58	46339,62	3	26288	909836,38	47201,04	3	26329	909838,78	48176,42	3	26370	910322,40	49405,17
3	26207	911568,98	45825,42	3	26248	910695,18	46364,82	3	26289	909825,30	47204,75	3	26330	909800,98	48209,16	3	26371	910325,40	49408,80
3	26208	911508,07	45891,08	3	26249	910673,79	46378,89	3	26290	909792,01	47207,33	3	26331	909786,67	48218,40	3	26372	910367,21	49459,40
3	26209	911487,46	45904,44	3	26250	910641,82	46391,58	3	26291	909758,46	47204,80	3	26332	909772,13	48256,35	3	26373	910376,73	49473,14
3	26210	911403,83	45930,66	3	26251	910639,32	46403,49	3	26292	909740,39	47202,49	3	26333	909755,54	48280,78	3	26374	910388,87	49507,34
3	26211	911385,78	45931,74	3	26252	910623,83	46434,77	3	26293	909702,08	47193,28	3	26334	909731,12	48308,10	3	26375	910400,67	49580,46
3	26212	911367,20	45953,30	3	26253	910616,87	46446,36	3	26294	909662,96	47177,89	3	26335	909727,58	48365,75	3	26376	910401,31	49584,48
3	26213	911342,94	45971,83	3	26254	910585,92	46486,06	3	26295	909659,80	47192,30	3	26336	909741,46	48397,99	3	26377	910413,30	49660,11
3	26214	911318,28	45988,11	3	26255	910586,65	46496,45	3	26296	909643,09	47228,64	3	26337	909745,04	48418,73	3	26378	910424,34	49777,26
3	26215	911273,04	46007,31	3	26256	910584,93	46522,68	3	26297	909624,50	47255,56	3	26338	909753,06	48465,28	3	26379	910443,70	49853,24
3	26216	911258,00	46011,60	3	26257	910576,92	46564,73	3	26298	909618,28	47262,30	3	26339	909752,76	48480,93	3	26380	910494,02	49887,66
3	26217	911204,64	46019,30	3	26258	910559,67	46610,15	3	26299	909654,11	47291,74	3	26340	909743,66	48536,39	3	26381	910617,13	49940,43
3	26218	911193,65	46019,37	3	26259	910548,38	46631,48	3	26300	909658,00	47294,94	3	26341	909739,42	48549,15	3	26382	910708,63	49993,33
3	26219	911166,40	46016,35	3	26260	910495,36	46691,48	3	26301	909693,40	47339,99	3	26342	909595,37	48628,61	3	26383	910742,79	50026,64
3	26220	911136,01	46011,41	3	26261	910486,64	46698,04	3	26302	909716,83	47379,60	3	26343	909532,04	48660,28	3	26384	910799,53	50117,43
3	26221	911098,51	45998,98	3	26262	910466,33	46711,50	3	26303	909737,51	47432,66	3	26344	909512,25	48722,31	3	26385	910823,59	50148,67
3	26222	911089,18	45994,53	3	26263	910440,87	46723,91	3	26304	909742,77	47465,82	3	26345	909580,81	48773,03	3	26386	910850,24	50166,72
3	26223	911071,50	45986,10	3	26264	910429,77	46728,37	3	26305	909773,21	47476,89	3	26346	909585,98	48778,21	3	26387	910862,40	50168,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	26224	911032,59	45971,83	3	26265	910399,85	46735,63	3	26306	909811,64	47503,81	3	26347	909631,27	48754,28	3	26388	910868,12	50168,41
3	26225	911010,63	45961,60	3	26266	910397,78	46742,70	3	26307	909841,86	47537,03	3	26348	909678,06	48742,65	3	26389	910888,45	50158,84
3	26226	910960,84	45932,72	3	26267	910388,74	46757,30	3	26308	909865,74	47564,61	3	26349	909726,44	48755,14	3	26390	910905,76	50141,89
3	26227	910890,92	45861,27	3	26268	910370,63	46796,49	3	26309	909866,77	47566,70	3	26350	909794,83	48792,86	3	26391	910914,84	50136,13
3	26228	910885,03	45845,35	3	26269	910325,14	46850,54	3	26310	909876,97	47587,31	3	26351	909833,19	48830,56	3	26392	910919,38	50128,92
3	26229	910842,51	45802,39	3	26270	910311,75	46860,63	3	26311	909886,40	47609,77	3	26352	909846,62	48880,74	3	26393	910930,54	50103,07
3	26230	910838,04	45796,25	3	26271	910301,47	46883,39	3	26312	909899,94	47655,85	3	26353	909841,84	49014,08	3	26394	910939,40	50089,35
3	26231	910831,98	45819,39	3	26272	910298,09	46890,86	3	26313	909904,89	47700,20	3	26354	909831,76	49049,18	3	26395	910951,75	50057,24
3	26232	910838,73	45826,35	3	26273	910290,78	46902,59	3	26314	909903,72	47724,27	3	26355	909873,17	49060,29	3	26396	910961,11	50038,12
3	26397	910985,28	50008,82	3	26438	912080,02	49615,45	3	26479	913321,63	49611,36	3	26520	914407,18	48893,19	3	26561	915535,12	47964,70
3	26398	911001,49	49991,98	3	26439	912089,92	49611,40	3	26480	913339,80	49628,32	3	26521	914417,90	48883,62	3	26562	915528,33	47948,95
3	26399	911020,14	49976,76	3	26440	912136,60	49596,28	3	26481	913353,10	49636,38	3	26522	914462,66	48851,77	3	26563	915524,30	47931,33
3	26400	911045,26	49960,97	3	26441	912148,79	49589,80	3	26482	913363,87	49645,46	3	26523	914481,18	48833,23	3	26564	915523,14	47913,89
3	26401	911073,79	49949,17	3	26442	912200,18	49571,20	3	26483	913378,57	49651,27	3	26524	914498,33	48825,34	3	26565	915513,14	47856,53
3	26402	911092,06	49944,69	3	26443	912241,40	49545,33	3	26484	913396,63	49648,59	3	26525	914562,11	48794,58	3	26566	915505,16	47820,97
3	26403	911129,20	49939,26	3	26444	912283,29	49511,85	3	26485	913417,15	49647,75	3	26526	914585,02	48787,18	3	26567	915495,29	47793,91
3	26404	911159,77	49938,19	3	26445	912315,66	49477,77	3	26486	913464,90	49628,68	3	26527	914606,66	48782,99	3	26568	915486,31	47748,87
3	26405	911243,46	49938,19	3	26446	912334,82	49461,87	3	26487	913540,10	49602,60	3	26528	914648,16	48768,69	3	26569	915483,61	47702,03
3	26406	911271,65	49940,78	3	26447	912336,68	49458,16	3	26488	913580,00	49573,92	3	26529	914693,45	48758,37	3	26570	915486,21	47677,57
3	26407	911398,65	49940,78	3	26448	912373,35	49421,44	3	26489	913658,58	49528,19	3	26530	914730,37	48745,14	3	26571	915489,76	47664,17
3	26408	911420,16	49935,12	3	26449	912382,16	49416,70	3	26490	913668,16	49524,27	3	26531	914759,55	48736,69	3	26572	915498,96	47642,38
3	26409	911445,52	49923,28	3	26450	912403,46	49409,76	3	26491	913694,33	49502,57	3	26532	914800,07	48716,58	3	26573	915500,64	47638,39
3	26410	911469,70	49914,44	3	26451	912456,75	49384,82	3	26492	913715,85	49481,26	3	26533	914856,64	48677,23	3	26574	915511,51	47613,51
3	26411	911480,89	49903,24	3	26452	912480,31	49377,28	3	26493	913739,23	49464,27	3	26534	914882,13	48662,57	3	26575	915524,39	47595,66
3	26412	911509,43	49890,75	3	26453	912571,01	49364,13	3	26494	913776,29	49428,19	3	26535	914955,17	48628,18	3	26576	915533,34	47578,64
3	26413	911530,85	49874,71	3	26454	912650,13	49363,97	3	26495	913794,37	49404,80	3	26536	914994,57	48610,81	3	26577	915538,65	47560,05
3	26414	911548,48	49856,96	3	26455	912683,72	49370,07	3	26496	913809,88	49388,00	3	26537	915017,26	48603,27	3	26578	915540,96	47536,46
3	26415	911565,74	49844,85	3	26456	912690,57	49372,57	3	26497	913821,06	49368,43	3	26538	915060,14	48583,54	3	26579	915540,96	47474,30
3	26416	911576,99	49829,64	3	26457	912710,05	49374,64	3	26498	913838,96	49342,46	3	26539	915120,62	48539,32	3	26580	915538,47	47448,31
3	26417	911599,87	49808,41	3	26458	912731,70	49379,41	3	26499	913859,89	49317,81	3	26540	915174,90	48503,65	3	26581	915538,47	47417,24
3	26418	911625,27	49791,65	3	26459	912750,34	49385,75	3	26500	913878,51	49292,58	3	26541	915210,93	48486,54	3	26582	915542,48	47389,35
3	26419	911638,05	49785,43	3	26460	912762,61	49387,32	3	26501	913893,72	49277,29	3	26542	915249,31	48460,65	3	26583	915544,55	47358,01
3	26420	911663,24	49775,32	3	26461	912807,26	49400,70	3	26502	913930,90	49248,10	3	26543	915256,61	48454,37	3	26584	915547,13	47345,15
3	26421	911688,35	49768,84	3	26462	912855,15	49418,99	3	26503	913960,17	49231,45	3	26544	915261,99	48449,74	3	26585	915557,62	47314,50
3	26422	911707,00	49766,57	3	26463	912882,37	49425,96	3	26504	913995,55	49216,87	3	26545	915272,89	48423,89	3	26586	915560,62	47296,47
3	26423	911725,11	49759,06	3	26464	912893,46	49426,51	3	26505	913999,59	49215,20	3	26546	915282,34	48409,92	3	26587	915574,71	47262,62
3	26424	911758,43	49750,18	3	26465	912938,56	49439,84	3	26506	914029,52	49205,09	3	26547	915305,80	48349,32	3	26588	915578,40	47230,25
3	26425	911785,04	49735,63	3	26466	912955,05	49451,39	3	26507	914088,45	49200,11	3	26548	915345,14	48287,44	3	26589	915578,87	47194,46
3	26426	911794,62	49724,98	3	26467	912968,23	49466,43	3	26508	914093,10	49194,30	3	26549	915366,29	48266,82	3	26590	915581,91	47177,89
3	26427	911821,01	49704,92	3	26468	913004,82	49497,42	3	26509	914096,52	49133,07	3	26550	915429,50	48219,14	3	26591	915585,85	47167,08

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				
3	26428	911845,12	49693,78	3	26469	913024,49	49517,70	3	26510	914105,87	49103,14	3	26551	915467,56	48205,72	3	26592	915585,85	47139,43
3	26429	911861,41	49682,15	3	26470	913036,34	49532,49	3	26511	914113,11	49088,98	3	26552	915482,01	48175,26	3	26593	915580,95	47109,64
3	26430	911891,71	49670,68	3	26471	913059,25	49537,29	3	26512	914145,78	49050,95	3	26553	915496,28	48151,08	3	26594	915578,62	47070,05
3	26431	911903,06	49663,23	3	26472	913071,77	49542,10	3	26513	914167,11	49032,60	3	26554	915508,80	48135,35	3	26595	915585,38	47020,52
3	26432	911925,18	49653,77	3	26473	913085,21	49542,10	3	26514	914209,45	49005,53	3	26555	915513,99	48123,53	3	26596	915591,55	47002,75
3	26433	911956,35	49644,71	3	26474	913159,04	49527,07	3	26515	914239,56	48966,26	3	26556	915524,67	48109,15	3	26597	915609,89	46984,40
3	26434	911977,13	49640,99	3	26475	913191,63	49527,61	3	26516	914268,97	48940,41	3	26557	915535,31	48086,98	3	26598	915631,62	46978,57
3	26435	911993,46	49639,69	3	26476	913240,03	49541,04	3	26517	914308,16	48921,30	3	26558	915538,70	48081,71	3	26599	915634,93	46977,68
3	26436	912028,36	49636,89	3	26477	913267,77	49559,01	3	26518	914350,00	48911,44	3	26559	915553,43	48025,07	3	26600	915659,97	46984,40
3	26437	912056,89	49624,94	3	26478	913308,34	49595,14	3	26519	914392,88	48910,81	3	26560	915540,97	47988,00	3	26601	915678,30	47002,75
3	26602	915685,00	47027,86	3	26643	915601,38	48173,76	3	26684	916817,68	48134,89	3	26725	917897,15	47516,48	3	26766	918803,85	46493,88
3	26603	915679,00	47072,20	3	26644	915595,77	48186,67	3	26685	916837,22	48123,01	3	26726	917935,25	47503,72	3	26767	918829,69	46452,53
3	26604	915680,75	47100,66	3	26645	915587,90	48197,13	3	26686	916845,60	48117,89	3	26727	917943,78	47497,59	3	26768	918838,48	46432,71
3	26605	915686,01	47135,06	3	26646	915580,23	48206,01	3	26687	916878,37	48102,68	3	26728	917970,59	47486,82	3	26769	918862,88	46400,05
3	26606	915686,01	47171,29	3	26647	915576,54	48212,26	3	26688	916901,55	48082,22	3	26729	917997,89	47468,33	3	26770	918875,39	46368,86
3	26607	915683,80	47188,51	3	26648	915597,10	48216,42	3	26689	916956,44	48040,64	3	26730	918016,76	47459,44	3	26771	918884,66	46352,45
3	26608	915678,91	47204,32	3	26649	915640,65	48221,82	3	26690	916976,55	48022,17	3	26731	918024,10	47456,27	3	26772	918904,05	46304,05
3	26609	915678,20	47239,13	3	26650	915707,29	48222,52	3	26691	916991,78	48004,20	3	26732	918056,80	47431,97	3	26773	918910,08	46293,82
3	26610	915671,92	47287,21	3	26651	915733,60	48228,88	3	26692	917021,92	47974,58	3	26733	918078,79	47418,65	3	26774	918921,91	46256,11
3	26611	915667,18	47303,00	3	26652	915751,02	48233,09	3	26693	917039,47	47954,25	3	26734	918082,71	47416,27	3	26775	918939,71	46215,81
3	26612	915657,89	47321,96	3	26653	915765,76	48240,47	3	26694	917052,93	47941,92	3	26735	918089,52	47412,15	3	26776	918948,56	46185,63
3	26613	915653,66	47343,05	3	26654	915789,82	48249,05	3	26695	917099,86	47892,02	3	26736	918109,00	47396,75	3	26777	918962,24	46159,98
3	26614	915644,07	47371,24	3	26655	915815,14	48262,34	3	26696	917112,41	47876,29	3	26737	918134,07	47382,34	3	26778	918980,11	46113,75
3	26615	915642,27	47398,54	3	26656	915830,30	48265,73	3	26697	917128,01	47860,47	3	26738	918141,61	47378,98	3	26779	918997,94	46089,64
3	26616	915638,62	47421,49	3	26657	915853,00	48265,73	3	26698	917155,91	47825,89	3	26739	918184,39	47347,94	3	26780	919021,26	46042,55
3	26617	915638,62	47445,62	3	26658	915892,21	48251,55	3	26699	917187,48	47797,12	3	26740	918209,72	47332,00	3	26781	919057,93	46005,84
3	26618	915641,12	47471,62	3	26659	915930,96	48231,26	3	26700	917194,99	47792,89	3	26741	918304,63	47257,00	3	26782	919108,01	45992,37
3	26619	915641,12	47538,92	3	26660	915985,10	48213,13	3	26701	917202,54	47783,84	3	26742	918334,69	47222,80	3	26783	919158,09	46005,84
3	26620	915637,89	47574,37	3	26661	916012,52	48207,94	3	26702	917219,89	47771,24	3	26743	918346,15	47205,88	3	26784	919194,75	46042,56
3	26621	915628,22	47611,21	3	26662	916031,15	48206,19	3	26703	917246,95	47760,48	3	26744	918363,69	47169,52	3	26785	919208,18	46092,73
3	26622	915614,67	47639,12	3	26663	916066,49	48208,53	3	26704	917321,49	47743,03	3	26745	918380,63	47147,37	3	26786	919197,97	46136,88
3	26623	915612,08	47643,10	3	26664	916094,30	48213,30	3	26705	917357,64	47736,96	3	26746	918387,38	47134,58	3	26787	919172,06	46189,26
3	26624	915598,66	47663,74	3	26665	916121,39	48221,11	3	26706	917409,10	47732,28	3	26747	918411,20	47106,14	3	26788	919157,73	46211,14
3	26625	915584,79	47696,68	3	26666	916139,41	48224,18	3	26707	917429,08	47728,79	3	26748	918432,62	47076,15	3	26789	919138,89	46257,09
3	26626	915583,91	47703,90	3	26667	916155,37	48228,33	3	26708	917467,05	47713,63	3	26749	918442,98	47052,51	3	26790	919134,85	46263,12
3	26627	915585,27	47732,92	3	26668	916178,91	48237,47	3	26709	917474,61	47708,12	3	26750	918460,11	47026,93	3	26791	919126,98	46288,40
3	26628	915592,63	47769,79	3	26669	916221,43	48244,58	3	26710	917488,55	47691,30	3	26751	918467,73	47009,07	3	26792	919111,06	46322,56
3	26629	915602,00	47795,09	3	26670	916313,03	48273,51	3	26711	917512,89	47671,56	3	26752	918539,24	46878,01	3	26793	919102,96	46348,40
3	26630	915611,02	47835,20	3	26671	916326,05	48273,51	3	26712	917536,16	47661,76	3	26753	918554,32	46856,87	3	26794	919095,78	46369,35
3	26631	915622,02	47895,07	3	26672	916394,00	48277,04	3	26713	917545,70	47655,59	3	26754	918579,50	46811,84	3	26795	919082,70	46396,54

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				
3	26632	915623,95	47917,65	3	26673	916424,55	48281,28	3	26714	917551,83	47651,63	3	26755	918591,61	46784,80	3	26796	919066,77	46436,24
3	26633	915631,49	47937,00	3	26674	916494,56	48278,69	3	26715	917564,01	47644,38	3	26756	918613,23	46754,42	3	26797	919054,29	46459,64
3	26634	915636,40	47957,38	3	26675	916544,71	48269,25	3	26716	917588,44	47634,05	3	26757	918620,28	46739,50	3	26798	919048,05	46477,67
3	26635	915648,83	47993,15	3	26676	916565,44	48262,34	3	26717	917604,78	47624,53	3	26758	918634,77	46719,13	3	26799	919040,14	46495,01
3	26636	915652,77	48011,39	3	26677	916589,75	48257,06	3	26718	917632,46	47611,84	3	26759	918648,72	46691,35	3	26800	919013,05	46534,92
3	26637	915653,59	48033,42	3	26678	916646,12	48236,48	3	26719	917745,14	47580,28	3	26760	918682,83	46642,85	3	26801	919005,23	46551,97
3	26638	915651,89	48046,40	3	26679	916662,41	48224,32	3	26720	917775,55	47567,97	3	26761	918719,99	46597,71	3	26802	918982,44	46584,11
3	26639	915633,43	48115,27	3	26680	916740,98	48179,39	3	26721	917800,70	47560,56	3	26762	918732,63	46576,28	3	26803	918974,32	46602,71
3	26640	915626,24	48130,89	3	26681	916762,58	48163,72	3	26722	917820,70	47549,52	3	26763	918756,88	46544,08	3	26804	918957,21	46621,72
3	26641	915619,88	48140,78	3	26682	916779,16	48155,72	3	26723	917845,14	47538,64	3	26764	918777,64	46519,75	3	26805	918954,36	46627,31
3	26642	915611,97	48159,48	3	26683	916793,23	48146,40	3	26724	917883,06	47526,18	3	26765	918790,07	46509,21	3	26806	918918,75	46663,44
3	26807	918899,34	46688,74	3	26848	917918,25	47725,73	3	26889	916878,43	48330,54	3	26930	917071,87	48225,30	3	26971	916172,35	48466,09
3	26808	918891,52	46705,77	3	26849	917891,34	47739,98	3	26890	916864,63	48337,31	3	26931	917096,92	48218,57	3	26972	916151,57	48436,40
3	26809	918867,51	46732,93	3	26850	917869,06	47749,63	3	26891	916823,57	48364,22	3	26932	917101,53	48219,81	3	26973	916132,63	48433,24
3	26810	918837,17	46771,32	3	26851	917837,85	47758,82	3	26892	916802,99	48374,23	3	26933	917121,96	48225,30	3	26974	916106,95	48425,29
3	26811	918831,93	46781,09	3	26852	917807,53	47771,10	3	26893	916773,55	48391,66	3	26934	917140,30	48243,66	3	26975	916095,91	48420,24
3	26812	918819,02	46798,73	3	26853	917762,52	47782,90	3	26894	916755,07	48405,68	3	26935	917147,00	48268,75	3	26976	916082,70	48417,79
3	26813	918807,00	46822,51	3	26854	917737,26	47791,90	3	26895	916742,15	48413,30	3	26936	917140,30	48293,85	3	26977	916071,14	48415,64
3	26814	918765,20	46887,20	3	26855	917704,95	47799,33	3	26896	916725,81	48421,02	3	26937	917131,09	48307,62	3	26978	916053,18	48410,09
3	26815	918755,38	46908,73	3	26856	917684,87	47811,22	3	26897	916651,99	48447,98	3	26938	917114,35	48324,23	3	26979	916050,48	48409,26
3	26816	918718,89	46971,65	3	26857	917656,18	47822,99	3	26898	916577,42	48467,92	3	26939	917104,51	48336,06	3	26980	916048,07	48408,97
3	26817	918710,24	46983,01	3	26858	917632,50	47839,70	3	26899	916565,08	48468,96	3	26940	917085,49	48351,46	3	26981	916036,84	48407,61
3	26818	918658,55	47077,80	3	26859	917621,41	47844,44	3	26900	916525,51	48477,26	3	26941	917077,62	48361,26	3	26982	916030,09	48408,88
3	26819	918647,65	47097,77	3	26860	917606,71	47860,08	3	26901	916504,94	48479,41	3	26942	917063,61	48373,31	3	26983	916006,65	48417,32
3	26820	918637,19	47122,57	3	26861	917561,19	47892,52	3	26902	916417,66	48482,00	3	26943	917051,83	48379,30	3	26984	915968,27	48437,43
3	26821	918619,32	47149,24	3	26862	917537,56	47902,40	3	26903	916373,36	48476,82	3	26944	917030,13	48395,76	3	26985	915902,07	48460,50
3	26822	918606,76	47179,02	3	26863	917523,57	47906,23	3	26904	916292,64	48473,64	3	26945	917010,00	48408,27	3	26986	915885,62	48464,12
3	26823	918585,99	47205,43	3	26864	917496,28	47918,67	3	26905	916301,85	48487,76	3	26946	916991,89	48416,93	3	26987	915864,08	48466,46
3	26824	918571,47	47227,03	3	26865	917463,13	47927,36	3	26906	916313,73	48507,42	3	26947	916968,11	48432,08	3	26988	915849,83	48466,46
3	26825	918555,45	47245,61	3	26866	917435,40	47931,43	3	26907	916323,96	48520,60	3	26948	916908,03	48466,09	3	26989	915819,20	48466,46
3	26826	918550,41	47255,13	3	26867	917380,04	47936,48	3	26908	916348,45	48539,22	3	26949	916890,30	48480,76	3	26990	915797,07	48463,97
3	26827	918533,37	47277,38	3	26868	917328,52	47947,43	3	26909	916363,31	48543,41	3	26950	916869,17	48491,67	3	26991	915760,34	48455,72
3	26828	918521,98	47303,29	3	26869	917322,82	47953,30	3	26910	916378,96	48543,79	3	26951	916806,51	48536,16	3	26992	915741,58	48449,50
3	26829	918494,46	47344,38	3	26870	917308,08	47963,70	3	26911	916394,65	48546,34	3	26952	916741,33	48565,63	3	26993	915711,18	48434,06
3	26830	918480,00	47359,41	3	26871	917299,37	47967,37	3	26912	916465,13	48546,34	3	26953	916704,02	48587,94	3	26994	915682,23	48422,98
3	26831	918462,79	47382,41	3	26872	917294,36	47972,34	3	26913	916485,89	48542,46	3	26954	916622,23	48619,51	3	26995	915616,38	48421,20
3	26832	918426,79	47417,08	3	26873	917287,61	47982,51	3	26914	916524,03	48538,57	3	26955	916601,41	48624,74	3	26996	915514,69	48406,90
3	26833	918360,14	47469,28	3	26874	917266,72	48006,12	3	26915	916552,80	48530,42	3	26956	916569,70	48629,43	3	26997	915499,70	48417,81
3	26834	918348,18	47477,05	3	26875	917251,99	48022,79	3	26916	916589,62	48524,55	3	26957	916539,20	48637,90	3	26998	915483,16	48445,31
3	26835	918323,90	47497,28	3	26876	917196,00	48082,82	3	26917	916656,35	48498,79	3	26958	916498,37	48642,06	3	26999	915462,95	48497,59

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				
3	26836	918298,90	47512,67	3	26877	917181,06	48096,51	3	26918	916663,50	48496,02	3	26959	916470,02	48646,70	3	27000	915449,26	48521,22
3	26837	918241,93	47553,36	3	26878	917160,37	48120,02	3	26919	916693,60	48477,21	3	26960	916388,99	48646,70	3	27001	915438,39	48547,02
3	26838	918221,72	47562,96	3	26879	917148,89	48129,92	3	26920	916755,10	48449,69	3	26961	916342,25	48641,72	3	27002	915415,89	48579,51
3	26839	918198,99	47580,54	3	26880	917120,52	48162,24	3	26921	916815,34	48406,98	3	26962	916312,82	48633,43	3	27003	915384,90	48608,91
3	26840	918171,79	47596,44	3	26881	917086,11	48193,83	3	26922	916836,37	48395,74	3	26963	916301,35	48628,59	3	27004	915365,69	48624,50
3	26841	918124,49	47630,75	3	26882	917032,80	48234,33	3	26923	916853,88	48381,41	3	26964	916266,20	48603,59	3	27005	915330,07	48647,96
3	26842	918091,04	47651,90	3	26883	917016,05	48249,77	3	26924	916975,07	48311,88	3	26965	916246,93	48584,83	3	27006	915309,47	48662,72
3	26843	918082,57	47656,24	3	26884	916983,41	48273,87	3	26925	916994,47	48296,89	3	26966	916232,47	48566,18	3	27007	915268,52	48681,85
3	26844	918021,05	47687,70	3	26885	916963,50	48284,81	3	26926	917006,40	48289,86	3	26967	916220,74	48546,66	3	27008	915249,62	48696,38
3	26845	917986,00	47699,10	3	26886	916940,88	48294,73	3	26927	917022,55	48273,04	3	26968	916210,21	48533,07	3	27009	915238,28	48701,88
3	26846	917970,46	47707,26	3	26887	916914,34	48310,88	3	26928	917031,91	48266,58	3	26969	916200,29	48512,77	3	27010	915207,67	48725,39
3	26847	917941,79	47718,91	3	26888	916892,51	48321,22	3	26929	917055,51	48240,52	3	26970	916180,41	48481,62	3	27011	915155,86	48760,84
3	27012	915097,11	48787,54	3	27053	913993,39	49475,84	3	27094	912933,16	49706,85	3	27135	911956,14	49861,47	3	27176	910988,24	50333,52
3	27013	915069,38	48797,12	3	27054	913989,13	49481,79	3	27095	912920,96	49698,54	3	27136	911947,61	49867,36	3	27177	910969,90	50342,21
3	27014	915045,80	48807,51	3	27055	913964,75	49515,86	3	27096	912879,36	49658,57	3	27137	911928,29	49876,44	3	27178	910958,14	50350,71
3	27015	915037,67	48812,88	3	27056	913945,09	49537,14	3	27097	912877,64	49656,92	3	27138	911898,49	49904,38	3	27179	910935,03	50360,46
3	27016	915008,29	48824,68	3	27057	913931,26	49558,27	3	27098	912875,90	49654,49	3	27139	911871,63	49916,66	3	27180	910918,23	50365,14
3	27017	914972,41	48841,80	3	27058	913897,51	49593,26	3	27099	912870,50	49646,95	3	27140	911845,84	49931,24	3	27181	910892,64	50368,82
3	27018	914903,01	48889,27	3	27059	913891,39	49597,07	3	27100	912842,30	49622,63	3	27141	911822,33	49940,86	3	27182	910852,57	50369,33
3	27019	914840,13	48920,71	3	27060	913871,70	49615,96	3	27101	912814,42	49616,33	3	27142	911791,10	49949,17	3	27183	910797,62	50361,32
3	27020	914755,31	48949,38	3	27061	913845,82	49634,77	3	27102	912722,56	49584,54	3	27143	911750,61	49963,44	3	27184	910774,68	50354,07
3	27021	914698,75	48963,01	3	27062	913803,38	49673,32	3	27103	912695,41	49579,02	3	27144	911726,55	49966,37	3	27185	910754,75	50345,28
3	27022	914667,84	48974,29	3	27063	913798,88	49677,23	3	27104	912677,83	49573,05	3	27145	911714,03	49982,26	3	27186	910731,75	50328,63
3	27023	914634,97	48981,95	3	27064	913778,63	49694,85	3	27105	912657,21	49570,86	3	27146	911697,07	49998,32	3	27187	910717,59	50321,72
3	27024	914605,43	48995,56	3	27065	913746,45	49709,06	3	27106	912631,27	49564,53	3	27147	911675,78	50013,68	3	27188	910696,25	50305,17
3	27025	914589,65	49004,35	3	27066	913717,41	49725,69	3	27107	912587,88	49564,20	3	27148	911647,12	50039,52	3	27189	910672,31	50280,83
3	27026	914575,73	49018,25	3	27067	913672,35	49753,55	3	27108	912548,88	49571,27	3	27149	911638,18	50044,54	3	27190	910636,10	50234,15
3	27027	914556,67	49031,43	3	27068	913661,06	49764,25	3	27109	912526,79	49573,27	3	27150	911611,71	50064,89	3	27191	910585,98	50153,93
3	27028	914551,92	49042,81	3	27069	913642,25	49778,31	3	27110	912504,78	49583,06	3	27151	911592,40	50073,71	3	27192	910532,43	50122,44
3	27029	914545,46	49053,09	3	27070	913623,27	49786,79	3	27111	912489,04	49592,12	3	27152	911580,99	50086,13	3	27193	910395,53	50062,99
3	27030	914526,08	49075,29	3	27071	913566,48	49805,35	3	27112	912472,86	49609,91	3	27153	911569,58	50093,62	3	27194	910299,44	49997,61
3	27031	914505,78	49090,42	3	27072	913520,41	49822,56	3	27113	912454,07	49623,22	3	27154	911526,82	50106,97	3	27195	910269,26	49964,95
3	27032	914469,48	49102,91	3	27073	913492,02	49834,95	3	27114	912432,83	49645,50	3	27155	911492,72	50122,85	3	27196	910258,94	49939,56
3	27033	914423,01	49111,10	3	27074	913473,31	49840,14	3	27115	912428,85	49649,42	3	27156	911457,40	50132,38	3	27197	910228,29	49819,29
3	27034	914380,66	49111,72	3	27075	913443,10	49847,59	3	27116	912413,67	49664,40	3	27157	911437,99	50137,97	3	27198	910225,63	49803,92
3	27035	914357,66	49141,72	3	27076	913415,40	49848,71	3	27117	912361,54	49706,08	3	27158	911405,54	50141,51	3	27199	910214,17	49682,27
3	27036	914332,11	49165,22	3	27077	913382,70	49853,89	3	27118	912327,86	49728,15	3	27159	911265,90	50141,51	3	27200	910210,86	49661,76
3	27037	914294,53	49189,24	3	27078	913368,24	49853,89	3	27119	912299,95	49746,45	3	27160	911237,70	50138,92	3	27201	910197,24	49577,40
3	27038	914289,94	49243,80	3	27079	913336,86	49848,83	3	27120	912286,40	49752,98	3	27161	911150,99	50138,92	3	27202	910196,59	49573,38
3	27039	914276,88	49285,41	3	27080	913295,36	49834,61	3	27121	912266,16	49760,43	3	27162	911136,29	50141,09	3	27203	910061,63	49568,70



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				
3	27040	914258,16	49317,79	3	27081	913263,31	49819,73	3	27122	912244,75	49769,28	3	27163	911131,06	50147,83	3	27204	910072,41	49545,91
3	27041	914245,22	49335,45	3	27082	913240,81	49802,91	3	27123	912230,64	49773,51	3	27164	911125,88	50163,99	3	27205	910068,48	49544,84
3	27042	914224,52	49357,99	3	27083	913224,05	49792,74	3	27124	912202,10	49786,24	3	27165	911117,25	50183,50	3	27206	910022,96	49532,43
3	27043	914200,82	49377,02	3	27084	913202,56	49775,20	3	27125	912175,51	49793,92	3	27166	911106,96	50199,37	3	27207	909986,57	49509,45
3	27044	914183,87	49385,48	3	27085	913185,47	49759,61	3	27126	912152,20	49802,49	3	27167	911096,29	50223,90	3	27208	909932,09	49498,19
3	27045	914138,08	49397,06	3	27086	913160,55	49731,86	3	27127	912128,13	49813,11	3	27168	911080,31	50249,62	3	27209	909900,34	49486,41
3	27046	914124,89	49398,91	3	27087	913125,20	49739,24	3	27128	912121,21	49816,26	3	27169	911074,58	50256,53	3	27210	909863,68	49449,69
3	27047	914115,10	49400,28	3	27088	913098,68	49742,83	3	27129	912107,44	49823,61	3	27170	911070,01	50263,38	3	27211	909860,07	49440,01
3	27048	914067,41	49402,87	3	27089	913058,78	49742,83	3	27130	912075,37	49835,42	3	27171	911053,82	50281,50	3	27212	909852,09	49418,59
3	27049	914048,89	49411,47	3	27090	913025,05	49738,15	3	27131	912048,88	49838,60	3	27172	911031,32	50300,28	3	27213	909839,60	49354,08
3	27050	914038,39	49417,63	3	27091	913003,46	49730,62	3	27132	912002,03	49840,43	3	27173	911023,25	50305,20	3	27214	909814,04	49286,99
3	27051	914028,71	49425,92	3	27092	912993,23	49729,27	3	27133	911996,69	49841,98	3	27174	911010,75	50318,54	3	27215	909767,67	49299,44
3	27052	914016,09	49443,77	3	27093	912966,71	49722,01	3	27134	911975,94	49854,25	3	27175	910991,31	50332,07	3	27216	909717,59	49286,00
3	27217	909667,78	49247,89	3	27258	909452,66	50240,18	3	27299	909696,47	51294,05	3	27340	910566,95	52247,61	3	27381	911342,16	53567,09
3	27218	909648,89	49232,94	3	27259	909451,54	50262,52	3	27300	909727,76	51302,44	3	27341	910572,19	52270,15	3	27382	911357,72	53581,31
3	27219	909624,33	49204,46	3	27260	909441,37	50302,90	3	27301	909745,23	51294,58	3	27342	910577,40	52315,61	3	27383	911367,97	53579,01
3	27220	909612,61	49172,66	3	27261	909434,22	50331,28	3	27302	909765,67	51287,78	3	27343	910569,12	52372,72	3	27384	911415,01	53591,64
3	27221	909593,37	49069,51	3	27262	909415,55	50369,54	3	27303	909793,67	51283,23	3	27344	910554,56	52421,78	3	27385	911463,11	53578,73
3	27222	909585,96	49078,81	3	27263	909411,57	50392,43	3	27304	909828,94	51277,51	3	27345	910610,07	52434,71	3	27386	911501,08	53568,53
3	27223	909563,26	49097,84	3	27264	909392,52	50437,41	3	27305	909919,51	51299,19	3	27346	910649,64	52453,71	3	27387	911517,67	53572,06
3	27224	909532,86	49123,25	3	27265	909364,56	50474,98	3	27306	909947,98	51313,95	3	27347	910722,95	52527,17	3	27388	911582,44	53585,84
3	27225	909531,16	49126,55	3	27266	909338,22	50496,71	3	27307	909981,16	51344,33	3	27348	910731,82	52560,31	3	27389	911714,50	53644,51
3	27226	909535,97	49170,85	3	27267	909344,06	50543,70	3	27308	910050,33	51360,08	3	27349	910768,89	52574,03	3	27390	911735,22	53655,74
3	27227	909534,44	49188,05	3	27268	909342,12	50571,57	3	27309	910054,33	51360,99	3	27350	910773,27	52577,37	3	27391	911738,25	53652,70
3	27228	909529,19	49226,45	3	27269	909340,67	50581,91	3	27310	910064,88	51363,39	3	27351	910796,14	52594,83	3	27392	911753,49	53644,74
3	27229	909505,53	49291,17	3	27270	909327,32	50630,98	3	27311	910104,65	51383,13	3	27352	910815,45	52609,59	3	27393	911799,73	53623,09
3	27230	909493,82	49309,45	3	27271	909310,51	50667,08	3	27312	910147,60	51416,49	3	27353	910828,56	52623,22	3	27394	911884,66	53604,17
3	27231	909461,08	49347,13	3	27272	909301,71	50680,99	3	27313	910164,69	51434,28	3	27354	910857,63	52661,98	3	27395	911944,72	53613,40
3	27232	909449,73	49357,28	3	27273	909295,89	50689,40	3	27314	910179,53	51449,73	3	27355	910884,38	52755,92	3	27396	911981,39	53624,92
3	27233	909416,35	49381,50	3	27274	909268,31	50719,84	3	27315	910216,18	51493,71	3	27356	910885,00	52778,59	3	27397	912010,87	53637,27
3	27234	909392,54	49390,49	3	27275	909253,64	50734,24	3	27316	910235,10	51521,04	3	27357	910864,56	52854,98	3	27398	912027,68	53599,71
3	27235	909370,43	49417,17	3	27276	909225,60	50754,14	3	27317	910257,09	51577,52	3	27358	910869,28	52899,61	3	27399	912071,79	53546,83
3	27236	909359,41	49482,03	3	27277	909212,83	50761,23	3	27318	910261,95	51599,16	3	27359	910865,91	52912,74	3	27400	912112,66	53512,25
3	27237	909364,21	49490,09	3	27278	909224,92	50772,40	3	27319	910262,47	51603,17	3	27360	910844,42	52996,44	3	27401	912141,88	53491,67
3	27238	909372,97	49516,80	3	27279	909250,78	50807,70	3	27320	910268,76	51651,79	3	27361	910824,87	53030,31	3	27402	912176,20	53475,92
3	27239	909389,81	49568,17	3	27280	909269,00	50849,84	3	27321	910243,30	51746,97	3	27362	910827,37	53054,40	3	27403	912224,41	53459,15
3	27240	909396,51	49629,34	3	27281	909272,51	50869,12	3	27322	910241,91	51752,15	3	27363	910828,17	53062,16	3	27404	912290,25	53448,01
3	27241	909395,52	49656,28	3	27282	909290,33	50878,62	3	27323	910188,66	51812,34	3	27364	910823,31	53151,82	3	27405	912390,42	53474,91
3	27242	909391,53	49688,19	3	27283	909296,26	50884,57	3	27324	910183,58	51816,15	3	27365	910881,69	53143,02	3	27406	912427,42	53497,50
3	27243	909379,47	49734,63	3	27284	909340,03	50880,03	3	27325	910193,32	51852,58	3	27366	910920,84	53153,53	3	27407	912486,58	53553,11

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				
3	27244	909361,20	49775,68	3	27285	909393,30	50887,26	3	27326	910263,81	51924,94	3	27367	910933,59	53156,95	3	27408	912516,16	53596,57
3	27245	909345,65	49799,58	3	27286	909408,49	50891,45	3	27327	910278,98	51945,02	3	27368	910981,86	53169,91	3	27409	912520,33	53610,79
3	27246	909326,46	49823,75	3	27287	909455,39	50911,11	3	27328	910280,92	51947,60	3	27369	911028,15	53206,79	3	27410	912552,88	53619,53
3	27247	909285,78	49867,18	3	27288	909486,84	50942,62	3	27329	910293,53	51949,34	3	27370	911042,82	53222,51	3	27411	912599,00	53665,72
3	27248	909253,94	49894,89	3	27289	909528,72	50984,58	3	27330	910310,30	51954,05	3	27371	911069,85	53259,09	3	27412	912618,82	53670,42
3	27249	909234,93	49907,49	3	27290	909541,65	51011,44	3	27331	910356,18	51973,44	3	27372	911092,24	53317,39	3	27413	912654,54	53688,70
3	27250	909255,01	49918,05	3	27291	909553,81	51042,36	3	27332	910385,39	51994,01	3	27373	911094,05	53325,84	3	27414	912722,34	53753,16
3	27251	909277,51	49932,84	3	27292	909569,16	51065,91	3	27333	910399,02	52005,54	3	27374	911129,11	53340,21	3	27415	912738,02	53777,26
3	27252	909327,94	49983,44	3	27293	909594,25	51074,09	3	27334	910443,12	52058,42	3	27375	911202,44	53413,68	3	27416	912768,19	53807,83
3	27253	909340,48	50002,74	3	27294	909623,70	51097,91	3	27335	910454,78	52082,12	3	27376	911222,43	53453,43	3	27417	912837,36	53884,61
3	27254	909359,60	50047,94	3	27295	909642,60	51113,20	3	27336	910464,74	52106,22	3	27377	911233,78	53502,43	3	27418	912848,52	53899,92
3	27255	909363,32	50066,73	3	27296	909652,57	51124,20	3	27337	910466,37	52114,46	3	27378	911247,23	53508,14	3	27419	912861,49	53917,71
3	27256	909423,98	50130,80	3	27297	909677,54	51158,55	3	27338	910486,40	52128,43	3	27379	911262,61	53523,55	3	27420	912900,45	53985,86
3	27257	909444,67	50181,85	3	27298	909704,39	51258,91	3	27339	910545,32	52192,71	3	27380	911307,80	53535,69	3	27421	912925,05	54037,67
3	27422	912934,11	54065,10	3	27463	914471,01	54491,09	3	27504	916184,71	54646,31	3	27545	917158,66	53830,04	3	27586	917448,51	52705,49
3	27423	912942,46	54071,29	3	27464	914478,48	54496,67	3	27505	916154,13	54578,76	3	27546	917164,40	53762,16	3	27587	917456,07	52701,22
3	27424	912951,13	54068,96	3	27465	914532,06	54557,11	3	27506	916140,13	54547,86	3	27547	917177,34	53720,61	3	27588	917496,11	52688,67
3	27425	913003,48	54054,91	3	27466	914537,71	54571,16	3	27507	916135,71	54446,30	3	27548	917181,01	53714,22	3	27589	917522,30	52686,24
3	27426	913020,42	54050,36	3	27467	914551,48	54577,51	3	27508	916158,21	54347,29	3	27549	917150,03	53673,20	3	27590	917555,01	52665,44
3	27427	913049,70	54057,19	3	27468	914624,81	54650,97	3	27509	916196,69	54244,51	3	27550	917136,62	53623,02	3	27591	917605,10	52651,99
3	27428	913053,76	54056,14	3	27469	914646,32	54705,32	3	27510	916270,65	54103,97	3	27551	917140,01	53550,41	3	27592	917629,63	52654,65
3	27429	913076,96	54058,44	3	27470	914649,17	54717,44	3	27511	916324,91	54038,33	3	27552	917132,41	53518,64	3	27593	917618,95	52624,29
3	27430	913094,73	54055,68	3	27471	914731,10	54733,80	3	27512	916329,64	54032,62	3	27553	917131,68	53515,60	3	27594	917616,11	52607,63
3	27431	913165,49	54054,00	3	27472	914783,10	54757,77	3	27513	916328,74	54024,52	3	27554	917131,55	53514,67	3	27595	917617,95	52581,15
3	27432	913169,52	54042,77	3	27473	914856,43	54831,24	3	27514	916355,08	53964,30	3	27555	917127,64	53487,37	3	27596	917601,14	52547,40
3	27433	913185,06	54017,16	3	27474	914884,84	54887,32	3	27515	916391,75	53927,56	3	27556	917128,17	53464,23	3	27597	917596,14	52529,99
3	27434	913214,67	53988,19	3	27475	914922,93	54877,09	3	27516	916429,19	53906,87	3	27557	917141,57	53416,47	3	27598	917594,33	52511,81
3	27435	913255,95	53947,82	3	27476	914935,88	54880,57	3	27517	916438,43	53894,10	3	27558	917169,63	53385,31	3	27599	917587,40	52502,48
3	27436	913331,33	53922,47	3	27477	914959,98	54887,04	3	27518	916469,55	53865,94	3	27559	917220,86	53348,92	3	27600	917580,70	52477,40
3	27437	913368,69	53919,36	3	27478	915023,10	54903,99	3	27519	916511,60	53854,64	3	27560	917242,95	53339,12	3	27601	917582,37	52457,41
3	27438	913468,86	53946,26	3	27479	915035,25	54911,70	3	27520	916546,85	53819,35	3	27561	917244,86	53327,24	3	27602	917593,13	52344,24
3	27439	913493,18	53962,42	3	27480	915111,81	54967,29	3	27521	916563,46	53811,68	3	27562	917257,01	53292,96	3	27603	917599,17	52324,69
3	27440	913514,83	53986,21	3	27481	915157,02	54951,27	3	27522	916588,92	53804,42	3	27563	917263,63	53281,82	3	27604	917654,12	52225,46
3	27441	913542,52	53991,43	3	27482	915207,89	54929,02	3	27523	916617,38	53798,65	3	27564	917265,28	53270,25	3	27605	917661,08	52216,01
3	27442	913585,54	53978,00	3	27483	915288,18	54912,20	3	27524	916667,46	53812,09	3	27565	917277,71	53234,21	3	27606	917697,99	52176,67
3	27443	913612,78	53972,76	3	27484	915339,01	54923,38	3	27525	916689,53	53829,41	3	27566	917299,61	53207,90	3	27607	917708,84	52167,93
3	27444	913650,61	53969,16	3	27485	915391,78	54871,39	3	27526	916709,22	53849,85	3	27567	917314,09	53194,64	3	27608	917724,42	52158,61
3	27445	913750,78	53996,04	3	27486	915432,20	54840,57	3	27527	916723,82	53869,27	3	27568	917301,62	53162,20	3	27609	917729,76	52143,52
3	27446	913793,21	54023,83	3	27487	915515,21	54800,00	3	27528	916743,85	53907,53	3	27569	917294,96	53126,20	3	27610	917759,96	52086,50
3	27447	913810,79	54038,10	3	27488	915602,07	54780,15	3	27529	916782,58	53916,38	3	27570	917297,85	53102,27	3	27611	917776,33	52067,93

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				
3	27448	913895,86	54015,26	3	27489	915678,76	54795,40	3	27530	916810,34	53927,31	3	27571	917310,31	53051,52	3	27612	917790,13	52034,99
3	27449	913898,60	54015,26	3	27490	915712,37	54808,45	3	27531	916826,08	53938,31	3	27572	917319,89	53027,66	3	27613	917801,58	52021,41
3	27450	913902,60	54015,26	3	27491	915739,97	54821,71	3	27532	916876,46	53935,60	3	27573	917312,99	53007,80	3	27614	917855,69	51976,62
3	27451	914002,49	54039,89	3	27492	915766,58	54848,37	3	27533	916913,18	53942,59	3	27574	917309,92	52979,66	3	27615	917892,88	51954,56
3	27452	914040,04	54060,50	3	27493	915843,12	54827,83	3	27534	916928,29	53948,53	3	27575	917323,35	52929,48	3	27616	917919,53	51920,30
3	27453	914099,13	54112,52	3	27494	915902,75	54836,92	3	27535	916954,27	53946,99	3	27576	917336,91	52914,45	3	27617	917937,64	51885,01
3	27454	914145,38	54131,77	3	27495	915950,63	54852,82	3	27536	916999,22	53953,27	3	27577	917329,94	52890,18	3	27618	917947,17	51874,12
3	27455	914184,85	54161,67	3	27496	915963,04	54844,76	3	27537	917020,54	53950,15	3	27578	917329,37	52873,00	3	27619	917945,58	51869,55
3	27456	914203,72	54180,01	3	27497	916063,21	54817,87	3	27538	917056,99	53933,13	3	27579	917342,79	52822,82	3	27620	917952,59	51855,88
3	27457	914237,57	54223,56	3	27498	916116,63	54828,32	3	27539	917099,38	53923,70	3	27580	917344,82	52819,41	3	27621	917979,57	51786,38
3	27458	914246,88	54258,09	3	27499	916165,93	54815,08	3	27540	917129,80	53927,49	3	27581	917345,34	52812,25	3	27622	917996,76	51756,91
3	27459	914275,52	54286,61	3	27500	916180,25	54818,91	3	27541	917139,35	53913,93	3	27582	917358,50	52769,23	3	27623	917996,96	51732,63
3	27460	914357,07	54332,73	3	27501	916192,55	54810,71	3	27542	917138,36	53899,27	3	27583	917368,29	52754,53	3	27624	917996,99	51728,63
3	27461	914430,40	54406,19	3	27502	916259,05	54792,41	3	27543	917151,78	53849,09	3	27584	917400,40	52725,00	3	27625	917990,01	51632,20
3	27462	914455,44	54456,03	3	27503	916250,19	54726,88	3	27544	917156,32	53841,51	3	27585	917436,24	52712,42	3	27626	917991,15	51602,50
3	27627	917995,72	51581,95	3	27668	918698,70	50410,40	3	27709	919581,53	48767,07	3	27750	920425,15	47478,62	3	27791	920453,40	47605,10
3	27628	918018,56	51518,55	3	27669	918703,90	50385,10	3	27710	919582,70	48765,80	3	27751	920458,78	47441,09	3	27792	920437,70	47630,90
3	27629	918076,82	51328,39	3	27670	918712,60	50363,10	3	27711	919583,70	48764,90	3	27752	920540,39	47361,95	3	27793	920431,10	47639,40
3	27630	918097,85	51255,98	3	27671	918732,00	50334,50	3	27712	919586,03	48762,87	3	27753	920593,79	47317,68	3	27794	920414,30	47655,90
3	27631	918101,81	51242,34	3	27672	918781,50	50283,40	3	27713	919607,10	48744,50	3	27754	920658,60	47264,61	3	27795	920408,40	47666,20
3	27632	918110,00	51213,30	3	27673	918841,90	50212,90	3	27714	919613,80	48736,60	3	27755	920675,29	47254,94	3	27796	920406,30	47676,20
3	27633	918133,20	51112,30	3	27674	918857,60	50192,30	3	27715	919620,70	48721,40	3	27756	920689,43	47234,19	3	27797	920401,00	47758,40
3	27634	918161,00	51046,70	3	27675	918875,00	50162,50	3	27716	919627,30	48694,00	3	27757	920703,16	47220,62	3	27798	920396,20	47788,20
3	27635	918176,80	50981,80	3	27676	918931,10	50043,30	3	27717	919628,50	48648,90	3	27758	920723,98	47206,81	3	27799	920389,30	47813,20
3	27636	918182,10	50967,60	3	27677	918939,10	50014,10	3	27718	919630,70	48622,40	3	27759	920749,70	47169,30	3	27800	920381,00	47835,40
3	27637	918190,40	50952,50	3	27678	918938,90	49988,50	3	27719	919636,80	48547,70	3	27760	920797,25	47099,96	3	27801	920370,70	47856,90
3	27638	918205,90	50934,60	3	27679	918932,40	49963,40	3	27720	919648,00	48488,30	3	27761	920805,50	47092,31	3	27802	920360,60	47873,40
3	27639	918227,30	50920,30	3	27680	918907,30	49896,70	3	27721	919656,00	48459,20	3	27762	920813,51	47084,88	3	27803	920340,30	47898,50
3	27640	918245,40	50913,70	3	27681	918897,90	49863,50	3	27722	919696,50	48375,60	3	27763	920826,00	47079,62	3	27804	920317,50	47918,40
3	27641	918281,80	50908,30	3	27682	918892,00	49820,70	3	27723	919746,80	48285,00	3	27764	920832,08	47066,48	3	27805	920285,20	47939,70
3	27642	918295,20	50903,20	3	27683	918891,80	49801,30	3	27724	919755,50	48271,50	3	27765	920850,42	47048,11	3	27806	920216,00	47979,70
3	27643	918304,90	50895,50	3	27684	918893,90	49784,20	3	27725	919825,70	48163,70	3	27766	920861,49	47043,38	3	27807	920141,40	48035,10
3	27644	918331,20	50866,60	3	27685	918899,40	49763,40	3	27726	919839,90	48147,50	3	27767	920892,66	47034,32	3	27808	920074,00	48089,20
3	27645	918341,80	50859,40	3	27686	918909,00	49741,70	3	27727	919887,10	48100,00	3	27768	920906,63	47032,33	3	27809	919975,40	48155,30
3	27646	918355,60	50853,30	3	27687	918919,50	49725,40	3	27728	919912,90	48077,00	3	27769	920931,68	47039,05	3	27810	919959,20	48169,50
3	27647	918374,50	50849,50	3	27688	918954,40	49678,60	3	27729	920009,90	48012,40	3	27770	920950,01	47057,42	3	27811	919906,40	48223,50
3	27648	918391,60	50850,10	3	27689	918964,90	49657,50	3	27730	920077,30	47958,30	3	27771	920952,14	47065,41	3	27812	919836,40	48330,00
3	27649	918408,40	50854,20	3	27690	918984,10	49582,30	3	27731	920153,30	47901,10	3	27772	920956,71	47082,51	3	27813	919814,30	48369,40
3	27650	918442,90	50866,10	3	27691	918994,30	49542,50	3	27732	920240,80	47849,90	3	27773	920950,01	47107,59	3	27814	919787,80	48416,70
3	27651	918458,30	50834,00	3	27692	918994,46	49541,57	3	27733	920266,60	47830,40	3	27774	920931,68	47125,96	3	27815	919750,70	48492,20

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				
3	27652	918466,10	50823,70	3	27693	918995,15	49537,57	3	27734	920276,20	47818,90	3	27775	920911,92	47133,21	3	27816	919743,80	48517,10
3	27653	918475,50	50815,00	3	27694	919004,20	49485,10	3	27735	920284,00	47806,10	3	27776	920906,37	47145,14	3	27817	919736,70	48555,30
3	27654	918498,00	50802,40	3	27695	919023,00	49418,60	3	27736	920292,10	47788,40	3	27777	920888,04	47163,50	3	27818	919728,60	48643,50
3	27655	918533,50	50793,30	3	27696	919048,80	49347,60	3	27737	920297,10	47771,90	3	27778	920870,40	47170,50	3	27819	919728,10	48693,10
3	27656	918525,90	50762,60	3	27697	919061,70	49320,30	3	27738	920301,40	47744,20	3	27779	920801,06	47271,65	3	27820	919723,50	48736,00
3	27657	918525,20	50739,00	3	27698	919160,20	49180,90	3	27739	920301,70	47683,80	3	27780	920787,42	47285,09	3	27821	919716,30	48760,70
3	27658	918531,70	50714,10	3	27699	919220,50	49091,30	3	27740	920303,70	47660,10	3	27781	920766,65	47298,85	3	27822	919698,70	48792,80
3	27659	918545,20	50687,10	3	27700	919288,00	49007,00	3	27741	920309,80	47635,00	3	27782	920750,52	47322,54	3	27823	919686,30	48807,70
3	27660	918555,90	50670,90	3	27701	919349,10	48934,30	3	27742	920320,70	47611,60	3	27783	920734,17	47337,74	3	27824	919655,50	48834,70
3	27661	918573,90	50649,30	3	27702	919351,80	48931,90	3	27743	920329,40	47599,30	3	27784	920717,63	47345,92	3	27825	919642,49	48848,74
3	27662	918618,30	50605,30	3	27703	919374,70	48911,10	3	27744	920333,79	47572,57	3	27785	920605,63	47438,14	3	27826	919640,40	48851,00
3	27663	918671,70	50542,90	3	27704	919400,70	48891,70	3	27745	920355,50	47570,70	3	27786	920529,84	47511,82	3	27827	919639,70	48851,70
3	27664	918685,00	50526,00	3	27705	919419,80	48881,70	3	27746	920357,09	47568,45	3	27787	920505,34	47539,31	3	27828	919638,39	48853,12
3	27665	918693,50	50511,00	3	27706	919477,10	48856,70	3	27747	920383,49	47532,26	3	27788	920484,39	47563,77	3	27829	919614,50	48879,10
3	27666	918697,90	50490,30	3	27707	919518,80	48829,80	3	27748	920409,92	47507,62	3	27789	920481,14	47567,89	3	27830	919586,80	48903,20
3	27667	918696,80	50436,20	3	27708	919543,30	48808,70	3	27749	920419,15	47486,93	3	27790	920469,70	47582,40	3	27831	919533,40	48939,70
3	27832	919455,20	48976,10	3	27873	918696,60	50668,20	3	27914	918168,10	51375,00	3	27955	917834,04	52573,43	3	27996	918569,57	53028,88
3	27833	919437,80	48988,70	3	27874	918656,40	50707,20	3	27915	918167,25	51378,01	3	27956	917854,45	52571,74	3	27997	918599,74	53040,33
3	27834	919420,40	49004,90	3	27875	918636,20	50730,10	3	27916	918163,80	51390,20	3	27957	917866,82	52572,51	3	27998	918622,76	53058,05
3	27835	919363,40	49072,60	3	27876	918630,30	50739,00	3	27917	918150,08	51431,97	3	27958	917879,28	52574,06	3	27999	918635,13	53072,90
3	27836	919302,50	49148,40	3	27877	918627,40	50748,50	3	27918	918113,64	51560,09	3	27959	917918,72	52587,69	3	28000	918643,46	53082,91
3	27837	919243,50	49236,20	3	27878	918627,30	50756,60	3	27919	918103,28	51730,42	3	27960	917933,75	52586,76	3	28001	918657,79	53094,82
3	27838	919150,80	49366,50	3	27879	918637,20	50791,90	3	27920	918099,42	51755,06	3	27961	917944,29	52587,73	3	28002	918680,55	53121,85
3	27839	919147,70	49372,60	3	27880	918638,80	50817,60	3	27921	918096,79	51771,87	3	27962	917963,17	52589,49	3	28003	918692,34	53150,26
3	27840	919142,10	49383,70	3	27881	918633,00	50840,40	3	27922	918090,09	51796,48	3	27963	918001,78	52602,28	3	28004	918697,84	53178,41
3	27841	919125,00	49428,00	3	27882	918620,30	50860,40	3	27923	918071,27	51827,01	3	27964	918010,04	52607,49	3	28005	918698,45	53193,25
3	27842	919105,60	49489,90	3	27883	918607,80	50872,10	3	27924	918042,89	51899,39	3	27965	918027,01	52603,95	3	28006	918696,88	53210,97
3	27843	919096,55	49538,24	3	27884	918593,10	50880,90	3	27925	918005,30	51972,52	3	27966	918043,72	52602,54	3	28007	918689,72	53241,37
3	27844	919095,80	49542,24	3	27885	918574,70	50887,20	3	27926	917965,79	52024,08	3	27967	918052,49	52603,41	3	28008	918699,99	53254,41
3	27845	919093,30	49555,60	3	27886	918553,10	50890,90	3	27927	917951,25	52036,75	3	27968	918061,96	52596,32	3	28009	918710,96	53274,29
3	27846	919087,40	49579,20	3	27887	918544,70	50895,10	3	27928	917943,30	52041,29	3	27969	918084,74	52586,68	3	28010	918722,71	53309,60
3	27847	919058,60	49693,80	3	27888	918538,00	50903,70	3	27929	917935,85	52045,53	3	27970	918098,45	52582,80	3	28011	918737,14	53317,11
3	27848	919050,90	49711,60	3	27889	918531,00	50926,50	3	27930	917916,15	52056,74	3	27971	918104,99	52582,18	3	28012	918769,82	53347,49
3	27849	919042,40	49726,60	3	27890	918522,60	50941,40	3	27931	917875,19	52090,65	3	27972	918108,99	52581,80	3	28013	918781,04	53364,44
3	27850	919001,70	49782,40	3	27891	918510,80	50954,00	3	27932	917862,17	52121,65	3	27973	918143,21	52578,98	3	28014	918792,96	53406,23
3	27851	918993,50	49802,10	3	27892	918496,40	50963,00	3	27933	917843,77	52142,21	3	27974	918174,02	52582,97	3	28015	918794,89	53425,83
3	27852	918992,10	49821,20	3	27893	918475,80	50969,00	3	27934	917821,87	52182,96	3	27975	918206,01	52594,77	3	28016	918800,24	53432,53
3	27853	918995,60	49842,60	3	27894	918454,30	50969,30	3	27935	917809,56	52217,18	3	27976	918233,25	52613,54	3	28017	918812,02	53460,93
3	27854	919026,10	49928,00	3	27895	918426,50	50965,00	3	27936	917805,78	52221,02	3	27977	918266,25	52643,03	3	28018	918817,65	53494,10
3	27855	919032,80	49950,70	3	27896	918401,40	50956,90	3	27937	917791,86	52235,18	3	27978	918300,52	52687,93	3	28019	918816,86	53523,58

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				
3	27856	919039,10	49984,70	3	27897	918392,30	50956,40	3	27938	917766,19	52250,49	3	27979	918311,66	52715,25	3	28020	918811,71	53554,66
3	27857	919039,50	50010,50	3	27898	918383,20	50961,20	3	27939	917738,37	52280,16	3	27980	918316,50	52742,31	3	28021	918828,02	53569,99
3	27858	919034,20	50046,70	3	27899	918364,80	50982,30	3	27940	917691,86	52364,18	3	27981	918330,69	52760,17	3	28022	918842,77	53584,55
3	27859	919023,30	50081,70	3	27900	918346,70	50994,00	3	27941	917687,11	52414,16	3	27982	918348,35	52793,27	3	28023	918852,11	53591,16
3	27860	918964,90	50207,00	3	27901	918340,00	50996,40	3	27942	917682,70	52460,47	3	27983	918356,31	52813,10	3	28024	918868,03	53592,34
3	27861	918942,90	50244,10	3	27902	918320,50	51003,30	3	27943	917685,87	52464,76	3	27984	918364,79	52843,12	3	28025	918889,70	53596,40
3	27862	918927,80	50265,10	3	27903	918283,70	51008,00	3	27944	917692,33	52484,89	3	27985	918368,48	52865,99	3	28026	918899,88	53599,48
3	27863	918858,20	50347,70	3	27904	918277,00	51011,10	3	27945	917694,91	52510,90	3	27986	918385,83	52869,28	3	28027	918904,16	53600,78
3	27864	918812,70	50394,00	3	27905	918272,00	51016,10	3	27946	917713,77	52548,77	3	27987	918418,96	52882,39	3	28028	918909,72	53603,19
3	27865	918804,10	50406,10	3	27906	918268,40	51025,20	3	27947	917719,01	52571,13	3	27988	918453,93	52916,29	3	28029	918925,16	53609,90
3	27866	918799,40	50417,80	3	27907	918263,30	51053,40	3	27948	917716,92	52600,88	3	27989	918481,56	52960,81	3	28030	918943,96	53628,75
3	27867	918797,30	50430,50	3	27908	918257,20	51076,30	3	27949	917727,24	52630,18	3	27990	918490,35	52980,83	3	28031	918954,65	53620,26
3	27868	918797,10	50510,40	3	27909	918253,80	51084,30	3	27950	917738,00	52627,77	3	27991	918496,71	53000,99	3	28032	919004,73	53606,81
3	27869	918793,50	50529,50	3	27910	918228,50	51143,80	3	27951	917750,88	52613,91	3	27992	918505,92	53012,03	3	28033	919044,05	53617,36
3	27870	918788,00	50545,80	3	27911	918212,60	51215,40	3	27952	917767,25	52599,68	3	27993	918508,81	53013,44	3	28034	919066,19	53611,07
3	27871	918774,20	50572,70	3	27912	918192,20	51290,50	3	27953	917780,18	52591,13	3	27994	918519,60	53018,76	3	28035	919069,55	53599,49
3	27872	918755,20	50598,90	3	27913	918168,96	51371,99	3	27954	917799,44	52582,55	3	27995	918534,96	53021,87	3	28036	919070,63	53594,46
3	28037	919072,60	53587,09	3	28078	920031,96	52986,32	3	28119	921076,17	52537,72	3	28160	921861,09	51987,56	3	28201	921467,50	50936,10
3	28038	919092,99	53564,75	3	28079	920051,17	52964,83	3	28120	921087,43	52536,42	3	28161	921850,92	51978,57	3	28202	921460,20	50920,50
3	28039	919109,27	53550,36	3	28080	920067,64	52950,04	3	28121	921111,42	52528,98	3	28162	921836,07	51958,12	3	28203	921444,20	50874,60
3	28040	919135,56	53539,79	3	28081	920094,98	52931,08	3	28122	921125,94	52517,96	3	28163	921821,95	51942,04	3	28204	921438,10	50857,30
3	28041	919156,76	53534,61	3	28082	920135,54	52918,09	3	28123	921155,50	52499,50	3	28164	921809,87	51921,45	3	28205	921430,90	50844,10
3	28042	919180,54	53531,73	3	28083	920148,33	52916,88	3	28124	921191,26	52487,08	3	28165	921796,36	51902,46	3	28206	921421,50	50832,20
3	28043	919206,99	53534,14	3	28084	920216,03	52907,80	3	28125	921225,29	52483,20	3	28166	921787,10	51892,85	3	28207	921412,00	50823,60
3	28044	919231,53	53526,07	3	28085	920242,07	52907,33	3	28126	921268,14	52483,75	3	28167	921774,64	51882,45	3	28208	921402,90	50818,10
3	28045	919246,25	53523,22	3	28086	920274,74	52897,55	3	28127	921310,04	52489,27	3	28168	921760,75	51874,52	3	28209	921364,50	50803,80
3	28046	919265,32	53521,38	3	28087	920351,06	52882,57	3	28128	921329,98	52496,15	3	28169	921749,94	51866,17	3	28210	921347,20	50795,20
3	28047	919280,88	53521,70	3	28088	920362,50	52881,91	3	28129	921354,06	52496,15	3	28170	921734,03	51850,03	3	28211	921313,90	50771,40
3	28048	919295,97	53511,05	3	28089	920392,70	52885,06	3	28130	921359,02	52490,13	3	28171	921720,77	51834,29	3	28212	921266,60	50745,40
3	28049	919321,31	53500,63	3	28090	920457,60	52897,44	3	28131	921386,16	52467,14	3	28172	921712,90	51814,41	3	28213	921254,90	50736,10
3	28050	919398,81	53479,70	3	28091	920475,31	52897,44	3	28132	921417,08	52455,36	3	28173	921710,08	51797,81	3	28214	921244,70	50724,90
3	28051	919426,44	53461,58	3	28092	920512,12	52892,26	3	28133	921445,42	52452,15	3	28174	921710,08	51769,34	3	28215	921234,10	50703,90
3	28052	919467,25	53441,66	3	28093	920544,53	52892,26	3	28134	921462,03	52437,54	3	28175	921712,11	51747,67	3	28216	921228,90	50676,30
3	28053	919488,27	53410,80	3	28094	920579,23	52894,85	3	28135	921480,45	52424,45	3	28176	921720,62	51720,57	3	28217	921225,30	50667,40
3	28054	919516,97	53383,05	3	28095	920634,18	52876,31	3	28136	921482,25	52376,20	3	28177	921722,56	51704,25	3	28218	921219,40	50659,90
3	28055	919526,85	53376,76	3	28096	920669,21	52871,55	3	28137	921487,69	52352,57	3	28178	921723,75	51672,63	3	28219	921201,70	50644,60
3	28056	919564,28	53345,16	3	28097	920704,13	52871,55	3	28138	921503,13	52313,20	3	28179	921725,06	51660,40	3	28220	921187,10	50618,50
3	28057	919588,03	53329,00	3	28098	920738,00	52874,14	3	28139	921518,33	52290,55	3	28180	921725,17	51634,97	3	28221	921166,70	50594,30
3	28058	919602,73	53322,02	3	28099	920741,70	52854,08	3	28140	921521,06	52262,23	3	28181	921726,69	51594,73	3	28222	921160,70	50583,00
3	28059	919652,11	53303,38	3	28100	920756,22	52814,37	3	28141	921528,17	52233,57	3	28182	921732,24	51573,66	3	28223	921158,30	50566,10

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
3	28060	919668,54	53298,74	3	28101	920758,44	52791,77	3	28142	921531,91	52224,52	3	28183	921760,89	51535,30	3	28224	921160,70	50555,30
3	28061	919716,66	53290,35	3	28102	920765,38	52761,98	3	28143	921537,77	52212,60	3	28184	921764,01	51531,12	3	28225	921162,10	50549,50
3	28062	919735,66	53275,17	3	28103	920773,98	52742,58	3	28144	921552,40	52193,13	3	28185	921762,20	51523,50	3	28226	921171,00	50535,00
3	28063	919782,50	53247,92	3	28104	920781,98	52730,73	3	28145	921563,62	52181,49	3	28186	921748,90	51489,30	3	28227	921184,40	50524,50
3	28064	919785,57	53244,70	3	28105	920786,47	52725,03	3	28146	921590,39	52161,38	3	28187	921744,80	51461,70	3	28228	921200,40	50518,60
3	28065	919790,00	53232,92	3	28106	920811,46	52702,37	3	28147	921620,11	52150,03	3	28188	921748,40	51405,60	3	28229	921221,90	50516,70
3	28066	919795,52	53224,11	3	28107	920822,86	52695,23	3	28148	921654,01	52146,63	3	28189	921753,00	51362,70	3	28230	921241,00	50519,90
3	28067	919829,67	53191,53	3	28108	920854,05	52682,02	3	28149	921663,44	52111,39	3	28190	921752,70	51326,10	3	28231	921258,00	50528,80
3	28068	919838,80	53186,87	3	28109	920894,74	52671,54	3	28150	921670,11	52074,65	3	28191	921748,60	51305,30	3	28232	921269,40	50541,40
3	28069	919856,41	53160,76	3	28110	920918,45	52667,83	3	28151	921726,05	52061,45	3	28192	921734,40	51271,50	3	28233	921285,50	50573,90
3	28070	919872,36	53143,68	3	28111	920932,38	52660,73	3	28152	921763,58	52048,80	3	28193	921697,80	51221,00	3	28234	921310,00	50598,10
3	28071	919912,24	53109,83	3	28112	920946,79	52643,64	3	28153	921777,42	52047,05	3	28194	921672,60	51168,60	3	28235	921318,70	50610,10
3	28072	919939,62	53090,82	3	28113	920960,74	52618,05	3	28154	921821,50	52033,88	3	28195	921623,80	51094,90	3	28236	921326,80	50632,30
3	28073	919981,05	53069,51	3	28114	920976,21	52597,72	3	28155	921841,86	52030,84	3	28196	921557,30	51018,10	3	28237	921328,90	50658,00
3	28074	919985,39	53065,97	3	28115	920996,40	52577,26	3	28156	921847,23	52025,46	3	28197	921544,30	51007,00	3	28238	921335,10	50669,00
3	28075	919996,72	53043,67	3	28116	921010,72	52565,22	3	28157	921864,25	52020,90	3	28198	921500,30	50975,70	3	28239	921369,00	50687,50
3	28076	920009,74	53024,49	3	28117	921025,09	52555,68	3	28158	921877,86	52012,00	3	28199	921487,70	50964,00	3	28240	921400,70	50709,60
3	28077	920019,91	53003,01	3	28118	921049,21	52544,74	3	28159	921874,28	52004,20	3	28200	921476,70	50950,70	3	28241	921436,90	50723,00
3	28242	921460,00	50734,80	3	28283	922015,00	51652,08	3	28324	922393,80	50952,40	3	28365	922234,00	49807,10	3	28406	922474,50	50338,10
3	28243	921480,80	50750,30	3	28284	922021,37	51648,12	3	28325	922394,10	50944,60	3	28366	922226,10	49791,90	3	28407	922509,30	50395,40
3	28244	921497,40	50767,10	3	28285	922048,49	51641,84	3	28326	922392,90	50936,80	3	28367	922221,00	49775,50	3	28408	922518,10	50421,90
3	28245	921506,40	50778,40	3	28286	922077,62	51644,70	3	28327	922384,80	50912,40	3	28368	922213,90	49739,50	3	28409	922520,00	50441,20
3	28246	921513,60	50787,40	3	28287	922105,89	51633,84	3	28328	922383,60	50899,50	3	28369	922203,60	49713,50	3	28410	922519,80	50458,50
3	28247	921525,40	50807,90	3	28288	922114,90	51623,08	3	28329	922384,90	50884,50	3	28370	922191,10	49690,90	3	28411	922511,20	50518,30
3	28248	921536,40	50833,70	3	28289	922118,90	51618,30	3	28330	922392,30	50862,10	3	28371	922147,20	49632,10	3	28412	922510,60	50535,40
3	28249	921550,30	50877,00	3	28290	922120,10	51616,40	3	28331	922406,20	50843,10	3	28372	922133,90	49609,80	3	28413	922530,20	50628,20
3	28250	921556,30	50888,20	3	28291	922130,40	51587,80	3	28332	922411,90	50832,60	3	28373	922130,80	49597,40	3	28414	922532,90	50651,80
3	28251	921567,80	50900,30	3	28292	922138,60	51572,70	3	28333	922416,60	50797,30	3	28374	922130,90	49584,70	3	28415	922529,80	50701,20
3	28252	921603,40	50925,00	3	28293	922148,00	51561,50	3	28334	922420,10	50787,10	3	28375	922134,60	49572,40	3	28416	922535,20	50748,30
3	28253	921619,70	50939,00	3	28294	922152,40	51556,30	3	28335	922432,00	50764,30	3	28376	922139,90	49563,10	3	28417	922534,00	50776,30
3	28254	921699,70	51029,70	3	28295	922172,00	51539,40	3	28336	922434,90	50750,40	3	28377	922152,00	49551,20	3	28418	922529,90	50792,90
3	28255	921755,80	51111,60	3	28296	922179,70	51529,50	3	28337	922429,40	50705,40	3	28378	922167,50	49544,00	3	28419	922516,60	50821,70
3	28256	921786,10	51173,50	3	28297	922185,11	51515,65	3	28338	922432,10	50662,30	3	28379	922184,50	49542,60	3	28420	922515,90	50853,30
3	28257	921811,80	51205,50	3	28298	922185,79	51511,62	3	28339	922431,60	50647,40	3	28380	922202,70	49548,50	3	28421	922512,90	50868,10
3	28258	921819,90	51218,10	3	28299	922186,81	51505,64	3	28340	922411,60	50552,30	3	28381	922213,20	49555,80	3	28422	922507,90	50879,90
3	28259	921843,00	51266,90	3	28300	922188,20	51497,41	3	28341	922409,70	50537,40	3	28382	922222,10	49565,10	3	28423	922495,50	50897,30
3	28260	921851,40	51298,10	3	28301	922191,30	51479,40	3	28342	922410,60	50518,10	3	28383	922277,40	49639,80	3	28424	922492,40	50907,80
3	28261	921853,10	51360,60	3	28302	922196,40	51463,00	3	28343	922419,40	50462,50	3	28384	922306,10	49695,30	3	28425	922493,00	50915,30
3	28262	921845,30	51453,00	3	28303	922203,40	51449,70	3	28344	922419,70	50449,80	3	28385	922311,40	49714,00	3	28426	922498,30	50936,40
3	28263	921848,60	51469,50	3	28304	922221,00	51428,20	3	28345	922414,10	50432,00	3	28386	922315,40	49739,60	3	28427	922498,80	50947,10

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				
3	28264	921863,70	51510,00	3	28305	922228,70	51415,60	3	28346	922378,10	50370,50	3	28387	922318,80	49749,50	3	28428	922497,80	50960,00
3	28265	921865,37	51525,60	3	28306	922237,80	51393,50	3	28347	922371,50	50354,50	3	28388	922325,10	49760,40	3	28429	922491,00	50988,60
3	28266	921863,48	51529,71	3	28307	922247,90	51358,40	3	28348	922367,60	50339,90	3	28389	922342,30	49782,80	3	28430	922491,40	50998,70
3	28267	921825,44	51612,57	3	28308	922253,80	51344,60	3	28349	922366,30	50318,50	3	28390	922348,30	49794,60	3	28431	922495,80	51024,10
3	28268	921825,21	51663,41	3	28309	922284,90	51295,30	3	28350	922371,70	50265,60	3	28391	922352,10	49801,90	3	28432	922492,60	51057,40
3	28269	921822,72	51689,18	3	28310	922324,70	51221,20	3	28351	922374,60	50236,90	3	28392	922356,90	49820,60	3	28433	922527,70	51042,70
3	28270	921822,38	51713,08	3	28311	922341,60	51198,80	3	28352	922374,30	50200,20	3	28393	922357,60	49846,40	3	28434	922544,20	51037,50
3	28271	921819,39	51738,44	3	28312	922368,10	51170,20	3	28353	922370,80	50170,20	3	28394	922359,70	49858,70	3	28435	922571,80	51032,60
3	28272	921811,02	51764,78	3	28313	922375,10	51157,70	3	28354	922362,80	50132,20	3	28395	922377,10	49895,70	3	28436	922593,30	51031,70
3	28273	921810,24	51784,55	3	28314	922377,80	51143,40	3	28355	922351,20	50077,20	3	28396	922392,40	49940,60	3	28437	922640,60	51037,00
3	28274	921816,39	51790,77	3	28315	922378,80	51123,20	3	28356	922343,00	50055,20	3	28397	922401,90	49959,90	3	28438	922670,00	51043,40
3	28275	921835,42	51802,56	3	28316	922381,30	51072,20	3	28357	922303,00	49986,00	3	28398	922432,60	50009,40	3	28439	922672,70	51044,20
3	28276	921857,58	51821,51	3	28317	922383,90	51059,50	3	28358	922286,10	49937,20	3	28399	922441,90	50031,20	3	28440	922700,90	51053,10
3	28277	921877,18	51842,85	3	28318	922391,40	51039,20	3	28359	922265,40	49896,90	3	28400	922449,10	50056,10	3	28441	922735,90	51070,20
3	28278	921882,89	51787,47	3	28319	922393,40	51029,30	3	28360	922261,40	49883,30	3	28401	922469,10	50151,20	3	28442	922750,00	51074,80
3	28279	921890,88	51762,34	3	28320	922392,90	51019,30	3	28361	922258,80	49874,20	3	28402	922474,70	50202,70	3	28443	922768,80	51074,90
3	28280	921952,56	51690,95	3	28321	922387,50	50998,50	3	28362	922257,60	49848,30	3	28403	922474,50	50241,50	3	28444	922791,80	51068,40
3	28281	922010,90	51654,64	3	28322	922386,30	50985,70	3	28363	922255,50	49838,40	3	28404	922467,10	50303,80	3	28445	922815,70	51058,10
3	28282	922012,95	51653,36	3	28323	922387,60	50972,90	3	28364	922250,20	49827,60	3	28405	922467,30	50318,50	3	28446	922830,20	51049,20
3	28447	922845,00	51036,60	3	28488	923217,10	50127,20	3	28529	923824,70	49201,00	3	28570	924710,30	47918,90	3	28611	924537,50	48366,30
3	28448	922860,30	51018,60	3	28489	923229,90	50109,80	3	28530	923840,90	49190,50	3	28571	924714,23	47915,84	3	28612	924533,40	48378,50
3	28449	922871,90	51000,50	3	28490	923233,40	50101,20	3	28531	923874,90	49163,70	3	28572	924715,30	47915,00	3	28613	924494,10	48450,40
3	28450	922886,10	50973,80	3	28491	923232,80	50090,10	3	28532	923893,20	49145,50	3	28573	924742,60	47902,40	3	28614	924484,00	48475,70
3	28451	922914,50	50901,50	3	28492	923225,40	50065,10	3	28533	923967,30	49052,70	3	28574	924820,10	47884,20	3	28615	924440,40	48584,70
3	28452	922926,50	50881,00	3	28493	923224,30	50045,80	3	28534	924012,60	49006,30	3	28575	924866,60	47873,30	3	28616	924380,30	48689,60
3	28453	922941,20	50862,40	3	28494	923227,60	50022,30	3	28535	924022,80	48992,40	3	28576	924915,80	47856,80	3	28617	924370,60	48701,80
3	28454	922965,40	50841,10	3	28495	923236,40	50000,40	3	28536	924025,40	48982,60	3	28577	924937,40	47847,30	3	28618	924324,20	48760,70
3	28455	923053,30	50782,00	3	28496	923247,90	49984,80	3	28537	924024,40	48970,40	3	28578	925019,90	47800,30	3	28619	924239,50	48837,80
3	28456	923067,40	50766,30	3	28497	923262,70	49972,40	3	28538	923999,10	48910,40	3	28579	925030,00	47792,40	3	28620	924187,50	48889,60
3	28457	923077,90	50747,50	3	28498	923276,00	49965,50	3	28539	923989,00	48870,80	3	28580	925049,30	47772,10	3	28621	924173,20	48905,70
3	28458	923081,80	50731,30	3	28499	923304,50	49956,90	3	28540	923960,20	48691,60	3	28581	925064,00	47759,40	3	28622	924167,20	48914,20
3	28459	923084,30	50690,30	3	28500	923318,10	49947,60	3	28541	923960,00	48674,40	3	28582	925179,80	47672,70	3	28623	924130,70	48965,40
3	28460	923083,10	50675,40	3	28501	923345,30	49914,00	3	28542	923964,90	48658,10	3	28583	925201,80	47658,70	3	28624	924127,10	48977,20
3	28461	923074,70	50622,10	3	28502	923378,50	49883,40	3	28543	923974,90	48644,40	3	28584	925215,90	47654,30	3	28625	924124,60	49002,90
3	28462	923075,00	50607,10	3	28503	923412,20	49830,80	3	28544	923989,10	48634,70	3	28585	925230,70	47654,10	3	28626	924121,30	49017,60
3	28463	923078,60	50590,30	3	28504	923440,90	49796,30	3	28545	924007,70	48630,60	3	28586	925247,00	47659,80	3	28627	924115,70	49031,60
3	28464	923085,70	50574,50	3	28505	923452,70	49766,50	3	28546	924016,30	48631,10	3	28587	925258,80	47668,80	3	28628	924105,90	49048,40
3	28465	923094,30	50562,30	3	28506	923462,40	49747,20	3	28547	924026,70	48634,10	3	28588	925269,40	47684,90	3	28629	924090,00	49068,70
3	28466	923107,00	50550,90	3	28507	923464,90	49743,00	3	28548	924042,80	48644,30	3	28589	925272,90	47701,60	3	28630	924048,40	49112,60
3	28467	923134,10	50533,10	3	28508	923476,60	49723,10	3	28549	924053,70	48659,90	3	28590	925270,10	47718,30	3	28631	923986,50	49188,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	28468	923147,30	50522,10	3	28509	923507,80	49676,40	3	28550	924060,10	48682,60	3	28591	925260,60	47735,00	3	28632	923959,90	49221,60
3	28469	923179,60	50481,70	3	28510	923547,20	49599,50	3	28551	924081,00	48819,30	3	28592	925243,00	47750,80	3	28633	923937,50	49241,80
3	28470	923189,10	50467,30	3	28511	923564,70	49572,30	3	28552	924087,50	48853,20	3	28593	925178,20	47798,10	3	28634	923886,20	49281,20
3	28471	923195,10	50453,50	3	28512	923589,20	49542,30	3	28553	924106,50	48829,80	3	28594	925133,10	47831,00	3	28635	923880,00	49284,50
3	28472	923198,60	50439,00	3	28513	923596,60	49529,20	3	28554	924165,90	48770,00	3	28595	925096,40	47867,50	3	28636	923865,20	49292,50
3	28473	923197,70	50387,30	3	28514	923596,69	49528,91	3	28555	924234,60	48708,50	3	28596	925081,50	47879,80	3	28637	923769,40	49337,30
3	28474	923201,80	50361,80	3	28515	923598,65	49528,91	3	28556	924246,40	48698,00	3	28597	924988,10	47933,90	3	28638	923754,70	49346,40
3	28475	923210,50	50337,50	3	28516	923598,65	49522,91	3	28557	924297,30	48633,90	3	28598	924966,90	47944,40	3	28639	923742,50	49358,50
3	28476	923228,40	50310,60	3	28517	923599,50	49520,30	3	28558	924347,00	48547,90	3	28599	924897,40	47968,30	3	28640	923735,70	49369,30
3	28477	923232,60	50299,20	3	28518	923604,80	49504,70	3	28559	924399,90	48415,60	3	28600	924779,70	47996,10	3	28641	923732,00	49379,20
3	28478	923232,60	50262,80	3	28519	923605,10	49503,20	3	28560	924437,50	48347,80	3	28601	924764,80	48004,00	3	28642	923723,00	49441,20
3	28479	923237,70	50239,40	3	28520	923620,70	49444,10	3	28561	924447,70	48308,20	3	28602	924751,30	48017,50	3	28643	923716,70	49472,90
3	28480	923237,80	50230,10	3	28521	923625,30	49418,60	3	28562	924455,20	48290,50	3	28603	924726,17	48049,57	3	28644	923706,70	49509,70
3	28481	923233,20	50220,30	3	28522	923630,90	49371,40	3	28563	924488,70	48245,50	3	28604	924722,00	48054,90	3	28645	923703,90	49520,60
3	28482	923220,00	50206,30	3	28523	923635,60	49350,30	3	28564	924502,70	48223,80	3	28605	924717,34	48060,87	3	28646	923703,28	49522,84
3	28483	923213,20	50195,30	3	28524	923647,90	49320,50	3	28565	924589,60	48062,20	3	28606	924674,10	48116,30	3	28647	923703,32	49528,84
3	28484	923208,10	50181,10	3	28525	923664,60	49295,40	3	28566	924675,90	47951,50	3	28607	924590,50	48272,30	3	28648	923703,33	49530,84
3	28485	923206,40	50166,20	3	28526	923685,30	49273,40	3	28567	924691,70	47933,70	3	28608	924577,40	48292,10	3	28649	923701,06	49530,84
3	28486	923207,90	50151,30	3	28527	923706,00	49258,00	3	28568	924706,43	47922,09	3	28609	924547,30	48331,50	3	28650	923698,60	49539,70
3	28487	923212,40	50136,90	3	28528	923753,40	49235,20	3	28569	924707,30	47921,40	3	28610	924541,90	48345,10	3	28651	923687,40	49572,30
3	28652	923675,00	49594,90	3	28693	923268,00	50530,10	3	28734	922528,90	51153,80	3	28775	922006,19	51779,75	3	28816	922659,20	52013,30
3	28653	923647,70	49628,40	3	28694	923227,40	50583,20	3	28735	922506,30	51170,50	3	28776	921981,11	51809,75	3	28817	922680,70	51995,40
3	28654	923633,50	49650,00	3	28695	923207,40	50603,00	3	28736	922492,20	51183,70	3	28777	921978,82	51828,59	3	28818	922701,10	51983,30
3	28655	923596,50	49723,20	3	28696	923184,40	50619,10	3	28737	922490,90	51185,10	3	28778	921968,82	51969,95	3	28819	922733,30	51970,60
3	28656	923551,80	49792,00	3	28697	923178,20	50628,10	3	28738	922427,00	51253,10	3	28779	921986,41	52008,21	3	28820	922776,90	51958,20
3	28657	923527,40	49849,40	3	28698	923177,60	50639,50	3	28739	922424,20	51256,20	3	28780	921990,98	52029,17	3	28821	922789,90	51951,30
3	28658	923520,00	49859,90	3	28699	923183,00	50665,40	3	28740	922407,30	51278,40	3	28781	921990,22	52038,91	3	28822	922827,40	51913,40
3	28659	923495,60	49887,20	3	28700	923184,80	50684,70	3	28741	922374,00	51341,30	3	28782	921988,53	52054,03	3	28823	922833,40	51902,20
3	28660	923455,60	49948,60	3	28701	923183,60	50702,40	3	28742	922346,30	51385,00	3	28783	921988,50	52054,17	3	28824	922848,40	51861,70
3	28661	923444,80	49958,90	3	28702	923179,60	50760,00	3	28743	922341,80	51399,00	3	28784	921987,82	52057,34	3	28825	922858,60	51845,20
3	28662	923413,70	49988,70	3	28703	923175,90	50774,60	3	28744	922334,70	51443,80	3	28785	921989,96	52058,16	3	28826	922871,10	51830,40
3	28663	923395,50	50020,60	3	28704	923170,10	50788,40	3	28745	922326,50	51466,00	3	28786	922005,99	52064,29	3	28827	922894,20	51811,00
3	28664	923385,20	50034,20	3	28705	923142,20	50834,70	3	28746	922318,30	51478,60	3	28787	922014,13	52069,57	3	28828	922924,60	51794,80
3	28665	923372,00	50045,10	3	28706	923133,80	50844,40	3	28747	922313,10	51484,05	3	28788	922019,85	52073,88	3	28829	922938,90	51785,30
3	28666	923358,50	50051,90	3	28707	923122,30	50854,10	3	28748	922303,46	51494,14	3	28789	922032,67	52080,60	3	28830	922984,60	51739,50
3	28667	923344,00	50055,90	3	28708	923033,40	50915,30	3	28749	922299,00	51498,80	3	28790	922046,03	52090,04	3	28831	923001,30	51725,90
3	28668	923327,00	50057,80	3	28709	923015,30	50930,70	3	28750	922292,82	51507,88	3	28791	922054,83	52097,22	3	28832	923015,90	51716,70
3	28669	923340,90	50082,20	3	28710	923007,80	50941,00	3	28751	922290,70	51511,00	3	28792	922073,81	52105,21	3	28833	923045,50	51703,80
3	28670	923347,70	50100,30	3	28711	923001,90	50952,40	3	28752	922290,34	51511,97	3	28793	922082,22	52110,11	3	28834	923076,90	51696,10
3	28671	923349,40	50119,40	3	28712	922986,60	50992,80	3	28753	922284,70	51527,20	3	28794	922114,90	52147,61	3	28835	923111,80	51684,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	28672	923343,40	50147,80	3	28713	922971,70	51026,40	3	28754	922277,30	51556,80	3	28795	922118,90	52152,20	3	28836	923149,70	51676,30
3	28673	923347,00	50157,60	3	28714	922940,10	51080,20	3	28755	922275,30	51564,90	3	28796	922142,80	52149,60	3	28837	923209,10	51656,00
3	28674	923360,50	50173,90	3	28715	922929,00	51093,30	3	28756	922266,00	51584,20	3	28797	922176,70	52136,30	3	28838	923221,60	51648,50
3	28675	923366,30	50185,50	3	28716	922899,70	51122,10	3	28757	922254,20	51599,50	3	28798	922206,30	52130,30	3	28839	923246,80	51625,30
3	28676	923369,40	50204,40	3	28717	922886,20	51132,60	3	28758	922231,40	51619,60	3	28799	922232,30	52130,40	3	28840	923265,10	51614,00
3	28677	923367,50	50219,30	3	28718	922865,70	51144,70	3	28759	922223,90	51629,10	3	28800	922270,30	52136,70	3	28841	923289,10	51604,30
3	28678	923364,20	50229,60	3	28719	922842,20	51155,90	3	28760	922220,40	51638,60	3	28801	922306,70	52135,60	3	28842	923323,00	51598,20
3	28679	923358,20	50240,90	3	28720	922838,40	51157,70	3	28761	922215,20	51664,00	3	28802	922332,10	52140,70	3	28843	923337,00	51593,50
3	28680	923340,90	50260,30	3	28721	922809,80	51167,60	3	28762	922203,90	51684,70	3	28803	922341,80	52140,60	3	28844	923377,60	51574,10
3	28681	923335,30	50268,70	3	28722	922771,70	51175,10	3	28763	922193,80	51695,80	3	28804	922352,50	52136,10	3	28845	923414,60	51548,00
3	28682	923332,50	50280,30	3	28723	922750,30	51176,30	3	28764	922180,10	51706,20	3	28805	922375,60	52120,00	3	28846	923437,90	51536,70
3	28683	923332,90	50312,80	3	28724	922724,60	51173,00	3	28765	922159,40	51717,70	3	28806	922399,60	52110,50	3	28847	923478,90	51523,20
3	28684	923329,00	50333,90	3	28725	922699,60	51167,00	3	28766	922139,30	51726,20	3	28807	922429,30	52105,20	3	28848	923519,80	51519,70
3	28685	923322,30	50349,60	3	28726	922689,80	51162,50	3	28767	922124,70	51729,30	3	28808	922472,10	52105,50	3	28849	923531,20	51515,60
3	28686	923304,80	50374,40	3	28727	922664,50	51146,50	3	28768	922119,00	51729,30	3	28809	922494,70	52099,30	3	28850	923538,50	51508,70
3	28687	923299,70	50385,90	3	28728	922650,50	51141,20	3	28769	922115,00	51731,67	3	28810	922514,40	52091,50	3	28851	923540,30	51506,00
3	28688	923298,00	50398,30	3	28729	922640,50	51139,40	3	28770	922090,18	51746,35	3	28811	922524,90	52084,50	3	28852	923543,90	51499,70
3	28689	923299,50	50435,00	3	28730	922608,00	51133,30	3	28771	922057,63	51744,64	3	28812	922553,50	52058,20	3	28853	923555,81	51467,77
3	28690	923297,30	50456,50	3	28731	922584,30	51132,10	3	28772	922010,38	51774,82	3	28813	922579,00	52042,10	3	28854	923557,32	51463,71
3	28691	923292,00	50479,60	3	28732	922567,50	51135,00	3	28773	922010,24	51774,91	3	28814	922604,90	52031,30	3	28855	923562,10	51450,90
3	28692	923281,80	50505,80	3	28733	922549,30	51141,80	3	28774	922008,29	51777,21	3	28815	922646,70	52020,80	3	28856	923575,80	51426,40
3	28857	923585,10	51414,70	3	28898	924455,90	51274,10	3	28939	925283,90	51161,20	3	28980	925990,30	50959,70	3	29021	926738,60	50626,60
3	28858	923597,80	51403,00	3	28899	924496,90	51286,10	3	28940	925293,40	51149,50	3	28981	926007,40	50957,50	3	29022	926757,20	50620,90
3	28859	923623,50	51387,20	3	28900	924535,30	51290,40	3	28941	925306,10	51137,70	3	28982	926022,50	50957,50	3	29023	926778,40	50617,10
3	28860	923650,10	51378,70	3	28901	924566,10	51299,80	3	28942	925322,30	51127,10	3	28983	926064,70	50965,30	3	29024	926808,50	50615,60
3	28861	923678,00	51376,40	3	28902	924585,40	51309,50	3	28943	925340,10	51119,40	3	28984	926074,90	50966,20	3	29025	926866,90	50619,70
3	28862	923707,90	51380,40	3	28903	924605,00	51322,80	3	28944	925358,90	51114,60	3	28985	926103,70	50968,60	3	29026	926879,20	50617,60
3	28863	923736,60	51390,00	3	28904	924624,10	51340,30	3	28945	925378,20	51113,10	3	28986	926113,20	50967,40	3	29027	926890,00	50612,10
3	28864	923759,30	51402,30	3	28905	924641,80	51363,20	3	28946	925399,70	51115,20	3	28987	926119,70	50963,90	3	29028	926921,70	50579,70
3	28865	923778,00	51416,80	3	28906	924647,30	51367,00	3	28947	925420,50	51120,80	3	28988	926126,30	50956,40	3	29029	926931,80	50561,40
3	28866	923794,00	51434,30	3	28907	924651,60	51367,40	3	28948	925436,40	51127,80	3	28989	926160,90	50901,40	3	29030	926950,80	50488,20
3	28867	923810,31	51447,07	3	28908	924658,80	51363,30	3	28949	925458,70	51141,10	3	28990	926181,40	50835,60	3	29031	926961,10	50409,00
3	28868	923823,73	51450,69	3	28909	924679,70	51340,60	3	28950	925468,40	51144,50	3	28991	926189,00	50817,80	3	29032	926966,10	50383,60
3	28869	923840,06	51449,24	3	28910	924703,50	51325,80	3	28951	925478,70	51145,00	3	28992	926189,72	50816,50	3	29033	926978,30	50349,20
3	28870	923848,50	51444,60	3	28911	924728,00	51317,60	3	28952	925502,10	51141,00	3	28993	926193,87	50808,99	3	29034	926994,40	50320,90
3	28871	923868,40	51421,90	3	28912	924763,70	51312,40	3	28953	925519,40	51140,40	3	28994	926198,40	50800,80	3	29035	927016,90	50294,90
3	28872	923889,20	51406,50	3	28913	924792,00	51297,70	3	28954	925540,80	51142,60	3	28995	926210,60	50783,00	3	29036	927042,60	50275,20
3	28873	923927,90	51387,50	3	28914	924806,20	51292,60	3	28955	925559,60	51147,30	3	28996	926224,80	50766,70	3	29037	927063,60	50264,20
3	28874	923944,40	51374,00	3	28915	924818,70	51289,50	3	28956	925583,40	51157,60	3	28997	926239,40	50753,90	3	29038	927117,50	50242,10
3	28875	923977,70	51337,10	3	28916	924840,30	51287,40	3	28957	925648,90	51195,20	3	28998	926255,50	50743,20	3	29039	927154,70	50220,10

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
3	28876	924002,90	51297,10	3	28917	924850,00	51284,60	3	28958	925666,00	51208,50	3	28999	926270,90	50735,50	3	29040	927176,10	50210,00
3	28877	924010,10	51289,50	3	28918	924860,50	51278,60	3	28959	925684,40	51229,70	3	29000	926289,30	50729,30	3	29041	927205,10	50202,10
3	28878	924024,90	51273,50	3	28919	924875,30	51265,90	3	28960	925692,20	51235,30	3	29001	926308,30	50725,40	3	29042	927243,33	50198,87
3	28879	924043,80	51259,00	3	28920	924888,50	51258,30	3	28961	925703,50	51237,70	3	29002	926326,40	50724,40	3	29043	927245,40	50198,70
3	28880	924062,60	51248,40	3	28921	924908,50	51250,80	3	28962	925725,10	51236,40	3	29003	926329,90	50724,20	3	29044	927246,40	50198,30
3	28881	924082,70	51240,80	3	28922	924934,00	51246,80	3	28963	925742,30	51237,40	3	29004	926361,90	50728,10	3	29045	927249,18	50197,15
3	28882	924106,00	51235,80	3	28923	924945,90	51243,20	3	28964	925776,10	51244,50	3	29005	926380,50	50733,80	3	29046	927254,90	50194,80
3	28883	924125,30	51234,90	3	28924	924998,80	51206,70	3	28965	925790,70	51208,50	3	29006	926403,90	50744,40	3	29047	927284,70	50177,40
3	28884	924144,60	51237,50	3	28925	925016,20	51198,10	3	28966	925807,90	51181,10	3	29007	926419,70	50744,90	3	29048	927300,90	50171,50
3	28885	924161,10	51242,30	3	28926	925036,60	51191,20	3	28967	925828,50	51159,00	3	29008	926475,80	50728,60	3	29049	927317,60	50167,50
3	28886	924186,30	51254,00	3	28927	925066,50	51186,80	3	28968	925842,10	51148,40	3	29009	926499,80	50719,20	3	29050	927349,90	50165,40
3	28887	924202,60	51256,60	3	28928	925098,70	51189,00	3	28969	925858,70	51138,00	3	29010	926516,50	50709,40	3	29051	927398,80	50170,60
3	28888	924238,70	51256,10	3	28929	925123,80	51195,90	3	28970	925866,70	51129,40	3	29011	926547,40	50685,90	3	29052	927410,80	50167,90
3	28889	924270,70	51244,00	3	28930	925150,30	51210,00	3	28971	925870,30	51118,20	3	29012	926574,50	50668,00	3	29053	927438,40	50155,60
3	28890	924295,90	51238,70	3	28931	925161,90	51213,10	3	28972	925873,40	51077,10	3	29013	926591,40	50658,70	3	29054	927459,20	50150,20
3	28891	924317,50	51238,30	3	28932	925191,40	51210,90	3	28973	925879,50	51052,00	3	29014	926611,50	50651,00	3	29055	927482,80	50148,20
3	28892	924340,90	51242,00	3	28933	925219,30	51214,00	3	28974	925884,10	51042,00	3	29015	926645,50	50645,60	3	29056	927508,60	50150,80
3	28893	924369,20	51252,30	3	28934	925236,50	51214,10	3	28975	925891,20	51026,50	3	29016	926662,80	50645,70	3	29057	927533,50	50157,60
3	28894	924396,30	51270,20	3	28935	925253,20	51211,90	3	28976	925908,10	51004,30	3	29017	926684,30	50648,30	3	29058	927575,30	50175,20
3	28895	924405,30	51274,30	3	28936	925259,50	51208,70	3	28977	925925,90	50988,60	3	29018	926694,60	50647,50	3	29059	927597,70	50188,10
3	28896	924415,10	51275,50	3	28937	925265,10	51202,10	3	28978	925947,80	50974,70	3	29019	926704,20	50644,30	3	29060	927611,00	50198,90
3	28897	924440,90	51272,80	3	28938	925272,90	51179,70	3	28979	925969,40	50965,20	3	29020	926724,70	50632,50	3	29061	927614,40	50201,70
3	29062	927633,70	50224,80	3	29103	927810,80	49486,80	3	29144	928410,70	50445,10	3	29185	928891,10	49244,70	3	29226	929188,50	48503,40
3	29063	927646,90	50249,50	3	29104	927815,90	49484,10	3	29145	928449,20	50447,30	3	29186	928899,50	49215,60	3	29227	929153,90	48589,60
3	29064	927656,80	50278,10	3	29105	927821,70	49482,30	3	29146	928482,80	50440,80	3	29187	928901,70	49198,60	3	29228	929121,80	48704,00
3	29065	927666,20	50322,60	3	29106	927830,00	49481,50	3	29147	928513,30	50441,10	3	29188	928901,20	49161,90	3	29229	929087,60	48806,30
3	29066	927671,30	50333,60	3	29107	927838,40	49482,10	3	29148	928523,30	50437,90	3	29189	928904,60	49140,70	3	29230	929070,30	48895,40
3	29067	927681,50	50343,70	3	29108	927847,00	49483,90	3	29149	928530,90	50427,30	3	29190	928910,90	49122,30	3	29231	929057,20	48989,50
3	29068	927705,20	50359,10	3	29109	927854,90	49486,70	3	29150	928542,40	50391,90	3	29191	928937,20	49063,20	3	29232	929046,90	49038,80
3	29069	927739,90	50376,70	3	29110	927864,70	49491,10	3	29151	928568,10	50334,60	3	29192	928954,20	48996,20	3	29233	929043,80	49052,90
3	29070	927760,30	50381,10	3	29111	927869,60	49494,60	3	29152	928571,30	50320,20	3	29193	928971,60	48878,80	3	29234	929027,70	49106,60
3	29071	927792,60	50379,50	3	29112	927873,70	49498,60	3	29153	928569,30	50296,90	3	29194	928991,30	48779,20	3	29235	929020,60	49122,30
3	29072	927829,40	50382,50	3	29113	927882,90	49512,90	3	29154	928554,10	50244,30	3	29195	929025,00	48678,90	3	29236	929003,20	49161,80
3	29073	927844,20	50382,00	3	29114	927896,71	49537,17	3	29155	928549,00	50226,20	3	29196	929059,80	48556,30	3	29237	929001,30	49174,20
3	29074	927858,70	50378,80	3	29115	927899,01	49541,22	3	29156	928544,50	50198,60	3	29197	929100,00	48456,10	3	29238	929001,00	49208,70
3	29075	927930,60	50355,10	3	29116	927908,10	49557,20	3	29157	928545,90	50172,90	3	29198	929137,70	48368,80	3	29239	928996,90	49236,40
3	29076	927953,80	50350,10	3	29117	927912,70	49564,40	3	29158	928556,60	50131,00	3	29199	929163,70	48316,60	3	29240	928984,50	49280,00
3	29077	927973,10	50348,20	3	29118	927920,30	49575,80	3	29159	928558,50	50114,00	3	29200	929173,50	48299,90	3	29241	928959,10	49346,50
3	29078	928009,60	50350,60	3	29119	927932,40	49596,10	3	29160	928549,40	50004,30	3	29201	929187,00	48283,10	3	29242	928953,10	49404,30
3	29079	928028,50	50355,30	3	29120	927945,90	49623,10	3	29161	928547,10	49965,40	3	29202	929196,20	48273,10	3	29243	928945,60	49435,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	29080	928046,70	50362,10	3	29121	928031,60	49840,10	3	29162	928547,30	49939,50	3	29203	929225,00	48241,80	3	29244	928934,00	49456,20
3	29081	928049,10	50338,60	3	29122	928039,70	49864,70	3	29163	928550,80	49911,80	3	29204	929284,80	48192,20	3	29245	928901,50	49499,30
3	29082	928046,40	50260,90	3	29123	928079,90	50012,70	3	29164	928568,40	49840,50	3	29205	929304,30	48178,50	3	29246	928841,68	49558,38
3	29083	928027,40	50165,70	3	29124	928122,30	50132,90	3	29165	928590,70	49782,00	3	29206	929314,10	48174,30	3	29247	928837,72	49562,29
3	29084	928022,10	50150,50	3	29125	928131,80	50176,50	3	29166	928601,70	49747,10	3	29207	929324,60	48172,20	3	29248	928820,60	49579,20
3	29085	927985,40	50045,40	3	29126	928141,60	50221,50	3	29167	928609,60	49729,40	3	29208	929333,00	48172,20	3	29249	928801,70	49598,00
3	29086	927940,70	49883,00	3	29127	928145,70	50251,30	3	29168	928635,70	49682,10	3	29209	929343,50	48174,60	3	29250	928789,60	49613,00
3	29087	927895,20	49768,60	3	29128	928149,00	50335,60	3	29169	928662,00	49625,30	3	29210	929353,30	48179,00	3	29251	928762,40	49652,00
3	29088	927887,20	49747,70	3	29129	928148,20	50354,90	3	29170	928677,10	49616,80	3	29211	929361,80	48185,30	3	29252	928748,20	49676,20
3	29089	927859,20	49673,70	3	29130	928144,00	50380,40	3	29171	928680,90	49593,80	3	29212	929368,80	48193,40	3	29253	928733,70	49707,90
3	29090	927833,70	49621,20	3	29131	928177,30	50381,10	3	29172	928692,30	49577,10	3	29213	929373,40	48201,50	3	29254	928725,80	49725,30
3	29091	927821,00	49590,20	3	29132	928219,00	50390,00	3	29173	928704,51	49559,30	3	29214	929374,20	48202,80	3	29255	928700,10	49772,70
3	29092	927809,70	49562,50	3	29133	928231,20	50388,90	3	29174	928706,50	49556,40	3	29215	929377,90	48221,60	3	29256	928665,90	49863,50
3	29093	927803,08	49539,08	3	29134	928252,10	50383,20	3	29175	928707,37	49555,36	3	29216	929377,00	48230,00	3	29257	928651,40	49915,60
3	29094	927801,94	49535,05	3	29135	928264,90	50381,80	3	29176	928731,40	49526,60	3	29217	929373,70	48240,20	3	29258	928647,20	49941,00
3	29095	927800,20	49528,90	3	29136	928284,30	50382,50	3	29177	928797,60	49462,90	3	29218	929367,30	48251,30	3	29259	928649,30	49999,30
3	29096	927799,20	49523,20	3	29137	928301,20	50385,80	3	29178	928818,40	49442,70	3	29219	929358,60	48260,80	3	29260	928658,70	50117,70
3	29097	927798,90	49519,10	3	29138	928321,20	50393,70	3	29179	928843,00	49412,40	3	29220	929340,60	48275,00	3	29261	928656,30	50141,20
3	29098	927799,20	49510,80	3	29139	928339,40	50405,30	3	29180	928851,20	49397,80	3	29221	929312,80	48297,00	3	29262	928646,50	50178,90
3	29099	927800,20	49504,60	3	29140	928354,90	50420,10	3	29181	928854,10	49385,60	3	29222	929298,60	48310,00	3	29263	928645,20	50191,50
3	29100	927802,80	49497,00	3	29141	928370,30	50443,10	3	29182	928857,20	49346,70	3	29223	929267,60	48343,30	3	29264	928647,30	50206,10
3	29101	927805,60	49492,00	3	29142	928374,50	50446,20	3	29183	928861,90	49321,30	3	29224	929256,20	48358,80	3	29265	928659,00	50248,70
3	29102	927808,00	49489,20	3	29143	928381,10	50448,20	3	29184	928867,60	49306,30	3	29225	929226,00	48416,10	3	29266	928668,50	50283,20
3	29267	928672,10	50304,50	3	29308	929466,10	50768,40	3	29349	930428,30	51142,60	3	29390	930939,60	51073,40	3	29431	931246,90	50043,10
3	29268	928672,20	50323,90	3	29309	929477,60	50765,00	3	29350	930442,60	51164,10	3	29391	930939,10	51065,60	3	29432	931252,40	50029,20
3	29269	928669,60	50343,10	3	29310	929496,80	50761,90	3	29351	930450,90	51173,50	3	29392	930936,00	51004,20	3	29433	931262,60	49987,40
3	29270	928664,50	50361,80	3	29311	929518,30	50760,90	3	29352	930470,60	51190,10	3	29393	930939,70	50969,90	3	29434	931269,00	49973,70
3	29271	928638,20	50421,10	3	29312	929561,40	50762,50	3	29353	930483,00	51197,50	3	29394	930944,60	50955,70	3	29435	931281,00	49955,70
3	29272	928621,90	50467,20	3	29313	929614,60	50753,40	3	29354	930517,90	51206,90	3	29395	930952,90	50940,70	3	29436	931286,50	49944,50
3	29273	928644,30	50456,20	3	29314	929636,10	50751,70	3	29355	930544,30	51221,50	3	29396	930963,20	50926,80	3	29437	931293,60	49906,70
3	29274	928660,70	50450,60	3	29315	929659,60	50753,70	3	29356	930553,60	51225,10	3	29397	930978,30	50911,20	3	29438	931303,00	49885,00
3	29275	928679,90	50447,60	3	29316	929682,40	50760,40	3	29357	930563,50	51226,40	3	29398	930984,30	50901,00	3	29439	931314,80	49869,70
3	29276	928697,10	50447,70	3	29317	929699,70	50769,00	3	29358	930593,50	51225,70	3	29399	930986,60	50891,20	3	29440	931344,80	49838,50
3	29277	928724,40	50453,60	3	29318	929715,40	50780,60	3	29359	930607,40	51228,20	3	29400	930987,70	50867,40	3	29441	931360,90	49824,20
3	29278	928761,10	50470,90	3	29319	929727,30	50792,90	3	29360	930612,60	51229,60	3	29401	930991,30	50850,50	3	29442	931380,30	49810,40
3	29279	928807,70	50475,20	3	29320	929751,40	50825,70	3	29361	930619,40	51232,30	3	29402	930997,80	50834,70	3	29443	931389,60	49799,50
3	29280	928826,40	50480,50	3	29321	929791,90	50854,20	3	29362	930627,50	51236,90	3	29403	931011,20	50812,30	3	29444	931394,70	49788,00
3	29281	928844,00	50488,50	3	29322	929813,70	50875,10	3	29363	930633,70	51241,30	3	29404	931014,20	50802,60	3	29445	931405,00	49752,60
3	29282	928858,60	50497,70	3	29323	929826,50	50892,50	3	29364	930641,20	51247,50	3	29405	931014,00	50790,40	3	29446	931412,50	49734,70
3	29283	928871,80	50508,70	3	29324	929837,60	50913,40	3	29365	930664,60	51269,60	3	29406	931008,90	50760,60	3	29447	931430,00	49700,00

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				
3	29284	928895.30	50536.70	3	29325	929844.40	50933.80	3	29366	930673.60	51277.40	3	29407	931009.60	50747.70	3	29448	931448.60	49671.00
3	29285	928906.20	50547.00	3	29326	929849.20	50959.30	3	29367	930682.90	51284.20	3	29408	931012.60	50735.20	3	29449	931463.30	49637.50
3	29286	928954.10	50576.00	3	29327	929901.00	50949.80	3	29368	930690.90	51288.80	3	29409	931040.00	50676.50	3	29450	931472.30	49622.10
3	29287	929004.00	50613.80	3	29328	929913.00	50947.60	3	29369	930699.50	51292.00	3	29410	931071.90	50625.20	3	29451	931484.00	49602.10
3	29288	929019.10	50629.20	3	29329	929960.20	50945.60	3	29370	930706.80	51293.50	3	29411	931078.80	50609.70	3	29452	931496.70	49587.70
3	29289	929043.70	50661.70	3	29330	929992.40	50934.50	3	29371	930720.50	51294.50	3	29412	931081.80	50588.40	3	29453	931502.20	49584.10
3	29290	929122.20	50738.40	3	29331	930011.40	50930.70	3	29372	930734.90	51294.00	3	29413	931083.30	50521.40	3	29454	931511.40	49578.90
3	29291	929132.70	50745.00	3	29332	930037.30	50930.60	3	29373	930745.40	51292.80	3	29414	931095.30	50476.10	3	29455	931528.20	49575.90
3	29292	929154.90	50753.50	3	29333	930062.50	50936.00	3	29374	930753.80	51291.30	3	29415	931091.90	50441.90	3	29456	931544.90	49579.00
3	29293	929172.30	50762.00	3	29334	930066.51	50937.76	3	29375	930764.20	51288.70	3	29416	931093.20	50422.80	3	29457	931561.40	49588.90
3	29294	929183.40	50768.70	3	29335	930080.30	50943.80	3	29376	930772.20	51286.10	3	29417	931102.90	50382.90	3	29458	931571.80	49602.50
3	29295	929200.50	50782.20	3	29336	930111.50	50962.60	3	29377	930781.90	51282.10	3	29418	931115.90	50348.70	3	29459	931577.00	49618.60
3	29296	929209.20	50786.50	3	29337	930145.80	50975.60	3	29378	930789.20	51278.30	3	29419	931126.50	50302.50	3	29460	931576.80	49624.70
3	29297	929223.00	50787.30	3	29338	930161.20	50983.50	3	29379	930796.00	51274.00	3	29420	931132.50	50288.70	3	29461	931576.30	49635.60
3	29298	929301.50	50771.00	3	29339	930179.60	50998.30	3	29380	930802.30	51269.30	3	29421	931148.80	50263.20	3	29462	931571.10	49649.70
3	29299	929331.50	50768.40	3	29340	930210.00	51029.20	3	29381	930806.60	51265.30	3	29422	931153.70	50251.70	3	29463	931556.10	49676.60
3	29300	929355.20	50770.10	3	29341	930223.70	51038.80	3	29382	930810.60	51261.10	3	29423	931154.80	50239.20	3	29464	931553.20	49681.70
3	29301	929376.50	50773.60	3	29342	930261.00	51054.60	3	29383	930816.00	51253.30	3	29424	931151.10	50213.50	3	29465	931538.80	49715.50
3	29302	929390.90	50777.90	3	29343	930275.30	51060.70	3	29384	930841.10	51204.30	3	29425	931150.70	50198.50	3	29466	931515.70	49751.80
3	29303	929412.30	50788.40	3	29344	930333.40	51077.40	3	29385	930858.60	51177.10	3	29426	931153.80	50179.40	3	29467	931504.70	49772.90
3	29304	929423.60	50789.50	3	29345	930357.10	51087.90	3	29386	930878.50	51154.40	3	29427	931159.50	50163.10	3	29468	931499.50	49786.90
3	29305	929430.90	50787.00	3	29346	930383.60	51102.40	3	29387	930924.70	51111.90	3	29428	931169.10	50146.30	3	29469	931490.90	49820.30
3	29306	929449.30	50775.20	3	29347	930402.90	51116.20	3	29388	930932.60	51101.80	3	29429	931200.60	50099.70	3	29470	931484.10	49838.40
3	29307	929461.10	50769.90	3	29348	930417.10	51129.40	3	29389	930937.00	51092.30	3	29430	931234.80	50060.90	3	29471	931473.60	49857.20
3	29472	931460.00	49873.90	3	29513	931092.30	50869.20	3	29554	931565.20	51353.00	3	29595	932390.50	51261.70	3	29636	933266.70	50789.00
3	29473	931448.90	49884.00	3	29514	931088.40	50878.90	3	29555	931577.60	51350.90	3	29596	932407.90	51261.70	3	29637	933262.80	50765.80
3	29474	931421.20	49904.70	3	29515	931086.30	50891.40	3	29556	931600.00	51343.10	3	29597	932437.40	51267.90	3	29638	933259.40	50705.60
3	29475	931393.40	49934.30	3	29516	931085.90	50917.30	3	29557	931619.00	51338.90	3	29598	932464.40	51281.10	3	29639	933265.50	50660.30
3	29476	931388.60	49945.30	3	29517	931082.60	50934.30	3	29558	931674.80	51334.90	3	29599	932475.90	51284.80	3	29640	933269.30	50631.60
3	29477	931384.90	49968.70	3	29518	931072.90	50955.70	3	29559	931690.60	51329.40	3	29600	932486.20	51285.40	3	29641	933266.00	50620.30
3	29478	931381.90	49979.00	3	29519	931048.60	50982.70	3	29560	931737.90	51303.30	3	29601	932529.30	51282.60	3	29642	933252.80	50595.70
3	29479	931375.40	49992.50	3	29520	931039.70	50999.40	3	29561	931756.20	51296.80	3	29602	932566.00	51284.40	3	29643	933247.90	50572.60
3	29480	931357.60	50021.90	3	29521	931036.40	51024.90	3	29562	931775.10	51292.60	3	29603	932597.50	51291.60	3	29644	933248.40	50557.60
3	29481	931346.80	50063.50	3	29522	931039.30	51065.90	3	29563	931805.30	51291.50	3	29604	932626.50	51305.40	3	29645	933255.40	50521.90
3	29482	931336.00	50089.30	3	29523	931039.20	51069.60	3	29564	931826.60	51294.70	3	29605	932637.70	51306.10	3	29646	933254.30	50487.50
3	29483	931317.10	50118.20	3	29524	931039.10	51089.60	3	29565	931853.40	51302.20	3	29606	932647.10	51303.20	3	29647	933258.00	50453.10
3	29484	931285.70	50153.80	3	29525	931036.60	51108.80	3	29566	931871.90	51301.30	3	29607	932662.80	51295.20	3	29648	933257.70	50442.60
3	29485	931257.30	50194.40	3	29526	931030.90	51129.60	3	29567	931908.70	51289.60	3	29608	932681.30	51289.60	3	29649	933253.60	50428.70
3	29486	931253.80	50201.60	3	29527	931019.30	51152.80	3	29568	931942.80	51267.00	3	29609	932795.30	51266.00	3	29650	933235.70	50396.80
3	29487	931252.30	50213.50	3	29528	931005.40	51172.00	3	29569	931958.20	51259.40	3	29610	932829.50	51263.20	3	29651	933232.50	50386.50

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
3	29488	931255,90	50247,80	3	29529	930953,50	51220,80	3	29570	931976,70	51253,70	3	29611	932842,60	51257,80	3	29652	933231,10	50373,70
3	29489	931251,60	50277,60	3	29530	930940,70	51235,20	3	29571	931995,90	51251,00	3	29612	932851,90	51249,00	3	29653	933232,10	50356,60
3	29490	931243,50	50299,80	3	29531	930928,60	51253,10	3	29572	932015,40	51251,10	3	29613	932871,60	51223,10	3	29654	933237,00	50335,60
3	29491	931223,00	50335,00	3	29532	930914,20	51279,80	3	29573	932034,50	51254,00	3	29614	932894,20	51197,00	3	29655	933245,20	50318,00
3	29492	931212,30	50376,80	3	29533	930936,00	51270,20	3	29574	932049,00	51258,20	3	29615	932924,40	51152,40	3	29656	933262,80	50290,90
3	29493	931197,10	50415,00	3	29534	930961,20	51264,60	3	29575	932077,10	51269,60	3	29616	932924,90	51151,80	3	29657	933265,50	50283,00
3	29494	931194,00	50427,40	3	29535	930984,90	51264,00	3	29576	932087,40	51271,80	3	29617	932944,50	51129,90	3	29658	933265,70	50275,00
3	29495	931192,90	50442,20	3	29536	931008,20	51267,90	3	29577	932099,80	51271,40	3	29618	932967,00	51113,10	3	29659	933261,20	50263,70
3	29496	931196,10	50467,90	3	29537	931032,30	51277,20	3	29578	932127,20	51266,20	3	29619	933003,30	51094,60	3	29660	933243,80	50239,50
3	29497	931196,00	50485,10	3	29538	931059,90	51294,10	3	29579	932144,40	51267,00	3	29620	933032,00	51069,00	3	29661	933235,40	50215,10
3	29498	931193,80	50500,00	3	29539	931088,60	51316,90	3	29580	932150,90	51267,30	3	29621	933074,90	51044,10	3	29662	933233,20	50187,20
3	29499	931185,10	50526,50	3	29540	931124,10	51354,30	3	29581	932165,60	51270,70	3	29622	933113,00	51012,60	3	29663	933234,20	50176,50
3	29500	931182,60	50539,00	3	29541	931140,40	51364,60	3	29582	932187,40	51280,10	3	29623	933132,00	51002,30	3	29664	933239,30	50155,60
3	29501	931181,70	50597,30	3	29542	931165,60	51376,90	3	29583	932196,90	51281,60	3	29624	933152,60	50995,90	3	29665	933238,30	50142,50
3	29502	931176,00	50635,70	3	29543	931186,30	51383,20	3	29584	932206,50	51280,20	3	29625	933163,20	50990,30	3	29666	933219,10	50114,50
3	29503	931170,60	50652,10	3	29544	931201,10	51385,50	3	29585	932220,50	51270,30	3	29626	933173,40	50977,80	3	29667	933207,70	50093,70
3	29504	931163,30	50667,70	3	29545	931265,40	51380,30	3	29586	9322251,80	51266,30	3	29627	933198,90	50917,90	3	29668	933200,40	50075,70
3	29505	931134,10	50713,00	3	29546	931282,50	51381,90	3	29587	932266,70	51265,70	3	29628	933213,90	50896,90	3	29669	933196,60	50058,90
3	29506	931113,70	50751,20	3	29547	931316,60	51387,90	3	29588	932283,90	51267,30	3	29629	933228,00	50883,60	3	29670	933194,20	50033,10
3	29507	931112,90	50756,20	3	29548	931332,90	51385,40	3	29589	932314,90	51276,50	3	29630	933242,30	50874,00	3	29671	933195,50	50009,40
3	29508	931111,50	50765,10	3	29549	931360,50	51373,00	3	29590	932324,80	51277,50	3	29631	933256,00	50867,40	3	29672	933200,80	49986,40
3	29509	931116,30	50796,80	3	29550	931378,90	51366,60	3	29591	932334,50	51275,60	3	29632	933277,30	50861,60	3	29673	933211,40	49962,60
3	29510	931114,50	50820,40	3	29551	931421,10	51357,80	3	29592	932354,60	51267,40	3	29633	933284,80	50856,80	3	29674	933212,30	49953,60
3	29511	931108,40	50841,00	3	29552	931481,20	51352,10	3	29593	932369,20	51264,00	3	29634	933287,70	50851,20	3	29675	933209,30	49944,90
3	29512	931092,70	50868,50	3	29553	931528,70	51351,10	3	29594	932386,30	51261,70	3	29635	933287,10	50842,00	3	29676	933194,40	49921,20
3	29677	933169,20	49856,90	3	29718	933078,20	48876,10	3	29759	933252,50	49780,60	3	29800	933351,80	50554,40	3	29841	933857,50	50955,20
3	29678	933162,70	49836,30	3	29719	933085,70	48872,20	3	29760	933259,10	49807,80	3	29801	933351,70	50562,40	3	29842	933876,00	50934,40
3	29679	933154,60	49800,50	3	29720	933096,00	48869,50	3	29761	933282,00	49870,70	3	29802	933354,70	50573,90	3	29843	933885,80	50926,10
3	29680	933145,20	49729,90	3	29721	933113,00	48869,80	3	29762	933289,30	49883,50	3	29803	933367,70	50601,00	3	29844	933898,90	50918,80
3	29681	933144,40	49669,60	3	29722	933130,80	48877,20	3	29763	933308,80	49909,00	3	29804	933370,80	50613,60	3	29845	933923,20	50910,10
3	29682	933143,60	49664,00	3	29723	933144,40	48890,60	3	29764	933314,00	49920,80	3	29805	933372,20	50628,50	3	29846	933933,30	50903,20
3	29683	933138,10	49624,70	3	29724	933149,70	48900,00	3	29765	933314,30	49921,90	3	29806	933370,50	50647,80	3	29847	933940,20	50895,30
3	29684	933136,50	49594,60	3	29725	933152,00	48908,10	3	29766	933317,60	49935,40	3	29807	933367,30	50666,10	3	29848	933963,30	50861,20
3	29685	933133,00	49580,30	3	29726	933152,70	48918,70	3	29767	933318,50	49952,60	3	29808	933360,70	50703,10	3	29849	933978,30	50845,90
3	29686	933122,40	49552,10	3	29727	933148,80	48945,70	3	29768	933316,60	49967,60	3	29809	933360,80	50739,80	3	29850	933994,60	50835,50
3	29687	933117,50	49524,50	3	29728	933157,10	48987,20	3	29769	933310,90	49986,00	3	29810	933364,50	50760,70	3	29851	934016,80	50827,10
3	29688	933117,79	49515,94	3	29729	933155,30	49021,00	3	29770	933304,60	49999,60	3	29811	933390,80	50826,30	3	29852	934023,90	50821,30
3	29689	933118,00	49509,90	3	29730	933154,70	49032,00	3	29771	933296,50	50017,40	3	29812	933394,10	50838,70	3	29853	934028,30	50811,00
3	29690	933118,10	49500,90	3	29731	933169,30	49101,70	3	29772	933294,60	50027,80	3	29813	933394,60	50857,90	3	29854	934033,50	50778,60
3	29691	933125,60	49474,00	3	29732	933171,90	49120,90	3	29773	933294,90	50038,40	3	29814	933386,30	50883,30	3	29855	934042,10	50759,20

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
3	29692	933126,10	49464,50	3	29733	933171,30	49138,00	3	29774	933301,90	50058,60	3	29815	933385,90	50892,10	3	29856	934060,90	50737,51
3	29693	933123,60	49455,30	3	29734	933166,70	49167,90	3	29775	933307,50	50066,10	3	29816	933389,20	50896,90	3	29857	934064,90	50732,90
3	29694	933107,20	49424,90	3	29735	933167,10	49187,20	3	29776	933329,00	50094,90	3	29817	933393,60	50899,30	3	29858	934066,00	50731,50
3	29695	933101,90	49408,50	3	29736	933176,30	49227,10	3	29777	933340,00	50118,20	3	29818	933430,40	50904,10	3	29859	934081,10	50710,40
3	29696	933099,60	49395,80	3	29737	933198,70	49271,20	3	29778	933343,40	50132,90	3	29819	933444,80	50908,90	3	29860	934099,90	50690,60
3	29697	933099,80	49385,00	3	29738	933206,30	49293,60	3	29779	933344,20	50147,90	3	29820	933460,10	50916,70	3	29861	934105,80	50679,90
3	29698	933100,00	49376,40	3	29739	933209,60	49314,90	3	29780	933343,20	50158,60	3	29821	933482,30	50933,70	3	29862	934112,20	50663,30
3	29699	933108,70	49343,10	3	29740	933209,90	49338,60	3	29781	933340,00	50168,60	3	29822	933491,10	50943,20	3	29863	934113,06	50661,06
3	29700	933109,50	49328,50	3	29741	933208,40	49355,90	3	29782	933336,70	50179,30	3	29823	933502,80	50961,70	3	29864	934114,20	50658,10
3	29701	933105,60	49314,20	3	29742	933203,00	49378,80	3	29783	933336,30	50188,70	3	29824	933512,40	50968,20	3	29865	934116,33	50654,87
3	29702	933088,90	49279,00	3	29743	933202,90	49388,70	3	29784	933339,30	50197,60	3	29825	933521,40	50967,80	3	29866	934134,40	50627,40
3	29703	933081,40	49258,80	3	29744	933206,80	49400,00	3	29785	933351,90	50215,20	3	29826	933551,00	50960,10	3	29867	934157,30	50601,60
3	29704	933071,00	49219,10	3	29745	933223,50	49428,00	3	29786	933359,10	50230,80	3	29827	933589,40	50958,10	3	29868	934184,30	50577,10
3	29705	933066,70	49191,40	3	29746	933230,30	49450,60	3	29787	933363,00	50245,40	3	29828	933630,60	50946,40	3	29869	934198,70	50553,50
3	29706	933066,40	49165,50	3	29747	933230,30	49474,20	3	29788	933364,80	50266,80	3	29829	933647,80	50945,00	3	29870	934213,50	50533,30
3	29707	933070,90	49135,70	3	29748	933229,90	49475,60	3	29789	933364,70	50299,20	3	29830	933662,80	50945,60	3	29871	934215,90	50522,40
3	29708	933071,10	49120,90	3	29749	933220,40	49507,20	3	29790	933360,10	50324,70	3	29831	933686,10	50950,20	3	29872	934214,10	50500,20
3	29709	933054,30	49040,60	3	29750	933220,30	49507,50	3	29791	933350,60	50346,20	3	29832	933706,10	50958,20	3	29873	934213,80	50497,10
3	29710	933053,30	49025,60	3	29751	933219,84	49513,49	3	29792	933335,50	50364,40	3	29833	933729,90	50972,90	3	29874	934221,30	50466,30
3	29711	933055,70	48993,70	3	29752	933219,40	49519,30	3	29793	933344,60	50376,50	3	29834	933747,50	50989,40	3	29875	934218,20	50435,20
3	29712	933047,50	48958,50	3	29753	933222,00	49531,40	3	29794	933351,60	50389,80	3	29835	933754,20	50993,10	3	29876	934219,40	50424,60
3	29713	933046,80	48934,90	3	29754	933232,90	49559,90	3	29795	933355,40	50402,00	3	29836	933761,20	50994,30	3	29877	934225,80	50406,40
3	29714	933051,80	48911,70	3	29755	933236,40	49576,60	3	29796	933358,00	50419,10	3	29837	933770,50	50991,90	3	29878	934245,00	50368,40
3	29715	933056,90	48899,80	3	29756	933237,90	49615,40	3	29797	933358,30	50444,90	3	29838	933794,40	50981,00	3	29879	934249,20	50360,20
3	29716	933062,60	48890,70	3	29757	933244,90	49666,50	3	29798	933354,50	50487,90	3	29839	933833,70	50969,00	3	29880	934255,00	50343,80
3	29717	933069,70	48882,70	3	29758	933244,50	49718,40	3	29799	933355,90	50528,90	3	29840	933849,30	50961,80	3	29881	934256,70	50333,20
3	29882	934256,50	50322,80	3	29923	934288,60	49634,60	3	29964	934301,40	48800,20	3	30005	934597,50	48029,70	3	30046	934337,40	49024,00
3	29883	934253,70	50312,70	3	29924	934286,00	49622,50	3	29965	934319,20	48763,00	3	30006	934593,50	48042,00	3	30047	934326,30	49049,90
3	29884	934233,90	50274,30	3	29925	934270,80	49599,60	3	29966	934322,70	48750,80	3	30007	934585,70	48057,40	3	30048	934323,80	49061,70
3	29885	934228,30	50260,20	3	29926	934262,90	49569,50	3	29967	934323,00	48742,70	3	30008	934570,40	48083,50	3	30049	934325,00	49073,80
3	29886	934223,00	50246,10	3	29927	934257,70	49561,10	3	29968	934321,40	48734,60	3	30009	934556,20	48104,70	3	30050	934340,70	49130,20
3	29887	934216,40	50221,00	3	29928	934245,30	49546,50	3	29969	934310,10	48709,00	3	30010	934551,20	48112,10	3	30051	934343,50	49151,50
3	29888	934215,20	50201,70	3	29929	934241,20	49539,00	3	29970	934305,00	48692,50	3	30011	934538,70	48146,20	3	30052	934340,40	49172,60
3	29889	934217,50	50189,10	3	29930	934234,80	49514,10	3	29971	934302,50	48673,30	3	30012	934515,30	48184,60	3	30053	934330,30	49193,90
3	29890	934217,80	50186,90	3	29931	934234,39	49508,66	3	29972	934302,40	48653,80	3	30013	934490,70	48239,70	3	30054	934327,60	49205,30
3	29891	934224,30	50171,10	3	29932	934234,09	49504,66	3	29973	934306,70	48628,40	3	30014	934477,90	48259,80	3	30055	934332,50	49240,80
3	29892	934231,80	50160,50	3	29933	934233,00	49490,30	3	29974	934322,30	48592,90	3	30015	934453,70	48292,50	3	30056	934328,00	49270,50
3	29893	934247,20	50145,40	3	29934	934233,30	49470,90	3	29975	934326,80	48574,50	3	30016	934437,20	48341,30	3	30057	934327,70	49280,80
3	29894	934251,60	50135,70	3	29935	934239,30	49417,40	3	29976	934330,90	48505,60	3	30017	934432,20	48371,10	3	30058	934337,50	49331,30
3	29895	934251,30	50128,20	3	29936	934245,20	49386,40	3	29977	934329,50	48490,70	3	30018	934430,60	48414,10	3	30059	934348,60	49368,40

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
3	29896	934246,90	50109,20	3	29937	934243,50	49374,50	3	29978	934324,20	48463,10	3	30019	934425,08	48443,10	3	30060	934350,20	49383,30
3	29897	934246,80	50096,30	3	29938	934237,20	49354,00	3	29979	934323,71	48449,10	3	30020	934424,60	48445,60	3	30061	934348,50	49400,30
3	29898	934249,40	50083,70	3	29939	934226,50	49290,10	3	29980	934323,60	48446,10	3	30021	934424,50	48446,10	3	30062	934338,10	49437,30
3	29899	934259,10	50060,30	3	29940	934225,80	49273,00	3	29981	934323,47	48443,10	3	30022	934424,62	48449,10	3	30063	934334,50	49465,20
3	29900	934260,70	50046,20	3	29941	934229,90	49249,70	3	29982	934323,40	48441,60	3	30023	934425,00	48458,20	3	30064	934334,80	49477,80
3	29901	934258,20	50033,60	3	29942	934230,30	49239,40	3	29983	934330,70	48399,40	3	30024	934429,70	48481,60	3	30065	934341,00	49490,40
3	29902	934244,20	49992,60	3	29943	934223,90	49210,30	3	29984	934334,60	48341,30	3	30025	934431,20	48498,70	3	30066	934357,86	49506,04
3	29903	934242,90	49966,90	3	29944	934222,90	49195,30	3	29985	934339,50	48318,10	3	30026	934427,40	48554,70	3	30067	934362,23	49510,09
3	29904	934248,00	49946,10	3	29945	934225,50	49176,20	3	29986	934361,40	48250,50	3	30027	934426,30	48593,50	3	30068	934363,10	49510,90
3	29905	934253,60	49935,70	3	29946	934236,90	49149,00	3	29987	934370,30	48235,90	3	30028	934421,50	48614,30	3	30069	934371,10	49523,40
3	29906	934263,00	49918,40	3	29947	934237,70	49137,40	3	29988	934391,90	48208,80	3	30029	934406,60	48647,90	3	30070	934375,30	49535,60
3	29907	934264,80	49908,60	3	29948	934230,20	49106,20	3	29989	934401,40	48194,50	3	30030	934404,00	48662,10	3	30071	934378,80	49564,50
3	29908	934265,30	49883,20	3	29949	934222,10	49083,40	3	29990	934410,60	48169,50	3	30031	934405,70	48674,40	3	30072	934382,90	49573,20
3	29909	934268,40	49872,90	3	29950	934218,70	49073,90	3	29991	934422,20	48138,00	3	30032	934418,50	48706,80	3	30073	934395,10	49588,10
3	29910	934277,90	49853,20	3	29951	934217,10	49061,10	3	29992	934445,30	48102,00	3	30033	934423,10	48723,40	3	30074	934400,50	49597,50
3	29911	934279,50	49845,60	3	29952	934217,70	49048,30	3	29993	934461,20	48066,70	3	30034	934424,60	48742,60	3	30075	934404,80	49609,70
3	29912	934277,30	49834,50	3	29953	934222,20	49031,80	3	29994	934484,20	48032,80	3	30035	934422,70	48762,00	3	30076	934406,80	49624,50
3	29913	934265,10	49814,00	3	29954	934238,30	49001,10	3	29995	934510,00	47990,40	3	30036	934416,00	48789,20	3	30077	934405,60	49637,30
3	29914	934258,00	49796,00	3	29955	934242,20	48989,20	3	29996	934524,50	47977,70	3	30037	934396,50	48832,40	3	30078	934396,80	49663,20
3	29915	934254,80	49781,30	3	29956	934242,20	48955,20	3	29997	934540,10	47971,50	3	30038	934387,10	48863,70	3	30079	934396,40	49673,10
3	29916	934254,20	49764,10	3	29957	934246,30	48927,50	3	29998	934553,00	47970,70	3	30039	934383,40	48875,50	3	30080	934398,10	49688,30
3	29917	934257,10	49747,10	3	29958	934248,00	48897,40	3	29999	934563,40	47972,80	3	30040	934371,00	48895,60	3	30081	934399,00	49696,30
3	29918	934263,20	49728,70	3	29959	934251,50	48882,80	3	30000	934575,30	47978,20	3	30041	934353,00	48913,90	3	30082	934395,50	49713,00
3	29919	934283,60	49691,60	3	29960	934256,70	48871,00	3	30001	934585,00	47986,20	3	30042	934347,70	48924,40	3	30083	934386,70	49730,10
3	29920	934283,70	49690,60	3	29961	934263,70	48860,20	3	30002	934592,80	47996,70	3	30043	934343,10	48958,10	3	30084	934362,90	49756,00
3	29921	934284,40	49682,10	3	29962	934283,50	48840,70	3	30003	934596,80	48006,50	3	30044	934343,50	48992,40	3	30085	934358,10	49766,30
3	29922	934281,90	49659,10	3	29963	934290,70	48830,60	3	30004	934598,60	48019,10	3	30045	934342,10	49005,20	3	30086	934359,40	49777,20
3	30087	934371,80	49797,50	3	30128	934307,90	50586,10	3	30169	934832,70	50696,50	3	30210	935741,90	50028,00	3	30251	935841,90	50090,90
3	30088	934378,50	49815,60	3	30129	934283,80	50610,80	3	30170	934898,20	50658,90	3	30211	935755,00	49993,70	3	30252	935847,00	50095,40
3	30089	934381,70	49832,60	3	30130	934274,50	50624,30	3	30171	934907,10	50648,10	3	30212	935758,20	49979,30	3	30253	935870,80	50105,00
3	30090	934381,90	49851,90	3	30131	934261,90	50642,40	3	30172	934917,30	50624,40	3	30213	935758,30	49962,20	3	30254	935899,10	50123,60
3	30091	934379,00	49869,00	3	30132	934228,00	50672,30	3	30173	934930,30	50604,70	3	30214	935754,80	49921,30	3	30255	935909,50	50123,80
3	30092	934368,60	49901,30	3	30133	934209,40	50693,40	3	30174	934946,90	50587,80	3	30215	935748,50	49896,80	3	30256	935921,50	50116,50
3	30093	934367,80	49930,80	3	30134	934204,10	50704,80	3	30175	934966,40	50574,30	3	30216	935741,20	49869,10	3	30257	935954,10	50084,10
3	30094	934365,80	49941,40	3	30135	934196,70	50731,60	3	30176	934994,00	50562,00	3	30217	935738,50	49852,10	3	30258	935975,90	50059,60
3	30095	934361,60	49953,60	3	30136	934192,00	50741,20	3	30177	935021,20	50555,20	3	30218	935738,70	49765,70	3	30259	935981,10	50051,10
3	30096	934351,00	49972,30	3	30137	934183,00	50753,30	3	30178	935049,10	50553,90	3	30219	935737,10	49746,40	3	30260	935983,40	50037,90
3	30097	934348,60	49981,50	3	30138	934162,10	50774,90	3	30179	935085,20	50558,40	3	30220	935726,70	49702,40	3	30261	935979,00	50010,00
3	30098	934349,30	49991,20	3	30139	934133,90	50814,80	3	30180	935097,40	50556,60	3	30221	935720,10	49661,90	3	30262	935980,00	49979,90
3	30099	934362,30	50043,70	3	30140	934128,90	50826,50	3	30181	935109,40	50551,80	3	30222	935717,60	49647,00	3	30263	935986,60	49952,70

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				
3	30100	934364,60	50060,70	3	30141	934115,60	50872,30	3	30182	935155,30	50523,50	3	30223	935705,70	49605,50	3	30264	935998,10	49929,50
3	30101	934363,20	50077,80	3	30142	934109,80	50884,00	3	30183	935203,20	50504,30	3	30224	935702,60	49584,20	3	30265	936014,40	49909,50
3	30102	934354,50	50102,00	3	30143	934103,10	50893,70	3	30184	935253,70	50475,40	3	30225	935704,70	49562,80	3	30266	936015,85	49907,90
3	30103	934352,40	50111,90	3	30144	934123,20	50888,40	3	30185	935284,60	50448,80	3	30226	935711,20	49547,00	3	30267	936031,61	49890,56
3	30104	934354,70	50141,50	3	30145	934161,10	50860,40	3	30186	935297,50	50440,30	3	30227	935724,00	49532,90	3	30268	936046,61	49885,92
3	30105	934353,50	50156,50	3	30146	934180,50	50851,10	3	30187	935318,70	50426,40	3	30228	935739,40	49525,30	3	30269	936058,00	49882,40
3	30106	934350,10	50171,20	3	30147	934201,10	50844,60	3	30188	935356,90	50382,60	3	30229	935744,79	49524,70	3	30270	936091,00	49873,10
3	30107	934344,30	50185,10	3	30148	934224,50	50840,70	3	30189	935373,20	50368,50	3	30230	935756,14	49525,26	3	30271	936103,90	49865,90
3	30108	934338,60	50194,30	3	30149	934263,10	50837,90	3	30190	935387,60	50358,90	3	30231	935766,07	49525,76	3	30272	936122,90	49848,20
3	30109	934326,10	50209,10	3	30150	934296,90	50825,00	3	30191	935429,00	50340,90	3	30232	935772,80	49527,40	3	30273	936147,00	49820,40
3	30110	934322,20	50219,20	3	30151	934320,00	50819,40	3	30192	935471,90	50314,60	3	30233	935787,00	49536,80	3	30274	936159,20	49800,40
3	30111	934324,20	50230,00	3	30152	934341,40	50817,80	3	30193	935473,10	50313,90	3	30234	935797,10	49550,60	3	30275	936179,40	49745,70
3	30112	934341,70	50262,90	3	30153	934373,30	50820,10	3	30194	935511,50	50300,90	3	30235	935800,60	49560,50	3	30276	936198,90	49707,60
3	30113	934354,60	50297,20	3	30154	934383,40	50818,30	3	30195	935539,00	50280,50	3	30236	935805,70	49590,00	3	30277	936206,80	49668,60
3	30114	934357,70	50320,60	3	30155	934405,60	50809,80	3	30196	935557,80	50269,90	3	30237	935813,40	49617,00	3	30278	936217,00	49650,20
3	30115	934355,80	50348,60	3	30156	934422,30	50805,80	3	30197	935624,70	50246,20	3	30238	935820,40	49659,60	3	30279	936224,10	49637,30
3	30116	934346,40	50386,20	3	30157	934475,50	50802,20	3	30198	935646,00	50241,30	3	30239	935822,90	49674,50	3	30280	936226,00	49627,50
3	30117	934338,50	50406,20	3	30158	934504,40	50793,40	3	30199	935656,40	50235,90	3	30240	935835,30	49724,80	3	30281	936225,00	49599,40
3	30118	934329,30	50423,60	3	30159	934546,70	50785,50	3	30200	935661,70	50230,20	3	30241	935838,40	49756,90	3	30282	936227,80	49582,40
3	30119	934326,20	50433,30	3	30160	934596,40	50770,70	3	30201	935665,50	50222,80	3	30242	935838,30	49808,60	3	30283	936233,10	49568,40
3	30120	934328,60	50470,70	3	30161	934648,40	50749,90	3	30202	935675,10	50187,00	3	30243	935838,20	49836,80	3	30284	936249,50	49541,10
3	30121	934320,70	50497,50	3	30162	934683,70	50740,00	3	30203	935680,60	50173,00	3	30244	935854,00	49908,30	3	30285	936252,05	49531,92
3	30122	934319,10	50509,40	3	30163	934713,80	50738,00	3	30204	935691,40	50154,40	3	30245	935858,60	49979,30	3	30286	936252,30	49531,00
3	30123	934324,00	50536,40	3	30164	934730,90	50739,90	3	30205	935709,40	50130,80	3	30246	935857,70	50000,90	3	30287	936252,44	49527,92
3	30124	934324,10	50539,10	3	30165	934755,90	50746,10	3	30206	935713,00	50118,50	3	30247	935855,30	50015,80	3	30288	936252,80	49520,30
3	30125	934324,20	50545,00	3	30166	934769,20	50744,20	3	30207	935719,40	50096,50	3	30248	935840,30	50055,40	3	30289	936250,40	49507,80
3	30126	934322,30	50557,70	3	30167	934777,80	50739,00	3	30208	935737,40	50065,70	3	30249	935838,10	50075,10	3	30290	936246,20	49498,40
3	30127	934318,20	50569,90	3	30168	934806,20	50715,10	3	30209	935739,40	50057,90	3	30250	935839,60	50086,60	3	30291	936219,80	49463,00
3	30292	936219,20	49461,90	3	30333	936320,80	49361,20	3	30374	936793,00	49609,90	3	30415	937587,10	49590,50	3	30456	936199,20	50052,60
3	30293	936209,00	49443,00	3	30334	936306,30	49388,00	3	30375	936814,70	49609,50	3	30416	937569,90	49618,30	3	30457	936192,80	50059,70
3	30294	936202,50	49418,10	3	30335	936303,80	49397,50	3	30376	936846,70	49613,20	3	30417	937547,40	49654,70	3	30458	936188,90	50070,40
3	30295	936202,20	49390,10	3	30336	936304,80	49405,00	3	30377	936874,20	49619,00	3	30418	937533,50	49671,30	3	30459	936187,20	50094,30
3	30296	936208,90	49360,70	3	30337	936308,40	49412,30	3	30378	936891,30	49624,30	3	30419	937513,00	49690,40	3	30460	936181,20	50119,40
3	30297	936225,90	49323,80	3	30338	936329,50	49440,00	3	30379	936921,40	49633,60	3	30420	937476,40	49717,00	3	30461	936175,93	50131,37
3	30298	936233,00	49288,30	3	30339	936331,70	49443,40	3	30380	936929,90	49636,20	3	30421	937439,70	49747,00	3	30462	936173,50	50136,90
3	30299	936246,90	49261,50	3	30340	936340,80	49458,40	3	30381	936980,00	49649,30	3	30422	937383,00	49782,70	3	30463	936167,82	50146,42
3	30300	936251,60	49247,70	3	30341	936347,40	49476,60	3	30382	937043,80	49669,60	3	30423	937350,90	49800,50	3	30464	936163,30	50154,00
3	30301	936252,50	49232,90	3	30342	936350,90	49495,60	3	30383	937073,60	49674,50	3	30424	937323,20	49812,60	3	30465	936159,19	50160,55
3	30302	936249,30	49165,90	3	30343	936351,81	49529,06	3	30384	937097,20	49674,70	3	30425	937277,30	49828,60	3	30466	936158,90	50161,00
3	30303	936250,30	49140,00	3	30344	936351,88	49531,70	3	30385	937116,10	49670,90	3	30426	937233,50	49844,00	3	30467	936147,20	50173,80



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				
3	30304	936255,50	49112,50	3	30345	936351,90	49532,30	3	30386	937155,50	49659,10	3	30427	937169,40	49863,40	3	30468	936123,00	50195,20
3	30305	936272,00	49077,40	3	30346	936351,84	49533,06	3	30387	937247,40	49627,40	3	30428	937138,10	49871,30	3	30469	936097,10	50224,10
3	30306	936275,90	49063,00	3	30347	936350,00	49556,00	3	30388	937250,60	49625,80	3	30429	937110,30	49874,80	3	30470	936063,50	50257,70
3	30307	936277,00	49045,90	3	30348	936343,10	49580,80	3	30389	937268,70	49617,20	3	30430	937071,40	49874,90	3	30471	936032,30	50284,30
3	30308	936273,90	49013,60	3	30349	936330,10	49603,10	3	30390	937318,60	49587,10	3	30431	937032,70	49870,90	3	30472	936007,30	50301,20
3	30309	936275,30	49000,90	3	30350	936327,30	49610,60	3	30391	937351,90	49559,80	3	30432	936978,00	49858,50	3	30473	935975,90	50315,50
3	30310	936279,60	48988,80	3	30351	936325,50	49617,40	3	30392	937373,20	49545,10	3	30433	936831,30	49814,10	3	30474	935932,10	50327,20
3	30311	936283,30	48983,40	3	30352	936325,00	49621,50	3	30393	937376,70	49541,86	3	30434	936810,20	49810,50	3	30475	935902,10	50330,60
3	30312	936286,90	48978,30	3	30353	936324,90	49627,70	3	30394	937381,00	49537,89	3	30435	936788,90	49812,50	3	30476	935889,10	50330,30
3	30313	936295,00	48971,30	3	30354	936325,50	49631,60	3	30395	937382,50	49536,50	3	30436	936732,00	49825,40	3	30477	935871,80	50327,50
3	30314	936306,20	48965,00	3	30355	936326,60	49635,00	3	30396	937431,00	49465,20	3	30437	936689,10	49827,20	3	30478	935859,30	50329,60
3	30315	936320,80	48962,10	3	30356	936328,50	49637,60	3	30397	937452,60	49438,20	3	30438	936649,00	49834,20	3	30479	935852,50	50335,40
3	30316	936333,50	48963,20	3	30357	936329,80	49638,50	3	30398	937470,70	49423,20	3	30439	936618,70	49833,10	3	30480	935840,70	50353,80
3	30317	936347,50	48968,60	3	30358	936333,30	49639,80	3	30399	937492,00	49412,90	3	30440	936585,50	49824,30	3	30481	935830,60	50365,00
3	30318	936359,20	48977,80	3	30359	936337,40	49640,80	3	30400	937510,90	49408,30	3	30441	936571,00	49823,00	3	30482	935801,60	50387,10
3	30319	936366,50	48988,30	3	30360	936343,70	49641,80	3	30401	937512,20	49408,30	3	30442	936524,10	49829,80	3	30483	935777,60	50411,60
3	30320	936372,00	49002,20	3	30361	936350,10	49642,20	3	30402	937532,40	49407,80	3	30443	936478,80	49829,50	3	30484	935761,90	50423,00
3	30321	936375,10	49019,20	3	30362	936356,50	49642,00	3	30403	937553,50	49411,90	3	30444	936439,90	49831,30	3	30485	935744,60	50431,70
3	30322	936376,60	49042,90	3	30363	936362,80	49641,20	3	30404	937573,20	49420,40	3	30445	936397,40	49838,30	3	30486	935726,10	50437,50
3	30323	936376,30	49068,80	3	30364	936408,60	49633,80	3	30405	937574,20	49421,10	3	30446	936377,70	49840,00	3	30487	935711,20	50439,90
3	30324	936372,40	49092,20	3	30365	936471,10	49629,70	3	30406	937590,70	49433,00	3	30447	936368,00	49842,80	3	30488	935681,00	50440,60
3	30325	936366,40	49110,60	3	30366	936509,90	49629,40	3	30407	937605,00	49448,90	3	30448	936361,60	49847,10	3	30489	935672,67	50443,14
3	30326	936353,50	49137,80	3	30367	936546,20	49623,90	3	30408	937615,60	49467,60	3	30449	936356,20	49853,10	3	30490	935669,20	50444,20
3	30327	936350,00	49152,20	3	30368	936576,20	49621,20	3	30409	937622,10	49488,20	3	30450	936333,50	49902,30	3	30491	935666,92	50446,01
3	30328	936349,40	49167,20	3	30369	936604,20	49622,20	3	30410	937623,90	49505,30	3	30451	936320,60	49922,30	3	30492	935659,50	50451,90
3	30329	936352,20	49240,70	3	30370	936642,00	49629,40	3	30411	937622,90	49520,30	3	30452	936303,50	49944,60	3	30493	935638,70	50476,60
3	30330	936349,30	49279,30	3	30371	936676,00	49626,10	3	30412	937618,35	49539,32	3	30453	936266,70	49986,90	3	30494	935621,60	50489,80
3	30331	936343,70	49297,90	3	30372	936703,90	49625,90	3	30413	937616,64	49543,31	3	30454	936238,40	50022,30	3	30495	935598,40	50501,10
3	30332	936329,70	49324,10	3	30373	936773,70	49612,00	3	30414	937612,50	49553,00	3	30455	936220,90	50038,30	3	30496	935552,80	50514,10
3	30497	935494,20	50541,10	3	30538	934178,20	51083,60	3	30579	935016,30	51791,40	3	30620	934589,73	51608,48	3	30661	933770,80	51219,10
3	30498	935482,70	50550,20	3	30539	934130,20	51107,80	3	30580	935020,30	51798,30	3	30621	934579,36	51604,81	3	30662	933740,70	51217,40
3	30499	935460,10	50576,20	3	30540	934090,90	51137,80	3	30581	935038,40	51822,40	3	30622	934562,40	51598,80	3	30663	933715,60	51211,70
3	30500	935443,50	50589,90	3	30541	934070,50	51149,10	3	30582	935060,90	51845,70	3	30623	934520,50	51588,70	3	30664	933682,80	51200,50
3	30501	935408,70	50611,50	3	30542	934095,80	51182,50	3	30583	935067,00	51850,20	3	30624	934454,90	51567,00	3	30665	933657,70	51187,90
3	30502	935375,90	50635,90	3	30543	934122,20	51204,40	3	30584	935076,50	51857,20	3	30625	934441,30	51560,60	3	30666	933633,70	51170,00
3	30503	935295,40	50682,20	3	30544	934137,60	51219,40	3	30585	935117,70	51880,60	3	30626	934412,20	51542,30	3	30667	933624,40	51166,80
3	30504	935249,90	50701,50	3	30545	934151,90	51227,90	3	30586	935141,20	51891,50	3	30627	934377,80	51529,70	3	30668	933614,20	51165,80
3	30505	935209,20	50725,70	3	30546	934184,70	51238,60	3	30587	935180,00	51904,80	3	30628	934360,70	51520,90	3	30669	933601,00	51166,20
3	30506	935153,60	50749,30	3	30547	934201,10	51248,70	3	30588	935191,20	51911,10	3	30629	934324,10	51490,60	3	30670	933587,10	51169,40
3	30507	935124,70	50758,20	3	30548	934215,90	51264,10	3	30589	935199,10	51918,20	3	30630	934285,50	51449,90	3	30671	933578,30	51174,30

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
3	30508	935090,50	50762,20	3	30549	934227,60	51284,80	3	30590	935206,20	51928,80	3	30631	934274,70	51443,40	3	30672	933557,70	51190,00
3	30509	935081,40	50765,30	3	30550	934228,30	51285,80	3	30591	935209,80	51938,90	3	30632	934248,90	51433,10	3	30673	933532,00	51200,90
3	30510	935072,60	50772,70	3	30551	934233,90	51292,60	3	30592	935211,30	51949,40	3	30633	934239,60	51427,90	3	30674	933506,60	51205,30
3	30511	935055,20	50794,90	3	30552	934264,60	51311,40	3	30593	935209,90	51962,20	3	30634	934224,40	51415,90	3	30675	933478,60	51203,60
3	30512	935035,30	50811,40	3	30553	934291,40	51338,80	3	30594	935206,30	51972,20	3	30635	934202,70	51392,40	3	30676	933459,90	51198,80
3	30513	934939,60	50865,50	3	30554	934322,10	51353,40	3	30595	935199,20	51982,80	3	30636	934176,70	51378,30	3	30677	933445,10	51192,80
3	30514	934886,40	50906,40	3	30555	934343,40	51368,10	3	30596	935191,30	51990,10	3	30637	934166,10	51370,80	3	30678	933439,50	51190,10
3	30515	934872,80	50916,80	3	30556	934364,30	51386,80	3	30597	935180,10	51996,50	3	30638	934154,40	51358,30	3	30679	933432,40	51185,90
3	30516	934851,00	50930,70	3	30557	934396,40	51421,90	3	30598	935167,80	51999,40	3	30639	934142,60	51337,60	3	30680	933418,50	51176,50
3	30517	934831,80	50940,60	3	30558	934411,50	51433,70	3	30599	935155,10	51999,30	3	30640	934141,10	51335,90	3	30681	933393,30	51157,00
3	30518	934801,00	50950,40	3	30559	934451,40	51449,20	3	30600	935138,10	51995,70	3	30641	934134,60	51329,00	3	30682	933381,30	51148,40
3	30519	934768,90	50954,50	3	30560	934484,50	51469,30	3	30601	935115,50	51988,40	3	30642	934125,80	51324,20	3	30683	933374,20	51143,90
3	30520	934745,30	50953,50	3	30561	934498,10	51475,50	3	30602	935085,50	51976,20	3	30643	934103,00	51317,00	3	30684	933367,10	51140,00
3	30521	934713,80	50946,30	3	30562	934538,80	51489,90	3	30603	935047,00	51956,70	3	30644	934082,90	51304,70	3	30685	933361,30	51137,40
3	30522	934699,60	50946,20	3	30563	934578,50	51499,90	3	30604	935046,40	51956,40	3	30645	934066,00	51288,80	3	30686	933356,00	51135,70
3	30523	934667,70	50958,30	3	30564	934644,10	51521,90	3	30605	935026,20	51945,20	3	30646	934061,99	51285,03	3	30687	933350,70	51135,00
3	30524	934603,50	50977,50	3	30565	934722,70	51545,00	3	30606	935012,10	51935,30	3	30647	934059,40	51282,60	3	30688	933343,10	51135,50
3	30525	934555,00	50987,80	3	30566	934738,70	51551,50	3	30607	934969,70	51895,40	3	30648	934029,20	51258,40	3	30689	933335,60	51137,40
3	30526	934516,10	51000,50	3	30567	934773,20	51569,10	3	30608	934949,10	51870,40	3	30649	934020,50	51248,90	3	30690	933328,00	51140,40
3	30527	934495,00	51004,50	3	30568	934824,40	51586,30	3	30609	934926,30	51836,40	3	30650	934008,10	51230,90	3	30691	933320,60	51144,30
3	30528	934471,30	51005,50	3	30569	934842,22	51596,51	3	30610	934883,40	51759,40	3	30651	934000,60	51225,10	3	30692	933311,60	51150,00
3	30529	934459,00	51007,80	3	30570	934842,90	51596,90	3	30611	934874,10	51751,20	3	30652	933989,70	51222,00	3	30693	933301,50	51157,60
3	30530	934430,00	51021,20	3	30571	934846,84	51600,37	3	30612	934850,10	51736,70	3	30653	933929,10	51221,10	3	30694	933293,00	51164,80
3	30531	934409,30	51027,40	3	30572	934868,70	51619,60	3	30613	934824,00	51711,30	3	30654	933909,90	51218,50	3	30695	933281,50	51174,60
3	30532	934381,50	51030,30	3	30573	934877,70	51626,70	3	30614	934785,80	51683,80	3	30655	933889,70	51211,10	3	30696	933255,00	51188,90
3	30533	934343,50	51026,80	3	30574	934914,60	51655,30	3	30615	934730,20	51660,00	3	30656	933866,90	51194,80	3	30697	933242,80	51192,80
3	30534	934304,30	51037,20	3	30575	934944,90	51676,00	3	30616	934689,70	51640,10	3	30657	933856,90	51191,80	3	30698	933213,00	51198,10
3	30535	934261,70	51040,80	3	30576	934955,70	51686,30	3	30617	934684,80	51638,60	3	30658	933848,10	51193,70	3	30699	933201,50	51205,50
3	30536	934250,50	51045,70	3	30577	934969,30	51705,60	3	30618	934642,10	51625,80	3	30659	933819,10	51208,80	3	30700	933194,80	51216,00
3	30537	934219,80	51065,60	3	30578	934990,60	51748,10	3	30619	934619,40	51619,00	3	30660	933796,40	51215,80	3	30701	933186,60	51245,20
3	30702	933178,20	51265,00	3	30743	932281,40	51483,90	3	30784	931161,80	51583,20	3	30825	930486,90	51451,20	3	30866	929644,30	51024,10
3	30703	933167,40	51281,10	3	30744	932267,30	51485,90	3	30785	931123,10	51581,70	3	30826	930483,30	51450,70	3	30867	929641,00	51014,40
3	30704	933154,00	51295,10	3	30745	932242,90	51494,50	3	30786	931106,20	51578,30	3	30827	930466,70	51445,70	3	30868	929637,30	51004,90
3	30705	933134,60	51308,70	3	30746	932225,80	51496,90	3	30787	931089,90	51572,80	3	30828	930396,70	51417,50	3	30869	929632,90	50996,00
3	30706	933112,70	51317,80	3	30747	932202,20	51496,10	3	30788	931078,30	51567,10	3	30829	930383,60	51410,10	3	30870	929627,60	50987,50
3	30707	933089,30	51321,90	3	30748	932166,30	51488,00	3	30789	931071,57	51562,73	3	30830	930370,00	51399,50	3	30871	929621,60	50980,20
3	30708	933059,60	51320,60	3	30749	932153,60	51486,60	3	30790	931065,20	51558,60	3	30831	930363,60	51392,30	3	30872	929616,30	50975,80
3	30709	933047,40	51325,70	3	30750	932141,00	51488,00	3	30791	931051,20	51549,60	3	30832	930348,40	51375,40	3	30873	929613,40	50974,00
3	30710	933037,00	51336,30	3	30751	932113,90	51494,50	3	30792	931021,60	51536,70	3	30833	930326,10	51338,70	3	30874	929608,80	50971,80
3	30711	933011,00	51376,30	3	30752	932092,50	51495,20	3	30793	931007,80	51528,60	3	30834	930295,50	51308,90	3	30875	929603,90	50970,10

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
3	30712	932999,10	51391,60	3	30753	932064,90	51490,00	3	30794	930985,80	51512,70	3	30835	930286,30	51296,90	3	30876	929598,80	50969,00
3	30713	932968,30	51418,40	3	30754	932037,60	51476,80	3	30795	930975,40	51506,00	3	30836	930275,60	51278,00	3	30877	929593,40	50968,30
3	30714	932947,40	51440,00	3	30755	932026,90	51474,60	3	30796	930970,10	51503,40	3	30837	930265,80	51268,10	3	30878	929587,80	50968,10
3	30715	932929,90	51452,70	3	30756	932017,80	51476,90	3	30797	930964,70	51501,30	3	30838	930264,70	51267,50	3	30879	929582,10	50968,20
3	30716	932908,60	51462,90	3	30757	931991,10	51490,80	3	30798	930959,20	51499,90	3	30839	930256,80	51263,50	3	30880	929574,20	50969,00
3	30717	932883,50	51469,30	3	30758	931963,80	51497,40	3	30799	930953,60	51499,30	3	30840	930204,80	51248,30	3	30881	929560,00	50971,70
3	30718	932857,70	51471,00	3	30759	931921,00	51497,50	3	30800	930947,80	51499,60	3	30841	930131,20	51217,20	3	30882	929543,60	50976,10
3	30719	932829,80	51467,90	3	30760	931887,70	51505,00	3	30801	930942,10	51500,70	3	30842	930106,80	51203,50	3	30883	929521,60	50983,60
3	30720	932817,10	51468,10	3	30761	931861,80	51507,40	3	30802	930936,50	51502,40	3	30843	930080,00	51181,70	3	30884	929503,50	50990,20
3	30721	932743,20	51483,10	3	30762	931836,00	51505,60	3	30803	930931,00	51504,60	3	30844	930069,20	51175,40	3	30885	929500,90	50991,60
3	30722	932724,90	51488,40	3	30763	931810,70	51499,60	3	30804	930920,20	51510,00	3	30845	930068,36	51175,17	3	30886	929481,30	50998,20
3	30723	932687,80	51505,50	3	30764	931798,90	51499,80	3	30805	930895,30	51524,10	3	30846	930064,35	51174,06	3	30887	929480,40	50998,50
3	30724	932652,30	51514,40	3	30765	931789,30	51503,10	3	30806	930888,20	51527,50	3	30847	930038,40	51166,90	3	30888	929459,10	51001,90
3	30725	932624,30	51516,30	3	30766	931758,50	51519,10	3	30807	930880,80	51530,20	3	30848	930011,40	51153,40	3	30889	929435,50	51001,30
3	30726	932594,30	51512,10	3	30767	931729,90	51528,90	3	30808	930875,20	51531,60	3	30849	929999,90	51150,30	3	30890	929399,70	50994,00
3	30727	932567,80	51503,20	3	30768	931702,40	51534,10	3	30809	930869,40	51532,30	3	30850	929970,10	51151,80	3	30891	929365,50	50990,40
3	30728	932539,20	51487,90	3	30769	931657,30	51536,70	3	30810	930839,90	51533,10	3	30851	929944,50	51148,20	3	30892	929348,90	50985,80
3	30729	932527,50	51485,10	3	30770	931618,40	51549,10	3	30811	930812,30	51528,20	3	30852	929931,90	51147,90	3	30893	929325,30	50975,40
3	30730	932515,50	51486,60	3	30771	931595,10	51554,10	3	30812	930775,00	51517,10	3	30853	929885,60	51157,20	3	30894	929313,50	50973,20
3	30731	932476,50	51500,00	3	30772	931569,30	51555,40	3	30813	930757,30	51509,20	3	30854	929803,90	51164,00	3	30895	929303,00	50974,00
3	30732	932469,10	51500,70	3	30773	931511,30	51551,00	3	30814	930736,00	51494,40	3	30855	929780,30	51161,60	3	30896	929269,00	50981,20
3	30733	932467,60	51500,90	3	30774	931459,50	51554,40	3	30815	930725,00	51489,80	3	30856	929755,00	51156,10	3	30897	929223,30	50994,20
3	30734	932444,50	51503,30	3	30775	931438,70	51559,70	3	30816	930715,10	51489,30	3	30857	929736,70	51149,80	3	30898	929200,00	50998,50
3	30735	932414,40	51499,50	3	30776	931421,80	51566,00	3	30817	930689,30	51492,00	3	30858	929719,20	51141,20	3	30899	929169,90	50998,20
3	30736	932405,30	51495,90	3	30777	931411,67	51569,79	3	30818	930665,80	51489,60	3	30859	929703,00	51130,60	3	30900	929138,50	50990,60
3	30737	932388,30	51489,40	3	30778	931382,00	51580,90	3	30819	930646,80	51485,10	3	30860	929688,40	51117,80	3	30901	929118,80	50981,80
3	30738	932378,40	51487,20	3	30779	931352,50	51587,50	3	30820	930597,60	51468,70	3	30861	929673,20	51100,00	3	30902	929100,70	50970,20
3	30739	932368,30	51487,00	3	30780	931315,90	51588,80	3	30821	930560,10	51453,40	3	30862	929668,70	51093,50	3	30903	929085,90	50957,60
3	30740	932345,10	51491,40	3	30781	931260,30	51581,70	3	30822	930547,70	51452,10	3	30863	929664,80	51086,60	3	30904	929070,20	50939,90
3	30741	932327,70	51491,70	3	30782	931219,70	51586,70	3	30823	930523,90	51453,90	3	30864	929660,60	51077,50	3	30905	929060,30	50932,30
3	30742	932310,60	51490,10	3	30783	931200,30	51587,50	3	30824	930502,40	51453,60	3	30865	929656,40	51066,10	3	30906	929021,20	50914,50
3	30907	928992,60	50895,30	3	30948	927923,20	50568,50	3	30989	927277,50	50401,80	3	31030	926995,40	51088,50	3	31071	926302,90	51048,20
3	30908	928954,10	50856,50	3	30949	927898,30	50575,80	3	30990	927247,50	50402,70	3	31031	926991,60	51071,80	3	31072	926277,05	51099,42
3	30909	928925,80	50828,00	3	30950	927860,00	50582,40	3	30991	927235,70	50405,90	3	31032	926989,90	51054,60	3	31073	926275,70	51102,10
3	30910	928891,60	50798,60	3	30951	927834,10	50582,90	3	30992	927205,30	50422,30	3	31033	926991,10	51004,90	3	31074	926274,05	51104,67
3	30911	928880,60	50785,30	3	30952	927789,10	50579,90	3	30993	927168,90	50436,50	3	31034	926991,30	50998,50	3	31075	926266,40	51116,60
3	30912	928865,70	50761,70	3	30953	927739,50	50582,20	3	30994	927162,80	50441,10	3	31035	926995,70	50975,20	3	31076	926256,50	51128,10
3	30913	928854,00	50749,50	3	30954	927718,00	50579,80	3	30995	927158,50	50447,30	3	31036	927009,60	50943,70	3	31077	926240,30	51142,30
3	30914	928839,20	50740,50	3	30955	927697,00	50574,50	3	30996	927155,90	50457,00	3	31037	927011,50	50930,30	3	31078	926222,30	51154,10
3	30915	928805,70	50725,70	3	30956	927643,40	50551,90	3	30997	927148,20	50519,50	3	31038	927007,90	50918,60	3	31079	926202,90	51163,50

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
3	30916	928788,60	50716,40	3	30957	927582,80	50528,90	3	30998	927120,50	50628,40	3	31039	926991,40	50883,00	3	31080	926186,78	51168,69
3	30917	928746,30	50683,60	3	30958	927560,40	50516,00	3	30999	927111,60	50657,30	3	31040	926980,30	50850,30	3	31081	926182,75	51169,99
3	30918	928713,70	50671,70	3	30959	927538,60	50498,40	3	31000	927099,30	50680,00	3	31041	926974,70	50825,00	3	31082	926182,40	51170,10
3	30919	928693,50	50670,00	3	30960	927514,00	50470,90	3	31001	927095,20	50691,20	3	31042	926973,60	50799,50	3	31083	926165,30	51173,20
3	30920	928666,90	50677,90	3	30961	927510,40	50466,10	3	31002	927091,20	50733,00	3	31043	926942,20	50810,70	3	31084	926148,10	51173,90
3	30921	928630,80	50682,30	3	30962	927506,50	50459,40	3	31003	927091,90	50771,50	3	31044	926910,30	50816,60	3	31085	926090,20	51167,20
3	30922	928595,50	50691,80	3	30963	927503,00	50452,20	3	31004	927088,40	50784,00	3	31045	926860,70	50819,60	3	31086	926080,60	51169,30
3	30923	928576,20	50693,30	3	30964	927499,60	50442,70	3	31005	927078,20	50804,90	3	31046	926821,90	50816,40	3	31087	926073,90	51173,40
3	30924	928561,20	50692,00	3	30965	927496,80	50432,80	3	31006	927075,80	50814,50	3	31047	926811,60	50817,20	3	31088	926065,40	51185,30
3	30925	928542,30	50687,60	3	30966	927490,00	50406,60	3	31007	927076,10	50822,50	3	31048	926800,10	50821,20	3	31089	926049,30	51223,20
3	30926	928524,40	50680,30	3	30967	927485,30	50393,10	3	31008	927078,80	50832,70	3	31049	926780,10	50834,00	3	31090	926032,50	51248,30
3	30927	928511,50	50672,40	3	30968	927482,10	50385,80	3	31009	927109,10	50902,30	3	31050	926766,40	50840,40	3	31091	926007,70	51275,50
3	30928	928493,80	50656,60	3	30969	927478,10	50378,90	3	31010	927113,50	50919,00	3	31051	926750,10	50846,00	3	31092	925994,60	51286,60
3	30929	928483,40	50651,70	3	30970	927473,50	50372,70	3	31011	927115,00	50934,00	3	31052	926731,20	50850,30	3	31093	925975,00	51300,20
3	30930	928473,70	50651,00	3	30971	927469,80	50369,20	3	31012	927113,30	50948,20	3	31053	926707,70	50851,50	3	31094	925967,10	51309,40
3	30931	928449,80	50653,00	3	30972	927466,60	50366,60	3	31013	927112,20	50957,40	3	31054	926677,40	50848,20	3	31095	925962,80	51318,70
3	30932	928413,80	50648,70	3	30973	927459,50	50364,30	3	31014	927107,50	50971,70	3	31055	926665,30	50849,80	3	31096	925953,90	51352,30
3	30933	928369,00	50653,30	3	30974	927454,50	50363,30	3	31015	927093,50	51000,80	3	31056	926654,50	50855,20	3	31097	925943,87	51380,35
3	30934	928323,60	50652,40	3	30975	927447,40	50362,90	3	31016	927089,70	51026,10	3	31057	926616,10	50883,60	3	31098	925943,00	51382,80
3	30935	928304,50	50650,00	3	30976	927439,90	50363,20	3	31017	927092,00	51051,60	3	31058	926581,80	50901,80	3	31099	925942,22	51384,40
3	30936	928277,90	50641,20	3	30977	927432,10	50364,20	3	31018	927109,70	51111,80	3	31059	926543,60	50916,70	3	31100	925931,70	51406,10
3	30937	928254,00	50626,50	3	30978	927403,60	50369,30	3	31019	927110,60	51133,10	3	31060	926491,80	50931,90	3	31101	925930,00	51408,70
3	30938	928242,80	50622,10	3	30979	927391,80	50370,90	3	31020	927107,20	51145,40	3	31061	926446,40	50951,80	3	31102	925919,80	51424,10
3	30939	928204,70	50620,40	3	30980	927380,40	50371,10	3	31021	927101,90	51154,70	3	31062	926427,90	50958,00	3	31103	925905,30	51440,00
3	30940	928140,80	50601,40	3	30981	927368,40	50369,60	3	31022	927094,90	51162,70	3	31063	926411,00	50960,60	3	31104	925886,70	51454,60
3	30941	928104,60	50601,50	3	30982	927356,40	50370,50	3	31023	927084,30	51170,10	3	31064	926393,70	50960,10	3	31105	925865,80	51466,10
3	30942	928081,30	50597,10	3	30983	927347,00	50374,20	3	31024	927070,20	51175,10	3	31065	926374,80	50956,00	3	31106	925843,50	51474,00
3	30943	928059,40	50588,00	3	30984	927322,90	50388,80	3	31025	927055,40	51175,50	3	31066	926356,80	50948,90	3	31107	925824,50	51478,00
3	30944	928025,00	50566,30	3	30985	927300,70	50397,30	3	31026	927041,00	51171,00	3	31067	926348,50	50978,00	3	31108	925805,20	51480,10
3	30945	927992,50	50554,50	3	30986	927299,64	50397,51	3	31027	927028,70	51162,60	3	31068	926338,70	50999,60	3	31109	925787,90	51480,10
3	30946	927980,20	50551,90	3	30987	927296,70	50398,10	3	31028	927021,70	51154,50	3	31069	926330,70	51012,40	3	31110	925768,70	51477,60
3	30947	927964,00	50553,70	3	30988	927293,76	50398,67	3	31029	927015,30	51143,50	3	31070	926324,80	51019,90	3	31111	925752,00	51473,20
3	31112	925736,10	51466,50	3	31153	925051,90	51498,90	3	31194	924286,30	51474,80	3	31235	923633,30	51696,60	3	31276	922760,10	52188,80
3	31113	925698,80	51442,20	3	31154	925035,00	51489,40	3	31195	924221,53	51465,97	3	31236	923628,10	51698,40	3	31277	922741,50	52199,70
3	31114	925687,00	51440,00	3	31155	925021,30	51479,00	3	31196	924184,62	51464,74	3	31237	923608,00	51702,90	3	31278	922717,60	52209,40
3	31115	925667,50	51440,60	3	31156	925003,20	51461,20	3	31197	924150,17	51467,82	3	31238	923568,70	51720,20	3	31279	922682,50	52219,10
3	31116	925652,40	51439,30	3	31157	924979,80	51485,80	3	31198	924126,80	51473,97	3	31239	923551,20	51727,70	3	31280	922672,00	52227,80
3	31117	925618,90	51431,10	3	31158	924965,80	51495,70	3	31199	924115,60	51482,00	3	31240	923520,80	51733,90	3	31281	922659,60	52248,00
3	31118	925597,70	51421,40	3	31159	924950,30	51503,40	3	31200	924063,80	51541,50	3	31241	923503,10	51749,50	3	31282	922645,30	52264,10
3	31119	925591,50	51418,60	3	31160	924934,00	51509,10	3	31201	924055,20	51549,80	3	31242	923486,30	51759,20	3	31283	922628,10	52277,20

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
3	31120	925570,00	51404,10	3	31161	924917,00	51512,40	3	31202	924051,50	51553,50	3	31243	923466,10	51766,70	3	31284	922608,90	52286,90
3	31121	925561,50	51396,47	3	31162	924880,50	51512,80	3	31203	924037,60	51563,80	3	31244	923436,80	51773,40	3	31285	922588,20	52292,90
3	31122	925558,55	51393,81	3	31163	924868,70	51515,20	3	31204	924016,40	51574,40	3	31245	923400,30	51791,30	3	31286	922556,40	52297,10
3	31123	925557,20	51392,60	3	31164	924838,70	51531,40	3	31205	924006,80	51581,80	3	31246	923356,70	51803,50	3	31287	922526,80	52309,10
3	31124	925530,20	51361,50	3	31165	924793,50	51545,70	3	31206	923999,50	51591,80	3	31247	923317,90	51826,60	3	31288	922512,20	52313,00
3	31125	925520,40	51353,00	3	31166	924764,10	51567,00	3	31207	923976,10	51640,70	3	31248	923292,40	51838,10	3	31289	922497,30	52314,90
3	31126	925507,20	51347,70	3	31167	924749,00	51575,30	3	31208	923961,70	51662,30	3	31249	923199,20	51872,40	3	31290	922475,50	52314,00
3	31127	925494,80	51347,60	3	31168	924730,80	51582,00	3	31209	923950,10	51675,00	3	31250	923129,60	51888,80	3	31291	922466,00	52315,50
3	31128	925430,30	51354,00	3	31169	924711,80	51586,30	3	31210	923938,60	51684,70	3	31251	923116,30	51894,00	3	31292	922454,60	52322,50
3	31129	925414,50	51358,10	3	31170	924686,10	51589,00	3	31211	923912,40	51699,60	3	31252	923109,80	51898,90	3	31293	922444,78	52334,04
3	31130	925400,40	51367,40	3	31171	924660,20	51588,40	3	31212	923893,90	51705,40	3	31253	923101,70	51908,70	3	31294	922442,60	52336,60
3	31131	925371,80	51396,80	3	31172	924651,70	51587,10	3	31213	923874,70	51708,20	3	31254	923090,00	51928,90	3	31295	922441,90	52337,40
3	31132	925367,44	51400,49	3	31173	924636,70	51584,70	3	31214	923857,40	51707,90	3	31255	923088,80	51940,70	3	31296	922439,89	52339,18
3	31133	925362,49	51404,66	3	31174	924613,90	51578,10	3	31215	923838,30	51704,70	3	31256	923091,90	51961,90	3	31297	922430,60	52347,40
3	31134	925360,20	51406,60	3	31175	924574,80	51560,20	3	31216	923822,00	51699,10	3	31257	923091,90	51977,00	3	31298	922405,10	52363,40
3	31135	925343,70	51416,70	3	31176	924573,10	51559,70	3	31217	923807,70	51692,70	3	31258	923088,80	51996,20	3	31299	922374,60	52373,90
3	31136	925327,80	51423,20	3	31177	924544,00	51550,50	3	31218	923798,30	51687,80	3	31259	923087,80	51999,10	3	31300	922340,30	52377,80
3	31137	925310,90	51427,20	3	31178	924530,30	51544,30	3	31219	923787,50	51681,30	3	31260	923082,70	52014,60	3	31301	922324,90	52376,50
3	31138	925295,90	51428,60	3	31179	924509,00	51529,60	3	31220	923760,30	51664,40	3	31261	923075,00	52030,10	3	31302	922316,60	52375,80
3	31139	925280,80	51428,10	3	31180	924489,90	51509,20	3	31221	923745,70	51656,50	3	31262	923066,60	52042,60	3	31303	922293,80	52369,50
3	31140	925255,60	51422,90	3	31181	924481,40	51505,00	3	31222	923736,10	51652,50	3	31263	923056,70	52054,00	3	31304	922280,20	52363,00
3	31141	925247,90	51423,40	3	31182	924475,80	51504,50	3	31223	923728,40	51650,00	3	31264	923043,70	52065,40	3	31305	922265,10	52353,00
3	31142	925240,50	51425,90	3	31183	924468,10	51506,20	3	31224	923720,40	51648,20	3	31265	923031,20	52073,80	3	31306	922252,60	52344,69
3	31143	925228,20	51435,60	3	31184	924440,90	51520,30	3	31225	923712,80	51647,50	3	31266	923015,80	52081,50	3	31307	922248,93	52339,80
3	31144	925227,10	51436,50	3	31185	924422,50	51526,20	3	31226	923707,50	51647,80	3	31267	922969,10	52097,20	3	31308	922119,00	52343,60
3	31145	925201,50	51468,60	3	31186	924403,30	51529,30	3	31227	923700,80	51649,50	3	31268	922960,30	52103,20	3	31309	922115,00	52343,60
3	31146	925187,70	51482,10	3	31187	924381,80	51529,10	3	31228	923695,90	51651,40	3	31269	922932,80	52127,50	3	31310	922068,85	52341,65
3	31147	925166,30	51496,60	3	31188	924365,40	51525,70	3	31229	923689,50	51654,90	3	31270	922912,30	52139,40	3	31311	922043,22	52331,06
3	31148	925144,40	51505,70	3	31189	924356,40	51523,90	3	31230	923678,70	51662,70	3	31271	922896,10	52145,10	3	31312	922027,73	52320,28
3	31149	925125,50	51510,10	3	31190	924330,80	51512,70	3	31231	923659,00	51679,70	3	31272	922874,90	52149,70	3	31313	921994,60	52303,88
3	31150	925106,10	51511,60	3	31191	924324,60	51508,30	3	31232	923651,30	51686,00	3	31273	922821,30	52155,10	3	31314	921970,30	52284,18
3	31151	925086,80	51510,00	3	31192	924309,70	51497,70	3	31233	923645,00	51690,50	3	31274	922806,70	52158,30	3	31315	921964,44	52277,68
3	31152	925070,00	51505,90	3	31193	924290,70	51477,10	3	31234	923638,40	51694,30	3	31275	922791,60	52165,70	3	31316	921955,95	52274,11
3	31317	921934,85	52257,83	3	31358	921094,63	52780,12	3	31399	919928,65	53385,75	3	31440	918993,02	53829,17	3	31481	918323,52	53104,66
3	31318	921932,54	52256,05	3	31359	921062,91	52814,46	3	31400	919911,49	53402,08	3	31441	918988,75	53830,03	3	31482	918318,50	53094,72
3	31319	921930,23	52254,27	3	31360	921032,74	52835,39	3	31401	919885,68	53420,50	3	31442	918958,56	53853,38	3	31483	918305,87	53062,10
3	31320	921926,96	52251,75	3	31361	920996,24	52854,01	3	31402	919870,58	53428,19	3	31443	918937,52	53864,15	3	31484	918279,58	53057,21
3	31321	921910,15	52243,65	3	31362	920980,53	52859,69	3	31403	919847,27	53443,19	3	31444	918892,52	53874,85	3	31485	918252,21	53046,38
3	31322	921910,20	52248,88	3	31363	920949,78	52866,33	3	31404	919835,05	53454,46	3	31445	918842,45	53861,40	3	31486	918236,84	53036,53
3	31323	921896,77	52299,77	3	31364	920935,68	52907,08	3	31405	919813,63	53469,93	3	31446	918828,05	53851,29	3	31487	918204,82	53002,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	31324	921860,10	52336,50	3	31365	920935,20	52938,48	3	31406	919801,61	53475,86	3	31447	918813,58	53839,12	3	31488	918182,75	52961,41
3	31325	921832,58	52347,37	3	31366	920932,29	52962,60	3	31407	919790,89	53480,26	3	31448	918791,32	53812,50	3	31489	918171,16	52920,43
3	31326	921798,82	52352,54	3	31367	920920,28	52995,94	3	31408	919763,39	53487,23	3	31449	918781,86	53792,64	3	31490	918169,10	52887,41
3	31327	921763,90	52352,54	3	31368	920913,85	53006,18	3	31409	919735,90	53490,15	3	31450	918778,00	53778,25	3	31491	918166,46	52878,07
3	31328	921743,52	52350,43	3	31369	920899,38	53022,06	3	31410	919714,81	53494,21	3	31451	918753,18	53766,38	3	31492	918163,44	52872,40
3	31329	921716,76	52342,75	3	31370	920865,16	53056,23	3	31411	919685,57	53505,25	3	31452	918718,68	53742,47	3	31493	918120,01	52800,07
3	31330	921712,41	52343,55	3	31371	920828,82	53068,73	3	31412	919641,93	53541,12	3	31453	918689,85	53716,91	3	31494	918110,54	52802,29
3	31331	921704,34	52370,54	3	31372	920810,13	53071,32	3	31413	919617,06	53578,39	3	31454	918664,74	53691,83	3	31495	918106,55	52803,24
3	31332	921692,81	52392,20	3	31373	920754,00	53074,86	3	31414	919616,31	53579,45	3	31455	918630,15	53650,23	3	31496	918099,20	52804,99
3	31333	921680,80	52408,90	3	31374	920678,45	53072,27	3	31415	919612,73	53582,52	3	31456	918616,53	53617,28	3	31497	918068,40	52808,18
3	31334	921680,80	52447,66	3	31375	920625,91	53090,23	3	31416	919592,08	53600,26	3	31457	918615,51	53611,86	3	31498	918048,36	52806,16
3	31335	921678,98	52466,71	3	31376	920589,42	53095,57	3	31417	919558,02	53621,41	3	31458	918614,76	53607,87	3	31499	918016,50	52813,85
3	31336	921676,48	52479,64	3	31377	920521,49	53092,98	3	31418	919528,23	53635,28	3	31459	918607,90	53579,86	3	31500	917996,09	52815,96
3	31337	921665,83	52509,07	3	31378	920484,68	53098,16	3	31419	919510,89	53647,56	3	31460	918609,07	53547,24	3	31501	917963,18	52811,25
3	31338	921652,16	52533,81	3	31379	920449,77	53098,16	3	31420	919484,84	53661,06	3	31461	918613,60	53520,81	3	31502	917933,02	52799,54
3	31339	921631,23	52559,28	3	31380	920393,03	53090,46	3	31421	919449,96	53674,25	3	31462	918610,00	53514,41	3	31503	917920,60	52790,45
3	31340	921609,53	52578,19	3	31381	920365,80	53084,55	3	31422	919393,66	53689,10	3	31463	918598,40	53480,06	3	31504	917901,83	52792,13
3	31341	921586,72	52595,02	3	31382	920316,05	53094,12	3	31423	919368,75	53707,08	3	31464	918588,85	53476,16	3	31505	917864,17	52784,92
3	31342	921563,26	52622,98	3	31383	920291,82	53102,37	3	31424	919338,72	53719,75	3	31465	918568,59	53461,28	3	31506	917850,28	52796,40
3	31343	921544,68	52636,82	3	31384	920261,36	53107,72	3	31425	919308,08	53725,89	3	31466	918545,20	53433,74	3	31507	917834,95	52805,87
3	31344	921511,68	52648,80	3	31385	920228,40	53108,33	3	31426	919297,74	53726,22	3	31467	918537,84	53417,96	3	31508	917804,88	52818,54
3	31345	921490,61	52651,92	3	31386	920188,90	53114,79	3	31427	919274,44	53723,53	3	31468	918532,36	53402,95	3	31509	917779,93	52824,40
3	31346	921465,87	52676,69	3	31387	920169,72	53145,47	3	31428	919267,14	53726,66	3	31469	918526,33	53370,82	3	31510	917750,67	52841,33
3	31347	921458,25	52680,97	3	31388	920157,50	53169,66	3	31429	919246,84	53730,95	3	31470	918526,07	53359,69	3	31511	917723,93	52851,58
3	31348	921417,70	52693,41	3	31389	920135,43	53199,65	3	31430	919236,75	53748,55	3	31471	918509,55	53338,71	3	31512	917719,37	52852,59
3	31349	921372,40	52696,87	3	31390	920117,54	53217,52	3	31431	919216,37	53773,67	3	31472	918497,46	53312,51	3	31513	917685,18	52860,17
3	31350	921315,06	52696,87	3	31391	920096,10	53234,10	3	31432	919200,91	53787,40	3	31473	918490,68	53290,01	3	31514	917664,69	52862,29
3	31351	921282,21	52692,18	3	31392	920084,93	53241,60	3	31433	919184,48	53799,27	3	31474	918485,65	53252,81	3	31515	917626,87	52857,50
3	31352	921263,12	52685,03	3	31393	920041,83	53263,76	3	31434	919163,59	53808,35	3	31475	918488,50	53217,23	3	31516	917605,80	52870,86
3	31353	921238,84	52683,95	3	31394	920011,97	53288,88	3	31435	919149,13	53812,77	3	31476	918467,17	53212,91	3	31517	917567,37	52883,11
3	31354	921208,79	52707,50	3	31395	920002,89	53306,88	3	31436	919116,63	53817,66	3	31477	918442,87	53204,62	3	31518	917574,94	52901,35
3	31355	921192,48	52715,36	3	31396	919992,46	53322,62	3	31437	919102,20	53827,75	3	31478	918389,61	53178,17	3	31519	917582,58	52939,79
3	31356	921125,95	52733,72	3	31397	919969,16	53346,70	3	31438	919057,29	53839,81	3	31479	918358,74	53150,34	3	31520	917569,16	52989,97
3	31357	921113,54	52756,46	3	31398	919954,04	53357,38	3	31439	919031,71	53839,86	3	31480	918335,01	53120,73	3	31521	917554,62	53011,01
3	31522	917530,99	53032,38	3	31563	917155,31	54135,63	3	31604	916475,64	54583,68	3	31645	917709,20	55208,80	3	31686	918588,22	55102,71
3	31523	917529,17	53056,37	3	31564	917113,23	54128,32	3	31605	916485,93	54616,01	3	31646	917712,70	55218,95	3	31687	918592,36	55101,41
3	31524	917516,04	53098,97	3	31565	917091,91	54138,28	3	31606	916490,96	54652,11	3	31647	917743,71	55211,05	3	31688	918612,29	55096,29
3	31525	917500,24	53120,42	3	31566	917063,94	54146,66	3	31607	916495,32	54667,52	3	31648	917843,88	55237,95	3	31689	918618,55	55095,02
3	31526	917508,83	53142,76	3	31567	916997,90	54155,23	3	31608	916499,11	54694,85	3	31649	917873,92	55261,85	3	31690	918628,32	55093,29
3	31527	917510,68	53152,71	3	31568	916949,13	54148,30	3	31609	916498,29	54740,58	3	31650	917875,71	55260,06	3	31691	918632,56	55092,64

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				
3	31528	917515,50	53178,76	3	31569	916912,62	54150,57	3	31610	916513,60	54758,08	3	31651	917975,88	55233,19	3	31692	918654,81	55090,53
3	31529	917513,16	53233,22	3	31570	916875,90	54143,59	3	31611	916532,77	54787,78	3	31652	918007,63	55237,92	3	31693	918661,39	55090,27
3	31530	917499,83	53278,91	3	31571	916860,23	54137,41	3	31612	916541,83	54795,22	3	31653	918027,62	55216,50	3	31694	918669,15	55090,12
3	31531	917467,67	53324,43	3	31572	916794,67	54140,98	3	31613	916569,96	54826,42	3	31654	918081,74	55176,32	3	31695	918681,63	55090,51
3	31532	917457,16	53335,82	3	31573	916782,42	54137,69	3	31614	916581,57	54856,09	3	31655	918143,86	55148,63	3	31696	918687,97	55090,91
3	31533	917446,71	53366,15	3	31574	916744,59	54127,53	3	31615	916599,20	54839,53	3	31656	918147,83	55146,86	3	31697	918703,05	55092,42
3	31534	917439,61	53378,08	3	31575	916723,59	54112,49	3	31616	916617,65	54834,57	3	31657	918215,73	55134,50	3	31698	918707,38	55093,02
3	31535	917435,18	53405,66	3	31576	916716,69	54107,19	3	31617	916699,37	54812,64	3	31658	918223,78	55134,33	3	31699	918728,15	55097,04
3	31536	917426,52	53433,32	3	31577	916654,14	54092,90	3	31618	916725,86	54819,75	3	31659	918238,94	55134,91	3	31700	918734,48	55098,61
3	31537	917410,55	53465,83	3	31578	916626,39	54081,98	3	31619	916769,27	54804,71	3	31660	918247,73	55135,58	3	31701	918734,82	55098,73
3	31538	917373,89	53502,56	3	31579	916588,21	54042,48	3	31620	916795,18	54778,75	3	31661	918274,60	55139,47	3	31702	918747,68	55083,13
3	31539	917370,17	53504,13	3	31580	916574,61	54046,12	3	31621	916868,84	54753,62	3	31662	918282,93	55141,26	3	31703	918752,21	55078,58
3	31540	917359,54	53508,61	3	31581	916547,27	54070,85	3	31622	916900,28	54749,42	3	31663	918302,98	55146,67	3	31704	918769,58	55063,04
3	31541	917339,38	53517,10	3	31582	916520,17	54085,83	3	31623	916926,80	54747,66	3	31664	918309,08	55148,65	3	31705	918796,32	55041,80
3	31542	917341,53	53543,74	3	31583	916512,32	54130,21	3	31624	916976,01	54754,89	3	31665	918340,79	55162,13	3	31706	918806,62	55031,10
3	31543	917338,94	53590,71	3	31584	916500,90	54172,99	3	31625	917002,12	54753,42	3	31666	918346,54	55165,19	3	31707	918815,16	55022,76
3	31544	917375,15	53638,34	3	31585	916502,60	54182,24	3	31626	917056,14	54760,85	3	31667	918352,79	55168,64	3	31708	918818,32	55019,85
3	31545	917384,92	53661,66	3	31586	916501,92	54196,57	3	31627	917099,24	54772,91	3	31668	918370,51	55180,16	3	31709	918838,98	55003,21
3	31546	917392,40	53688,61	3	31587	916491,45	54235,55	3	31628	917145,39	54792,37	3	31669	918373,92	55182,64	3	31710	918844,27	54999,50
3	31547	917396,05	53715,46	3	31588	916482,70	54252,61	3	31629	917177,13	54815,14	3	31670	918405,40	55211,14	3	31711	918852,05	54994,30
3	31548	917382,75	53765,45	3	31589	916476,15	54260,16	3	31630	917202,29	54837,15	3	31671	918408,25	55214,33	3	31712	918868,49	54983,88
3	31549	917362,15	53801,30	3	31590	916477,66	54273,88	3	31631	917243,87	54887,85	3	31672	918414,69	55223,16	3	31713	918875,58	54979,59
3	31550	917361,43	53809,83	3	31591	916475,47	54296,65	3	31632	917249,69	54909,60	3	31673	918418,82	55218,81	3	31714	918886,48	54973,74
3	31551	917356,12	53864,47	3	31592	916462,99	54333,13	3	31633	917288,98	54929,66	3	31674	918421,98	55215,77	3	31715	918894,22	54969,88
3	31552	917349,14	53898,64	3	31593	916456,88	54342,50	3	31634	917324,18	54955,52	3	31675	918438,03	55201,91	3	31716	918907,87	54963,72
3	31553	917341,05	53920,02	3	31594	916423,88	54373,55	3	31635	917349,33	54978,75	3	31676	918487,21	55163,80	3	31717	918921,89	54958,01
3	31554	917338,62	53945,15	3	31595	916422,37	54398,71	3	31636	917383,88	55021,72	3	31677	918487,64	55163,45	3	31718	918926,92	54956,04
3	31555	917335,64	53958,06	3	31596	916414,99	54430,96	3	31637	917401,52	55016,07	3	31678	918496,33	55155,52	3	31719	918945,07	54949,21
3	31556	917331,39	53976,47	3	31597	916404,53	54454,60	3	31638	917462,70	55006,48	3	31679	918513,08	55141,82	3	31720	918955,27	54945,68
3	31557	917320,53	54004,07	3	31598	916416,16	54464,67	3	31639	917498,17	55009,65	3	31680	918520,06	55136,71	3	31721	918978,00	54938,50
3	31558	917294,57	54041,68	3	31599	916430,82	54484,17	3	31640	917533,44	55015,99	3	31681	918538,13	55124,93	3	31722	919001,10	54932,70
3	31559	917280,89	54074,24	3	31600	916440,63	54506,91	3	31641	917598,14	55039,71	3	31682	918546,94	55120,14	3	31723	919009,49	54931,11
3	31560	917244,71	54110,69	3	31601	916445,37	54530,77	3	31642	917632,81	55064,22	3	31683	918552,67	55117,20	3	31724	919027,25	54928,57
3	31561	917222,89	54123,44	3	31602	916455,95	54552,67	3	31643	917684,05	55122,88	3	31684	918570,07	55109,31	3	31725	919053,01	54926,06
3	31562	917172,44	54137,10	3	31603	916468,23	54569,60	3	31644	917706,10	55205,30	3	31685	918574,10	55107,71	3	31726	919071,89	54925,12
3	31727	919084,92	54925,09	3	31768	919621,33	54872,30	3	31809	920149,23	55126,79	3	31850	921033,50	55614,40	3	31891	921727,10	55979,40
3	31728	919085,43	54925,09	3	31769	919656,62	54864,87	3	31810	920162,23	55139,93	3	31851	921044,30	55637,90	3	31892	921748,90	55988,80
3	31729	919105,12	54926,06	3	31770	919665,11	54863,87	3	31811	920180,46	55160,25	3	31852	921052,20	55662,50	3	31893	921769,50	56000,50
3	31730	919111,46	54926,69	3	31771	919688,49	54862,50	3	31812	920185,29	55160,64	3	31853	921057,70	55690,00	3	31894	921787,20	56013,00
3	31731	919132,44	54929,90	3	31772	919704,29	54863,12	3	31813	920232,35	55170,24	3	31854	921059,80	55716,00	3	31895	921805,00	56028,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	31732	919136,77	54930,80	3	31773	919710,86	54863,64	3	31814	920252,85	55177,07	3	31855	921062,70	55725,50	3	31896	921821,00	56046,30
3	31733	919158,21	54936,51	3	31774	919731,21	54866,32	3	31815	920284,92	55190,97	3	31856	921069,90	55734,90	3	31897	921830,90	56052,70
3	31734	919162,20	54937,81	3	31775	919735,43	54867,09	3	31816	920290,66	55194,08	3	31857	921086,80	55748,70	3	31898	921840,60	56055,30
3	31735	919186,47	54947,54	3	31776	919751,11	54870,63	3	31817	920295,40	55196,73	3	31858	921100,20	55762,60	3	31899	921868,70	56058,10
3	31736	919190,45	54949,44	3	31777	919751,63	54870,77	3	31818	920326,80	55219,15	3	31859	921113,60	55779,60	3	31900	921891,80	56063,80
3	31737	919204,11	54956,64	3	31778	919760,89	54872,06	3	31819	920329,99	55221,99	3	31860	921125,00	55797,90	3	31901	921921,80	56075,60
3	31738	919204,72	54957,05	3	31779	919797,90	54880,90	3	31820	920364,47	55260,99	3	31861	921135,50	55819,20	3	31902	921957,80	56095,80
3	31739	919215,43	54942,90	3	31780	919803,89	54882,95	3	31821	920368,07	55266,31	3	31862	921142,70	55839,50	3	31903	921967,80	56097,90
3	31740	919216,91	54941,38	3	31781	919834,01	54896,10	3	31822	920375,42	55278,08	3	31863	921152,00	55886,00	3	31904	921975,50	56096,50
3	31741	919244,98	54917,46	3	31782	919847,27	54903,25	3	31823	920389,05	55306,70	3	31864	921155,70	55898,30	3	31905	921982,30	56092,70
3	31742	919246,55	54916,36	3	31783	919852,44	54906,13	3	31824	920389,80	55308,67	3	31865	921161,80	55909,50	3	31906	921989,90	56085,40
3	31743	919261,68	54906,70	3	31784	919871,45	54918,60	3	31825	920395,85	55327,17	3	31866	921183,40	55939,10	3	31907	922025,10	56038,60
3	31744	919298,20	54890,24	3	31785	919874,97	54921,21	3	31826	920397,01	55331,40	3	31867	921198,00	55965,50	3	31908	922046,90	56009,60
3	31745	919300,22	54889,56	3	31786	919883,09	54927,86	3	31827	920406,85	55376,54	3	31868	921203,40	55970,30	3	31909	922096,70	55943,60
3	31746	919355,34	54879,39	3	31787	919884,08	54927,96	3	31828	920421,58	55381,62	3	31869	921212,10	55973,30	3	31910	922129,90	55896,90
3	31747	919359,46	54879,22	3	31788	919890,29	54929,18	3	31829	920453,47	55371,66	3	31870	921242,40	55973,70	3	31911	922137,46	55886,30
3	31748	919366,38	54879,07	3	31789	919939,76	54945,85	3	31830	920508,48	55367,85	3	31871	921278,60	55979,80	3	31912	922141,29	55880,93
3	31749	919369,26	54877,77	3	31790	919943,63	54947,74	3	31831	920564,81	55377,41	3	31872	921301,20	55986,90	3	31913	922158,00	55857,50
3	31750	919381,01	54872,87	3	31791	919955,62	54954,13	3	31832	920574,48	55379,07	3	31873	921324,80	55997,50	3	31914	922202,50	55785,80
3	31751	919385,06	54871,33	3	31792	919977,07	54968,43	3	31833	920613,87	55392,80	3	31874	921345,10	56009,80	3	31915	922213,70	55770,00
3	31752	919419,54	54861,66	3	31793	919980,48	54971,04	3	31834	920653,71	55410,46	3	31875	921367,20	56027,00	3	31916	922226,70	55759,00
3	31753	919423,67	54860,90	3	31794	919996,01	54984,21	3	31835	920680,70	55436,80	3	31876	921388,50	56048,40	3	31917	922242,40	55752,70
3	31754	919447,66	54857,93	3	31795	920005,75	54993,36	3	31836	920685,23	55441,06	3	31877	921406,50	56072,90	3	31918	922259,60	55752,40
3	31755	919449,89	54857,79	3	31796	920009,05	54995,99	3	31837	920701,40	55456,30	3	31878	921415,90	56079,30	3	31919	922273,90	55757,10
3	31756	919462,44	54857,39	3	31797	920033,57	55012,87	3	31838	920711,50	55462,80	3	31879	921426,90	56079,60	3	31920	922288,90	55768,70
3	31757	919476,48	54857,88	3	31798	920038,59	55016,44	3	31839	920721,10	55465,50	3	31880	921440,60	56073,00	3	31921	922295,20	55777,50
3	31758	919480,82	54858,19	3	31799	920043,87	55020,31	3	31840	920742,80	55466,70	3	31881	921473,60	56048,30	3	31922	922299,40	55787,30
3	31759	919515,82	54863,80	3	31800	920063,54	55036,79	3	31841	920770,40	55471,30	3	31882	921516,40	56012,00	3	31923	922301,00	55805,50
3	31760	919517,81	54864,30	3	31801	920068,15	55041,19	3	31842	920795,40	55478,30	3	31883	921536,10	55998,90	3	31924	922301,00	55806,30
3	31761	919539,71	54871,20	3	31802	920072,39	55045,35	3	31843	920837,50	55494,70	3	31884	921559,00	55986,70	3	31925	922294,30	55826,60
3	31762	919541,82	54872,00	3	31803	920092,14	55065,33	3	31844	920903,00	55508,20	3	31885	921583,10	55977,20	3	31926	922237,50	55918,40
3	31763	919570,93	54885,81	3	31804	920107,13	55082,33	3	31845	920937,10	55521,50	3	31886	921608,10	55970,60	3	31927	922183,80	55993,40
3	31764	919577,13	54889,57	3	31805	920123,52	55103,19	3	31846	920968,60	55540,30	3	31887	921635,90	55966,80	3	31928	922173,30	56008,00
3	31765	919582,63	54886,77	3	31806	920146,28	55124,01	3	31847	920987,10	55555,20	3	31888	921661,70	55966,30	3	31929	922146,56	56043,73
3	31766	919590,48	54883,28	3	31807	920147,77	55125,38	3	31848	921003,70	55572,10	3	31889	921685,50	55968,60	3	31930	922142,72	56048,86
3	31767	919613,04	54874,84	3	31808	920148,32	55125,88	3	31849	921019,80	55592,40	3	31890	921704,40	55972,40	3	31931	922129,90	56066,00
3	31932	922099,60	56106,50	3	31973	922835,10	56290,60	3	32014	923636,60	56620,20	3	32055	924668,40	54933,30	3	32096	923937,10	56875,10
3	31933	922129,90	56099,90	3	31974	922844,00	56293,60	3	32015	923648,50	56621,00	3	32056	924682,90	54936,60	3	32097	923969,40	56877,60
3	31934	922135,50	56098,50	3	31975	922852,60	56297,40	3	32016	923680,70	56617,10	3	32057	924699,00	54947,00	3	32098	924000,90	56885,00
3	31935	922144,29	56097,39	3	31976	922859,30	56301,10	3	32017	923708,70	56617,60	3	32058	924707,00	54958,00	3	32099	924029,20	56895,80



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	31936	922148,28	56096,88	3	31977	922864,10	56304,30	3	32018	923740,70	56622,20	3	32059	924710,10	54962,70	3	32100	924054,20	56908,80
3	31937	922167,80	56094,40	3	31978	922889,60	56322,70	3	32019	923771,70	56631,60	3	32060	924714,10	54979,20	3	32101	924079,10	56925,90
3	31938	922195,90	56093,60	3	31979	922909,70	56342,40	3	32020	923791,50	56640,30	3	32061	924712,20	54996,00	3	32102	924105,50	56948,40
3	31939	922223,90	56096,00	3	31980	922912,60	56345,30	3	32021	923812,10	56652,00	3	32062	924702,30	55015,00	3	32103	924121,90	56965,60
3	31940	922249,40	56100,90	3	31981	922934,40	56374,80	3	32022	923832,90	56667,50	3	32063	924651,50	55085,00	3	32104	924138,60	56988,40
3	31941	922274,30	56108,10	3	31982	922950,70	56407,70	3	32023	923851,40	56685,60	3	32064	924640,30	55103,40	3	32105	924147,20	56997,00
3	31942	922327,60	56131,20	3	31983	922960,20	56440,80	3	32024	923863,70	56692,10	3	32065	924550,30	55309,20	3	32106	924158,10	57002,40
3	31943	922339,90	56133,20	3	31984	922963,60	56462,10	3	32025	923873,60	56693,50	3	32066	924546,00	55325,80	3	32107	924179,30	57007,50
3	31944	922365,90	56133,80	3	31985	922964,40	56483,80	3	32026	923910,60	56691,50	3	32067	924537,50	55374,60	3	32108	924203,80	57015,90
3	31945	922389,60	56137,10	3	31986	922968,40	56494,60	3	32027	923922,80	56688,60	3	32068	924518,20	55440,00	3	32109	924238,80	57032,90
3	31946	922414,60	56143,80	3	31987	922976,50	56503,00	3	32028	923932,00	56683,90	3	32069	924502,70	55492,70	3	32110	924256,90	57044,80
3	31947	922440,80	56154,30	3	31988	923004,50	56520,10	3	32029	923960,10	56662,20	3	32070	924501,52	55496,71	3	32111	924275,30	57059,90
3	31948	922465,20	56168,20	3	31989	923027,10	56536,90	3	32030	923964,60	56658,80	3	32071	924486,80	55546,70	3	32112	924290,50	57075,20
3	31949	922486,10	56183,50	3	31990	923036,30	56541,40	3	32031	923976,90	56646,90	3	32072	924467,90	55596,20	3	32113	924305,70	57093,50
3	31950	922504,90	56201,40	3	31991	923048,20	56543,60	3	32032	924032,60	56570,00	3	32073	924394,40	55788,80	3	32114	924323,40	57120,70
3	31951	922522,70	56222,90	3	31992	923069,90	56542,80	3	32033	924108,00	56441,40	3	32074	924371,90	55876,70	3	32115	924336,50	57150,40
3	31952	922531,00	56232,00	3	31993	923095,70	56544,60	3	32034	924135,60	56375,80	3	32075	924356,30	55952,90	3	32116	924345,60	57181,50
3	31953	922541,50	56241,90	3	31994	923121,20	56549,10	3	32035	924143,10	56357,80	3	32076	924334,50	56047,60	3	32117	924349,60	57209,70
3	31954	922554,60	56252,50	3	31995	923140,00	56554,20	3	32036	924178,00	56244,20	3	32077	924333,50	56051,80	3	32118	924350,20	57213,68
3	31955	922568,70	56262,00	3	31996	923161,20	56562,30	3	32037	924213,00	56121,70	3	32078	924306,00	56160,70	3	32119	924349,90	57243,90
3	31956	922585,50	56271,40	3	31997	923226,70	56587,50	3	32038	924238,60	56019,00	3	32079	924281,20	56245,40	3	32120	924349,20	57248,30
3	31957	922600,90	56278,50	3	31998	923295,80	56624,40	3	32039	924273,90	55856,40	3	32080	924244,10	56372,20	3	32121	924349,40	57254,00
3	31958	922616,80	56284,40	3	31999	923304,90	56627,10	3	32040	924296,50	55766,30	3	32081	924223,80	56423,70	3	32122	924350,60	57259,60
3	31959	922630,90	56288,30	3	32000	923313,40	56625,80	3	32041	924323,50	55696,00	3	32082	924209,20	56460,60	3	32123	924353,40	57266,70
3	31960	922645,00	56291,20	3	32001	923318,10	56622,90	3	32042	924388,50	55526,30	3	32083	924196,90	56485,80	3	32124	924356,30	57271,80
3	31961	922659,10	56292,80	3	32002	923338,30	56602,90	3	32043	924397,09	55497,71	3	32084	924124,80	56611,30	3	32125	924359,60	57276,90
3	31962	922672,90	56293,40	3	32003	923364,50	56583,90	3	32044	924398,30	55493,70	3	32085	924063,90	56697,80	3	32126	924377,20	57300,20
3	31963	922687,10	56293,20	3	32004	923387,30	56571,70	3	32045	924438,40	55360,80	3	32086	924048,00	56718,20	3	32127	924384,10	57312,30
3	31964	922699,40	56292,40	3	32005	923409,40	56562,80	3	32046	924441,30	55343,90	3	32087	924027,00	56736,80	3	32128	924386,50	57315,80
3	31965	922701,70	56292,30	3	32006	923434,30	56556,00	3	32047	924449,50	55297,10	3	32088	924000,00	56757,40	3	32129	924390,70	57320,70
3	31966	922755,90	56286,90	3	32007	923459,90	56552,30	3	32048	924459,80	55266,50	3	32089	923982,40	56771,00	3	32130	924393,70	57323,70
3	31967	922776,60	56285,50	3	32008	923485,80	56551,80	3	32049	924454,90	55070,30	3	32090	923966,10	56781,60	3	32131	924398,90	57327,60
3	31968	922788,80	56285,10	3	32009	923511,60	56554,50	3	32050	924558,30	55045,80	3	32091	923945,90	56788,10	3	32132	924402,60	57329,80
3	31969	922798,90	56285,30	3	32010	923543,00	56562,30	3	32051	924616,00	54964,70	3	32092	923905,10	56790,50	3	32133	924406,30	57331,60
3	31970	922808,70	56285,90	3	32011	923574,70	56575,80	3	32052	924631,20	54946,60	3	32093	923910,00	56841,70	3	32134	924410,20	57333,00
3	31971	922816,40	56286,70	3	32012	923598,60	56590,50	3	32053	924643,60	54938,10	3	32094	923916,50	56857,80	3	32135	924414,20	57333,90
3	31972	922825,90	56288,30	3	32013	923626,30	56614,80	3	32054	924655,50	54934,00	3	32095	923926,90	56870,40	3	32136	924420,10	57334,40
3	32137	924449,60	57340,90	3	32178	925147,50	57980,00	3	32219	926012,80	58302,30	3	32260	926775,90	58305,80	3	32301	927456,40	57562,10
3	32138	924480,10	57351,80	3	32179	925159,50	57988,40	3	32220	926036,30	58305,40	3	32261	926783,40	58301,60	3	32302	927477,90	57560,20
3	32139	924508,80	57366,70	3	32180	925167,10	57991,40	3	32221	926059,50	58310,90	3	32262	926790,80	58296,90	3	32303	927499,60	57560,40

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
3	32140	924537,20	57386,30	3	32181	925177,60	57993,00	3	32222	926071,90	58311,50	3	32263	926797,80	58291,90	3	32304	927511,20	57557,50
3	32141	924563,00	57409,20	3	32182	925229,50	57991,30	3	32223	926084,10	58308,80	3	32264	926821,50	58272,90	3	32305	927519,50	57552,20
3	32142	924581,80	57430,00	3	32183	925268,10	57995,70	3	32224	926112,60	58298,50	3	32265	926841,60	58260,30	3	32306	927543,50	57527,20
3	32143	924599,90	57454,30	3	32184	925307,60	58006,60	3	32225	926135,80	58292,90	3	32266	926871,00	58246,70	3	32307	927568,50	57506,60
3	32144	924613,30	57476,40	3	32185	925348,70	58025,60	3	32226	926167,80	58288,60	3	32267	926883,80	58239,10	3	32308	927592,20	57491,70
3	32145	924623,50	57497,90	3	32186	925377,40	58044,80	3	32227	926195,80	58287,70	3	32268	926925,90	58198,90	3	32309	927621,70	57478,30
3	32146	924630,40	57516,10	3	32187	925404,90	58069,10	3	32228	926221,60	58289,70	3	32269	926955,90	58177,90	3	32310	927646,40	57470,50
3	32147	924636,20	57539,10	3	32188	925419,40	58085,10	3	32229	926247,30	58293,90	3	32270	926973,20	58168,70	3	32311	927671,80	57465,70
3	32148	924639,30	57558,20	3	32189	925432,20	58102,50	3	32230	926272,20	58300,70	3	32271	926991,00	58161,40	3	32312	927697,70	57463,90
3	32149	924640,90	57584,10	3	32190	925458,10	58147,10	3	32231	926292,40	58308,70	3	32272	927035,10	58149,40	3	32313	927725,80	57465,10
3	32150	924643,30	57594,20	3	32191	925467,50	58155,50	3	32232	926294,73	58309,04	3	32273	927041,60	58145,20	3	32314	927736,00	57463,70
3	32151	924665,30	57643,20	3	32192	925481,10	58162,00	3	32233	926298,74	58309,63	3	32274	927045,20	58140,80	3	32315	927792,00	57441,90
3	32152	924672,10	57665,90	3	32193	925495,70	58166,40	3	32234	926301,90	58310,10	3	32275	927049,00	58129,40	3	32316	927817,00	57429,00
3	32153	924677,80	57695,30	3	32194	925511,00	58164,50	3	32235	926304,30	58310,40	3	32276	927051,70	58088,30	3	32317	927829,00	57420,00
3	32154	924683,70	57705,90	3	32195	925519,50	58159,40	3	32236	926314,00	58308,90	3	32277	927058,20	58061,00	3	32318	927838,70	57408,80
3	32155	924691,20	57713,40	3	32196	925546,60	58137,40	3	32237	926338,20	58299,30	3	32278	927068,20	58034,80	3	32319	927865,10	57364,20
3	32156	924700,60	57718,50	3	32197	925574,00	58120,20	3	32238	926365,40	58292,20	3	32279	927085,70	58002,60	3	32320	927881,70	57341,60
3	32157	924712,60	57721,90	3	32198	925605,20	58105,50	3	32239	926395,20	58287,90	3	32280	927091,40	57986,70	3	32321	927899,50	57322,90
3	32158	924770,80	57724,70	3	32199	925638,00	58094,70	3	32240	926433,80	58286,90	3	32281	927095,20	57943,70	3	32322	927919,60	57306,60
3	32159	924807,00	57730,30	3	32200	925671,90	58088,10	3	32241	926466,90	58277,50	3	32282	927099,20	57918,10	3	32323	927937,80	57294,90
3	32160	924837,80	57740,10	3	32201	925717,10	58084,20	3	32242	926485,90	58273,80	3	32283	927105,10	57892,90	3	32324	927957,00	57285,20
3	32161	924866,80	57754,40	3	32202	925749,40	58083,60	3	32243	926507,50	58272,00	3	32284	927110,90	57873,90	3	32325	927979,20	57276,70
3	32162	924884,80	57766,40	3	32203	925779,50	58086,20	3	32244	926541,90	58272,20	3	32285	927115,20	57860,00	3	32326	928012,10	57267,20
3	32163	924899,80	57778,70	3	32204	925817,30	58095,10	3	32245	926578,40	58268,20	3	32286	927116,20	57806,40	3	32327	928021,20	57262,10
3	32164	924913,70	57792,30	3	32205	925855,10	58111,10	3	32246	926602,00	58268,40	3	32287	927119,10	57787,20	3	32328	928041,90	57246,40
3	32165	924927,40	57808,90	3	32206	925887,30	58132,60	3	32247	926623,40	58270,90	3	32288	927125,00	57764,20	3	32329	928060,50	57235,60
3	32166	924947,90	57841,90	3	32207	925913,70	58158,10	3	32248	926644,50	58275,60	3	32289	927135,00	57738,00	3	32330	928080,10	57226,60
3	32167	924956,50	57861,70	3	32208	925935,40	58187,60	3	32249	926665,00	58282,30	3	32290	927149,50	57711,50	3	32331	928114,80	57214,40
3	32168	924962,40	57882,80	3	32209	925952,70	58222,30	3	32250	926684,70	58291,00	3	32291	927167,60	57687,30	3	32332	928130,90	57204,30
3	32169	924968,70	57891,40	3	32210	925958,10	58241,30	3	32251	926711,40	58304,10	3	32292	927188,70	57665,80	3	32333	928156,80	57173,84
3	32170	924976,90	57894,90	3	32211	925967,40	58279,40	3	32252	926719,40	58307,50	3	32293	927207,30	57651,00	3	32334	928158,70	57171,60
3	32171	925003,00	57896,80	3	32212	925970,70	58286,90	3	32253	926727,20	58310,40	3	32294	927227,20	57638,10	3	32335	928160,20	57169,90
3	32172	925028,30	57901,90	3	32213	925974,00	58292,30	3	32254	926735,30	58312,50	3	32295	927250,50	57626,70	3	32336	928166,10	57163,60
3	32173	925048,80	57908,50	3	32214	925976,80	58295,60	3	32255	926741,40	58313,30	3	32296	927270,60	57619,00	3	32337	928216,90	57117,00
3	32174	925070,60	57918,00	3	32215	925979,70	58298,30	3	32256	926747,50	58313,50	3	32297	927299,80	57611,20	3	32338	928224,50	57104,30
3	32175	925091,30	57929,60	3	32216	925982,90	58300,40	3	32257	926753,70	58313,00	3	32298	927340,00	57604,90	3	32339	928235,00	57076,00
3	32176	925110,40	57943,60	3	32217	925986,40	58301,80	3	32258	926760,00	58311,80	3	32299	927385,80	57581,60	3	32340	928243,40	57058,50
3	32177	925128,10	57959,50	3	32218	925990,00	58302,30	3	32259	926767,90	58309,20	3	32300	927424,70	57568,40	3	32341	928254,40	57040,00
3	32342	928269,90	57019,20	3	32383	928647,40	55790,50	3	32424	928968,80	56406,60	3	32465	930012,90	56929,10	3	32506	930643,80	55567,70
3	32343	928295,80	56993,40	3	32384	928593,60	55718,60	3	32425	929012,10	56546,90	3	32466	930041,70	56937,80	3	32507	930623,20	55552,10

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
3	32344	928327,60	56971,00	3	32385	928585,30	55707,40	3	32426	929043,00	56723,50	3	32467	930054,10	56939,10	3	32508	930615,20	55542,10
3	32345	928358,70	56956,20	3	32386	928542,09	55628,91	3	32427	929062,90	56814,20	3	32468	930063,12	56938,17	3	32509	930610,60	55532,50
3	32346	928398,20	56945,20	3	32387	928539,50	55624,20	3	32428	929089,10	56912,30	3	32469	930067,13	56937,76	3	32510	930608,30	55522,10
3	32347	928432,50	56941,60	3	32388	928538,83	55622,92	3	32429	929090,70	56924,40	3	32470	930107,50	56933,60	3	32511	930608,50	55511,40
3	32348	928467,10	56944,30	3	32389	928533,80	55613,30	3	32430	929103,70	57026,10	3	32471	930146,70	56922,70	3	32512	930613,40	55495,00
3	32349	928479,10	56943,20	3	32390	928525,30	55596,80	3	32431	929106,30	57036,00	3	32472	930171,00	56918,60	3	32513	930615,10	55492,90
3	32350	928489,70	56938,20	3	32391	928462,60	55476,80	3	32432	929113,00	57045,30	3	32473	930176,50	56917,60	3	32514	930625,10	55480,00
3	32351	928507,70	56922,50	3	32392	928453,90	55452,40	3	32433	929125,70	57052,70	3	32474	930204,50	56916,70	3	32515	930633,30	55475,10
3	32352	928527,30	56908,90	3	32393	928418,20	55334,60	3	32434	929181,50	57070,50	3	32475	930234,60	56919,60	3	32516	930641,70	55470,20
3	32353	928562,10	56891,70	3	32394	928411,90	55307,30	3	32435	929217,40	57087,00	3	32476	930280,50	56931,70	3	32517	930658,50	55467,70
3	32354	928584,50	56884,30	3	32395	928388,40	55157,80	3	32436	929224,50	57090,30	3	32477	930329,40	56940,10	3	32518	930669,20	55469,20
3	32355	928605,60	56880,00	3	32396	928387,30	55136,30	3	32437	929270,50	57102,40	3	32478	930358,60	56947,90	3	32519	930683,10	55474,80
3	32356	928624,90	56877,70	3	32397	928392,10	55117,80	3	32438	929296,50	57112,60	3	32479	930401,90	56966,60	3	32520	930743,70	55512,20
3	32357	928648,70	56877,70	3	32398	928401,90	55104,00	3	32439	929328,50	57130,40	3	32480	930439,80	56983,00	3	32521	930764,60	55446,20
3	32358	928682,80	56882,40	3	32399	928417,90	55093,20	3	32440	929357,00	57153,60	3	32481	930482,20	57004,40	3	32522	930772,20	55433,30
3	32359	928713,80	56892,00	3	32400	928434,50	55089,70	3	32441	929371,70	57137,90	3	32482	930518,80	57017,30	3	32523	930782,90	55422,90
3	32360	928742,90	56906,20	3	32401	928451,30	55092,10	3	32442	929404,70	57079,80	3	32483	930542,40	57028,00	3	32524	930798,30	55415,70
3	32361	928769,10	56925,10	3	32402	928464,70	55098,90	3	32443	929430,50	57048,00	3	32484	930545,30	57026,80	3	32525	930808,90	55414,00
3	32362	928780,20	56930,60	3	32403	928475,50	55109,20	3	32444	929449,60	57030,40	3	32485	930613,70	56917,30	3	32526	930810,70	55414,10
3	32363	928824,50	56937,80	3	32404	928483,40	55124,20	3	32445	929468,50	57016,10	3	32486	930666,80	56808,00	3	32527	930817,40	55414,50
3	32364	928853,10	56947,10	3	32405	928487,60	55143,10	3	32446	929490,60	57002,70	3	32487	930678,00	56779,90	3	32528	930835,70	55420,80
3	32365	928859,40	56949,20	3	32406	928510,60	55292,60	3	32447	929514,10	56991,70	3	32488	930696,60	56717,90	3	32529	930844,10	55427,10
3	32366	928886,10	56963,20	3	32407	928548,80	55421,00	3	32448	929540,60	56982,60	3	32489	930716,10	56622,60	3	32530	930851,30	55435,20
3	32367	928947,70	57003,50	3	32408	928558,40	55444,90	3	32449	929565,80	56976,80	3	32490	930731,20	56531,00	3	32531	930858,10	55448,50
3	32368	928957,00	57008,20	3	32409	928638,30	55596,70	3	32450	929591,70	56973,70	3	32491	930738,40	56442,70	3	32532	930859,70	55465,30
3	32369	928973,00	57011,10	3	32410	928647,30	55613,60	3	32451	929617,40	56973,70	3	32492	930735,30	56185,70	3	32533	930829,00	55575,60
3	32370	929000,60	57009,60	3	32411	928652,05	55622,65	3	32452	929643,20	56976,40	3	32493	930735,20	56181,10	3	32534	930825,90	55590,20
3	32371	928992,30	56937,50	3	32412	928655,20	55628,64	3	32453	929666,40	56981,60	3	32494	930729,70	56073,60	3	32535	930822,82	55605,26
3	32372	928984,30	56907,30	3	32413	928662,10	55641,80	3	32454	929720,80	57002,20	3	32495	930729,98	56033,00	3	32536	930822,00	55609,28
3	32373	928966,10	56839,40	3	32414	928724,80	55727,10	3	32455	929739,50	57002,60	3	32496	930730,00	56030,00	3	32537	930821,10	55613,70
3	32374	928946,30	56750,90	3	32415	928779,50	55796,70	3	32456	929753,90	56998,40	3	32497	930730,02	56027,00	3	32538	930819,20	55637,40
3	32375	928916,40	56576,40	3	32416	928787,30	55809,50	3	32457	929779,70	56987,10	3	32498	930730,30	55974,20	3	32539	930816,80	55764,90
3	32376	928880,00	56452,00	3	32417	928792,30	55821,40	3	32458	929808,70	56966,40	3	32499	930725,70	55862,00	3	32540	930817,60	55788,60
3	32377	928842,50	56376,80	3	32418	928822,50	55931,80	3	32459	929821,70	56957,00	3	32500	930716,60	55780,50	3	32541	930824,50	55846,60
3	32378	928786,80	56217,70	3	32419	928859,60	56102,80	3	32460	929850,10	56941,60	3	32501	930719,60	55624,90	3	32542	930830,50	55971,80
3	32379	928763,40	56130,10	3	32420	928883,00	56190,40	3	32461	929886,80	56928,80	3	32502	930716,50	55616,00	3	32543	930830,02	56030,70
3	32380	928726,70	55961,20	3	32421	928888,40	56206,20	3	32462	929922,80	56922,30	3	32503	930712,16	55611,36	3	32544	930830,00	56033,70
3	32381	928701,50	55865,10	3	32422	928929,70	56327,40	3	32463	929953,00	56921,30	3	32504	930708,48	55607,43	3	32545	930829,98	56036,70
3	32382	928690,50	55844,60	3	32423	928961,40	56388,80	3	32464	929985,30	56923,90	3	32505	930683,00	55591,80	3	32546	930829,70	56071,30
3	32383	930835,20	56181,40	3	32588	931493,80	57018,60	3	32629	932431,70	56833,20	3	32670	933492,70	57198,60	3	32711	933707,00	56065,20

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				
3	32548	930836,60	56300,40	3	32589	931541,90	57037,60	3	32630	932464,10	56834,10	3	32671	933518,50	57175,80	3	32712	933698,80	56045,10
3	32549	930838,30	56443,00	3	32590	931570,20	57053,50	3	32631	932483,30	56836,80	3	32672	933549,60	57156,30	3	32713	933696,90	56034,60
3	32550	930829,00	56552,80	3	32591	931590,80	57069,20	3	32632	932517,00	56844,30	3	32673	933590,80	57138,30	3	32714	933696,10	56021,70
3	32551	930815,70	56632,20	3	32592	931624,90	57102,10	3	32633	932555,60	56844,60	3	32674	933620,50	57113,80	3	32715	933699,10	56000,40
3	32552	930814,00	56642,40	3	32593	931660,00	57127,30	3	32634	932583,40	56847,90	3	32675	933629,60	57107,70	3	32716	933698,70	55990,40
3	32553	930791,30	56750,30	3	32594	931684,90	57151,30	3	32635	932610,50	56855,00	3	32676	933642,10	57099,40	3	32717	933686,70	55957,10
3	32554	930774,10	56808,30	3	32595	931695,10	57157,40	3	32636	932646,40	56869,20	3	32677	933670,80	57084,60	3	32718	933688,30	55908,00
3	32555	930764,60	56832,50	3	32596	931707,00	57159,90	3	32637	932649,90	56869,70	3	32678	933697,20	57074,90	3	32719	933683,10	55892,70
3	32556	930754,00	56855,20	3	32597	931741,80	57161,60	3	32638	932658,90	56870,90	3	32679	933726,60	57068,30	3	32720	933670,50	55870,50
3	32557	930708,60	56951,90	3	32598	931767,20	57165,90	3	32639	932686,90	56871,70	3	32680	933761,30	57066,10	3	32721	933667,20	55856,00
3	32558	930676,80	57005,80	3	32599	931796,10	57174,90	3	32640	932717,00	56875,20	3	32681	933763,50	57064,60	3	32722	933667,40	55849,50
3	32559	930687,50	57004,50	3	32600	931827,20	57189,70	3	32641	932742,30	56880,60	3	32682	933753,80	57000,70	3	32723	933669,30	55794,20
3	32560	930697,60	57001,20	3	32601	931843,40	57195,30	3	32642	932759,20	56886,20	3	32683	933752,10	56972,70	3	32724	933672,00	55783,80
3	32561	930745,30	56975,90	3	32602	931907,20	57207,20	3	32643	932768,90	56889,50	3	32684	933752,40	56965,80	3	32725	933681,10	55764,50
3	32562	930779,70	56963,50	3	32603	931930,00	57213,50	3	32644	932818,50	56915,70	3	32685	933754,60	56927,50	3	32726	933682,10	55753,90
3	32563	930793,60	56954,50	3	32604	931942,30	57214,00	3	32645	932851,90	56939,40	3	32686	933765,00	56879,00	3	32727	933678,30	55745,30
3	32564	930817,50	56932,70	3	32605	931952,30	57212,10	3	32646	932872,60	56958,50	3	32687	933765,10	56857,70	3	32728	933661,40	55725,10
3	32565	930840,80	56916,90	3	32606	931970,50	57205,00	3	32647	932893,30	56980,40	3	32688	933754,10	56816,00	3	32729	933650,90	55708,90
3	32566	930873,50	56900,30	3	32607	931993,40	57198,60	3	32648	932923,10	57020,40	3	32689	933749,10	56801,80	3	32730	933642,80	55691,20
3	32567	930906,10	56889,10	3	32608	932029,70	57193,10	3	32649	932935,00	57027,80	3	32690	933731,90	56752,90	3	32731	933636,90	55672,80
3	32568	930933,70	56883,60	3	32609	932036,70	57190,10	3	32650	932947,20	57028,70	3	32691	933716,30	56692,20	3	32732	933619,30	55588,40
3	32569	930957,30	56882,00	3	32610	932043,50	57183,50	3	32651	932972,50	57023,30	3	32692	933706,50	56645,80	3	32733	933617,20	55561,60
3	32570	930985,30	56883,90	3	32611	932049,80	57172,30	3	32652	932998,30	57020,40	3	32693	933700,80	56589,90	3	32734	933616,80	55556,37
3	32571	931019,10	56889,70	3	32612	932054,90	57155,70	3	32653	933032,80	57020,40	3	32694	933700,80	56570,50	3	32735	933616,50	55552,37
3	32572	931033,80	56888,90	3	32613	932055,70	57143,20	3	32654	933054,20	57023,00	3	32695	933705,10	56523,20	3	32736	933613,50	55513,10
3	32573	931061,40	56883,70	3	32614	932054,40	57115,20	3	32655	933073,20	57027,20	3	32696	933707,40	56475,80	3	32737	933603,80	55440,30
3	32574	931083,00	56882,20	3	32615	932056,50	57091,50	3	32656	933111,60	57041,40	3	32697	933705,30	56461,00	3	32738	933593,70	55399,30
3	32575	931106,60	56882,90	3	32616	932062,00	57064,00	3	32657	933164,60	57070,50	3	32698	933697,00	56429,80	3	32739	933585,80	55367,00
3	32576	931138,80	56886,80	3	32617	932070,40	57039,60	3	32658	933194,60	57091,60	3	32699	933690,00	56389,30	3	32740	933583,60	55311,30
3	32577	931170,60	56893,40	3	32618	932084,80	57010,60	3	32659	933216,80	57112,10	3	32700	933687,60	56350,60	3	32741	933577,80	55298,30
3	32578	931197,40	56901,40	3	32619	932100,80	56987,60	3	32660	933245,00	57147,60	3	32701	933690,90	56309,70	3	32742	933563,60	55279,20
3	32579	931247,70	56924,90	3	32620	932119,80	56966,90	3	32661	933257,40	57159,20	3	32702	933705,40	56218,80	3	32743	933555,10	55264,20
3	32580	931260,00	56926,40	3	32621	932141,30	56948,90	3	32662	933305,80	57183,00	3	32703	933709,00	56196,90	3	32744	933522,40	55179,60
3	32581	931294,50	56924,90	3	32622	932174,50	56928,70	3	32663	933337,70	57205,00	3	32704	933708,40	56173,20	3	32745	933502,70	55136,30
3	32582	931324,70	56928,00	3	32623	932224,00	56907,90	3	32664	933343,80	57210,90	3	32705	933699,10	56140,20	3	32746	933494,00	55121,60
3	32583	931356,10	56935,90	3	32624	932255,80	56885,60	3	32665	933366,90	57233,70	3	32706	933697,10	56123,20	3	32747	933451,70	55072,70
3	32584	931386,00	56948,20	3	32625	932276,10	56873,40	3	32666	933401,80	57280,30	3	32707	933699,30	56106,20	3	32748	933407,50	55034,60
3	32585	931437,00	56976,20	3	32626	932315,60	56856,00	3	32667	933431,00	57261,70	3	32708	933707,30	56086,20	3	32749	933374,70	55003,40
3	32586	931460,10	56992,10	3	32627	932352,90	56844,90	3	32668	933446,20	57249,70	3	32709	933709,10	56074,80	3	32750	933344,30	54966,80
3	32587	931483,20	57011,50	3	32628	932390,90	56837,00	3	32669	933460,00	57236,10	3	32710	933708,90	56074,10	3	32751	933332,50	54948,80

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				
3	32752	933323,80	54926,90	3	32793	932273,20	53411,50	3	32834	933415,80	54796,10	3	32875	934032,40	53846,50	3	32916	933721,30	55084,40
3	32753	933317,50	54899,60	3	32794	932275,10	53401,00	3	32835	933417,30	54819,80	3	32876	934052,66	53867,14	3	32917	933697,80	55163,10
3	32754	933316,00	54878,10	3	32795	932279,00	53391,00	3	32836	933416,00	54876,00	3	32877	934056,76	53871,31	3	32918	933689,10	55192,00
3	32755	933316,90	54815,50	3	32796	932285,00	53382,20	3	32837	933417,80	54886,20	3	32878	934066,77	54304,26	3	32919	933684,90	55215,20
3	32756	933312,90	54789,90	3	32797	932292,80	53374,90	3	32838	933422,60	54897,90	3	32879	934090,80	54292,00	3	32920	933684,40	55346,80
3	32757	933306,60	54769,50	3	32798	932298,90	53371,50	3	32839	933437,50	54921,80	3	32880	934152,10	54260,70	3	32921	933687,30	55363,70
3	32758	933299,50	54756,30	3	32799	932306,00	53367,60	3	32840	933448,10	54935,30	3	32881	934164,20	54256,10	3	32922	933698,70	55403,10
3	32759	933269,40	54711,50	3	32800	932320,60	53364,80	3	32841	933517,10	54997,30	3	32882	934176,80	54253,90	3	32923	933702,90	55426,50
3	32760	933168,70	54545,20	3	32801	932321,30	53364,80	3	32842	933571,90	55058,40	3	32883	934195,60	54256,70	3	32924	933712,00	55492,80
3	32761	933165,94	54540,33	3	32802	932333,20	53366,10	3	32843	933586,20	55079,80	3	32884	934212,00	54266,60	3	32925	933715,93	55550,49
3	32762	933165,30	54539,20	3	32803	932346,70	53372,30	3	32844	933605,60	55120,90	3	32885	934219,10	54274,70	3	32926	933716,20	55554,49
3	32763	933162,79	54534,68	3	32804	932433,40	53450,10	3	32845	933623,20	55060,70	3	32886	934224,60	54284,00	3	32927	933716,40	55557,40
3	32764	933160,30	54530,20	3	32805	932519,90	53514,70	3	32846	933632,80	55036,70	3	32887	934228,20	54300,60	3	32928	933716,70	55560,20
3	32765	933159,66	54529,04	3	32806	932546,10	53537,10	3	32847	933678,70	54948,50	3	32888	934227,60	54311,20	3	32929	933720,30	55587,40
3	32766	933145,70	54503,60	3	32807	932577,52	53571,65	3	32848	933721,20	54858,70	3	32889	934223,60	54323,50	3	32930	933736,30	55651,90
3	32767	933136,70	54484,10	3	32808	932584,12	53578,90	3	32849	933793,80	54730,80	3	32890	934218,00	54332,60	3	32931	933742,40	55663,10
3	32768	933132,30	54469,70	3	32809	932587,66	53582,79	3	32850	933819,92	54665,79	3	32891	934209,10	54341,50	3	32932	933764,20	55692,70
3	32769	933124,60	54407,60	3	32810	932600,40	53596,80	3	32851	933821,79	54661,13	3	32892	934196,30	54349,50	3	32933	933775,30	55711,20
3	32770	933121,20	54388,30	3	32811	932614,40	53612,20	3	32852	933824,42	54656,69	3	32893	934104,50	54397,50	3	32934	933775,60	55712,00
3	32771	933116,90	54374,10	3	32812	932759,10	53789,70	3	32853	933879,30	54564,10	3	32894	934093,20	54404,40	3	32935	933785,60	55734,90
3	32772	933108,20	54359,70	3	32813	932900,90	53946,70	3	32854	933891,40	54549,10	3	32895	934069,42	54419,03	3	32936	933789,70	55753,80
3	32773	933085,40	54333,60	3	32814	932967,70	54036,90	3	32855	933918,50	54524,70	3	32896	934065,48	54421,46	3	32937	933789,90	55766,70
3	32774	933074,00	54318,00	3	32815	932999,40	54068,00	3	32856	933925,30	54514,10	3	32897	934056,30	54427,10	3	32938	933788,30	55777,30
3	32775	933054,90	54277,00	3	32816	933086,40	54153,50	3	32857	933930,00	54502,10	3	32898	934044,80	54438,30	3	32939	933775,00	55808,60
3	32776	933046,20	54262,20	3	32817	933127,20	54203,70	3	32858	933937,20	54470,50	3	32899	934040,00	54451,50	3	32940	933772,60	55818,60
3	32777	933020,50	54230,50	3	32818	933140,10	54223,50	3	32859	933953,30	54350,60	3	32900	934036,10	54486,10	3	32941	933772,40	55826,90
3	32778	933016,30	54225,30	3	32819	933160,30	54266,30	3	32860	933955,40	54322,60	3	32901	934031,90	54509,50	3	32942	933773,40	55830,50
3	32779	932893,20	54104,10	3	32820	933196,20	54309,40	3	32861	933957,40	54225,30	3	32902	934012,20	54566,70	3	32943	933775,70	55838,90
3	32780	932827,90	54015,50	3	32821	933207,10	54327,80	3	32862	933956,80	54136,70	3	32903	933999,30	54586,20	3	32944	933791,20	55866,70
3	32781	932683,40	53855,00	3	32822	933221,10	54379,80	3	32863	933954,80	54090,70	3	32904	933971,70	54610,40	3	32945	933795,60	55881,00
3	32782	932603,40	53758,50	3	32823	933229,20	54441,80	3	32864	933953,60	54060,50	3	32905	933960,40	54623,20	3	32946	933796,10	55893,70
3	32783	932540,20	53679,20	3	32824	933237,20	54463,80	3	32865	933946,10	53877,60	3	32906	933933,10	54666,57	3	32947	933792,80	55934,30
3	32784	932483,80	53616,50	3	32825	933290,62	54552,77	3	32866	933949,80	53860,90	3	32907	933930,00	54671,50	3	32948	933796,30	55952,70
3	32785	932465,10	53599,30	3	32826	933291,30	54553,90	3	32867	933958,60	53846,40	3	32908	933927,15	54676,70	3	32949	933802,20	55971,20
3	32786	932463,30	53597,60	3	32827	933293,95	54558,45	3	32868	933971,90	53835,70	3	32909	933920,10	54689,60	3	32950	933803,60	55984,00
3	32787	932449,31	53587,02	3	32828	933296,60	54563,00	3	32869	933988,00	53830,20	3	32910	933909,40	54710,70	3	32951	933799,40	56021,70
3	32788	932444,22	53583,17	3	32829	933297,28	54564,14	3	32870	933996,10	53829,80	3	32911	933907,50	54715,40	3	32952	933801,30	56031,60
3	32789	932433,82	53575,31	3	32830	933348,30	54649,10	3	32871	933998,70	53829,60	3	32912	933887,10	54766,80	3	32953	933810,30	56055,80
3	32790	932377,20	53532,50	3	32831	933388,80	54710,30	3	32872	934007,10	53831,10	3	32913	933807,20	54910,20	3	32954	933813,10	56079,30
3	32791	932287,10	53448,60	3	32832	933399,10	54729,20	3	32873	934017,20	53834,90	3	32914	933785,20	54957,00	3	32955	933811,50	56094,30

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
3	32792	932275.90	53430.30	3	32833	933406.30	54751.80	3	32874	934026.20	53840.70	3	32915	933769.60	54990.30	3	32956	933804.10	56116.70
3	32957	933802.50	56126.60	3	32998	934196.10	57075.60	3	33039	935283.50	57213.10	3	33080	935749.80	56152.30	3	33121	936473.80	56749.70
3	32958	933808.40	56166.30	3	32999	934237.40	57094.30	3	33040	935304.80	57178.40	3	33081	935819.40	56685.60	3	33122	936537.50	56603.10
3	32959	933808.40	56207.30	3	33000	934279.30	57103.90	3	33041	935322.30	57156.50	3	33082	935828.20	56773.50	3	33123	936602.40	56461.80
3	32960	933796.60	56286.20	3	33001	934316.00	57115.40	3	33042	935349.40	57131.80	3	33083	935832.50	56816.70	3	33124	936664.70	56319.30
3	32961	933789.40	56324.40	3	33002	934326.40	57115.70	3	33043	935380.10	57111.80	3	33084	935833.70	56851.40	3	33125	936715.21	56218.47
3	32962	933788.00	56363.10	3	33003	934349.90	57112.50	3	33044	935397.60	57103.50	3	33085	935833.70	56855.50	3	33126	936717.90	56213.10
3	32963	933792.10	56397.40	3	33004	934375.70	57111.10	3	33045	935420.00	57095.40	3	33086	935830.50	56926.70	3	33127	936718.60	56211.70
3	32964	933804.80	56445.40	3	33005	934423.90	57100.00	3	33046	935438.80	57090.60	3	33087	935827.30	56957.50	3	33128	936721.79	56203.32
3	32965	933807.20	56462.90	3	33006	934464.70	57097.30	3	33047	935460.10	57087.50	3	33088	935859.90	56948.20	3	33129	936725.80	56192.80
3	32966	933807.40	56464.50	3	33007	934484.00	57098.80	3	33048	935496.80	57086.50	3	33089	935887.60	56944.00	3	33130	936727.30	56189.00
3	32967	933805.70	56516.30	3	33008	934545.90	57108.00	3	33049	935518.20	57088.80	3	33090	935907.00	56943.50	3	33131	936727.76	56187.30
3	32968	933800.90	56576.50	3	33009	934564.80	57112.60	3	33050	935541.50	57093.70	3	33091	935939.20	56945.30	3	33132	936782.80	55984.80
3	32969	933805.00	56628.10	3	33010	934587.20	57120.50	3	33051	935557.80	57092.80	3	33092	935977.70	56941.70	3	33133	936820.90	55820.70
3	32970	933824.00	56712.40	3	33011	934619.70	57137.40	3	33052	935589.70	57080.50	3	33093	936005.80	56942.00	3	33134	936840.40	55690.40
3	32971	933831.60	56734.70	3	33012	934702.50	57196.00	3	33053	935622.00	57063.30	3	33094	936031.50	56945.40	3	33135	936841.10	55675.40
3	32972	933850.00	56787.80	3	33013	934747.00	57236.90	3	33054	935641.80	57054.80	3	33095	936058.70	56952.00	3	33136	936839.90	55662.70
3	32973	933860.90	56825.20	3	33014	934775.40	57269.40	3	33055	935664.50	57047.80	3	33096	936084.80	56962.30	3	33137	936823.40	55584.50
3	32974	933864.90	56846.30	3	33015	934798.50	57305.90	3	33056	935691.90	57042.30	3	33097	936094.17	56963.23	3	33138	936822.20	55575.80
3	32975	933865.90	56867.90	3	33016	934813.10	57341.80	3	33057	935699.60	57037.20	3	33098	936103.71	56961.19	3	33139	936818.30	55546.91
3	32976	933865.00	56887.30	3	33017	934821.60	57377.50	3	33058	935703.90	57031.20	3	33099	936127.03	56945.37	3	33140	936817.60	55540.90
3	32977	933854.80	56935.70	3	33018	934824.09	57398.90	3	33059	935729.40	56930.60	3	33100	936139.91	56935.55	3	33141	936811.80	55496.80
3	32978	933852.70	56964.30	3	33019	934824.70	57422.60	3	33060	935731.40	56896.00	3	33101	936150.71	56928.78	3	33142	936788.20	55404.70
3	32979	933852.20	56972.30	3	33020	934827.60	57434.60	3	33061	935733.50	56859.50	3	33102	936160.19	56924.11	3	33143	936669.30	55075.70
3	32980	933852.90	56980.80	3	33021	934856.20	57482.60	3	33062	935733.40	56835.80	3	33103	936172.37	56920.17	3	33144	936609.40	54881.70
3	32981	933855.80	57010.90	3	33022	934858.60	57484.40	3	33063	935720.40	56700.40	3	33104	936182.73	56918.39	3	33145	936441.50	54536.00
3	32982	933866.00	57071.00	3	33023	934876.50	57472.10	3	33064	935656.10	56199.10	3	33105	936189.00	56918.00	3	33146	936439.80	54530.00
3	32983	933869.80	57079.70	3	33024	934895.30	57461.60	3	33065	935653.30	56184.10	3	33106	936200.57	56918.99	3	33147	936433.49	54509.24
3	32984	933878.00	57086.40	3	33025	934915.10	57453.00	3	33066	935623.50	56033.80	3	33107	936212.95	56921.75	3	33148	936432.60	54506.30
3	32985	933922.10	57096.90	3	33026	934937.80	57445.70	3	33067	935623.70	56018.90	3	33108	936224.89	56926.26	3	33149	936431.72	54503.36
3	32986	933954.50	57109.60	3	33027	934980.20	57438.30	3	33068	935627.20	56006.50	3	33109	936235.29	56931.58	3	33150	936375.70	54316.70
3	32987	933962.10	57111.30	3	33028	935031.90	57438.30	3	33069	935634.90	55993.90	3	33110	936245.60	56934.85	3	33151	936330.20	54145.60
3	32988	933974.60	57108.50	3	33029	935042.10	57435.70	3	33070	935644.40	55985.20	3	33111	936263.76	56935.54	3	33152	936327.20	54130.70
3	32989	934004.80	57087.50	3	33030	935049.40	57431.70	3	33071	935653.80	55979.90	3	33112	936273.07	56936.22	3	33153	936326.30	54115.80
3	32990	934022.00	57078.70	3	33031	935087.50	57394.00	3	33072	935661.90	55977.40	3	33113	936282.60	56934.50	3	33154	936331.00	54061.90
3	32991	934044.10	57069.90	3	33032	935103.10	57382.40	3	33073	935672.60	55976.30	3	33114	936301.50	56933.10	3	33155	936330.50	54044.90
3	32992	934077.70	57061.70	3	33033	935132.40	57364.20	3	33074	935681.10	55977.10	3	33115	936338.10	56935.50	3	33156	936316.50	53984.00
3	32993	934099.80	57060.09	3	33034	935163.70	57334.70	3	33075	935698.90	55984.30	3	33116	936345.40	56933.80	3	33157	936315.90	53927.90
3	32994	934103.80	57059.80	3	33035	935199.70	57307.60	3	33076	935707.10	55990.90	3	33117	936351.70	56929.90	3	33158	936314.40	53913.00
3	32995	934114.10	57059.00	3	33036	935209.50	57296.30	3	33077	935713.80	55999.30	3	33118	936358.30	56922.30	3	33159	936296.30	53837.40

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				
3	32996	934146,40	57061,70	3	33037	935239,60	57254,10	3	33078	935719,40	56010,80	3	33119	936426,40	56822,00	3	33160	936293,10	53818,30
3	32997	934173,80	57067,70	3	33038	935254,60	57238,50	3	33079	935724,10	56027,50	3	33120	936461,70	56770,00	3	33161	936293,00	53801,10
3	33162	936297,90	53732,20	3	33203	936395,70	53824,00	3	33244	937431,50	55837,70	3	33285	938097,40	55094,50	3	33326	938026,40	53643,40
3	33163	936288,70	53659,40	3	33204	936413,90	53899,60	3	33245	937445,70	55816,00	3	33286	938105,10	55076,80	3	33327	938020,50	53622,70
3	33164	936286,00	53598,40	3	33205	936415,10	53911,60	3	33246	937460,50	55800,30	3	33287	938117,40	55061,90	3	33328	938018,90	53615,00
3	33165	936284,80	53569,80	3	33206	936415,90	53918,80	3	33247	937490,20	55775,40	3	33288	938148,50	55039,20	3	33329	938000,50	53529,80
3	33166	936282,00	53508,40	3	33207	936416,20	53970,60	3	33248	937506,20	55757,90	3	33289	938195,90	54992,00	3	33330	937981,00	53484,30
3	33167	936278,50	53491,70	3	33208	936430,90	54035,70	3	33249	937523,20	55735,60	3	33290	938231,30	54948,60	3	33331	937965,40	53437,20
3	33168	936270,15	53464,00	3	33209	936431,10	54055,10	3	33250	937543,00	55697,30	3	33291	938240,60	54934,00	3	33332	937959,31	53407,56
3	33169	936268,95	53460,04	3	33210	936426,70	54104,60	3	33251	937556,40	55677,70	3	33292	938248,60	54916,40	3	33333	937958,49	53403,58
3	33170	936257,30	53421,40	3	33211	936427,30	54119,50	3	33252	937573,80	55658,60	3	33293	938263,50	54866,70	3	33334	937954,10	53382,20
3	33171	936243,40	53316,50	3	33212	936473,40	54294,80	3	33253	937610,90	55625,70	3	33294	938269,60	54853,10	3	33335	937949,60	53341,60
3	33172	936226,70	53267,10	3	33213	936495,50	54368,70	3	33254	937621,80	55612,40	3	33295	938295,40	54818,80	3	33336	937938,80	53306,70
3	33173	936219,30	53245,10	3	33214	936533,48	54495,87	3	33255	937632,60	55591,30	3	33296	938385,60	54674,00	3	33337	937931,50	53268,90
3	33174	936195,80	53115,40	3	33215	936534,00	54497,60	3	33256	937636,40	55582,40	3	33297	938430,50	54615,60	3	33338	937924,50	53253,20
3	33175	936195,30	53100,40	3	33216	936534,60	54498,80	3	33257	937650,95	55548,58	3	33298	938436,70	54600,80	3	33339	937884,20	53179,20
3	33176	936198,30	53085,80	3	33217	936535,98	54501,61	3	33258	937652,67	55544,59	3	33299	938437,50	54573,40	3	33340	937877,75	53162,98
3	33177	936204,30	53074,50	3	33218	936560,50	54551,60	3	33259	937682,10	55476,20	3	33300	938443,70	54537,10	3	33341	937876,60	53160,10
3	33178	936212,80	53065,10	3	33219	936691,30	54819,80	3	33260	937690,80	55461,40	3	33301	938444,40	54524,30	3	33342	937875,47	53157,22
3	33179	936221,70	53059,00	3	33220	936699,90	54839,60	3	33261	937700,60	55450,10	3	33302	938441,90	54507,60	3	33343	937873,90	53153,20
3	33180	936231,50	53055,00	3	33221	936764,10	55043,50	3	33262	937736,30	55418,70	3	33303	938429,80	54470,70	3	33344	937861,30	53098,50
3	33181	936242,30	53053,40	3	33222	936883,60	55374,60	3	33263	937768,20	55383,60	3	33304	938425,20	54443,00	3	33345	937860,40	53051,10
3	33182	936252,70	53054,00	3	33223	936908,00	55468,70	3	33264	937783,20	55371,40	3	33305	938424,60	54421,50	3	33346	937857,70	53029,80
3	33183	936263,10	53057,20	3	33224	936918,50	55540,25	3	33265	937806,90	55361,60	3	33306	938429,90	54372,10	3	33347	937853,10	53008,70
3	33184	936272,40	53062,30	3	33225	936919,24	55546,25	3	33266	937825,90	55357,30	3	33307	938429,60	54352,90	3	33348	937847,50	52992,40
3	33185	936280,40	53069,20	3	33226	936921,80	55567,00	3	33267	937849,50	55354,30	3	33308	938421,20	54317,20	3	33349	937836,50	52971,40
3	33186	936286,80	53077,90	3	33227	936923,90	55576,60	3	33268	937862,90	55349,60	3	33309	938403,70	54268,60	3	33350	937810,60	52931,80
3	33187	936287,80	53080,20	3	33228	936940,80	55658,00	3	33269	937893,50	55325,90	3	33310	938397,20	54208,60	3	33351	937741,20	52785,40
3	33188	936291,20	53087,50	3	33229	936941,40	55683,60	3	33270	937911,50	55314,00	3	33311	938388,20	54177,70	3	33352	937697,60	52716,00
3	33189	936295,10	53102,20	3	33230	936921,10	55829,10	3	33271	937923,00	55308,30	3	33312	938316,00	54013,60	3	33353	937684,40	52699,10
3	33190	936313,80	53212,90	3	33231	936881,50	56001,70	3	33272	937951,50	55298,20	3	33313	938306,20	53994,30	3	33354	937641,80	52656,10
3	33191	936335,70	53273,80	3	33232	936847,70	56130,80	3	33273	937960,70	55292,90	3	33314	938296,70	53980,00	3	33355	937600,20	52609,40
3	33192	936340,90	53292,40	3	33233	936883,10	56117,20	3	33274	937969,00	55283,70	3	33315	938282,50	53963,70	3	33356	937583,90	52588,70
3	33193	936354,30	53395,20	3	33234	937067,90	56056,90	3	33275	937984,60	55258,10	3	33316	938266,70	53949,00	3	33357	937530,70	52521,10
3	33194	936371,70	53454,00	3	33235	937197,90	56009,90	3	33276	938003,80	55241,00	3	33317	938215,40	53909,50	3	33358	937519,60	52504,60
3	33195	936372,47	53456,59	3	33236	937277,80	55971,90	3	33277	938025,20	55230,70	3	33318	938202,60	53898,00	3	33359	937518,60	52503,10
3	33196	936373,66	53460,55	3	33237	937291,70	55961,90	3	33278	938052,00	55225,70	3	33319	938141,30	53831,20	3	33360	937514,30	52493,30
3	33197	936376,40	53469,70	3	33238	937317,10	55938,50	3	33279	938060,80	55219,50	3	33320	938116,30	53808,90	3	33361	937512,30	52482,90
3	33198	936381,20	53495,00	3	33239	937337,40	55922,30	3	33280	938066,30	55208,70	3	33321	938105,15	53798,88	3	33362	937512,50	52472,30
3	33199	936385,90	53599,40	3	33240	937356,10	55911,80	3	33281	938076,32	55179,05	3	33322	938101,21	53795,34	3	33363	937514,50	52464,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	33200	936388,10	53648,20	3	33241	937393,50	55894,90	3	33282	938080,55	55166,55	3	33323	938094,60	53789,40	3	33364	937518,90	52454,10
3	33201	936398,00	53727,40	3	33242	937407,60	55885,00	3	33283	938090,00	55138,60	3	33324	938085,30	53777,70	3	33365	937525,20	52445,60
3	33202	936393,40	53809,20	3	33243	937415,90	55873,10	3	33284	938096,10	55101,90	3	33325	938077,00	53762,70	3	33366	937540,70	52434,10
3	33367	937555,00	52429,90	3	33408	938113,96	53563,36	3	33449	939612,11	53530,37	3	33490	939403,50	52367,60	3	33531	939208,00	51165,10
3	33368	937569,80	52430,20	3	33409	938117,27	53593,95	3	33450	939615,10	53526,36	3	33491	939407,10	52350,70	3	33532	939184,90	51121,10
3	33369	937577,50	52433,00	3	33410	938119,34	53609,24	3	33451	939647,30	53483,20	3	33492	939430,20	52294,80	3	33533	939174,30	51102,20
3	33370	937583,90	52435,30	3	33411	938159,26	53703,13	3	33452	939662,00	53457,00	3	33493	939433,20	52284,50	3	33534	939166,70	51091,90
3	33371	937596,20	52443,90	3	33412	938159,90	53704,70	3	33453	939689,80	53396,10	3	33494	939434,00	52274,00	3	33535	939154,70	51079,70
3	33372	937604,80	52453,60	3	33413	938170,70	53722,90	3	33454	939701,20	53380,30	3	33495	939432,40	52263,60	3	33536	939113,20	51044,40
3	33373	937609,00	52458,40	3	33414	938210,60	53759,10	3	33455	939710,35	53371,39	3	33496	939427,90	52251,60	3	33537	939069,20	51007,00
3	33374	937674,10	52541,90	3	33415	938271,60	53826,10	3	33456	939712,50	53369,30	3	33497	939405,30	52217,40	3	33538	939038,80	50976,10
3	33375	937712,70	52585,50	3	33416	938286,60	53838,50	3	33457	939713,50	53368,40	3	33498	939397,40	52199,80	3	33539	939021,20	50951,50
3	33376	937758,20	52631,60	3	33417	938322,20	53862,80	3	33458	939709,28	53361,78	3	33499	939390,30	52170,50	3	33540	939018,70	50945,80
3	33377	937770,90	52646,30	3	33418	938341,00	53880,50	3	33459	939701,90	53350,20	3	33500	939384,10	52129,90	3	33541	939016,60	50933,30
3	33378	937824,60	52729,80	3	33419	938377,60	53920,20	3	33460	939694,90	53332,20	3	33501	939373,60	52031,10	3	33542	939017,50	50922,70
3	33379	937854,80	52789,60	3	33420	938389,40	53938,20	3	33461	939692,00	53315,30	3	33502	939371,73	51996,00	3	33543	939020,70	50912,40
3	33380	937896,40	52879,80	3	33421	938401,50	53961,10	3	33462	939690,20	53285,20	3	33503	939371,60	51993,50	3	33544	939025,90	50903,10
3	33381	937900,60	52886,10	3	33422	938479,60	54136,70	3	33463	939684,60	53264,60	3	33504	939371,46	51991,00	3	33545	939033,00	50895,20
3	33382	937921,30	52917,50	3	33423	938490,60	54167,20	3	33464	939668,30	53224,60	3	33505	939368,10	51929,70	3	33546	939041,70	50888,80
3	33383	937934,40	52942,30	3	33424	938496,80	54198,90	3	33465	939645,70	53178,00	3	33506	939369,20	51908,20	3	33547	939051,40	50884,40
3	33384	937947,60	52974,20	3	33425	938501,30	54243,90	3	33466	939626,20	53129,90	3	33507	939375,60	51867,70	3	33548	939062,00	50882,40
3	33385	937957,10	53016,30	3	33426	938516,10	54286,50	3	33467	939618,10	53112,10	3	33508	939381,20	51818,20	3	33549	939072,60	50882,70
3	33386	937960,20	53042,00	3	33427	938529,60	54343,30	3	33468	939604,80	53082,80	3	33509	939380,20	51794,90	3	33550	939082,80	50885,80
3	33387	937960,70	53082,90	3	33428	938530,40	54366,90	3	33469	939600,70	53068,20	3	33510	939375,90	51780,60	3	33551	939091,80	50891,10
3	33388	937967,50	53116,70	3	33429	938524,70	54431,40	3	33470	939599,20	53055,50	3	33511	939356,50	51732,40	3	33552	939155,10	50949,90
3	33389	937975,20	53136,70	3	33430	938527,80	54450,30	3	33471	939602,90	53023,30	3	33512	939318,70	51650,10	3	33553	939213,80	50997,50
3	33390	937978,92	53143,78	3	33431	938535,50	54468,10	3	33472	939601,60	53011,20	3	33513	939313,50	51630,50	3	33554	939231,40	51013,40
3	33391	937980,50	53146,80	3	33432	938569,50	54438,20	3	33473	939597,90	53001,80	3	33514	939306,00	51602,30	3	33555	939249,20	51035,10
3	33392	937982,12	53149,82	3	33433	938640,90	54354,30	3	33474	939583,70	52979,90	3	33515	939267,10	51520,50	3	33556	939267,70	51064,20
3	33393	938016,00	53212,80	3	33434	938662,40	54333,10	3	33475	939564,80	52943,50	3	33516	939263,98	51511,39	3	33557	939277,80	51083,40
3	33394	938029,50	53244,60	3	33435	938680,50	54321,40	3	33476	939559,00	52927,30	3	33517	939262,60	51507,38	3	33558	939300,80	51127,30
3	33395	938036,60	53282,50	3	33436	938769,80	54273,10	3	33477	939552,00	52896,00	3	33518	939253,80	51481,70	3	33559	939313,70	51159,30
3	33396	938047,90	53319,50	3	33437	938917,60	54171,50	3	33478	939544,80	52886,50	3	33519	939248,50	51458,50	3	33560	939318,90	51182,50
3	33397	938052,50	53364,60	3	33438	939048,40	54087,30	3	33479	939526,40	52871,90	3	33520	939246,00	51439,30	3	33561	939328,90	51250,90
3	33398	938059,27	53400,40	3	33439	939135,90	54010,30	3	33480	939517,50	52862,60	3	33521	939242,92	51352,25	3	33562	939339,60	51303,45
3	33399	938060,02	53404,38	3	33440	939137,70	54008,00	3	33481	939485,50	52813,90	3	33522	939244,05	51351,73	3	33563	939340,06	51303,41
3	33400	938060,10	53404,80	3	33441	939147,70	53995,10	3	33482	939452,80	52773,90	3	33523	939242,80	51349,00	3	33564	939340,15	51304,41
3	33401	938070,70	53440,00	3	33442	939179,00	53945,70	3	33483	939437,00	52745,70	3	33524	939241,55	51346,27	3	33565	939340,40	51307,40
3	33402	938087,40	53474,90	3	33443	939193,30	53929,80	3	33484	939420,90	52701,10	3	33525	939241,14	51345,36	3	33566	939340,65	51310,39
3	33403	938094,70	53495,20	3	33444	939269,60	53880,90	3	33485	939414,80	52667,10	3	33526	939242,64	51344,68	3	33567	939341,08	51310,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	33404	938106,12	53522,37	3	33445	939472,10	53733,30	3	33486	939410,20	52583,00	3	33527	939241,90	51325,00	3	33568	939341,50	51312,20
3	33405	938109,96	53531,50	3	33446	939534,60	53659,10	3	33487	939404,00	52518,50	3	33528	939230,80	51270,00	3	33569	939345,30	51424,40
3	33406	938109,89	53535,50	3	33447	939564,60	53602,10	3	33488	939404,50	52455,90	3	33529	939221,20	51203,70	3	33570	939350,00	51454,20
3	33407	938110,46	53535,50	3	33448	939578,80	53575,00	3	33489	939401,90	52386,90	3	33530	939215,70	51182,90	3	33571	939350,80	51456,60
3	33572	939357,00	51474,50	3	33613	939558,10	52745,20	3	33654	940623,20	52740,60	3	33695	940885,30	51718,00	3	33736	940933,10	51081,20
3	33573	939371,57	51508,11	3	33614	939582,20	52781,60	3	33655	940713,90	52630,50	3	33696	940878,40	51681,90	3	33737	940940,70	51101,30
3	33574	939373,31	51512,13	3	33615	939585,50	52786,80	3	33656	940760,10	52579,20	3	33697	940877,40	51656,10	3	33738	940943,50	51126,90
3	33575	939375,90	51518,10	3	33616	939596,80	52799,40	3	33657	940793,60	52531,70	3	33698	940882,20	51602,30	3	33739	940939,30	51152,40
3	33576	939399,20	51564,30	3	33617	939627,00	52823,40	3	33658	940838,40	52484,60	3	33699	940890,10	51564,30	3	33740	940938,90	51162,50
3	33577	939416,40	51622,20	3	33618	939635,00	52833,50	3	33659	940845,70	52474,50	3	33700	940891,60	51545,20	3	33741	940941,80	51174,20
3	33578	939417,60	51624,80	3	33619	939642,10	52846,70	3	33660	940848,90	52461,00	3	33701	940891,10	51537,60	3	33742	940950,60	51196,30
3	33579	939447,60	51691,00	3	33620	939647,30	52860,90	3	33661	940846,30	52435,20	3	33702	940890,36	51527,88	3	33743	940953,40	51219,80
3	33580	939472,40	51750,90	3	33621	939653,70	52892,60	3	33662	940846,80	52418,00	3	33703	940890,05	51523,88	3	33744	940951,60	51239,10
3	33581	939477,20	51765,20	3	33622	939659,00	52908,90	3	33663	940849,20	52405,30	3	33704	940889,20	51512,70	3	33745	940942,70	51276,80
3	33582	939480,90	51782,00	3	33623	939670,10	52929,90	3	33664	940857,70	52381,00	3	33705	940886,40	51498,00	3	33746	940942,00	51306,90
3	33583	939481,90	51799,20	3	33624	939691,00	52962,60	3	33665	940858,60	52371,00	3	33706	940880,50	51484,60	3	33747	940954,60	51356,90
3	33584	939481,10	51820,80	3	33625	939699,70	52982,30	3	33666	940855,80	52359,10	3	33707	940862,50	51455,30	3	33748	940955,30	51369,80
3	33585	939475,90	51872,40	3	33626	939703,90	53007,70	3	33667	940840,90	52332,50	3	33708	940857,60	51441,10	3	33749	940953,50	51395,50
3	33586	939469,10	51915,00	3	33627	939700,50	53042,00	3	33668	940835,90	52320,70	3	33709	940854,60	51426,30	3	33750	940954,70	51406,00
3	33587	939468,30	51932,20	3	33628	939702,40	53056,20	3	33669	940822,30	52261,80	3	33710	940852,80	51407,00	3	33751	940958,80	51418,00
3	33588	939471,17	51987,60	3	33629	939717,80	53089,40	3	33670	940820,10	52238,20	3	33711	940854,10	51370,60	3	33752	940974,00	51444,20
3	33589	939471,30	51990,10	3	33630	939737,10	53137,40	3	33671	940820,90	52230,70	3	33712	940844,50	51333,20	3	33753	940979,00	51456,00
3	33590	939471,46	51992,60	3	33631	939761,80	53187,90	3	33672	940823,40	52206,30	3	33713	940841,80	51301,00	3	33754	940985,50	51483,30
3	33591	939473,20	52020,60	3	33632	939780,90	53231,30	3	33673	940818,00	52172,70	3	33714	940842,90	51266,50	3	33755	940989,50	51513,20
3	33592	939481,50	52104,50	3	33633	939788,90	53260,40	3	33674	940817,80	52159,80	3	33715	940850,70	51232,80	3	33756	940989,90	51525,05
3	33593	939487,90	52149,50	3	33634	939790,80	53290,60	3	33675	940821,80	52108,10	3	33716	940851,40	51222,70	3	33757	940990,04	51529,05
3	33594	939491,00	52161,90	3	33635	939832,90	53247,00	3	33676	940824,30	52091,00	3	33717	940848,70	51210,80	3	33758	940990,10	51530,90
3	33595	939496,30	52173,30	3	33636	939904,80	53163,50	3	33677	940830,50	52072,80	3	33718	940839,30	51188,90	3	33759	940991,30	51567,10
3	33596	939513,50	52198,10	3	33637	939921,00	53149,70	3	33678	940835,70	52062,60	3	33719	940836,10	51174,20	3	33760	940982,20	51611,40
3	33597	939524,60	52219,00	3	33638	939936,30	53141,70	3	33679	940843,10	52047,60	3	33720	940835,80	51157,10	3	33761	940978,10	51650,10
3	33598	939531,40	52239,40	3	33639	940014,62	53108,31	3	33680	940846,20	52035,50	3	33721	940840,80	51133,90	3	33762	940978,80	51669,30
3	33599	939534,30	52262,90	3	33640	940017,00	53107,30	3	33681	940845,00	52014,80	3	33722	940840,30	51121,90	3	33763	940985,90	51709,80
3	33600	939533,60	52288,90	3	33641	940019,38	53106,28	3	33682	940844,90	52014,20	3	33723	940822,60	51080,70	3	33764	940987,00	51726,90
3	33601	939530,60	52308,00	3	33642	940071,00	53084,10	3	33683	940843,60	51992,60	3	33724	940819,20	51059,60	3	33765	940983,70	51763,40
3	33602	939525,30	52324,30	3	33643	940219,80	53013,80	3	33684	940846,70	51962,60	3	33725	940823,30	51041,00	3	33766	940983,20	51802,30
3	33603	939506,00	52370,20	3	33644	940345,90	52947,30	3	33685	940852,49	51941,95	3	33726	940832,60	51026,80	3	33767	940977,80	51838,50
3	33604	939501,60	52393,20	3	33645	940371,30	52931,10	3	33686	940853,20	51939,40	3	33727	940848,20	51015,60	3	33768	940975,50	51872,90
3	33605	939503,60	52432,10	3	33646	940449,65	52869,66	3	33687	940853,87	51936,87	3	33728	940849,20	51015,30	3	33769	940966,90	51921,80
3	33606	939504,50	52449,30	3	33647	940452,40	52867,50	3	33688	940854,20	51935,60	3	33729	940864,90	51011,50	3	33770	940962,95	51932,36
3	33607	939504,00	52511,90	3	33648	940455,12	52865,35	3	33689	940870,00	51895,50	3	33730	940875,40	51011,80	3	33771	940962,00	51934,90

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				
3	33608	939509,70	52574,20	3	33649	940475,00	52849,70	3	33690	940875,40	51870,20	3	33731	940887,80	51015,60	3	33772	940961,05	51937,44
3	33609	939513,60	52649,80	3	33650	940495,20	52837,40	3	33691	940878,00	51831,50	3	33732	940897,00	51020,90	3	33773	940945,70	51978,30
3	33610	939516,60	52671,10	3	33651	940544,90	52811,20	3	33692	940882,80	51799,50	3	33733	940904,60	51028,10	3	33774	940944,00	51993,10
3	33611	939523,50	52693,80	3	33652	940559,20	52801,70	3	33693	940883,90	51762,90	3	33734	940912,80	51040,60	3	33775	940947,30	52029,70
3	33612	939531,80	52711,20	3	33653	940606,70	52757,70	3	33694	940886,50	51735,00	3	33735	940928,40	51071,60	3	33776	940945,90	52051,10
3	33777	940940,60	52071,90	3	33818	942088,90	51889,60	3	33859	941329,30	52447,50	3	33900	939665,80	53624,80	3	33941	938068,40	55334,70
3	33778	940939,40	52076,10	3	33819	942138,80	51779,40	3	33860	941259,90	52471,40	3	33901	939619,60	53712,60	3	33942	938060,50	55338,10
3	33779	940922,60	52113,30	3	33820	942145,80	51765,90	3	33861	941226,00	52477,90	3	33902	939603,90	53733,20	3	33943	938055,30	55343,20
3	33780	940920,20	52125,80	3	33821	942153,60	51755,80	3	33862	941161,40	52481,60	3	33903	939542,10	53805,30	3	33944	938045,60	55360,00
3	33781	940918,10	52151,80	3	33822	942163,40	51747,50	3	33863	941068,50	52479,10	3	33904	939522,00	53821,70	3	33945	938040,10	55366,60
3	33782	940919,10	52166,60	3	33823	942172,80	51742,60	3	33864	941025,30	52482,70	3	33905	939333,10	53958,70	3	33946	938030,30	55375,00
3	33783	940925,10	52200,30	3	33824	942185,50	51740,00	3	33865	941009,50	52487,20	3	33906	939265,50	54001,00	3	33947	938017,70	55383,20
3	33784	940921,40	52234,50	3	33825	942189,20	51740,10	3	33866	940981,10	52509,40	3	33907	939254,10	54013,30	3	33948	938002,00	55390,10
3	33785	940922,70	52253,40	3	33826	942196,00	51740,20	3	33867	940945,40	52524,20	3	33908	939225,20	54059,00	3	33949	937970,50	55398,00
3	33786	940930,80	52286,80	3	33827	942196,94	51740,47	3	33868	940934,50	52530,90	3	33909	939218,00	54068,10	3	33950	937958,80	55402,90
3	33787	940950,30	52322,70	3	33828	942200,95	51741,64	3	33869	940887,90	52575,80	3	33910	939210,50	54077,60	3	33951	937946,40	55411,50
3	33788	940957,30	52340,80	3	33829	942208,40	51743,80	3	33870	940866,80	52600,20	3	33911	939133,50	54147,00	3	33952	937924,00	55431,70
3	33789	940960,70	52364,10	3	33830	942217,80	51749,00	3	33871	940840,20	52639,40	3	33912	939110,20	54166,30	3	33953	937903,50	55443,40
3	33790	940959,90	52396,50	3	33831	942227,20	51757,60	3	33872	940789,70	52695,70	3	33913	938974,00	54254,00	3	33954	937883,20	55450,40
3	33791	940976,00	52390,20	3	33832	942234,20	51768,50	3	33873	940702,20	52802,60	3	33914	938830,00	54353,40	3	33955	937855,80	55455,30
3	33792	940990,70	52386,80	3	33833	942237,60	51778,50	3	33874	940637,40	52866,20	3	33915	938726,40	54411,00	3	33956	937842,50	55460,90
3	33793	941057,10	52379,20	3	33834	942238,60	51791,20	3	33875	940616,20	52884,50	3	33916	938712,50	54424,20	3	33957	937816,30	55480,10
3	33794	941158,60	52381,60	3	33835	942236,90	51801,80	3	33876	940599,80	52894,90	3	33917	938644,10	54505,10	3	33958	937780,70	55511,60
3	33795	941212,50	52378,90	3	33836	942232,00	51816,10	3	33877	940533,60	52931,20	3	33918	938581,20	54560,90	3	33959	937772,60	55521,30
3	33796	941235,50	52373,50	3	33837	942202,63	51889,71	3	33878	940470,20	52980,69	3	33919	938569,80	54576,40	3	33960	937766,30	55532,40
3	33797	941313,50	52347,60	3	33838	942198,74	51899,46	3	33879	940467,50	52982,80	3	33920	938560,65	54592,30	3	33961	937760,78	55545,23
3	33798	941349,40	52340,80	3	33839	942192,30	51915,59	3	33880	940464,81	52984,91	3	33921	938522,05	54606,85	3	33962	937759,06	55549,22
3	33799	941375,20	52340,20	3	33840	942191,30	51918,10	3	33881	940428,10	53013,70	3	33922	938400,88	54789,82	3	33963	937744,40	55583,30
3	33800	941431,00	52346,10	3	33841	942190,18	51920,60	3	33882	940399,00	53032,20	3	33923	938285,37	54973,04	3	33964	937718,70	55643,70
3	33801	941515,00	52340,80	3	33842	942125,90	52064,40	3	33883	940269,20	53101,00	3	33924	938260,48	55024,67	3	33965	937704,30	55670,20
3	33802	941533,80	52336,30	3	33843	942071,50	52170,00	3	33884	940120,90	53171,50	3	33925	938240,01	55061,41	3	33966	937685,00	55693,50
3	33803	941620,00	52308,10	3	33844	942054,50	52192,20	3	33885	939991,20	53225,50	3	33926	938218,07	55088,72	3	33967	937647,90	55726,30
3	33804	941746,90	52281,80	3	33845	941993,10	52252,90	3	33886	939973,60	53237,00	3	33927	938193,77	55127,17	3	33968	937636,00	55738,80
3	33805	941761,30	52277,50	3	33846	941976,30	52266,50	3	33887	939901,30	53320,10	3	33928	938165,77	55163,61	3	33969	937627,70	55751,40
3	33806	941777,10	52270,60	3	33847	941911,20	52312,80	3	33888	939883,00	53339,00	3	33929	938147,76	55187,29	3	33970	937606,70	55791,50
3	33807	941846,60	52235,50	3	33848	941817,60	52362,20	3	33889	939784,70	53439,36	3	33930	938131,13	55203,47	3	33971	937579,30	55827,60
3	33808	941910,50	52191,30	3	33849	941791,90	52373,30	3	33890	939782,60	53441,50	3	33931	938131,09	55241,74	3	33972	937562,90	55844,80
3	33809	941921,00	52182,40	3	33850	941768,90	52379,10	3	33891	939780,52	53443,67	3	33932	938161,89	55238,92	3	33973	937533,10	55869,70
3	33810	941931,80	52173,20	3	33851	941656,70	52401,60	3	33892	939777,70	53446,60	3	33933	938141,90	55286,90	3	33974	937524,30	55879,00
3	33811	941973,50	52132,30	3	33852	941562,20	52432,40	3	33893	939770,00	53459,20	3	33934	938128,80	55309,10	3	33975	937516,50	55891,00

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				
3	33812	941984,60	52119,30	3	33853	941539,30	52438,50	3	33894	939753,10	53499,00	3	33935	938116,70	55321,20	3	33976	937499,90	55931,50
3	33813	941992,40	52106,60	3	33854	941515,70	52441,30	3	33895	939740,90	53521,90	3	33936	938101,90	55330,10	3	33977	937491,50	55944,10
3	33814	942033,70	52025,70	3	33855	941436,00	52446,10	3	33896	939738,22	53525,94	3	33937	938091,20	55333,20	3	33978	937481,40	55955,20
3	33815	942075,88	51921,61	3	33856	941416,60	52445,30	3	33897	939735,56	53529,95	3	33938	938089,50	55333,70	3	33979	937468,10	55966,20
3	33816	942076,90	51919,10	3	33857	941380,20	52440,40	3	33898	939720,60	53552,50	3	33939	938077,54	55334,27	3	33980	937451,80	55976,80
3	33817	942077,92	51916,59	3	33858	941363,10	52440,60	3	33899	939689,60	53593,50	3	33940	938073,54	55334,46	3	33981	937405,00	55999,00
3	33982	937392,10	56006,50	3	34023	937047,50	57058,40	3	34064	937809,70	56672,20	3	34105	938872,10	56354,50	3	34146	939982,60	55515,60
3	33983	937350,00	56043,60	3	34024	937082,70	57069,00	3	34065	937838,60	56649,60	3	34106	938884,70	56354,70	3	34147	939985,90	55512,20
3	33984	937332,60	56056,20	3	34025	937117,40	57086,60	3	34066	937847,50	56640,40	3	34107	938963,80	56334,50	3	34148	940004,10	55488,10
3	33985	937249,10	56096,80	3	34026	937148,60	57110,00	3	34067	937854,90	56627,60	3	34108	938989,60	56331,60	3	34149	940019,60	55473,30
3	33986	937095,00	56153,20	3	34027	937180,30	57084,00	3	34068	937866,10	56597,30	3	34109	939023,80	56331,20	3	34150	940151,40	55364,90
3	33987	936918,20	56210,30	3	34028	937195,58	57074,70	3	34069	937877,70	56574,20	3	34110	939035,60	56327,60	3	34151	940322,30	55232,80
3	33988	936822,60	56250,90	3	34029	937202,00	57070,80	3	34070	937890,70	56554,30	3	34111	939064,00	56312,00	3	34152	940400,90	55164,90
3	33989	936813,84	56256,78	3	34030	937209,23	57066,96	3	34071	937907,20	56534,40	3	34112	939089,90	56301,20	3	34153	940413,40	55148,20
3	33990	936809,20	56259,90	3	34031	937218,40	57062,10	3	34072	937922,60	56519,30	3	34113	939114,80	56294,10	3	34154	940426,00	55111,50
3	33991	936803,12	56267,94	3	34032	937223,09	57060,15	3	34073	937947,40	56504,80	3	34114	939138,20	56290,40	3	34155	940435,40	55094,60
3	33992	936798,30	56274,30	3	34033	937245,50	57050,80	3	34074	937961,60	56492,40	3	34115	939168,40	56288,50	3	34156	940449,00	55081,00
3	33993	936795,15	56280,66	3	34034	937281,10	57042,40	3	34075	937985,00	56481,30	3	34116	939211,60	56288,40	3	34157	940471,80	55068,90
3	33994	936759,50	56352,70	3	34035	937300,60	57040,20	3	34076	938013,70	56471,90	3	34117	939259,00	56290,90	3	34158	940481,30	55061,30
3	33995	936692,60	56505,00	3	34036	937322,00	57039,90	3	34077	938054,00	56464,60	3	34118	939280,20	56294,90	3	34159	940487,10	55052,80
3	33996	936630,40	56640,40	3	34037	937362,60	57045,60	3	34078	938060,78	56462,88	3	34119	939397,70	56326,30	3	34160	940501,40	55021,20
3	33997	936564,30	56793,10	3	34038	937401,60	57058,60	3	34079	938064,79	56461,86	3	34120	939407,10	56326,70	3	34161	940506,20	55015,20
3	33998	936548,10	56821,00	3	34039	937420,70	57068,50	3	34080	938067,00	56461,30	3	34121	939413,40	56324,10	3	34162	940514,80	55004,70
3	33999	936546,40	56823,30	3	34040	937438,90	57080,80	3	34081	938098,00	56453,30	3	34122	939419,30	56317,10	3	34163	940530,90	54994,00
3	34000	936482,40	56917,50	3	34041	937449,40	57083,20	3	34082	938127,80	56449,20	3	34123	939423,30	56306,90	3	34164	940558,80	54982,70
3	34001	936523,40	56921,10	3	34042	937459,70	57079,70	3	34083	938153,70	56448,50	3	34124	939443,70	56233,90	3	34165	940570,20	54976,70
3	34002	936549,00	56925,20	3	34043	937477,40	57066,80	3	34084	938211,80	56451,60	3	34125	939499,80	56034,00	3	34166	940615,30	54943,40
3	34003	936574,20	56931,40	3	34044	937496,30	57056,30	3	34085	938241,60	56456,50	3	34126	939510,00	56007,80	3	34167	940629,70	54930,30
3	34004	936586,70	56931,70	3	34045	937514,10	57048,60	3	34086	938278,30	56469,00	3	34127	939546,00	55927,00	3	34168	940651,89	54905,46
3	34005	936636,90	56919,60	3	34046	937534,70	57042,00	3	34087	938324,80	56492,20	3	34128	939556,40	55910,60	3	34169	940653,90	54903,20
3	34006	936689,90	56895,20	3	34047	937557,90	57036,90	3	34088	938332,60	56494,10	3	34129	939569,20	55896,10	3	34170	940655,91	54900,94
3	34007	936708,30	56889,00	3	34048	937581,50	57034,00	3	34089	938340,30	56493,80	3	34130	939637,70	55830,30	3	34171	940662,70	54893,30
3	34008	936727,30	56884,70	3	34049	937605,20	57033,00	3	34090	938350,00	56490,80	3	34131	939675,20	55797,60	3	34172	940720,50	54838,10
3	34009	936750,90	56881,70	3	34050	937628,90	57034,10	3	34091	938381,60	56475,90	3	34132	939688,20	55783,40	3	34173	940789,20	54783,00
3	34010	936776,80	56881,40	3	34051	937639,00	56994,40	3	34092	938416,00	56463,00	3	34133	939698,30	55766,90	3	34174	940833,40	54747,60
3	34011	936802,60	56884,40	3	34052	937647,00	56974,40	3	34093	938459,00	56443,30	3	34134	939712,90	55726,40	3	34175	940861,80	54728,10
3	34012	936828,00	56890,40	3	34053	937656,90	56955,20	3	34094	938550,40	56417,60	3	34135	939724,40	55703,20	3	34176	940970,40	54665,40
3	34013	936854,30	56900,10	3	34054	937676,40	56926,70	3	34095	938588,70	56411,60	3	34136	939754,10	55653,00	3	34177	941097,50	54605,90
3	34014	936879,10	56913,30	3	34055	937706,00	56895,30	3	34096	938608,10	56411,40	3	34137	939777,40	55624,80	3	34178	941111,70	54596,80
3	34015	936904,00	56930,60	3	34056	937712,50	56884,70	3	34097	938631,80	56413,30	3	34138	939792,20	55612,30	3	34179	941122,70	54584,10

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				
3	34016	936923.30	56947.90	3	34057	937715.00	56872.50	3	34098	938646.00	56411.40	3	34139	939810.60	55601.10	3	34180	941176.80	54503.10
3	34017	936939.20	56965.60	3	34058	937715.50	56835.70	3	34099	938703.20	56381.70	3	34140	939844.00	55586.00	3	34181	941272.00	54338.60
3	34018	936952.00	56983.00	3	34059	937721.10	56801.60	3	34100	938742.90	56364.30	3	34141	939889.70	55561.50	3	34182	941365.70	54185.80
3	34019	936965.30	57005.30	3	34060	937733.00	56767.00	3	34101	938769.40	56355.40	3	34142	939944.60	55542.30	3	34183	941472.00	54055.00
3	34020	936979.50	57036.90	3	34061	937748.10	56738.40	3	34102	938796.90	56350.30	3	34143	939961.70	55533.30	3	34184	941549.30	53973.70
3	34021	936989.10	57047.80	3	34062	937763.30	56717.40	3	34103	938820.60	56348.80	3	34144	939972.40	55525.90	3	34185	941562.80	53963.10
3	34022	937002.40	57053.20	3	34063	937780.80	56698.30	3	34104	938842.20	56349.80	3	34145	939978.49	55519.75	3	34186	941577.90	53954.90
3	34187	941666.00	53919.10	3	34228	943496.60	52399.70	3	34269	945050.90	52318.20	3	34310	945097.10	52411.70	3	34351	943710.10	52487.00
3	34188	941690.60	53911.40	3	34229	943532.40	52384.90	3	34270	945063.40	52313.90	3	34311	945085.20	52416.60	3	34352	943631.80	52470.80
3	34189	941749.80	53898.40	3	34230	943561.50	52376.60	3	34271	945091.30	52293.30	3	34312	945072.70	52419.60	3	34353	943616.90	52469.60
3	34190	941763.20	53892.70	3	34231	943595.50	52370.20	3	34272	945115.40	52284.30	3	34313	945046.90	52420.00	3	34354	943601.80	52470.60
3	34191	941772.90	53884.80	3	34232	943616.90	52369.40	3	34273	945136.60	52280.80	3	34314	945013.20	52412.20	3	34355	943574.50	52476.10
3	34192	941792.20	53864.10	3	34233	943638.40	52370.80	3	34274	945173.20	52280.40	3	34315	945002.90	52411.30	3	34356	943552.20	52484.30
3	34193	941805.40	53853.30	3	34234	943725.20	52388.10	3	34275	945190.20	52278.20	3	34316	944965.50	52418.20	3	34357	943517.70	52502.00
3	34194	941896.50	53799.10	3	34235	943787.30	52396.40	3	34276	945213.00	52271.70	3	34317	944840.60	52429.00	3	34358	943484.90	52523.10
3	34195	941908.10	53790.10	3	34236	943834.70	52398.90	3	34277	945251.20	52256.70	3	34318	944819.00	52429.60	3	34359	943466.30	52537.70
3	34196	941917.70	53776.50	3	34237	943895.20	52398.30	3	34278	945268.10	52252.90	3	34319	944625.20	52415.00	3	34360	943357.60	52633.30
3	34197	941950.60	53708.20	3	34238	943912.30	52396.40	3	34279	945285.10	52252.50	3	34320	944573.80	52407.10	3	34361	943315.20	52664.50
3	34198	941959.40	53696.20	3	34239	943929.00	52392.20	3	34280	945321.60	52257.20	3	34321	944563.30	52406.70	3	34362	943194.00	52753.50
3	34199	941972.30	53684.80	3	34240	944031.20	52357.50	3	34281	945343.10	52256.40	3	34322	944555.30	52408.10	3	34363	943089.00	52825.60
3	34200	942073.40	53618.60	3	34241	944069.00	52348.50	3	34282	945358.80	52250.70	3	34323	944545.80	52412.00	3	34364	943033.40	52875.20
3	34201	942185.40	53562.50	3	34242	944090.50	52346.20	3	34283	945380.80	52234.00	3	34324	944528.86	52422.76	3	34365	942979.30	52923.30
3	34202	942213.50	53551.50	3	34243	944122.80	52347.20	3	34284	945388.40	52230.00	3	34325	944526.60	52424.20	3	34366	942811.70	53066.20
3	34203	942217.45	53549.92	3	34244	944210.50	52358.70	3	34285	945399.20	52227.60	3	34326	944524.34	52425.64	3	34367	942794.60	53085.40
3	34204	942221.43	53548.33	3	34245	944268.70	52355.70	3	34286	945402.90	52226.80	3	34327	944492.80	52445.70	3	34368	942749.80	53151.60
3	34205	942229.50	53545.10	3	34246	944292.30	52356.90	3	34287	945417.70	52228.20	3	34328	944446.80	52469.60	3	34369	942701.20	53209.50
3	34206	942252.50	53529.60	3	34247	944321.90	52362.90	3	34288	945433.30	52235.20	3	34329	944426.80	52477.30	3	34370	942635.00	53274.50
3	34207	942273.60	53508.20	3	34248	944373.60	52379.20	3	34289	945445.60	52246.90	3	34330	944405.50	52481.20	3	34371	942563.90	53334.10
3	34208	942302.20	53464.90	3	34249	944392.40	52380.50	3	34290	945453.40	52262.10	3	34331	944381.80	52481.50	3	34372	942484.30	53413.40
3	34209	942315.40	53447.90	3	34250	944408.70	52376.30	3	34291	945454.30	52269.70	3	34332	944380.10	52481.30	3	34373	942466.80	53431.90
3	34210	942330.26	53432.00	3	34251	944432.30	52365.20	3	34292	945455.40	52279.00	3	34333	944360.50	52478.60	3	34374	942463.13	53435.79
3	34211	942333.90	53428.10	3	34252	944485.90	52329.00	3	34293	945451.20	52295.50	3	34334	944298.40	52460.20	3	34375	942395.30	53507.70
3	34212	942398.40	53358.60	3	34253	944491.70	52325.60	3	34294	945442.40	52310.20	3	34335	944281.50	52456.70	3	34376	942343.10	53581.70
3	34213	942409.60	53346.70	3	34254	944503.01	52319.11	3	34295	945441.40	52311.30	3	34336	944266.50	52456.20	3	34377	942307.70	53613.30
3	34214	942490.50	53265.70	3	34255	944505.30	52317.80	3	34296	945425.90	52327.40	3	34337	944229.90	52459.10	3	34378	942292.20	53624.90
3	34215	942568.00	53200.30	3	34256	944506.50	52317.10	3	34297	945408.30	52339.70	3	34338	944208.40	52458.60	3	34379	942279.20	53632.50
3	34216	942623.80	53146.20	3	34257	944507.63	52316.70	3	34298	945390.50	52347.40	3	34339	944174.00	52455.30	3	34380	942227.20	53653.40
3	34217	942668.50	53093.50	3	34258	944526.60	52309.90	3	34299	945365.40	52353.60	3	34340	944167.70	52454.40	3	34381	942222.65	53655.63
3	34218	942718.20	53020.20	3	34259	944550.00	52306.20	3	34300	945330.00	52356.50	3	34341	944116.20	52446.90	3	34382	942218.67	53657.58
3	34219	942738.30	52997.80	3	34260	944573.70	52306.70	3	34301	945320.30	52357.30	3	34342	944099.10	52446.30	3	34383	942216.40	53658.70

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				
3	34220	942912,50	52849,00	3	34261	944633,60	52315,20	3	34302	945288,10	52354,40	3	34343	944079,80	52448,60	3	34384	942126,60	53703,40
3	34221	943023,50	52749,80	3	34262	944800,10	52328,00	3	34303	945277,90	52354,80	3	34344	944058,90	52453,40	3	34385	942044,50	53755,40
3	34222	943132,00	52674,90	3	34263	944818,70	52329,40	3	34304	945225,00	52372,50	3	34345	943989,60	52477,80	3	34386	942036,90	53762,50
3	34223	943282,80	52565,10	3	34264	944941,50	52321,40	3	34305	945204,10	52377,90	3	34346	943952,40	52489,30	3	34387	942029,60	53772,80
3	34224	943285,60	52563,10	3	34265	944981,10	52311,40	3	34306	945187,10	52380,30	3	34347	943929,50	52495,30	3	34388	941997,90	53839,20
3	34225	943321,10	52531,90	3	34266	944991,30	52310,20	3	34307	945159,00	52380,20	3	34348	943908,10	52497,80	3	34389	941985,60	53856,60
3	34226	943402,50	52460,60	3	34267	944993,90	52309,80	3	34308	945146,60	52381,90	3	34349	943836,80	52498,90	3	34390	941972,30	53867,30
3	34227	943464,30	52417,30	3	34268	945015,30	52310,80	3	34309	945133,40	52388,00	3	34350	943780,70	52496,30	3	34391	941867,60	53932,00
3	34392	941854,60	53943,20	3	34433	940492,10	55214,10	3	34474	939535,60	56403,00	3	34515	940677,70	56686,90	3	34556	941938,20	56364,00
3	34393	941829,50	53970,10	3	34434	940480,20	55226,50	3	34475	939569,40	56451,00	3	34516	940696,10	56683,70	3	34557	941960,30	56355,00
3	34394	941817,80	53979,40	3	34435	940384,80	55310,90	3	34476	939578,10	56457,10	3	34517	940739,30	56669,20	3	34558	942010,30	56341,90
3	34395	941798,30	53987,70	3	34436	940258,84	55407,63	3	34477	939587,00	56457,40	3	34518	940791,60	56648,70	3	34559	942042,40	56329,40
3	34396	941730,90	54003,60	3	34437	940256,21	55409,65	3	34478	939610,10	56450,60	3	34519	940816,40	56641,50	3	34560	942063,00	56317,80
3	34397	941708,30	54010,50	3	34438	940253,62	55411,68	3	34479	939635,60	56446,30	3	34520	940857,00	56636,20	3	34561	942100,70	56285,50
3	34398	941629,70	54041,20	3	34439	940215,50	55441,60	3	34480	939674,50	56445,50	3	34521	940911,00	56637,30	3	34562	942133,60	56265,00
3	34399	941618,60	54047,40	3	34440	940130,70	55510,10	3	34481	939697,90	56448,60	3	34522	940923,80	56636,30	3	34563	942171,50	56249,30
3	34400	941608,80	54055,30	3	34441	940125,52	55514,30	3	34482	939719,00	56453,50	3	34523	940938,10	56632,60	3	34564	942219,10	56235,30
3	34401	941546,70	54121,50	3	34442	940094,50	55539,40	3	34483	939765,30	56470,60	3	34524	940997,10	56611,30	3	34565	942225,40	56233,50
3	34402	941473,70	54211,10	3	34443	940080,70	55552,80	3	34484	939807,90	56476,10	3	34525	941047,80	56601,30	3	34566	942246,13	56225,25
3	34403	941449,90	54240,40	3	34444	940056,90	55583,50	3	34485	939818,20	56475,90	3	34526	941062,20	56593,60	3	34567	942250,12	56223,67
3	34404	941382,60	54349,70	3	34445	940038,10	55601,20	3	34486	939826,10	56474,10	3	34527	941082,30	56574,10	3	34568	942261,60	56219,10
3	34405	941358,20	54389,40	3	34446	940019,10	55615,50	3	34487	939855,40	56460,30	3	34528	941103,10	56558,50	3	34569	942271,90	56213,00
3	34406	941211,00	54641,10	3	34447	940002,50	55625,40	3	34488	939883,40	56450,50	3	34529	941140,70	56537,60	3	34570	942276,60	56206,60
3	34407	941200,30	54657,40	3	34448	939970,90	55639,50	3	34489	939883,90	56450,30	3	34530	941175,10	56525,10	3	34571	942281,50	56200,00
3	34408	941190,10	54668,30	3	34449	939926,50	55655,40	3	34490	939928,30	56441,40	3	34531	941219,10	56514,70	3	34572	942325,90	56080,40
3	34409	941176,00	54678,00	3	34450	939894,20	55673,10	3	34491	939956,30	56440,00	3	34532	941254,50	56498,90	3	34573	942344,70	56044,00
3	34410	941152,90	54689,70	3	34451	939862,80	55687,30	3	34492	939961,40	56440,40	3	34533	941278,80	56489,80	3	34574	942381,00	55993,10
3	34411	941018,10	54753,30	3	34452	939845,50	55699,80	3	34493	939990,80	56442,60	3	34534	941318,50	56479,60	3	34575	942400,90	55970,20
3	34412	940919,00	54810,40	3	34453	939830,80	55718,30	3	34494	940003,50	56442,10	3	34535	941355,00	56475,80	3	34576	942428,40	55946,10
3	34413	940895,80	54826,10	3	34454	939814,40	55746,30	3	34495	940045,20	56432,30	3	34536	941389,50	56476,40	3	34577	942459,50	55926,70
3	34414	940823,20	54883,50	3	34455	939788,80	55810,30	3	34496	940092,40	56427,90	3	34537	941421,60	56480,30	3	34578	942483,20	55916,40
3	34415	940792,40	54907,90	3	34456	939779,90	55827,60	3	34497	940134,10	56417,80	3	34538	941468,00	56491,10	3	34579	942506,00	55909,50
3	34416	940739,00	54958,10	3	34457	939770,40	55842,00	3	34498	940141,60	56416,90	3	34539	941478,40	56492,20	3	34580	942529,20	55904,90
3	34417	940722,02	54977,05	3	34458	939753,10	55861,10	3	34499	940166,20	56413,80	3	34540	941490,80	56490,70	3	34581	942555,00	55902,60
3	34418	940720,00	54979,30	3	34459	939742,70	55870,40	3	34500	940202,90	56415,00	3	34541	941513,30	56483,30	3	34582	942568,70	55898,30
3	34419	940717,98	54981,55	3	34460	939708,00	55901,40	3	34501	940245,30	56423,40	3	34542	941532,30	56479,20	3	34583	942577,70	55892,90
3	34420	940701,50	55000,00	3	34461	939646,90	55959,50	3	34502	940282,10	56435,90	3	34543	941573,00	56474,80	3	34584	942596,30	55877,80
3	34421	940684,40	55016,30	3	34462	939637,10	55970,70	3	34503	940316,80	56453,00	3	34544	941650,80	56475,90	3	34585	942636,60	55841,90
3	34422	940623,70	55061,50	3	34463	939630,60	55981,70	3	34504	940342,60	56468,80	3	34545	941693,60	56480,10	3	34586	942661,50	55824,90
3	34423	940592,90	55076,80	3	34464	939601,90	56047,00	3	34505	940396,60	56508,20	3	34546	941729,80	56476,00	3	34587	942696,60	55808,40

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				
3	34424	940584,80	55082,80	3	34465	939594,40	56067,20	3	34506	940415,50	56526,00	3	34547	941755,70	56475,60	3	34588	942717,20	55802,00
3	34425	940577,80	55092,70	3	34466	939556,90	56198,00	3	34507	940431,00	56543,90	3	34548	941785,80	56478,10	3	34589	942740,50	55797,30
3	34426	940565,40	55120,50	3	34467	939536,80	56271,80	3	34508	940497,70	56640,00	3	34549	941807,40	56482,50	3	34590	942828,70	55793,30
3	34427	940556,80	55132,70	3	34468	939522,90	56323,10	3	34509	940507,80	56649,90	3	34550	941814,80	56482,20	3	34591	942865,20	55794,60
3	34428	940545,80	55142,90	3	34469	939517,60	56339,50	3	34510	940522,80	56655,00	3	34551	941825,00	56476,00	3	34592	942915,90	55785,50
3	34429	940523,30	55155,50	3	34470	939509,00	56357,60	3	34511	940572,70	56658,00	3	34552	941844,10	56444,40	3	34593	942937,60	55784,50
3	34430	940514,80	55163,70	3	34471	939507,20	56366,70	3	34512	940604,80	56662,70	3	34553	941868,60	56414,30	3	34594	942959,00	55785,90
3	34431	940499,20	55203,50	3	34472	939508,60	56373,40	3	34513	940633,70	56671,30	3	34554	941890,90	56393,90	3	34595	942988,70	55791,40
3	34432	940496,00	55208,30	3	34473	939511,50	56378,00	3	34514	940665,70	56684,60	3	34555	941919,20	56374,20	3	34596	943017,20	55801,30
3	34597	943038,40	55811,90	3	34638	943386,70	56072,10	3	34679	944371,50	56373,70	3	34720	944479,70	55963,00	3	34761	944639,60	56704,00
3	34598	943076,20	55835,10	3	34639	943409,90	56087,80	3	34680	944372,20	56367,70	3	34721	944477,40	56003,80	3	34762	944649,20	56708,40
3	34599	943088,70	55791,80	3	34640	943429,60	56105,30	3	34681	944369,80	56342,10	3	34722	944481,30	56046,60	3	34763	944664,00	56712,50
3	34600	943091,40	55766,20	3	34641	943438,00	56110,50	3	34682	944370,30	56331,30	3	34723	944476,80	56080,50	3	34764	944721,70	56721,90
3	34601	943091,20	55726,60	3	34642	943450,90	56111,90	3	34683	944377,10	56300,40	3	34724	944482,10	56116,00	3	34765	944754,60	56731,90
3	34602	943090,30	55588,80	3	34643	943482,00	56103,00	3	34684	944375,90	56290,70	3	34725	944480,10	56130,90	3	34766	944796,10	56750,20
3	34603	943086,30	55525,60	3	34644	943512,10	56099,30	3	34685	944368,60	56271,30	3	34726	944469,90	56163,60	3	34767	944818,30	56763,50
3	34604	943078,10	55458,10	3	34645	943540,00	56099,60	3	34686	944367,60	56268,60	3	34727	944470,60	56173,70	3	34768	944835,70	56776,40
3	34605	943078,08	55456,51	3	34646	943569,80	56104,20	3	34687	944365,90	56258,00	3	34728	944476,80	56194,30	3	34769	944848,90	56781,50
3	34606	943078,04	55452,51	3	34647	943590,70	56110,20	3	34688	944366,50	56240,80	3	34729	944478,30	56207,10	3	34770	944858,90	56782,00
3	34607	943077,90	55440,30	3	34648	943614,60	56120,10	3	34689	944373,20	56218,10	3	34730	944477,70	56217,80	3	34771	944891,30	56779,40
3	34608	943077,90	55438,70	3	34649	943652,10	56141,30	3	34690	944374,40	56208,10	3	34731	944471,60	56246,70	3	34772	944933,20	56769,30
3	34609	943083,60	55420,40	3	34650	943688,90	56159,40	3	34691	944368,70	56179,20	3	34732	944473,90	56258,00	3	34773	944967,40	56765,80
3	34610	943093,90	55407,00	3	34651	943705,50	56170,40	3	34692	944368,20	56164,10	3	34733	944484,30	56281,50	3	34774	944986,80	56766,30
3	34611	943110,30	55396,90	3	34652	943714,40	56174,30	3	34693	944369,80	56149,10	3	34734	944485,90	56302,80	3	34775	945008,30	56768,90
3	34612	943127,10	55394,00	3	34653	943721,60	56174,80	3	34694	944377,30	56120,10	3	34735	944483,40	56315,40	3	34776	945043,90	56777,70
3	34613	943141,90	55396,50	3	34654	943728,70	56172,80	3	34695	944372,80	56084,80	3	34736	944479,60	56325,40	3	34777	945045,80	56777,40
3	34614	943153,40	55402,00	3	34655	943751,30	56159,60	3	34696	944379,60	56053,20	3	34737	944479,20	56326,60	3	34778	945047,30	56774,00
3	34615	943164,60	55411,80	3	34656	943776,90	56148,80	3	34697	944380,40	56042,70	3	34738	944472,10	56344,90	3	34779	945047,80	56741,50
3	34616	943165,70	55413,60	3	34657	943779,10	56147,90	3	34698	944376,90	56010,70	3	34739	944473,70	56376,60	3	34780	945054,00	56714,20
3	34617	943172,30	55424,60	3	34658	943799,80	56141,70	3	34699	944379,30	55969,90	3	34740	944471,40	56393,60	3	34781	945065,80	56688,80
3	34618	943176,50	55441,30	3	34659	943823,10	56137,20	3	34700	944369,80	55914,60	3	34741	944466,00	56410,10	3	34782	945071,20	56681,40
3	34619	943177,50	55445,40	3	34660	943846,80	56135,50	3	34701	944370,10	55882,30	3	34742	944463,10	56416,40	3	34783	945083,60	56664,50
3	34620	943178,74	55454,95	3	34661	943866,20	56136,30	3	34702	944381,10	55831,60	3	34743	944462,00	56422,40	3	34784	945103,40	56644,60
3	34621	943179,26	55458,96	3	34662	943889,80	56139,50	3	34703	944397,30	55780,00	3	34744	944462,50	56428,40	3	34785	945126,90	56625,60
3	34622	943188,60	55531,10	3	34663	943914,70	56146,10	3	34704	944405,40	55760,00	3	34745	944463,90	56432,00	3	34786	945145,10	56613,80
3	34623	943191,10	55779,70	3	34664	943926,70	56151,40	3	34705	944414,20	55747,90	3	34746	944464,80	56433,50	3	34787	945177,80	56597,40
3	34624	943191,10	55783,80	3	34665	943948,40	56160,80	3	34706	944426,10	55738,90	3	34747	944466,00	56434,90	3	34788	945191,40	56587,10
3	34625	943186,90	55811,40	3	34666	943978,80	56181,00	3	34707	944430,50	55737,40	3	34748	944468,90	56437,20	3	34789	945225,00	56550,90
3	34626	943185,70	55815,80	3	34667	943995,10	56195,40	3	34708	944440,20	55734,10	3	34749	944483,20	56444,50	3	34790	945249,10	56517,70
3	34627	943176,80	55849,00	3	34668	944008,10	56209,60	3	34709	944454,00	55733,60	3	34750	944500,70	56458,60	3	34791	945263,30	56502,60

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				
3	34628	943168,70	55869,40	3	34669	944019,90	56225,10	3	34710	944455,10	55733,60	3	34751	944511,40	56469,80	3	34792	945272,70	56492,60
3	34629	943168,00	55880,30	3	34670	944033,40	56247,10	3	34711	944471,50	55738,70	3	34752	944518,60	56477,40	3	34793	945280,90	56480,20
3	34630	943173,20	55889,80	3	34671	944043,20	56258,20	3	34712	944485,00	55749,00	3	34753	944533,90	56498,20	3	34794	945292,30	56457,00
3	34631	943190,90	55906,10	3	34672	944053,60	56265,50	3	34713	944495,40	55765,30	3	34754	944548,00	56522,50	3	34795	945304,60	56439,30
3	34632	943211,30	55931,20	3	34673	944097,40	56289,10	3	34714	944498,00	55779,80	3	34755	944565,10	56559,70	3	34796	945312,20	56431,50
3	34633	943227,20	55956,90	3	34674	944225,70	56340,00	3	34715	944496,00	55794,50	3	34756	944588,20	56593,40	3	34797	945321,71	56421,81
3	34634	943241,70	55988,10	3	34675	944248,40	56346,50	3	34716	944472,80	55875,80	3	34757	944604,10	56621,70	3	34798	945322,70	56420,80
3	34635	943254,20	56002,10	3	34676	944316,30	56359,50	3	34717	944469,70	55897,00	3	34758	944618,90	56655,30	3	34799	945323,90	56420,00
3	34636	943305,40	56037,90	3	34677	944342,70	56368,60	3	34718	944470,60	55911,90	3	34759	944628,30	56690,50	3	34800	945326,14	56418,45
3	34637	943357,90	56057,30	3	34678	944367,80	56381,20	3	34719	944478,70	55957,70	3	34760	944633,60	56698,80	3	34801	945352,90	56399,90
3	34802	945360,70	56392,80	3	34843	945475,14	55510,54	3	34884	945614,80	55695,80	3	34925	945772,50	56311,20	3	34966	946592,00	56128,30
3	34803	945368,20	56382,50	3	34844	945473,80	55507,20	3	34885	945625,10	55748,40	3	34926	945796,00	56314,40	3	34967	946598,70	56117,80
3	34804	945382,60	56356,10	3	34845	945467,70	55466,40	3	34886	945625,30	55772,10	3	34927	945820,80	56322,00	3	34968	946602,40	56103,20
3	34805	945394,90	56341,00	3	34846	945465,90	55454,00	3	34887	945624,00	55782,40	3	34928	945833,10	56323,50	3	34969	946607,50	56056,00
3	34806	945424,80	56316,50	3	34847	945455,80	55425,50	3	34888	945620,10	55812,60	3	34929	945843,10	56322,20	3	34970	946618,30	56018,60
3	34807	945456,60	56284,60	3	34848	945444,60	55399,70	3	34889	945624,00	55837,20	3	34930	945863,70	56315,60	3	34971	946620,20	56006,00
3	34808	945473,00	56274,20	3	34849	945436,00	55384,80	3	34890	945626,20	55850,80	3	34931	945882,80	56311,90	3	34972	946614,80	55950,30
3	34809	945497,20	56265,00	3	34850	945413,10	55353,40	3	34891	945627,40	55868,00	3	34932	945932,20	56309,60	3	34973	946620,50	55897,00
3	34810	945504,90	56259,50	3	34851	945408,20	55343,70	3	34892	945626,50	55885,20	3	34933	945946,30	56305,60	3	34974	946610,80	55850,60
3	34811	945507,80	56255,00	3	34852	945406,90	55338,50	3	34893	945624,90	55893,80	3	34934	946008,20	56275,90	3	34975	946609,40	55827,00
3	34812	945509,90	56247,60	3	34853	945405,70	55333,40	3	34894	945620,80	55914,90	3	34935	946016,90	56267,40	3	34976	946614,40	55803,90
3	34813	945507,90	56199,80	3	34854	945405,30	55322,80	3	34895	945620,50	55925,30	3	34936	946028,90	56249,40	3	34977	946629,10	55777,70
3	34814	945517,00	56160,20	3	34855	945406,90	55314,50	3	34896	945627,40	55956,30	3	34937	946038,80	56238,00	3	34978	946632,60	55764,60
3	34815	945519,10	56128,10	3	34856	945415,50	55297,20	3	34897	945628,80	55962,90	3	34938	946051,60	56226,50	3	34979	946622,30	55720,90
3	34816	945523,50	56111,50	3	34857	945429,80	55284,50	3	34898	945629,00	55967,00	3	34939	946065,80	56216,70	3	34980	946621,10	55693,00
3	34817	945534,50	56085,60	3	34858	945437,50	55280,70	3	34899	945629,50	55980,10	3	34940	946085,40	56207,60	3	34981	946627,10	55670,10
3	34818	945536,50	56073,30	3	34859	945447,80	55278,10	3	34900	945627,90	56012,40	3	34941	946126,40	56194,90	3	34982	946647,70	55627,40
3	34819	945535,60	56062,90	3	34860	945458,50	55277,80	3	34901	945636,30	56054,50	3	34942	946137,20	56188,00	3	34983	946661,80	55588,90
3	34820	945532,20	56047,00	3	34861	945468,90	55280,00	3	34902	945637,80	56076,00	3	34943	946161,90	56166,90	3	34984	946674,80	55538,80
3	34821	945527,90	56026,90	3	34862	945478,70	55284,40	3	34903	945633,70	56103,70	3	34944	946177,60	56155,70	3	34985	946676,30	55521,80
3	34822	945528,70	55977,50	3	34863	945489,10	55291,90	3	34904	945622,40	56131,60	3	34945	946189,00	56149,70	3	34986	946675,59	55511,62
3	34823	945521,20	55946,20	3	34864	945502,40	55306,20	3	34905	945619,10	56143,80	3	34946	946196,70	56145,60	3	34987	946675,31	55507,63
3	34824	945519,20	55929,10	3	34865	945504,50	55309,20	3	34906	945617,10	56175,90	3	34947	946219,00	56137,50	3	34988	946674,50	55495,90
3	34825	945520,00	55911,90	3	34866	945516,40	55325,40	3	34907	945610,20	56205,10	3	34948	946237,90	56133,30	3	34989	946675,10	55486,10
3	34826	945526,10	55877,00	3	34867	945533,80	55355,10	3	34908	945608,20	56217,80	3	34949	946257,20	56131,40	3	34990	946675,30	55483,10
3	34827	945526,70	55873,80	3	34868	945551,90	55396,70	3	34909	945607,50	56226,50	3	34950	946261,40	56131,50	3	34991	946687,60	55421,80
3	34828	945525,20	55861,90	3	34869	945560,50	55421,10	3	34910	945607,40	56235,10	3	34951	946262,03	56131,52	3	34992	946718,20	55168,70
3	34829	945519,30	55814,10	3	34870	945566,90	55446,20	3	34911	945607,80	56243,70	3	34952	946266,04	56131,65	3	34993	946719,20	55143,00
3	34830	945524,20	55760,80	3	34871	945568,10	55454,60	3	34912	945608,60	56250,00	3	34953	946276,60	56132,00	3	34994	946706,30	55022,30
3	34831	945514,90	55707,70	3	34872	945569,90	55467,50	3	34913	945610,30	56257,90	3	34954	946295,90	56134,60	3	34995	946705,20	55012,00

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				
3	34832	945517,70	55665,40	3	34873	945571,70	55480,20	3	34914	945612,20	56263,80	3	34955	946342,20	56145,20	3	34996	946682,10	54882,20
3	34833	945517,90	55662,50	3	34874	945581,10	55503,20	3	34915	945614,80	56269,50	3	34956	946408,20	56156,30	3	34997	946656,80	54757,30
3	34834	945516,80	55647,70	3	34875	945585,20	55513,21	3	34916	945618,00	56274,70	3	34957	946430,40	56164,60	3	34998	946635,10	54659,00
3	34835	945513,30	55635,50	3	34876	945586,86	55517,25	3	34917	945622,00	56279,30	3	34958	946452,20	56178,20	3	34999	946634,90	54658,20
3	34836	945500,10	55602,30	3	34877	945587,00	55517,60	3	34918	945624,90	56281,90	3	34959	946460,80	56179,90	3	35000	946610,00	54593,10
3	34837	945495,70	55591,30	3	34878	945588,70	55531,80	3	34919	945628,10	56284,00	3	34960	946469,60	56177,30	3	35001	946582,40	54521,10
3	34838	945493,70	55576,60	3	34879	945592,40	55562,40	3	34920	945634,10	56286,50	3	34961	946487,80	56165,30	3	35002	946499,30	54340,60
3	34839	945489,60	55546,70	3	34880	945602,30	55587,10	3	34921	945675,20	56310,00	3	34962	946509,50	56155,80	3	35003	946448,50	54212,00
3	34840	945481,70	55527,10	3	34881	945610,10	55606,40	3	34922	945702,30	56316,80	3	34963	946530,10	56149,30	3	35004	946447,10	54192,90
3	34841	945481,10	55525,40	3	34882	945616,80	55631,40	3	34923	945721,20	56316,50	3	34964	946568,20	56141,00	3	35005	946452,90	54174,70
3	34842	945476,76	55514,58	3	34883	945618,10	55652,80	3	34924	945750,90	56311,50	3	34965	946580,40	56136,80	3	35006	946465,30	54160,20
3	35007	946465,80	54159,90	3	35048	947664,30	54666,70	3	35089	947561,80	52305,90	3	35130	948081,30	53658,60	3	35171	946757,10	55619,30
3	35008	946474,40	54154,30	3	35049	947685,00	54639,00	3	35090	947540,90	52200,00	3	35131	948078,70	53675,60	3	35172	946738,50	55670,00
3	35009	946484,30	54150,60	3	35050	947690,40	54627,90	3	35091	947530,30	52051,40	3	35132	948022,20	53943,70	3	35173	946726,00	55695,30
3	35010	946499,20	54149,30	3	35051	947694,30	54619,90	3	35092	947530,00	52031,90	3	35133	948011,40	53994,70	3	35174	946723,30	55704,90
3	35011	946515,90	54153,60	3	35052	947717,20	54532,10	3	35093	947535,20	52011,30	3	35134	947978,00	54140,00	3	35175	946723,70	55716,90
3	35012	946521,40	54157,30	3	35053	947727,20	54499,40	3	35094	947541,00	52002,30	3	35135	947972,60	54158,50	3	35176	946733,50	55752,40
3	35013	946528,20	54161,70	3	35054	947727,88	54497,18	3	35095	947548,40	51994,70	3	35136	947913,10	54288,70	3	35177	946735,10	55771,70
3	35014	946538,20	54175,40	3	35055	947729,95	54490,46	3	35096	947557,40	51988,70	3	35137	947862,20	54400,10	3	35178	946734,00	55784,60
3	35015	946591,00	54300,80	3	35056	947732,01	54483,74	3	35097	947567,30	51985,00	3	35138	947814,10	54557,10	3	35179	946730,70	55799,30
3	35016	946642,70	54413,00	3	35057	947732,70	54481,50	3	35098	947577,90	51983,50	3	35139	947809,50	54575,00	3	35180	946726,70	55809,30
3	35017	946673,20	54479,40	3	35058	947767,90	54366,90	3	35099	947588,50	51984,40	3	35140	947808,90	54577,29	3	35181	946714,70	55829,70
3	35018	946722,40	54603,90	3	35059	947875,30	54133,50	3	35100	947602,70	51989,50	3	35141	947807,10	54584,15	3	35182	946712,00	55841,00
3	35019	946729,90	54627,74	3	35060	947910,20	53988,70	3	35101	947613,00	51996,90	3	35142	947805,30	54591,01	3	35183	946713,30	55851,10
3	35020	946730,80	54630,60	3	35061	947980,80	53661,50	3	35102	947621,10	52006,90	3	35143	947804,70	54593,30	3	35184	946719,60	55874,20
3	35021	946731,46	54633,53	3	35062	947981,00	53640,10	3	35103	947622,50	52010,20	3	35144	947799,10	54614,70	3	35185	946721,60	55893,50
3	35022	946732,70	54639,10	3	35063	947979,90	53626,10	3	35104	947626,90	52020,50	3	35145	947791,80	54642,80	3	35186	946720,90	55910,70
3	35023	946749,50	54714,90	3	35064	947980,10	53623,11	3	35105	947629,40	52037,50	3	35146	947784,50	54665,30	3	35187	946715,40	55949,10
3	35024	946758,50	54755,10	3	35065	947979,64	53623,08	3	35106	947639,70	52186,20	3	35147	947771,10	54689,80	3	35188	946720,80	55996,10
3	35025	946782,70	54875,80	3	35066	947978,90	53614,30	3	35107	947657,30	52275,20	3	35148	947743,10	54728,20	3	35189	946719,20	56024,00
3	35026	946802,20	54984,20	3	35067	947975,80	53575,90	3	35108	947672,70	52322,40	3	35149	947666,20	54824,20	3	35190	946706,50	56072,00
3	35027	946819,10	55136,60	3	35068	947973,23	53544,32	3	35109	947685,40	52349,70	3	35150	947537,70	54967,30	3	35191	946701,20	56121,30
3	35028	946818,50	55168,90	3	35069	947972,90	53540,32	3	35110	947752,60	52460,50	3	35151	947283,80	55244,40	3	35192	946694,70	56148,50
3	35029	946789,90	55411,30	3	35070	947965,60	53450,70	3	35111	947789,60	52538,70	3	35152	947226,20	55319,80	3	35193	946688,20	56164,50
3	35030	946817,10	55393,80	3	35071	947965,50	53448,50	3	35112	947792,30	52544,40	3	35153	947206,60	55339,90	3	35194	946679,90	56179,60
3	35031	946834,80	55385,90	3	35072	947950,75	53381,17	3	35113	947838,90	52674,50	3	35154	947141,40	55389,70	3	35195	946669,90	56193,70
3	35032	946845,20	55383,90	3	35073	947950,10	53378,20	3	35114	947859,60	52737,00	3	35155	947066,50	55436,90	3	35196	946658,20	56206,40
3	35033	946855,90	55383,90	3	35074	947949,45	53375,21	3	35115	947874,80	52783,20	3	35156	947048,40	55443,60	3	35197	946700,40	56214,00
3	35034	946885,00	55391,70	3	35075	947933,70	53302,90	3	35116	947876,70	52788,10	3	35157	947021,00	55447,80	3	35198	946730,30	56216,60
3	35035	946898,60	55391,70	3	35076	947896,80	53181,00	3	35117	947915,00	52883,40	3	35158	947008,80	55451,40	3	35199	946747,00	56221,00



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	35036	946978,30	55354,60	3	35077	947857,10	53073,70	3	35118	947920,40	52904,30	3	35159	946961,90	55473,00	3	35200	946768,60	56230,80
3	35037	946992,90	55350,20	3	35078	947835,30	52992,30	3	35119	947932,10	52968,00	3	35160	946932,30	55492,70	3	35201	946793,60	56250,90
3	35038	947016,10	55346,70	3	35079	947823,80	52930,80	3	35120	947949,50	53034,90	3	35161	946931,40	55493,20	3	35202	946806,30	56256,60
3	35039	947028,10	55343,20	3	35080	947818,10	52910,00	3	35121	947990,60	53146,30	3	35162	946922,79	55496,88	3	35203	946833,70	56259,20
3	35040	947037,50	55338,40	3	35081	947781,00	52817,90	3	35122	948028,60	53270,20	3	35163	946885,57	55498,50	3	35204	946866,80	56267,80
3	35041	947084,40	55307,40	3	35082	947769,00	52781,70	3	35123	948060,70	53413,50	3	35164	946834,96	55500,70	3	35205	946901,00	56267,10
3	35042	947136,20	55268,40	3	35083	947743,70	52705,10	3	35124	948065,20	53445,50	3	35165	946829,17	55504,96	3	35206	946913,80	56268,30
3	35043	947151,10	55253,10	3	35084	947703,60	52591,00	3	35125	948066,60	53462,00	3	35166	946811,00	55518,30	3	35207	946955,30	56279,00
3	35044	947184,50	55207,90	3	35085	947672,10	52524,00	3	35126	948073,00	53539,63	3	35167	946784,60	55543,90	3	35208	946987,30	56281,70
3	35045	947202,30	55186,30	3	35086	947664,10	52507,00	3	35127	948073,33	53543,63	3	35168	946776,70	55553,80	3	35209	947004,20	56285,10
3	35046	947468,80	54894,40	3	35087	947590,50	52385,00	3	35128	948076,10	53577,20	3	35169	946770,70	55567,10	3	35210	947030,30	56295,20
3	35047	947590,00	54759,30	3	35088	947578,90	52357,10	3	35129	948081,30	53639,30	3	35170	946764,70	55594,60	3	35211	947058,20	56315,20
3	35212	947071,10	56320,80	3	35253	948022,40	56191,00	3	35294	948564,70	55235,30	3	35335	949239,80	53562,90	3	35376	949416,50	51773,10
3	35213	947133,20	56326,90	3	35254	948026,10	56192,40	3	35295	948567,90	55166,20	3	35336	949240,10	53561,40	3	35377	949415,88	51770,10
3	35214	947148,30	56326,70	3	35255	948032,30	56194,00	3	35296	948574,40	55130,10	3	35337	949240,55	53558,55	3	35378	949413,20	51757,10
3	35215	947161,00	56324,60	3	35256	948036,50	56194,40	3	35297	948580,50	55111,70	3	35338	949255,20	53464,80	3	35379	949383,40	51642,20
3	35216	947230,60	56301,10	3	35257	948040,80	56194,30	3	35298	948587,70	55096,00	3	35339	949262,30	53357,00	3	35380	949375,50	51575,70
3	35217	947268,20	56284,90	3	35258	948044,70	56193,40	3	35299	948632,30	55027,10	3	35340	949286,50	53225,40	3	35381	949375,70	51574,20
3	35218	947281,30	56277,70	3	35259	948048,00	56191,60	3	35300	948644,80	55002,10	3	35341	949294,10	53152,30	3	35382	949375,80	51573,20
3	35219	947310,90	56252,80	3	35260	948071,30	56166,30	3	35301	948658,10	54970,20	3	35342	949293,50	53100,90	3	35383	949376,20	51569,20
3	35220	947337,40	56234,20	3	35261	948081,40	56152,50	3	35302	948696,50	54860,00	3	35343	949293,50	53100,50	3	35384	949377,60	51556,60
3	35221	947348,70	56224,40	3	35262	948133,80	56055,70	3	35303	948700,00	54829,00	3	35344	949294,80	53083,30	3	35385	949384,90	51541,20
3	35222	947376,10	56197,10	3	35263	948150,90	56009,20	3	35304	948710,00	54805,70	3	35345	949304,60	53045,80	3	35386	949398,80	51528,00
3	35223	947397,30	56167,40	3	35264	948160,60	55989,90	3	35305	948717,80	54730,50	3	35346	949325,50	52995,90	3	35387	949414,40	51521,40
3	35224	947415,40	56148,80	3	35265	948194,20	55945,10	3	35306	948721,90	54709,30	3	35347	949329,10	52981,50	3	35388	949425,60	51521,00
3	35225	947438,00	56132,50	3	35266	948258,00	55840,00	3	35307	948726,90	54692,80	3	35348	949329,10	52969,00	3	35389	949431,40	51520,70
3	35226	947489,30	56104,80	3	35267	948287,20	55799,90	3	35308	948735,40	54673,00	3	35349	949324,10	52937,00	3	35390	949447,80	51526,10
3	35227	947521,90	56083,60	3	35268	948333,00	55729,20	3	35309	948762,90	54624,10	3	35350	949324,40	52911,10	3	35391	949461,20	51536,50
3	35228	947532,80	56073,50	3	35269	948381,70	55668,70	3	35310	948797,60	54540,30	3	35351	949328,20	52883,30	3	35392	949470,20	51550,90
3	35229	947562,90	56039,80	3	35270	948396,40	55656,10	3	35311	948817,70	54501,80	3	35352	949330,20	52873,20	3	35393	949474,50	51567,50
3	35230	947590,10	56015,20	3	35271	948424,50	55636,60	3	35312	948833,50	54471,30	3	35353	949342,70	52809,10	3	35394	949474,80	51570,10
3	35231	947594,90	56010,90	3	35272	948450,50	55605,20	3	35313	948844,20	54455,20	3	35354	949345,50	52781,20	3	35395	949475,28	51574,10
3	35232	947617,10	55997,70	3	35273	948512,20	55544,80	3	35314	948857,80	54441,60	3	35355	949344,20	52759,80	3	35396	949480,70	51618,90
3	35233	947653,00	55982,70	3	35274	948526,00	55533,30	3	35315	948866,60	54434,70	3	35356	949338,80	52731,99	3	35397	949509,20	51727,60
3	35234	947675,80	55976,10	3	35275	948542,40	55519,70	3	35316	948980,20	54345,50	3	35357	949338,20	52728,90	3	35398	949518,07	51770,10
3	35235	947697,20	55973,90	3	35276	948542,62	55519,39	3	35317	949055,60	54299,10	3	35358	949337,61	52725,81	3	35399	949518,70	51773,10
3	35236	947757,50	55976,00	3	35277	948545,43	55515,49	3	35318	949092,40	54281,20	3	35359	949335,60	52715,20	3	35400	949519,33	51776,10
3	35237	947772,40	55978,10	3	35278	948549,30	55510,10	3	35319	949105,40	54270,60	3	35360	949335,20	52687,30	3	35401	949524,20	51799,50
3	35238	947838,23	55995,73	3	35279	948551,30	55502,70	3	35320	949152,80	54214,30	3	35361	949339,80	52650,80	3	35402	949527,90	51825,10
3	35239	947841,10	55996,50	3	35280	948551,30	55494,50	3	35321	949206,10	54133,10	3	35362	949363,20	52534,40	3	35403	949544,60	51999,20

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				
3	35240	947844,11	55997,78	3	35281	948540,82	55429,78	3	35322	949249,10	54046,60	3	35363	949366,30	52443,80	3	35404	949545,00	52102,90
3	35241	947856,90	56003,20	3	35282	948539,65	55422,59	3	35323	949250,30	54044,10	3	35364	949369,10	52413,70	3	35405	949543,10	52198,00
3	35242	947869,90	56011,00	3	35283	948536,25	55417,97	3	35324	949258,20	54024,20	3	35365	949375,50	52386,40	3	35406	949575,20	52163,10
3	35243	947887,90	56026,30	3	35284	948538,60	55416,10	3	35325	949270,60	53965,00	3	35366	949387,00	52358,50	3	35407	949598,91	52143,95
3	35244	947935,50	56073,30	3	35285	948538,17	55413,35	3	35326	949272,00	53943,70	3	35367	949403,10	52335,60	3	35408	949601,20	52142,10
3	35245	947958,30	56106,65	3	35286	948536,74	55404,14	3	35327	949264,70	53877,10	3	35368	949433,70	52305,60	3	35409	949603,49	52140,25
3	35246	947960,80	56110,30	3	35287	948536,50	55402,60	3	35328	949247,40	53796,90	3	35369	949439,00	52294,70	3	35410	949654,20	52099,30
3	35247	947962,74	56113,14	3	35288	948536,10	55400,20	3	35329	949238,40	53742,50	3	35370	949441,40	52279,90	3	35411	949700,00	52056,60
3	35248	947990,20	56153,20	3	35289	948536,00	55399,40	3	35330	949233,00	53709,50	3	35371	949444,80	52111,30	3	35412	949711,00	52038,70
3	35249	948000,70	56164,90	3	35290	948535,40	55381,00	3	35331	949232,70	53681,50	3	35372	949444,90	52016,20	3	35413	949727,30	51991,70
3	35250	948011,10	56180,30	3	35291	948537,70	55366,20	3	35332	949238,30	53588,40	3	35373	949429,80	51846,30	3	35414	949734,10	51980,80
3	35251	948016,20	56186,40	3	35292	948555,80	55295,00	3	35333	949239,65	53567,43	3	35374	949426,20	51820,60	3	35415	949741,40	51973,00
3	35252	948019,10	56189,00	3	35293	948560,80	55269,60	3	35334	949239,70	53566,60	3	35375	949417,11	51776,10	3	35416	949750,10	51966,90
3	35417	949758,00	51963,60	3	35458	949394,50	53095,30	3	35499	948724,80	55065,90	3	35540	949133,10	55731,10	3	35581	949520,00	56243,00
3	35418	949777,00	51961,50	3	35459	949394,10	53151,30	3	35500	948708,70	55094,00	3	35541	949137,90	55756,50	3	35582	949538,60	56231,90
3	35419	949795,50	51966,90	3	35460	949386,50	53233,00	3	35501	948680,80	55135,10	3	35542	949138,50	55784,50	3	35583	949558,20	56233,00
3	35420	949810,40	51978,80	3	35461	949362,50	53360,30	3	35502	948671,90	55154,60	3	35543	949140,30	55799,30	3	35584	949583,00	56215,90
3	35421	949813,60	51984,40	3	35462	949355,50	53468,00	3	35503	948668,40	55175,70	3	35544	949151,70	55836,50	3	35585	949602,30	56213,40
3	35422	949820,00	51995,50	3	35463	949341,90	53551,20	3	35504	948665,00	55235,00	3	35545	949159,20	55868,00	3	35586	949621,70	56213,80
3	35423	949821,70	52005,90	3	35464	949340,80	53562,10	3	35505	948664,20	55251,20	3	35546	949165,20	55881,80	3	35587	949636,60	56216,00
3	35424	949821,10	52016,40	3	35465	949340,15	53568,09	3	35506	948660,20	55283,40	3	35547	949174,50	55893,40	3	35588	949661,50	56223,10
3	35425	949800,50	52084,70	3	35466	949338,50	53583,40	3	35507	948654,50	55310,80	3	35548	949195,86	55913,13	3	35589	949673,90	56225,00
3	35426	949795,50	52096,60	3	35467	949338,10	53589,40	3	35508	948636,50	55379,60	3	35549	949198,10	55915,20	3	35590	949725,40	56221,00
3	35427	949788,60	52107,40	3	35468	949332,80	53680,40	3	35509	948636,60	55396,60	3	35550	949199,80	55916,80	3	35591	949759,70	56224,70
3	35428	949724,10	52171,00	3	35469	949333,40	53704,00	3	35510	948644,20	55443,50	3	35551	949200,23	55917,36	3	35592	949769,40	56221,40
3	35429	949649,39	52231,79	3	35470	949345,30	53776,50	3	35511	948692,30	55410,50	3	35552	949214,30	55935,60	3	35593	949776,40	56212,70
3	35430	949642,00	52237,80	3	35471	949362,10	53854,60	3	35512	948754,20	55375,10	3	35553	949227,00	55960,60	3	35594	949796,30	56164,10
3	35431	949637,55	52242,75	3	35472	949372,30	53942,50	3	35513	948784,30	55363,30	3	35554	949238,50	55995,40	3	35595	949804,60	56139,50
3	35432	949619,01	52263,34	3	35473	949370,50	53965,20	3	35514	948822,30	55355,20	3	35555	949246,00	56008,10	3	35596	949827,00	56062,80
3	35433	949616,80	52265,80	3	35474	949370,30	53968,10	3	35515	948841,70	55354,80	3	35556	949272,00	56037,10	3	35597	949830,90	56036,50
3	35434	949614,59	52268,25	3	35475	949357,70	54038,30	3	35516	948863,10	55357,70	3	35557	949304,40	56068,90	3	35598	949833,00	56022,30
3	35435	949605,00	52278,90	3	35476	949352,40	54059,20	3	35517	948916,60	55374,70	3	35558	949346,80	56126,20	3	35599	949836,60	55948,90
3	35436	949582,90	52303,60	3	35477	949311,00	54149,50	3	35518	948950,00	55390,10	3	35559	949363,20	56139,30	3	35600	949848,50	55824,20
3	35437	949535,30	52340,70	3	35478	949296,40	54175,90	3	35519	948958,99	55396,21	3	35560	949397,00	56153,80	3	35601	949849,80	55781,00
3	35438	949512,20	52368,60	3	35479	949236,90	54268,60	3	35520	948962,80	55398,80	3	35561	949417,80	56165,30	3	35602	949848,70	55729,20
3	35439	949480,10	52400,50	3	35480	949176,00	54341,50	3	35521	948966,10	55401,10	3	35562	949434,90	56178,50	3	35603	949851,40	55657,90
3	35440	949473,50	52411,40	3	35481	949164,00	54354,00	3	35522	948966,45	55401,41	3	35563	949448,20	56192,60	3	35604	949854,30	55634,40
3	35441	949468,80	52425,70	3	35482	949152,10	54363,10	3	35523	948977,30	55411,10	3	35564	949460,40	56210,50	3	35605	949863,70	55594,50
3	35442	949466,30	52444,90	3	35483	949112,80	54382,10	3	35524	949002,60	55440,60	3	35565	949468,30	56228,10	3	35606	949865,30	55567,50
3	35443	949465,00	52509,70	3	35484	949109,50	54383,70	3	35525	949019,00	55463,40	3	35566	949471,40	56238,90	3	35607	949865,36	55566,46

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				
3	35444	949462,80	52544,20	3	35485	949048,20	54420,00	3	35526	949052,00	55519,20	3	35567	949471,90	56242,40	3	35608	949865,60	55562,47
3	35445	949435,30	52688,40	3	35486	948935,00	54506,80	3	35527	949058,94	55533,76	3	35568	949471,80	56248,20	3	35609	949866,90	55540,70
3	35446	949436,10	52707,60	3	35487	948925,50	54515,40	3	35528	949060,88	55537,83	3	35569	949470,30	56262,30	3	35610	949865,50	55517,10
3	35447	949442,30	52740,50	3	35488	948917,80	54525,40	3	35529	949065,30	55547,10	3	35570	949470,30	56267,60	3	35611	949860,00	55484,30
3	35448	949444,00	52750,10	3	35489	948895,20	54567,20	3	35530	949066,90	55550,40	3	35571	949471,10	56270,60	3	35612	949852,80	55442,50
3	35449	949445,50	52778,10	3	35490	948854,80	54665,00	3	35531	949076,40	55576,90	3	35572	949472,80	56273,00	3	35613	949852,76	55440,12
3	35450	949439,30	52836,00	3	35491	948844,20	54686,20	3	35532	949084,10	55606,10	3	35573	949475,40	56274,60	3	35614	949852,78	55437,10
3	35451	949424,60	52912,30	3	35492	948826,20	54715,70	3	35533	949087,00	55625,30	3	35574	949477,00	56275,10	3	35615	949852,60	55434,08
3	35452	949424,80	52931,50	3	35493	948821,10	54727,50	3	35534	949087,60	55651,50	3	35575	949480,00	56275,10	3	35616	949852,60	55418,90
3	35453	949430,20	52967,80	3	35494	948816,90	54746,40	3	35535	949089,50	55661,50	3	35576	949481,40	56274,60	3	35617	949859,00	55400,80
3	35454	949429,90	52989,30	3	35495	948809,70	54817,30	3	35536	949095,20	55671,90	3	35577	949484,40	56273,10	3	35618	949870,00	55387,90
3	35455	949424,00	53016,70	3	35496	948803,90	54849,40	3	35537	949110,20	55687,40	3	35578	949488,40	56269,60	3	35619	949884,80	55379,20
3	35456	949412,50	53044,90	3	35497	948758,90	54986,60	3	35538	949119,10	55699,60	3	35579	949496,50	56260,50	3	35620	949903,80	55376,40
3	35457	949399,40	53076,70	3	35498	948738,90	55036,70	3	35539	949127,10	55714,80	3	35580	949500,60	56256,50	3	35621	949916,30	55379,00
3	35622	949929,70	55385,70	3	35663	950152,06	56264,13	3	35704	950243,44	56368,39	3	35745	949877,90	56451,10	3	35786	949047,70	56056,70
3	35623	949940,40	55396,00	3	35664	950167,87	56227,43	3	35705	950269,82	56379,32	3	35746	949861,40	56446,50	3	35787	949042,73	56047,19
3	35624	949947,50	55409,10	3	35665	950183,35	56200,84	3	35706	950279,01	56383,69	3	35747	949849,40	56445,00	3	35788	949041,90	56045,60
3	35625	949951,40	55428,90	3	35666	950183,56	56200,06	3	35707	950283,00	56385,84	3	35748	949835,60	56443,20	3	35789	949041,00	56044,70
3	35626	949951,63	55430,12	3	35667	950183,09	56176,70	3	35708	950285,52	56387,25	3	35749	949792,60	56441,60	3	35790	949038,99	56042,48
3	35627	949952,20	55433,20	3	35668	950181,21	56154,11	3	35709	950292,37	56391,58	3	35750	949773,20	56439,40	3	35791	949010,20	56010,70
3	35628	949952,80	55436,28	3	35669	950181,11	56150,97	3	35710	950296,07	56394,14	3	35751	949752,20	56434,50	3	35792	949899,70	55980,30
3	35629	949961,80	55482,90	3	35670	950182,68	56138,54	3	35711	950306,28	56402,08	3	35752	949725,90	56425,20	3	35793	948978,20	55957,10
3	35630	949964,80	55498,10	3	35671	950192,97	56095,46	3	35712	950310,24	56402,06	3	35753	949713,40	56423,30	3	35794	948970,50	55936,90
3	35631	949966,80	55517,40	3	35672	950217,92	56039,97	3	35713	950310,84	56446,88	3	35754	949668,40	56426,20	3	35795	948938,10	55816,20
3	35632	949966,80	55539,00	3	35673	950256,21	55941,91	3	35714	950311,64	56506,82	3	35755	949646,80	56425,90	3	35796	948930,80	55803,50
3	35633	949965,49	55566,02	3	35674	950258,72	55929,81	3	35715	950312,29	56555,28	3	35756	949623,30	56422,80	3	35797	948908,00	55774,70
3	35634	949965,30	55570,02	3	35675	950262,59	55917,89	3	35716	950312,31	56556,75	3	35757	949611,50	56424,30	3	35798	948901,10	55761,40
3	35635	949963,40	55608,00	3	35676	950280,93	55877,89	3	35717	950312,33	56558,22	3	35758	949600,50	56429,60	3	35799	948895,70	55747,30
3	35636	949953,60	55649,90	3	35677	950284,95	55871,55	3	35718	950313,21	56624,62	3	35759	949545,60	56468,40	3	35800	948891,70	55730,50
3	35637	949951,80	55664,80	3	35678	950293,95	55857,37	3	35719	950314,10	56691,82	3	35760	949516,20	56486,40	3	35801	948888,80	55709,10
3	35638	949948,90	55729,60	3	35679	950298,48	55846,48	3	35720	950310,05	56688,42	3	35761	949486,70	56499,80	3	35802	948887,50	55650,90
3	35639	949949,70	55785,70	3	35680	950298,84	55845,84	3	35721	950297,65	56678,00	3	35762	949459,50	56506,50	3	35803	948882,10	55628,00
3	35640	949948,00	55835,40	3	35681	950302,75	55838,92	3	35722	950260,29	56645,00	3	35763	949431,50	56507,40	3	35804	948872,80	55608,50
3	35641	949937,50	55945,10	3	35682	950303,16	55869,74	3	35723	950205,80	56585,10	3	35764	949404,00	56502,50	3	35805	948850,20	55570,90
3	35642	949934,40	56009,80	3	35683	950304,28	55953,95	3	35724	950187,70	56569,80	3	35765	949375,90	56491,40	3	35806	948841,20	55563,30
3	35643	949931,70	56035,60	3	35684	950304,31	55956,20	3	35725	950183,86	56568,44	3	35766	949344,10	56473,00	3	35807	948832,40	55562,00
3	35644	949929,10	56061,40	3	35685	950304,33	55957,51	3	35726	950181,20	56567,50	3	35767	949323,20	56457,70	3	35808	948821,00	55565,70
3	35645	949923,40	56088,80	3	35686	950306,07	56088,57	3	35727	950178,54	56566,56	3	35768	949307,40	56443,00	3	35809	948798,80	55580,00
3	35646	949897,40	56178,00	3	35687	950302,18	56096,91	3	35728	950177,80	56566,30	3	35769	949291,90	56425,10	3	35810	948670,30	55671,20
3	35647	949869,90	56246,10	3	35688	950289,32	56124,61	3	35729	950168,70	56567,50	3	35770	949278,80	56405,30	3	35811	948653,00	55687,50

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	35648	949906,20	56251,40	3	35689	950282,10	56154,83	3	35730	950144,40	56577,10	3	35771	949270,70	56387,60	3	35812	948623,10	55721,50
3	35649	949954,60	56262,50	3	35690	950283,37	56169,92	3	35731	950119,00	56582,10	3	35772	949265,40	56369,00	3	35813	948592,10	55751,60
3	35650	949975,50	56268,50	3	35691	950283,53	56173,08	3	35732	950110,43	56582,57	3	35773	949262,50	56347,60	3	35814	948563,60	55784,00
3	35651	949993,20	56276,10	3	35692	950284,18	56205,33	3	35733	950107,43	56582,73	3	35774	949262,90	56323,90	3	35815	948526,10	55812,90
3	35652	950011,60	56287,30	3	35693	950284,19	56206,34	3	35734	950104,43	56582,89	3	35775	949259,10	56313,60	3	35816	948506,30	55832,80
3	35653	950029,60	56302,70	3	35694	950282,42	56219,51	3	35735	950093,20	56583,50	3	35776	949252,10	56307,00	3	35817	948466,30	55891,50
3	35654	950045,20	56320,60	3	35695	950278,54	56233,72	3	35736	950067,40	56580,50	3	35777	949231,50	56294,40	3	35818	948445,10	55926,50
3	35655	950059,30	56342,30	3	35696	950273,61	56245,55	3	35737	950045,90	56573,70	3	35778	949218,70	56283,00	3	35819	948425,80	55952,50
3	35656	950067,90	56351,00	3	35697	950273,39	56245,92	3	35738	950040,80	56572,10	3	35779	949182,60	56240,00	3	35820	948402,00	55988,50
3	35657	950096,60	56366,00	3	35698	950258,16	56271,75	3	35739	950008,70	56554,40	3	35780	949156,90	56205,40	3	35821	948360,60	56056,50
3	35658	950110,20	56369,30	3	35699	950246,86	56297,57	3	35740	949968,20	56539,60	3	35781	949126,00	56178,80	3	35822	948338,50	56085,90
3	35659	950130,50	56364,90	3	35700	950244,94	56303,48	3	35741	949947,50	56528,20	3	35782	949110,10	56161,20	3	35823	948308,80	56152,60
3	35660	950140,81	56301,56	3	35701	950239,55	56320,03	3	35742	949934,20	56517,30	3	35783	949079,10	56122,50	3	35824	948247,00	56266,40
3	35661	950141,33	56298,35	3	35702	950231,69	56364,23	3	35743	949921,20	56502,90	3	35784	949066,90	56104,70	3	35825	948232,30	56285,00
3	35662	950144,14	56289,40	3	35703	950236,50	56365,81	3	35744	949891,50	56460,70	3	35785	949057,40	56085,30	3	35826	948188,70	56334,10
3	35827	948184,70	56337,90	3	35868	948580,70	56994,40	3	35909	948334,60	56809,00	3	35950	947201,90	56521,70	3	35991	946278,10	56337,80
3	35828	948178,60	56342,30	3	35869	948590,30	57006,00	3	35910	948307,70	56784,00	3	35951	947144,00	56527,60	3	35992	946273,08	56339,96
3	35829	948171,80	56346,00	3	35870	948613,50	57028,50	3	35911	948292,10	56766,10	3	35952	947083,80	56523,80	3	35993	946269,13	56341,66
3	35830	948164,40	56349,30	3	35871	948693,60	57113,30	3	35912	948282,00	56749,60	3	35953	947045,10	56526,20	3	35994	946268,80	56341,80
3	35831	948141,90	56358,40	3	35872	948724,10	57152,40	3	35913	948269,00	56719,90	3	35954	947023,70	56524,00	3	35995	946268,64	56341,96
3	35832	948131,90	56363,70	3	35873	948733,31	57162,76	3	35914	948262,80	56708,80	3	35955	946997,10	56515,60	3	35996	946261,40	56349,20
3	35833	948126,30	56368,00	3	35874	948734,95	57166,74	3	35915	948227,20	56671,60	3	35956	946949,50	56490,10	3	35997	946251,40	56359,30
3	35834	948122,80	56371,70	3	35875	948769,27	57250,23	3	35916	948128,20	56532,80	3	35957	946935,90	56485,00	3	35998	946230,40	56374,50
3	35835	948120,80	56374,50	3	35876	948796,21	57314,51	3	35917	948050,00	56455,60	3	35958	946887,70	56475,60	3	35999	946211,00	56384,00
3	35836	948119,20	56377,60	3	35877	948799,70	57327,52	3	35918	948035,50	56439,20	3	35959	946847,10	56476,50	3	36000	946188,30	56391,10
3	35837	948117,60	56382,60	3	35878	948821,23	57495,17	3	35919	948027,20	56429,90	3	35960	946803,20	56467,20	3	36001	946177,30	56396,70
3	35838	948117,20	56385,70	3	35879	948841,64	57657,06	3	35920	948015,00	56424,60	3	35961	946769,10	56467,90	3	36002	946169,60	56403,40
3	35839	948117,30	56388,80	3	35880	948831,83	57786,14	3	35921	947989,50	56423,40	3	35962	946747,80	56464,90	3	36003	946146,90	56429,50
3	35840	948117,90	56391,80	3	35881	948839,17	57989,97	3	35922	947964,90	56415,80	3	35963	946731,30	56460,30	3	36004	946120,70	56448,30
3	35841	948119,00	56394,60	3	35882	948828,83	58066,20	3	35923	947946,60	56404,50	3	35964	946713,20	56452,80	3	36005	946103,20	56456,50
3	35842	948122,10	56400,00	3	35883	948822,62	58084,23	3	35924	947909,60	56374,70	3	35965	946676,80	56429,90	3	36006	946064,50	56470,40
3	35843	948126,70	56405,10	3	35884	948804,28	58102,59	3	35925	947891,00	56353,80	3	35966	946653,10	56419,70	3	36007	946004,30	56499,50
3	35844	948130,90	56408,80	3	35885	948779,24	58109,31	3	35926	947867,40	56315,40	3	35967	946634,40	56415,60	3	36008	945975,40	56508,20
3	35845	948137,20	56413,50	3	35886	948754,19	58102,59	3	35927	947828,40	56272,10	3	35968	946602,40	56416,10	3	36009	945956,10	56510,50
3	35846	948161,40	56429,00	3	35887	948735,86	58084,23	3	35928	947786,00	56212,20	3	35969	946589,50	56414,70	3	36010	945915,30	56510,80
3	35847	948170,90	56435,70	3	35888	948729,15	58059,13	3	35929	947769,50	56195,20	3	35970	946575,00	56411,10	3	36011	945855,20	56527,90
3	35848	948201,60	56463,70	3	35889	948738,87	57987,32	3	35930	947751,70	56183,00	3	35971	946556,90	56403,00	3	36012	945838,10	56530,10
3	35849	948216,00	56483,70	3	35890	948731,58	57785,11	3	35931	947737,50	56178,10	3	35972	946547,30	56400,70	3	36013	945818,70	56530,00
3	35850	948284,10	56577,20	3	35891	948741,22	57658,35	3	35932	947724,60	56176,20	3	35973	946540,00	56401,50	3	36014	945795,30	56526,20
3	35851	948301,90	56604,20	3	35892	948701,21	57347,08	3	35933	947712,60	56178,20	3	35974	946533,30	56405,20	3	36015	945760,70	56515,50

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	35852	948310,60	56613,50	3	35893	948678,68	57293,33	3	35934	947703,70	56183,10	3	35975	946502,50	56444,10	3	36016	945750,50	56515,50
3	35853	948330,20	56630,30	3	35894	948660,10	57264,98	3	35935	947696,20	56190,30	3	35976	946485,60	56457,40	3	36017	945726,90	56519,20
3	35854	948338,70	56640,00	3	35895	948648,51	57215,37	3	35936	947675,70	56215,70	3	35977	946468,50	56466,60	3	36018	945709,70	56519,40
3	35855	948350,20	56658,20	3	35896	948606,70	57167,86	3	35937	947659,60	56230,10	3	35978	946448,10	56473,40	3	36019	945664,90	56513,40
3	35856	948364,80	56691,90	3	35897	948603,20	57163,90	3	35938	947606,60	56267,30	3	35979	946426,80	56477,00	3	36020	945634,80	56512,30
3	35857	948372,20	56705,00	3	35898	948551,80	57108,10	3	35939	947559,60	56293,70	3	35980	946403,20	56477,30	3	36021	945617,00	56510,10
3	35858	948380,40	56714,80	3	35899	948521,70	57080,30	3	35940	947549,40	56304,00	3	35981	946379,50	56474,50	3	36022	945601,00	56505,70
3	35859	948407,70	56739,30	3	35900	948509,00	57065,70	3	35941	947533,60	56327,00	3	35982	946360,80	56469,30	3	36023	945592,60	56502,10
3	35860	948422,40	56757,80	3	35901	948474,00	57013,80	3	35942	947518,30	56342,20	3	35983	946341,40	56460,10	3	36024	945587,80	56499,20
3	35861	948433,60	56804,50	3	35902	948433,28	56961,03	3	35943	947471,50	56383,80	3	35984	946323,90	56447,40	3	36025	945581,70	56494,20
3	35862	948477,40	56848,10	3	35903	948431,10	56958,20	3	35944	947436,40	56408,90	3	35985	946309,20	56431,70	3	36026	945569,70	56483,40
3	35863	948492,20	56872,00	3	35904	948429,10	56955,70	3	35945	947405,80	56436,10	3	35986	946298,80	56415,30	3	36027	945565,20	56480,00
3	35864	948552,10	56951,20	3	35905	948428,88	56955,37	3	35946	947386,50	56449,80	3	35987	946292,20	56399,40	3	36028	945562,10	56478,10
3	35865	948553,56	56953,37	3	35906	948403,40	56918,30	3	35947	947369,20	56458,80	3	35988	946286,50	56374,20	3	36029	945557,30	56476,10
3	35866	948555,60	56956,40	3	35907	948370,30	56860,20	3	35948	947309,90	56484,80	3	35989	946285,60	56347,40	3	36030	945554,10	56475,40
3	35867	948557,60	56959,43	3	35908	948345,50	56822,10	3	35949	947231,30	56515,10	3	35990	946282,40	56339,80	3	36031	945550,70	56475,40
3	36032	945547,20	56476,10	3	36073	945230,40	56906,60	3	36114	945631,83	57951,01	3	36155	946498,70	59239,20	3	36196	946931,97	60305,81
3	36033	945544,30	56477,40	3	36074	945230,70	56910,90	3	36115	945642,00	57976,10	3	36156	946519,30	59262,57	3	36197	946944,24	60327,31
3	36034	945541,80	56479,30	3	36075	945231,50	56915,00	3	36116	945651,30	58011,60	3	36157	946539,09	59286,59	3	36198	946964,42	60377,48
3	36035	945539,80	56481,70	3	36076	945234,00	56920,40	3	36117	945654,80	58035,10	3	36158	946558,87	59314,76	3	36199	946983,94	60454,56
3	36036	945537,00	56486,00	3	36077	945236,40	56923,40	3	36118	945656,30	58058,80	3	36159	946582,83	59357,45	3	36200	946989,42	60485,92
3	36037	945534,50	56492,90	3	36078	945240,20	56926,90	3	36119	945659,80	58073,10	3	36160	946595,44	59388,40	3	36201	946994,23	60523,05
3	36038	945529,60	56510,30	3	36079	945256,90	56946,60	3	36120	945687,40	58124,10	3	36161	946610,92	59439,63	3	36202	947003,58	60550,47
3	36039	945527,80	56515,90	3	36080	945271,00	56968,40	3	36121	945698,40	58137,40	3	36162	946613,00	59446,52	3	36203	947017,87	60572,23
3	36040	945525,50	56521,00	3	36081	945282,20	56991,70	3	36122	945728,50	58168,30	3	36163	946642,09	59489,03	3	36204	947026,13	60588,68
3	36041	945521,00	56528,00	3	36082	945289,90	57014,20	3	36123	945746,60	58192,50	3	36164	946650,80	59505,93	3	36205	947032,53	60593,24
3	36042	945505,00	56545,60	3	36083	945294,30	57033,10	3	36124	945761,50	58218,80	3	36165	946670,03	59534,36	3	36206	947046,34	60598,36
3	36043	945479,00	56564,80	3	36084	945297,60	57058,80	3	36125	945772,20	58244,70	3	36166	946679,36	59554,71	3	36207	947092,48	60591,11
3	36044	945468,30	56575,10	3	36085	945298,50	57095,30	3	36126	945779,90	58271,70	3	36167	946688,44	59569,32	3	36208	947113,12	60590,43
3	36045	945445,20	56616,60	3	36086	945304,06	57111,80	3	36127	945784,20	58297,20	3	36168	946706,66	59589,10	3	36209	947160,36	60596,46
3	36046	945422,20	56645,10	3	36087	945305,30	57115,50	3	36128	945787,30	58366,00	3	36169	946712,85	59598,07	3	36210	947181,49	60563,46
3	36047	945404,40	56674,40	3	36088	945305,50	57115,78	3	36129	945788,84	58371,68	3	36170	946721,45	59611,69	3	36211	947204,40	60534,90
3	36048	945388,50	56692,10	3	36089	945316,30	57131,40	3	36130	945789,50	58374,10	3	36171	946727,02	59626,44	3	36212	947226,68	60514,85
3	36049	945381,71	56697,23	3	36090	945346,10	57159,50	3	36131	945790,13	58376,52	3	36172	946734,38	59633,53	3	36213	947231,02	60470,42
3	36050	945379,50	56698,90	3	36091	945365,60	57182,60	3	36132	945791,20	58380,60	3	36173	946766,70	59674,92	3	36214	947246,04	60416,68
3	36051	945377,28	56700,58	3	36092	945366,60	57184,20	3	36133	945800,20	58402,50	3	36174	946785,32	59714,16	3	36215	947257,25	60391,07
3	36052	945371,30	56705,10	3	36093	945381,80	57208,10	3	36134	945812,10	58425,50	3	36175	946797,24	59751,20	3	36216	947275,48	60306,24
3	36053	945362,20	56713,90	3	36094	945396,10	57239,50	3	36135	945839,80	58469,20	3	36176	946796,59	59752,02	3	36217	947284,09	60277,60
3	36054	945346,40	56739,30	3	36095	945424,30	57334,60	3	36136	945878,60	58509,40	3	36177	946804,22	59791,34	3	36218	947299,20	60239,95
3	36055	945335,80	56752,90	3	36096	945429,30	57362,20	3	36137	945897,10	58533,30	3	36178	946806,40	59820,87	3	36219	947301,00	60235,47

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				
3	36056	945321,90	56766,40	3	36097	945431,80	57403,00	3	36138	945929,10	58591,90	3	36179	946804,22	59850,39	3	36220	947316,96	60205,11
3	36057	945305,90	56777,60	3	36098	945447,70	57454,40	3	36139	945949,16	58616,07	3	36180	946799,54	59873,08	3	36221	947348,61	60159,76
3	36058	945292,40	56784,40	3	36099	945455,70	57469,40	3	36140	945952,91	58620,58	3	36181	946801,36	59898,64	3	36222	947374,08	60129,80
3	36059	945271,40	56790,50	3	36100	945480,10	57499,70	3	36141	945989,82	58662,90	3	36182	946800,61	59923,47	3	36223	947393,25	60110,11
3	36060	945264,70	56795,60	3	36101	945496,10	57525,30	3	36142	946019,72	58703,93	3	36183	946797,66	59938,18	3	36224	947436,10	60073,80
3	36061	945261,10	56805,30	3	36102	945535,60	57609,30	3	36143	946052,19	58762,67	3	36184	946802,87	59953,99	3	36225	947475,30	60046,85
3	36062	945261,20	56814,00	3	36103	945545,30	57635,50	3	36144	946069,20	58782,93	3	36185	946805,91	59991,94	3	36226	947487,01	60040,33
3	36063	945261,40	56825,10	3	36104	945555,30	57673,10	3	36145	946140,01	58827,51	3	36186	946803,62	60022,22	3	36227	947506,55	60029,47
3	36064	945259,90	56835,90	3	36105	945563,60	57719,80	3	36146	946178,83	58855,32	3	36187	946798,72	60050,06	3	36228	947545,80	60014,02
3	36065	945253,00	56860,60	3	36106	945578,40	57764,90	3	36147	946207,96	58890,87	3	36188	946804,71	60073,95	3	36229	947619,25	59991,41
3	36066	945251,60	56864,50	3	36107	945584,80	57790,00	3	36148	946282,07	58973,57	3	36189	946815,39	60090,55	3	36230	947638,28	59988,08
3	36067	945247,60	56871,70	3	36108	945588,60	57817,80	3	36149	946302,06	58993,57	3	36190	946838,57	60152,74	3	36231	947672,84	59985,07
3	36068	945238,80	56883,60	3	36109	945589,40	57856,70	3	36150	946318,11	59007,04	3	36191	946840,61	60167,51	3	36232	947694,15	59986,19
3	36069	945235,20	56888,90	3	36110	945591,60	57871,30	3	36151	946373,54	59079,91	3	36192	946869,79	60203,62	3	36233	947729,96	59989,52
3	36070	945232,50	56894,40	3	36111	945598,80	57889,20	3	36152	946435,50	59167,32	3	36193	946887,64	60228,57	3	36234	947756,15	59994,61
3	36071	945231,30	56898,30	3	36112	945623,64	57935,53	3	36153	946460,15	59199,08	3	36194	946899,19	60248,50	3	36235	947768,78	59997,06
3	36072	945230,70	56902,40	3	36113	945627,70	57943,10	3	36154	946463,79	59202,87	3	36195	946917,25	60274,40	3	36236	947783,23	60002,28
3	36237	947861,27	60035,78	3	36278	949193,91	60102,89	3	36319	948931,93	60554,75	3	36360	947629,63	60540,04	3	36401	946582,74	60502,60
3	36238	947895,74	60060,97	3	36279	949227,90	60100,32	3	36320	948915,71	60541,71	3	36361	947626,41	60586,16	3	36402	946570,96	60479,93
3	36239	947919,93	60084,60	3	36280	949257,67	60101,65	3	36321	948894,46	60544,97	3	36362	947619,83	60625,92	3	36403	946554,19	60455,92
3	36240	947947,06	60097,99	3	36281	949344,13	60126,68	3	36322	948845,51	60559,78	3	36363	947618,02	60632,22	3	36404	946549,58	60446,72
3	36241	947971,21	60116,91	3	36282	949353,29	60131,81	3	36323	948842,27	60561,91	3	36364	947608,70	60664,74	3	36405	946547,27	60443,67
3	36242	947991,59	60117,98	3	36283	949370,97	60145,31	3	36324	948770,64	60581,15	3	36365	947592,17	60701,49	3	36406	946528,08	60418,38
3	36243	948021,64	60097,99	3	36284	949440,81	60171,77	3	36325	948746,30	60587,68	3	36366	947566,59	60742,35	3	36407	946493,13	60378,33
3	36244	948047,33	60086,01	3	36285	949484,05	60201,29	3	36326	948742,10	60588,82	3	36367	947541,27	60774,65	3	36408	946466,97	60330,38
3	36245	948053,40	60083,17	3	36286	949507,07	60220,27	3	36327	948737,99	60587,70	3	36368	947530,14	60786,18	3	36409	946449,51	60282,35
3	36246	948062,55	60079,85	3	36287	949543,43	60262,78	3	36328	948715,39	60589,56	3	36369	947507,13	60805,35	3	36410	946443,94	60251,03
3	36247	948123,82	60067,92	3	36288	949579,25	60314,02	3	36329	948676,36	60580,80	3	36370	947486,12	60847,71	3	36411	946434,02	60229,35
3	36248	948145,31	60067,16	3	36289	949617,17	60361,64	3	36330	948629,84	60570,34	3	36371	947461,18	60882,87	3	36412	946421,54	60193,35
3	36249	948183,92	60069,51	3	36290	949631,07	60385,30	3	36331	948619,23	60565,34	3	36372	947403,40	60933,22	3	36413	946397,90	60099,19
3	36250	948196,78	60071,55	3	36291	949642,34	60409,92	3	36332	948596,12	60570,65	3	36373	947391,60	60939,53	3	36414	946392,33	60064,67
3	36251	948252,00	60088,84	3	36292	949665,19	60449,83	3	36333	948562,85	60573,44	3	36374	947347,47	60984,04	3	36415	946391,13	60043,41
3	36252	948263,62	60094,03	3	36293	949686,44	60503,08	3	36334	948532,90	60571,06	3	36375	947308,96	61010,81	3	36416	946393,00	60016,02
3	36253	948354,61	60125,50	3	36294	949712,39	60586,75	3	36335	948503,73	60576,73	3	36376	947274,06	61026,75	3	36417	946397,22	59996,93
3	36254	948374,11	60134,15	3	36295	949721,49	60630,92	3	36336	948487,70	60577,03	3	36377	947262,92	61030,58	3	36418	946389,64	59949,18
3	36255	948405,12	60145,00	3	36296	949735,19	60679,61	3	36337	948412,80	60562,47	3	36378	947197,66	61041,52	3	36419	946392,04	59918,21
3	36256	948433,21	60158,64	3	36297	949739,99	60723,29	3	36338	948404,48	60559,11	3	36379	947124,52	61030,07	3	36420	946398,06	59892,31
3	36257	948468,58	60160,51	3	36298	949713,15	60823,65	3	36339	948374,56	60557,54	3	36380	947104,25	61022,91	3	36421	946396,06	59856,26
3	36258	948510,81	60168,41	3	36299	949639,82	60897,12	3	36340	948325,07	60548,87	3	36381	947070,22	61007,04	3	36422	946381,63	59840,83
3	36259	948530,72	60166,90	3	36300	949581,89	60912,67	3	36341	948293,91	60537,98	3	36382	947042,41	61008,76	3	36423	946369,69	59815,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	36260	948551,80	60168,56	3	36301	949539,14	60923,89	3	36342	948244,53	60514,02	3	36383	947003,25	61004,90	3	36424	946348,76	59785,26
3	36261	948568,12	60164,39	3	36302	949457,44	60901,94	3	36343	948169,86	60485,87	3	36384	946961,32	60995,22	3	36425	946328,97	59751,97
3	36262	948602,41	60161,75	3	36303	949439,48	60897,12	3	36344	948134,26	60501,12	3	36385	946958,07	60994,16	3	36426	946320,31	59733,09
3	36263	948649,39	60161,75	3	36304	949366,15	60823,65	3	36345	948087,84	60512,20	3	36386	946934,56	60986,47	3	36427	946260,49	59638,54
3	36264	948681,01	60164,27	3	36305	949342,39	60762,03	3	36346	948011,54	60519,66	3	36387	946863,47	60958,27	3	36428	946249,34	59615,34
3	36265	948706,71	60168,38	3	36306	949332,57	60728,98	3	36347	947962,51	60519,04	3	36388	946844,92	60949,31	3	36429	946240,65	59597,28
3	36266	948727,25	60175,68	3	36307	949323,69	60686,22	3	36348	947918,33	60528,12	3	36389	946831,97	60942,43	3	36430	946227,53	59558,43
3	36267	948799,26	60155,00	3	36308	949306,83	60631,97	3	36349	947900,51	60526,49	3	36390	946801,94	60921,88	3	36431	946219,79	59529,72
3	36268	948818,39	60150,54	3	36309	949290,51	60604,97	3	36350	947884,29	60524,99	3	36391	946768,96	60897,46	3	36432	946196,66	59503,34
3	36269	948913,08	60135,95	3	36310	949277,47	60576,14	3	36351	947852,85	60518,50	3	36392	946740,03	60871,07	3	36433	946158,50	59468,00
3	36270	948943,59	60133,61	3	36311	949258,91	60552,45	3	36352	947826,90	60510,67	3	36393	946715,42	60844,07	3	36434	946147,86	59455,96
3	36271	948975,73	60133,61	3	36312	949236,63	60522,79	3	36353	947782,81	60490,22	3	36394	946694,86	60816,50	3	36435	946119,48	59418,16
3	36272	949009,77	60136,52	3	36313	949205,69	60545,27	3	36354	947742,80	60459,78	3	36395	946656,30	60752,19	3	36436	946103,14	59391,73
3	36273	949024,59	60139,08	3	36314	949166,89	60562,52	3	36355	947724,74	60440,06	3	36396	946633,96	60706,38	3	36437	946079,00	59357,68
3	36274	949065,53	60150,75	3	36315	949115,96	60578,91	3	36356	947701,47	60428,49	3	36397	946624,50	60682,33	3	36438	946026,33	59283,35
3	36275	949091,89	60135,77	3	36316	949054,59	60588,55	3	36357	947669,41	60401,49	3	36398	946607,19	60628,55	3	36439	946006,33	59265,21
3	36276	949134,64	60117,37	3	36317	949017,86	60585,58	3	36358	947663,32	60408,66	3	36399	946599,21	60592,76	3	36440	945975,43	59231,74
3	36277	949159,61	60109,94	3	36318	948944,14	60561,58	3	36359	947644,71	60495,27	3	36400	946592,60	60541,52	3	36441	945971,92	59227,93
3	36442	945920,43	59186,40	3	36483	945200,50	58006,00	3	36524	944621,72	57124,42	3	36565	943553,50	56583,20	3	36606	942491,70	56568,10
3	36443	945916,68	59181,93	3	36484	945187,70	57976,30	3	36525	944617,23	57120,48	3	36566	943520,50	56573,00	3	36607	942459,90	56581,60
3	36444	945910,91	59175,04	3	36485	945180,00	57949,30	3	36526	944614,40	57118,00	3	36567	943479,90	56552,90	3	36608	942413,70	56593,60
3	36445	945880,67	59149,19	3	36486	945175,80	57923,80	3	36527	944605,50	57112,40	3	36568	943463,90	56547,00	3	36609	942402,80	56598,70
3	36446	945868,96	59139,41	3	36487	945174,70	57891,50	3	36528	944591,70	57107,50	3	36569	943442,70	56542,50	3	36610	942393,30	56609,00
3	36447	945865,90	59136,86	3	36488	945174,99	57887,38	3	36529	944547,30	57098,00	3	36570	943384,80	56536,80	3	36611	942379,90	56634,00
3	36448	945862,84	59134,31	3	36489	945175,20	57884,40	3	36530	944512,60	57086,00	3	36571	943361,60	56531,30	3	36612	942365,60	56655,60
3	36449	945833,00	59109,40	3	36490	945175,44	57881,40	3	36531	944438,80	57049,90	3	36572	943345,30	56525,80	3	36613	942350,40	56673,80
3	36450	945812,20	59093,90	3	36491	945178,10	57848,80	3	36532	944397,60	57026,50	3	36573	943320,00	56513,70	3	36614	942334,70	56688,60
3	36451	945789,40	59071,10	3	36492	945170,20	57811,00	3	36533	944337,50	56984,50	3	36574	943276,10	56487,80	3	36615	942310,40	56706,60
3	36452	945732,60	59003,10	3	36493	945166,00	57774,50	3	36534	944317,10	56965,20	3	36575	943243,80	56468,70	3	36616	942284,30	56721,00
3	36453	945715,40	58978,20	3	36494	945162,10	57760,20	3	36535	944299,50	56943,30	3	36576	943199,90	56437,60	3	36617	942268,60	56727,00
3	36454	945680,80	58918,50	3	36495	945154,20	57744,90	3	36536	944283,60	56917,70	3	36577	943188,20	56432,90	3	36618	942257,80	56731,20
3	36455	945604,40	58830,40	3	36496	945112,00	57682,30	3	36537	944254,70	56862,10	3	36578	943163,00	56426,90	3	36619	942254,72	56731,97
3	36456	945591,60	58813,00	3	36497	945083,10	57644,70	3	36538	944246,00	56840,00	3	36579	943142,60	56419,90	3	36620	942250,73	56732,97
3	36457	945571,40	58780,20	3	36498	945068,30	57618,40	3	36539	944237,80	56806,50	3	36580	943111,20	56405,50	3	36621	942216,00	56741,70
3	36458	945547,90	58758,20	3	36499	945058,70	57594,30	3	36540	944231,50	56790,70	3	36581	943090,50	56393,80	3	36622	942195,00	56752,50
3	36459	945545,60	58755,50	3	36500	945052,20	57571,50	3	36541	944212,30	56759,40	3	36582	943069,80	56378,50	3	36623	942181,00	56765,60
3	36460	945533,60	58742,00	3	36501	945045,20	57529,10	3	36542	944205,10	56751,70	3	36583	943033,10	56344,90	3	36624	942159,00	56800,10
3	36461	945512,00	58712,30	3	36502	945031,00	57479,40	3	36543	944196,40	56745,90	3	36584	942992,60	56320,40	3	36625	942141,20	56821,90
3	36462	945492,10	58681,50	3	36503	945028,40	57462,30	3	36544	944184,30	56741,60	3	36585	942966,60	56301,20	3	36626	942120,90	56841,20
3	36463	945436,80	58571,50	3	36504	945027,20	57440,60	3	36545	944152,40	56735,60	3	36586	942946,40	56281,80	3	36627	942100,00	56856,40

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
3	36464	945425,60	58545,80	3	36505	945026,20	57436,90	3	36546	944131,60	56730,00	3	36587	942917,90	56246,30	3	36628	942063,60	56875,30
3	36465	945409,10	58499,00	3	36506	945024,70	57430,80	3	36547	944030,00	56693,70	3	36588	942908,60	56237,30	3	36629	942026,60	56886,60
3	36466	945397,50	58456,20	3	36507	945018,60	57420,50	3	36548	944017,50	56691,60	3	36589	942895,70	56230,90	3	36630	941996,70	56891,60
3	36467	945396,35	58451,92	3	36508	945000,60	57401,70	3	36549	943989,50	56690,00	3	36590	942881,00	56229,10	3	36631	941955,80	56893,60
3	36468	945395,70	58449,50	3	36509	944983,80	57379,30	3	36550	943955,50	56684,80	3	36591	942872,70	56230,50	3	36632	941911,00	56899,40
3	36469	945395,05	58447,08	3	36510	944943,80	57307,70	3	36551	943921,10	56682,20	3	36592	942861,50	56235,50	3	36633	941896,50	56903,00
3	36470	945386,10	58413,60	3	36511	944930,80	57278,10	3	36552	943887,50	56674,60	3	36593	942827,60	56262,00	3	36634	941866,70	56915,40
3	36471	945377,40	58398,90	3	36512	944919,30	57234,40	3	36553	943863,20	56665,40	3	36594	942791,90	56281,70	3	36635	941841,70	56922,10
3	36472	945354,80	58370,00	3	36513	944912,10	57218,80	3	36554	943842,20	56654,40	3	36595	942759,30	56293,20	3	36636	941813,90	56926,10
3	36473	945339,30	58344,10	3	36514	944904,60	57212,10	3	36555	943819,20	56638,30	3	36596	942701,50	56304,10	3	36637	941788,00	56926,10
3	36474	945327,50	58318,60	3	36515	944893,50	57207,70	3	36556	943801,50	56622,50	3	36597	942688,60	56309,60	3	36638	941786,40	56997,40
3	36475	945311,70	58273,80	3	36516	944852,80	57203,20	3	36557	943799,30	56621,50	3	36598	942680,60	56320,30	3	36639	941782,30	57025,00
3	36476	945277,80	58206,40	3	36517	944794,50	57187,80	3	36558	943790,70	56617,60	3	36599	942664,80	56364,00	3	36640	941781,90	57026,30
3	36477	945263,90	58163,30	3	36518	944734,40	57182,30	3	36559	943741,80	56615,00	3	36600	942657,00	56385,40	3	36641	941754,00	57114,60
3	36478	945259,60	58139,90	3	36519	944704,40	57174,00	3	36560	943718,60	56610,30	3	36601	942640,20	56417,90	3	36642	941752,68	57118,66
3	36479	945257,30	58114,10	3	36520	944697,00	57171,90	3	36561	943681,50	56599,00	3	36602	942595,90	56481,80	3	36643	941749,00	57130,00
3	36480	945252,50	58098,10	3	36521	944677,20	57163,50	3	36562	943638,80	56596,80	3	36603	942581,50	56497,80	3	36644	941721,60	57193,50
3	36481	945228,40	58052,20	3	36522	944654,80	57150,60	3	36563	943638,10	56596,70	3	36604	942557,80	56520,10	3	36645	941714,50	57213,80
3	36482	945218,20	58035,20	3	36523	944635,60	57136,60	3	36564	943628,70	56595,20	3	36605	942524,90	56548,00	3	36646	941713,30	57218,60
3	36647	941691,60	57303,80	3	36688	941484,10	56896,00	3	36729	939980,20	56867,70	3	36770	938936,80	56768,30	3	36811	938488,30	57207,40
3	36648	941668,90	57411,60	3	36689	941441,00	56893,10	3	36730	939967,00	56872,40	3	36771	938902,50	56768,00	3	36812	938506,20	57226,60
3	36649	941663,30	57432,40	3	36690	941390,10	56883,50	3	36731	939938,90	56892,40	3	36772	938881,00	56764,90	3	36813	938553,10	57264,40
3	36650	941645,10	57483,40	3	36691	941375,70	56884,10	3	36732	939906,10	56908,70	3	36773	938861,90	56760,20	3	36814	938557,68	57268,17
3	36651	941630,60	57523,90	3	36692	941325,80	56903,60	3	36733	939871,00	56919,30	3	36774	938849,80	56759,90	3	36815	938559,90	57270,00
3	36652	941610,90	57594,70	3	36693	941315,60	56910,90	3	36734	939836,80	56923,70	3	36775	938838,40	56763,50	3	36816	938590,30	57297,50
3	36653	941603,60	57615,00	3	36694	941289,10	56936,20	3	36735	939817,40	56923,80	3	36776	938814,10	56778,00	3	36817	938616,10	57326,50
3	36654	941600,80	57619,50	3	36695	941261,40	56956,90	3	36736	939785,20	56921,20	3	36777	938773,70	56798,40	3	36818	938636,70	57356,80
3	36655	941595,40	57627,50	3	36696	941229,10	56974,30	3	36737	939744,40	56924,10	3	36778	938735,10	56812,40	3	36819	938648,20	57369,50
3	36656	941584,00	57637,00	3	36697	941200,70	56984,50	3	36738	939718,60	56922,60	3	36779	938709,70	56817,40	3	36820	938666,30	57380,90
3	36657	941572,20	57642,00	3	36698	941171,10	56990,60	3	36739	939682,70	56915,60	3	36780	938686,10	56819,90	3	36821	938711,90	57400,30
3	36658	941557,40	57643,90	3	36699	941123,80	56994,60	3	36740	939677,00	56913,40	3	36781	938655,90	56820,50	3	36822	938722,70	57407,10
3	36659	941546,80	57642,30	3	36700	941104,70	56997,90	3	36741	939650,40	56902,90	3	36782	938625,90	56818,80	3	36823	938733,80	57414,00
3	36660	941536,90	57638,60	3	36701	941027,60	57025,70	3	36742	939638,60	56900,30	3	36783	938604,70	56821,60	3	36824	938753,10	57431,30
3	36661	941534,20	57636,90	3	36702	940994,20	57034,30	3	36743	939626,20	56901,10	3	36784	938535,40	56846,00	3	36825	938780,30	57465,00
3	36662	941527,90	57632,80	3	36703	940962,00	57038,00	3	36744	939588,10	56909,20	3	36785	938491,00	56876,30	3	36826	938791,20	57474,70
3	36663	941520,50	57625,20	3	36704	940910,20	57036,90	3	36745	939555,80	56911,50	3	36786	938460,50	56892,40	3	36827	938800,50	57479,50
3	36664	941514,50	57616,10	3	36705	940893,50	57038,90	3	36746	939517,10	56908,70	3	36787	938434,10	56902,10	3	36828	938837,20	57492,40
3	36665	941510,90	57606,20	3	36706	940810,70	57070,40	3	36747	939479,10	56900,60	3	36788	938398,30	56910,00	3	36829	938850,60	57499,40
3	36666	941509,90	57595,60	3	36707	940775,40	57080,10	3	36748	939442,40	56888,10	3	36789	938368,50	56914,70	3	36830	938860,80	57507,20
3	36667	941511,00	57585,10	3	36708	940743,30	57084,50	3	36749	939412,90	56874,60	3	36790	938346,90	56916,30	3	36831	938871,00	57520,90



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				
3	36668	941533,00	57501,30	3	36709	940646,50	57092,20	3	36750	939379,60	56854,60	3	36791	938318,90	56915,30	3	36832	938875,90	57537,10
3	36669	941568,20	57401,70	3	36710	940614,20	57089,60	3	36751	939348,40	56831,40	3	36792	938286,70	56911,70	3	36833	938874,90	57554,00
3	36670	941593,20	57285,60	3	36711	940584,70	57083,20	3	36752	939322,70	56808,40	3	36793	938263,50	56906,90	3	36834	938866,70	57571,50
3	36671	941617,30	57189,20	3	36712	940558,20	57073,80	3	36753	939304,20	56787,30	3	36794	938242,90	56900,70	3	36835	938858,00	57580,80
3	36672	941643,66	57123,48	3	36713	940526,60	57059,70	3	36754	939287,40	56762,20	3	36795	938220,90	56891,50	3	36836	938851,20	57585,20
3	36673	941645,30	57119,40	3	36714	940512,50	57055,40	3	36755	939264,30	56717,90	3	36796	938198,10	56879,30	3	36837	938847,10	57587,80
3	36674	941656,70	57091,00	3	36715	940400,60	57046,20	3	36756	939258,30	56709,50	3	36797	938140,20	56974,00	3	36838	938837,00	57591,00
3	36675	941680,40	57017,20	3	36716	940371,10	57039,60	3	36757	939244,90	56700,50	3	36798	938137,10	56990,10	3	36839	938824,50	57591,50
3	36676	941683,20	57008,80	3	36717	940340,90	57028,40	3	36758	939230,30	56696,80	3	36799	938140,60	57020,30	3	36840	938764,20	57574,70
3	36677	941687,00	56983,40	3	36718	940335,60	57025,70	3	36759	939219,90	56697,10	3	36800	938140,60	57048,60	3	36841	938748,20	57568,10
3	36678	941688,60	56931,00	3	36719	940287,30	57000,40	3	36760	939212,20	56699,00	3	36801	938234,70	57035,90	3	36842	938735,20	57560,50
3	36679	941687,10	56923,80	3	36720	940254,20	56976,10	3	36761	939186,60	56714,50	3	36802	938241,30	57035,60	3	36843	938717,40	57544,90
3	36680	941684,40	56919,60	3	36721	940229,20	56949,40	3	36762	939169,00	56722,80	3	36803	938273,50	57034,60	3	36844	938690,10	57511,40
3	36681	941675,10	56914,60	3	36722	940206,50	56917,90	3	36763	939144,60	56731,50	3	36804	938292,70	57037,50	3	36845	938673,20	57494,90
3	36682	941655,50	56911,00	3	36723	940179,80	56880,70	3	36764	939115,20	56738,70	3	36805	938311,10	57043,40	3	36846	938656,60	57485,10
3	36683	941630,70	56903,20	3	36724	940172,40	56874,20	3	36765	939074,60	56744,40	3	36806	938330,60	57052,90	3	36847	938609,30	57464,10
3	36684	941589,80	56884,60	3	36725	940163,60	56870,90	3	36766	939025,40	56743,90	3	36807	938348,70	57064,70	3	36848	938590,90	57452,80
3	36685	941575,90	56884,10	3	36726	940120,70	56872,00	3	36767	939015,40	56746,50	3	36808	938382,90	57091,00	3	36849	938576,00	57440,50
3	36686	941552,80	56889,80	3	36727	940067,70	56863,70	3	36768	938979,30	56760,70	3	36809	938400,60	57106,80	3	36850	938563,00	57426,10
3	36687	941527,20	56893,60	3	36728	940022,90	56869,00	3	36769	938958,30	56765,50	3	36810	938465,00	57182,40	3	36851	938541,60	57393,70
3	36852	938525,10	57373,80	3	36893	937626,60	57511,50	3	36934	936493,00	57348,50	3	36975	935361,20	57808,40	3	37016	934380,80	57557,70
3	36853	938503,30	57352,90	3	36894	937603,90	57524,30	3	36935	936474,10	57346,40	3	36976	935330,20	57827,80	3	37017	934373,40	57556,80
3	36854	938457,50	57316,80	3	36895	937577,70	57534,40	3	36936	936432,10	57354,70	3	36977	935304,50	57839,30	3	37018	934345,00	57559,00
3	36855	938441,60	57302,30	3	36896	937554,70	57540,00	3	36937	936399,80	57357,70	3	36978	935241,60	57862,10	3	37019	934327,30	57557,70
3	36856	938415,77	57275,42	3	36897	937522,70	57544,30	3	36938	936358,80	57357,10	3	36979	935216,30	57867,80	3	37020	934323,29	57557,40
3	36857	938412,10	57271,60	3	36898	937481,90	57557,90	3	36939	936322,40	57352,30	3	36980	935184,10	57870,70	3	37021	934312,70	57556,60
3	36858	938392,10	57250,90	3	36899	937448,10	57564,30	3	36940	936311,90	57352,30	3	36981	935170,10	57874,40	3	37022	934271,80	57557,00
3	36859	938337,90	57186,50	3	36900	937415,60	57565,20	3	36941	936270,30	57362,40	3	36982	935120,80	57900,70	3	37023	934248,30	57554,60
3	36860	938321,10	57169,80	3	36901	937381,40	57560,70	3	36942	936202,50	57375,50	3	36983	935074,60	57928,60	3	37024	934210,50	57545,10
3	36861	938294,00	57148,40	3	36902	937354,40	57553,30	3	36943	936129,20	57379,70	3	36984	935044,90	57941,30	3	37025	934190,50	57537,10
3	36862	938279,40	57139,20	3	36903	937325,10	57539,70	3	36944	936075,00	57380,00	3	36985	935009,30	57950,20	3	37026	934171,40	57526,70
3	36863	938265,20	57134,90	3	36904	937313,95	57537,15	3	36945	936064,70	57381,40	3	36986	934968,40	57952,80	3	37027	934161,90	57524,40
3	36864	938248,20	57134,70	3	36905	937305,00	57535,10	3	36946	936049,90	57388,30	3	36987	934946,90	57950,80	3	37028	934152,40	57525,30
3	36865	938224,00	57138,30	3	36906	937299,40	57535,50	3	36947	936016,80	57416,20	3	36988	934917,40	57945,00	3	37029	934126,20	57535,40
3	36866	938184,00	57144,40	3	36907	937283,57	57540,14	3	36948	935991,90	57433,20	3	36989	934898,10	57943,00	3	37030	934094,60	57542,50
3	36867	938119,30	57151,10	3	36908	937278,60	57541,60	3	36949	935964,90	57446,90	3	36990	934861,50	57942,20	3	37031	934068,90	57544,80
3	36868	938109,80	57154,20	3	36909	937262,90	57544,30	3	36950	935938,60	57456,70	3	36991	934828,30	57946,30	3	37032	934034,40	57543,40
3	36869	938101,50	57159,70	3	36910	937257,40	57545,20	3	36951	935909,30	57463,80	3	36992	934827,30	57946,40	3	37033	933979,40	57532,90
3	36870	938093,10	57169,20	3	36911	937184,30	57550,10	3	36952	935883,60	57466,90	3	36993	934805,80	57947,40	3	37034	933938,60	57532,90
3	36871	938085,70	57182,40	3	36912	937162,70	57549,30	3	36953	935853,40	57466,80	3	36994	934784,20	57946,50	3	37035	933908,70	57529,00

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				
3	36872	938072,20	57220,90	3	36913	937122,10	57543,90	3	36954	935819,10	57462,20	3	36995	934770,90	57945,00	3	37036	933879,50	57521,10
3	36873	938059,00	57248,00	3	36914	937063,90	57545,60	3	36955	935803,50	57465,00	3	36996	934754,20	57943,00	3	37037	933827,10	57500,40
3	36874	938043,60	57271,50	3	36915	937025,60	57539,50	3	36956	935791,20	57473,30	3	36997	934728,80	57938,20	3	37038	933811,20	57498,80
3	36875	938032,10	57285,70	3	36916	936982,30	57526,00	3	36957	935745,60	57516,50	3	36998	934701,80	57930,30	3	37039	933799,90	57502,50
3	36876	938028,76	57289,82	3	36917	936960,20	57517,30	3	36958	935717,10	57535,90	3	36999	934678,00	57920,20	3	37040	933736,80	57535,80
3	36877	938020,60	57299,90	3	36918	936935,30	57504,40	3	36959	935679,60	57552,50	3	37000	934653,70	57906,10	3	37041	933707,20	57557,30
3	36878	937995,30	57347,40	3	36919	936891,80	57476,40	3	36960	935660,90	57557,90	3	37001	934636,30	57893,30	3	37042	933663,60	57592,80
3	36879	937973,70	57377,00	3	36920	936849,80	57459,80	3	36961	935639,40	57561,30	3	37002	934620,40	57878,80	3	37043	933634,10	57611,40
3	36880	937952,40	57398,40	3	36921	936809,90	57438,40	3	36962	935628,30	57565,70	3	37003	934586,50	57839,90	3	37044	933625,40	57616,90
3	36881	937932,00	57414,30	3	36922	936779,40	57427,60	3	36963	935622,10	57570,70	3	37004	934530,00	57800,40	3	37045	933596,20	57642,40
3	36882	937879,30	57443,90	3	36923	936757,80	57417,80	3	36964	935617,20	57577,40	3	37005	934514,00	57785,90	3	37046	933578,80	57655,30
3	36883	937841,30	57472,30	3	36924	936723,60	57395,40	3	36965	935593,90	57624,00	3	37006	934495,30	57765,00	3	37047	933481,60	57706,90
3	36884	937817,40	57486,90	3	36925	936710,50	57384,20	3	36966	935570,50	57660,30	3	37007	934479,20	57742,00	3	37048	933464,20	57712,50
3	36885	937797,90	57496,10	3	36926	936694,10	57367,00	3	36967	935544,80	57695,00	3	37008	934466,00	57717,30	3	37049	933452,90	57716,20
3	36886	937775,50	57504,20	3	36927	936684,10	57362,90	3	36968	935522,10	57717,90	3	37009	934456,70	57693,10	3	37050	933421,00	57721,70
3	36887	937756,80	57509,20	3	36928	936676,70	57363,30	3	36969	935499,60	57734,80	3	37010	934449,40	57663,80	3	37051	933393,00	57722,30
3	36888	937731,20	57513,50	3	36929	936655,60	57369,50	3	36970	935473,10	57749,30	3	37011	934444,70	57652,20	3	37052	933348,00	57718,20
3	36889	937696,80	57514,60	3	36930	936636,50	57372,70	3	36971	935448,90	57758,70	3	37012	934409,80	57605,80	3	37053	933333,40	57720,40
3	36890	937671,00	57511,60	3	36931	936617,10	57374,20	3	36972	935415,50	57767,00	3	37013	934399,30	57587,00	3	37054	933310,40	57726,50
3	36891	937649,90	57506,70	3	36932	936595,50	57373,70	3	36973	935404,10	57772,20	3	37014	934390,10	57564,90	3	37055	933289,10	57729,70
3	36892	937638,00	57507,20	3	36933	936565,70	57369,30	3	36974	935393,50	57779,70	3	37015	934385,30	57559,80	3	37056	933267,50	57730,50
3	37057	933243,90	57728,70	3	37098	932380,20	57448,60	3	37139	931183,30	57350,60	3	37180	930178,20	57367,60	3	37221	929143,70	57628,20
3	37058	933208,00	57721,30	3	37099	932372,40	57459,70	3	37140	931173,40	57342,90	3	37181	930135,20	57355,20	3	37222	929119,90	57609,50
3	37059	933201,90	57718,90	3	37100	932364,00	57471,50	3	37141	931121,50	57322,10	3	37182	930120,40	57352,70	3	37223	929097,90	57585,90
3	37060	933175,90	57708,60	3	37101	932348,20	57489,20	3	37142	931083,10	57301,90	3	37183	930103,70	57354,50	3	37224	929078,30	57557,40
3	37061	933144,30	57690,00	3	37102	932328,90	57506,40	3	37143	931071,50	57298,50	3	37184	930058,70	57369,10	3	37225	929063,60	57526,20
3	37062	933114,70	57664,90	3	37103	932309,60	57520,20	3	37144	931063,70	57298,90	3	37185	930045,90	57376,40	3	37226	929054,10	57517,30
3	37063	933084,70	57631,00	3	37104	932275,40	57538,40	3	37145	931056,00	57301,60	3	37186	930010,40	57404,60	3	37227	929046,60	57514,80
3	37064	933072,40	57613,30	3	37105	932230,60	57554,10	3	37146	931024,40	57324,60	3	37187	929990,00	57416,80	3	37228	929012,30	57508,90
3	37065	933061,90	57594,40	3	37106	932199,10	57572,60	3	37147	931005,90	57335,80	3	37188	929960,40	57430,00	3	37229	928977,80	57496,50
3	37066	933048,40	57560,30	3	37107	932171,60	57585,10	3	37148	930938,90	57365,50	3	37189	929929,10	57438,30	3	37230	928953,30	57483,00
3	37067	933041,50	57535,30	3	37108	932149,00	57592,50	3	37149	930899,32	57385,89	3	37190	929899,10	57441,80	3	37231	928925,10	57463,00
3	37068	933037,70	57511,80	3	37109	932128,00	57597,20	3	37150	930895,80	57387,70	3	37191	929866,80	57440,90	3	37232	928910,00	57450,30
3	37069	933032,70	57501,10	3	37110	932074,90	57603,80	3	37151	930892,26	57389,53	3	37192	929843,40	57437,20	3	37233	928899,50	57445,00
3	37070	933023,90	57492,60	3	37111	932062,00	57610,00	3	37152	930887,10	57392,20	3	37193	929808,20	57426,70	3	37234	928887,90	57444,10
3	37071	932981,90	57465,70	3	37112	932032,30	57631,70	3	37153	930885,10	57403,00	3	37194	929793,70	57424,90	3	37235	928858,10	57449,70
3	37072	932949,90	57437,70	3	37113	932001,30	57646,80	3	37154	930807,00	57408,40	3	37195	929703,40	57432,00	3	37236	928838,30	57450,30
3	37073	932937,10	57435,10	3	37114	931964,10	57657,60	3	37155	930795,00	57412,00	3	37196	929696,60	57434,40	3	37237	928827,90	57450,60
3	37074	932901,20	57442,40	3	37115	931943,60	57659,90	3	37156	930784,60	57418,70	3	37197	929690,30	57440,70	3	37238	928795,90	57446,50
3	37075	932851,70	57445,60	3	37116	931927,60	57661,60	3	37157	930765,60	57436,50	3	37198	929681,20	57464,70	3	37239	928766,70	57438,40

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
3	37076	932797,70	57444,00	3	37117	931906,10	57660,90	3	37158	930748,60	57449,70	3	37199	929672,70	57482,10	3	37240	928743,00	57428,10
3	37077	932761,50	57438,00	3	37118	931882,60	57657,70	3	37159	930713,00	57470,00	3	37200	929661,50	57500,50	3	37241	928718,90	57413,80
3	37078	932745,00	57433,00	3	37119	931790,90	57633,90	3	37160	930678,30	57482,10	3	37201	929647,20	57519,50	3	37242	928700,20	57399,10
3	37079	932723,00	57424,00	3	37120	931776,30	57633,30	3	37161	930638,00	57489,50	3	37202	929632,30	57535,10	3	37243	928675,80	57375,10
3	37080	932703,90	57413,90	3	37121	931744,10	57636,80	3	37162	930607,80	57490,20	3	37203	929616,00	57549,30	3	37244	928668,70	57372,00
3	37081	932687,80	57403,10	3	37122	931718,40	57635,90	3	37163	930577,80	57486,80	3	37204	929583,60	57570,60	3	37245	928661,10	57371,70
3	37082	932660,20	57379,00	3	37123	931688,50	57630,70	3	37164	930552,70	57480,40	3	37205	929554,00	57583,60	3	37246	928653,70	57374,30
3	37083	932647,50	57364,30	3	37124	931659,90	57621,20	3	37165	930520,50	57468,50	3	37206	929516,30	57593,00	3	37247	928644,90	57380,70
3	37084	932635,30	57346,20	3	37125	931631,10	57606,30	3	37166	930484,50	57462,30	3	37207	929490,60	57595,50	3	37248	928627,20	57399,50
3	37085	932626,50	57339,20	3	37126	931587,20	57575,40	3	37167	930461,70	57455,80	3	37208	929451,80	57593,20	3	37249	928620,70	57405,30
3	37086	932617,50	57337,10	3	37127	931532,30	57556,10	3	37168	930375,90	57420,30	3	37209	929437,70	57595,20	3	37250	928596,60	57426,90
3	37087	932589,40	57339,30	3	37128	931497,70	57538,40	3	37169	930355,60	57407,90	3	37210	929426,60	57600,70	3	37251	928566,00	57457,30
3	37088	932559,20	57336,70	3	37129	931473,20	57520,70	3	37170	930322,30	57384,00	3	37211	929384,30	57631,00	3	37252	928549,50	57471,30
3	37089	932464,90	57314,40	3	37130	931435,90	57484,80	3	37171	930314,20	57379,20	3	37212	929351,70	57647,80	3	37253	928533,50	57482,30
3	37090	932454,30	57314,10	3	37131	931415,10	57469,50	3	37172	930307,40	57375,10	3	37213	929325,10	57656,40	3	37254	928499,10	57500,20
3	37091	932446,20	57315,80	3	37132	931366,30	57447,00	3	37173	930295,60	57370,40	3	37214	929314,80	57659,70	3	37255	928448,50	57518,00
3	37092	932439,20	57319,60	3	37133	931307,10	57436,10	3	37174	930279,40	57369,00	3	37215	929312,80	57660,10	3	37256	928437,70	57525,00
3	37093	932433,50	57325,40	3	37134	931286,50	57429,60	3	37175	930270,89	57370,17	3	37216	929291,40	57663,90	3	37257	928414,90	57544,10
3	37094	932428,20	57336,20	3	37135	931266,80	57421,00	3	37176	930266,90	57370,72	3	37217	929269,90	57665,60	3	37258	928401,30	57555,50
3	37095	932420,40	57370,10	3	37136	931246,10	57409,30	3	37177	930241,00	57374,30	3	37218	929235,40	57663,70	3	37259	928369,80	57574,40
3	37096	932410,50	57396,40	3	37137	931225,20	57394,20	3	37178	930208,60	57373,10	3	37219	929201,80	57656,20	3	37260	928353,70	57581,20
3	37097	932399,60	57417,50	3	37138	931204,70	57374,90	3	37179	930183,00	57369,00	3	37220	929171,60	57644,50	3	37261	928338,00	57587,70
3	37262	928304,70	57596,30	3	37303	927534,30	58100,20	3	37344	926840,40	58762,00	3	37385	927234,70	59130,90	3	37426	927970,20	59404,20
3	37263	928293,90	57602,20	3	37304	927534,60	58111,30	3	37345	926833,00	58761,60	3	37386	927258,50	59149,60	3	37427	927997,90	59408,10
3	37264	928285,30	57611,30	3	37305	927545,20	58142,00	3	37346	926828,70	58763,20	3	37387	927269,70	59155,90	3	37428	928024,20	59417,70
3	37265	928261,80	57645,20	3	37306	927552,70	58180,10	3	37347	926823,10	58771,10	3	37388	927323,50	59170,40	3	37429	928047,90	59432,50
3	37266	928242,70	57665,80	3	37307	927554,50	58216,70	3	37348	926818,50	58794,80	3	37389	927331,10	59170,40	3	37430	928062,60	59445,20
3	37267	928211,00	57691,70	3	37308	927552,00	58249,00	3	37349	926809,90	58814,60	3	37390	927338,50	59168,20	3	37431	928075,70	59459,60
3	37268	928186,40	57715,90	3	37309	927545,00	58280,60	3	37350	926800,40	58828,90	3	37391	927360,60	59154,90	3	37432	928086,90	59475,40
3	37269	928169,90	57729,80	3	37310	927544,40	58282,10	3	37351	926782,30	58850,60	3	37392	927380,40	59146,30	3	37433	928096,50	59492,40
3	37270	928152,00	57741,90	3	37311	927531,80	58314,80	3	37352	926776,10	58861,40	3	37393	927412,00	59139,10	3	37434	928107,60	59522,70
3	37271	928150,00	57743,00	3	37312	927514,60	58344,70	3	37353	926773,20	58871,30	3	37394	927431,40	59137,90	3	37435	928111,30	59541,70
3	37272	928116,30	57762,10	3	37313	927494,50	58370,10	3	37354	926773,10	58884,50	3	37395	927448,50	59138,80	3	37436	928112,40	59567,50
3	37273	928106,00	57769,80	3	37314	927467,40	58394,70	3	37355	926797,10	58883,90	3	37396	927467,70	59141,90	3	37437	928115,00	59574,30
3	37274	928102,50	57772,30	3	37315	927421,00	58425,70	3	37356	926808,60	58881,30	3	37397	927486,40	59147,50	3	37438	928118,60	59578,40
3	37275	928090,40	57784,60	3	37316	927382,60	58472,10	3	37357	926816,50	58875,90	3	37398	927502,10	59154,30	3	37439	928127,10	59583,40
3	37276	928067,90	57816,20	3	37317	927375,60	58478,60	3	37358	926831,90	58857,80	3	37399	927518,90	59164,20	3	37440	928156,40	59593,20
3	37277	928050,70	57835,50	3	37318	927365,30	58488,30	3	37359	926847,00	58845,70	3	37400	927532,50	59174,70	3	37441	928172,00	59600,40
3	37278	928029,60	57854,00	3	37319	927348,10	58501,30	3	37360	926863,90	58836,20	3	37401	927546,40	59188,30	3	37442	928176,00	59602,90
3	37279	928006,20	57869,40	3	37320	927327,80	58513,60	3	37361	926884,40	58829,20	3	37402	927557,10	59201,80	3	37443	928188,40	59610,80

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				
3	37280	927970,80	57885,30	3	37321	927304,20	58524,40	3	37362	926903,40	58826,00	3	37403	927564,70	59214,80	3	37444	928205,15	59624,84
3	37281	927952,20	57890,70	3	37322	927279,60	58532,40	3	37363	926922,80	58826,00	3	37404	927572,10	59232,70	3	37445	928209,84	59628,76
3	37282	927931,00	57894,70	3	37323	927239,50	58541,40	3	37364	926944,20	58829,60	3	37405	927579,10	59255,60	3	37446	928218,70	59633,90
3	37283	927900,80	57896,60	3	37324	927223,10	58550,50	3	37365	926964,60	58836,40	3	37406	927584,80	59266,80	3	37447	928230,40	59635,90
3	37284	927860,30	57893,80	3	37325	927212,90	58561,40	3	37366	926981,70	58845,30	3	37407	927597,50	59280,70	3	37448	928256,40	59634,80
3	37285	927824,60	57901,60	3	37326	927188,30	58597,00	3	37367	927010,70	58864,10	3	37408	927617,20	59293,90	3	37449	928275,40	59637,80
3	37286	927805,40	57904,30	3	37327	927170,90	58616,20	3	37368	927046,70	58877,90	3	37409	927635,40	59299,50	3	37450	928296,00	59644,30
3	37287	927779,60	57905,20	3	37328	927163,00	58623,10	3	37369	927060,10	58884,90	3	37410	927672,20	59300,60	3	37451	928316,80	59655,60
3	37288	927760,00	57903,60	3	37329	927148,00	58635,80	3	37370	927077,30	58897,80	3	37411	927689,20	59302,70	3	37452	928330,00	59666,60
3	37289	927750,20	57904,80	3	37330	927110,30	58660,70	3	37371	927091,90	58913,60	3	37412	927706,00	59306,50	3	37453	928354,70	59693,80
3	37290	927737,80	57911,00	3	37331	927101,70	58670,20	3	37372	927100,30	58926,10	3	37413	927722,20	59312,40	3	37454	928388,50	59727,00
3	37291	927722,00	57925,90	3	37332	927092,20	58683,70	3	37373	927107,00	58939,70	3	37414	927737,50	59320,40	3	37455	928400,40	59744,90
3	37292	927701,60	57941,80	3	37333	927080,70	58700,30	3	37374	927115,20	58970,80	3	37415	927751,40	59330,50	3	37456	928414,80	59778,60
3	37293	927674,10	57958,70	3	37334	927067,90	58714,90	3	37375	927119,00	58980,50	3	37416	927765,20	59344,20	3	37457	928423,30	59790,70
3	37294	927644,30	57971,60	3	37335	927047,20	58733,80	3	37376	927129,90	58995,40	3	37417	927778,50	59361,40	3	37458	928436,90	59800,90
3	37295	927623,60	57977,80	3	37336	927024,10	58749,70	3	37377	927138,00	59006,50	3	37418	927789,70	59368,80	3	37459	928474,70	59821,60
3	37296	927602,00	57981,50	3	37337	927002,90	58760,40	3	37378	927148,30	59025,30	3	37419	927799,40	59370,50	3	37460	928487,90	59832,70
3	37297	927593,80	57985,60	3	37338	926980,70	58768,70	3	37379	927155,80	59050,00	3	37420	927829,80	59370,70	3	37461	928499,40	59845,50
3	37298	927587,60	57994,40	3	37339	926959,80	58774,00	3	37380	927159,20	59088,40	3	37421	927859,70	59375,90	3	37462	928510,30	59861,60
3	37299	927581,10	58019,60	3	37340	926934,10	58777,60	3	37381	927164,00	59097,30	3	37422	927886,10	59385,00	3	37463	928527,10	59896,20
3	37300	927569,40	58047,40	3	37341	926912,60	58778,10	3	37382	927173,60	59104,90	3	37423	927920,60	59403,00	3	37464	928544,20	59918,20
3	37301	927554,90	58071,40	3	37342	926891,10	58776,10	3	37383	927204,30	59115,20	3	37424	927930,30	59406,30	3	37465	928569,50	59958,40
3	37302	927538,30	58091,60	3	37343	926865,70	58770,80	3	37384	927222,00	59122,90	3	37425	927942,30	59407,10	3	37466	928600,70	59996,70
3	37467	928608,60	60012,00	3	37508	929348,30	60687,00	3	37549	930327,50	60611,70	3	37590	931139,30	61136,30	3	37631	932043,50	61015,50
3	37468	928621,30	60046,00	3	37509	929391,70	60674,40	3	37550	930363,90	60598,90	3	37591	931172,70	61144,00	3	37632	932044,86	61010,66
3	37469	928670,70	60116,40	3	37510	929449,60	60646,60	3	37551	930399,80	60591,50	3	37592	931194,90	61152,20	3	37633	932046,22	61005,82
3	37470	928692,70	60153,50	3	37511	929457,60	60639,60	3	37552	930425,70	60589,80	3	37593	931215,70	61163,60	3	37634	932047,30	61001,80
3	37471	928702,10	60165,30	3	37512	929481,90	60612,00	3	37553	930451,10	60593,60	3	37594	931246,60	61186,50	3	37635	932089,90	60914,90
3	37472	928734,00	60194,20	3	37513	929502,70	60596,70	3	37554	930485,00	60607,40	3	37595	931283,50	61198,30	3	37636	932132,80	60827,30
3	37473	928749,40	60214,90	3	37514	929528,20	60585,20	3	37555	930504,00	60617,80	3	37596	931306,90	61209,00	3	37637	932152,30	60777,00
3	37474	928756,80	60230,50	3	37515	929555,60	60579,50	3	37556	930518,00	60627,80	3	37597	931318,90	61211,10	3	37638	932161,89	60760,95
3	37475	928761,80	60247,00	3	37516	929583,70	60579,80	3	37557	930531,90	60641,40	3	37598	931348,70	61208,30	3	37639	932163,60	60758,10
3	37476	928764,00	60261,90	3	37517	929625,20	60588,90	3	37558	930567,90	60687,70	3	37599	931374,50	61210,60	3	37640	932165,31	60755,24
3	37477	928764,80	60293,80	3	37518	929667,00	60581,40	3	37559	930576,70	60695,60	3	37600	931391,30	61214,40	3	37641	932181,10	60728,90
3	37478	928774,50	60324,20	3	37519	929701,50	60581,50	3	37560	930587,40	60699,70	3	37601	931427,90	61227,00	3	37642	932208,30	60689,90
3	37479	928779,20	60358,20	3	37520	929748,40	60588,80	3	37561	930615,30	60701,70	3	37602	931479,00	61235,60	3	37643	932216,20	60674,80
3	37480	928785,20	60383,30	3	37521	929780,90	60600,50	3	37562	930640,30	60708,30	3	37603	931501,70	61242,30	3	37644	932227,40	60631,00
3	37481	928790,10	60397,00	3	37522	929783,72	60601,07	3	37563	930663,80	60719,10	3	37604	931528,30	61256,40	3	37645	932236,40	60571,20
3	37482	928796,80	60407,60	3	37523	929786,30	60601,60	3	37564	930697,00	60739,30	3	37605	931551,90	61278,30	3	37646	932246,00	60522,40
3	37483	928813,00	60425,00	3	37524	929788,89	60602,12	3	37565	930715,50	60754,20	3	37606	931560,30	61283,90	3	37647	932254,70	60493,60

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				
3	37484	928832,10	60450,80	3	37525	929790,80	60602,50	3	37566	930731,50	60771,70	3	37607	931582,10	61290,98	3	37648	932272,20	60451,80
3	37485	928858,80	60472,10	3	37526	929800,90	60601,90	3	37567	930745,20	60791,00	3	37608	931587,02	61292,58	3	37649	932308,80	60390,80
3	37486	928872,20	60486,10	3	37527	929824,00	60596,60	3	37568	930761,20	60821,60	3	37609	931591,93	61293,72	3	37650	932339,80	60312,50
3	37487	928884,10	60504,10	3	37528	929847,70	60596,20	3	37569	930771,10	60832,40	3	37610	931603,10	61296,30	3	37651	932396,40	60183,40
3	37488	928891,60	60524,80	3	37529	929879,40	60601,50	3	37570	930790,20	60841,60	3	37611	931701,80	61340,20	3	37652	932402,30	60170,10
3	37489	928895,30	60531,20	3	37530	929909,50	60603,50	3	37571	930840,30	60855,20	3	37612	931779,50	61378,00	3	37653	932450,90	60076,10
3	37490	928899,10	60534,60	3	37531	929928,60	60606,50	3	37572	930863,50	60866,50	3	37613	931806,20	61386,50	3	37654	932494,90	59956,50
3	37491	928905,60	60537,10	3	37532	929957,70	60614,60	3	37573	930881,70	60881,50	3	37614	931844,60	61391,20	3	37655	932520,90	59851,70
3	37492	928929,30	60538,10	3	37533	929988,40	60626,30	3	37574	930909,90	60917,00	3	37615	931884,90	61392,00	3	37656	932552,20	59657,70
3	37493	928950,30	60543,10	3	37534	929998,10	60627,80	3	37575	930937,40	60940,80	3	37616	931894,30	61392,20	3	37657	932553,90	59631,90
3	37494	929023,20	60575,50	3	37535	930009,50	60625,60	3	37576	930960,00	60966,20	3	37617	931915,40	61389,30	3	37658	932554,00	59579,20
3	37495	929046,10	60591,50	3	37536	930028,50	60615,40	3	37577	930970,70	60972,40	3	37618	931938,20	61382,20	3	37659	932553,90	59547,60
3	37496	929081,70	60626,00	3	37537	930040,60	60610,80	3	37578	930974,04	60973,61	3	37619	931951,00	61375,20	3	37660	932555,63	59516,52
3	37497	929121,80	60654,40	3	37538	930068,00	60605,40	3	37579	930978,70	60975,30	3	37620	931964,60	61361,80	3	37661	932555,85	59512,51
3	37498	929135,20	60658,20	3	37539	930091,70	60606,00	3	37580	930983,43	60976,97	3	37621	931974,00	61345,10	3	37662	932556,30	59504,50
3	37499	929167,40	60660,20	3	37540	930123,10	60612,50	3	37581	931011,50	60986,90	3	37622	931978,80	61328,70	3	37663	932557,30	59496,00
3	37500	929194,20	60668,20	3	37541	930159,30	60611,10	3	37582	931034,90	61002,10	3	37623	931982,00	61305,10	3	37664	932558,70	59485,20
3	37501	929209,60	60676,10	3	37542	930191,20	60615,70	3	37583	931052,90	61020,70	3	37624	931986,20	61177,80	3	37665	932566,20	59467,50
3	37502	929221,90	60684,70	3	37543	930248,80	60611,70	3	37584	931066,40	61042,70	3	37625	931987,90	61162,80	3	37666	932577,90	59455,30
3	37503	929244,70	60707,40	3	37544	930272,60	60612,70	3	37585	931075,00	61069,30	3	37626	931991,30	61150,40	3	37667	932593,20	59447,60
3	37504	929249,40	60710,00	3	37545	930306,50	60616,60	3	37586	931077,40	61099,10	3	37627	931998,80	61135,00	3	37668	932612,30	59445,90
3	37505	929256,30	60711,10	3	37546	930315,21	60615,04	3	37587	931080,50	61105,30	3	37628	932033,10	61077,50	3	37669	932628,60	59450,90
3	37506	929280,90	60704,90	3	37547	930319,20	60614,32	3	37588	931085,80	61110,00	3	37629	932037,70	61061,30	3	37670	932640,80	59459,40
3	37507	929314,70	60701,10	3	37548	930321,00	60614,00	3	37589	931109,70	61119,30	3	37630	932042,10	61020,40	3	37671	932650,00	59471,30
3	37672	932655,20	59485,20	3	37713	933743,80	59147,10	3	37754	932349,40	60523,50	3	37795	931815,40	61488,90	3	37836	932025,20	62077,30
3	37673	932656,00	59494,00	3	37714	933762,70	59144,60	3	37755	932344,60	60540,00	3	37796	931804,70	61485,30	3	37837	932054,10	62090,80
3	37674	932656,70	59502,30	3	37715	933781,20	59149,60	3	37756	932337,20	60575,90	3	37797	931793,80	61480,30	3	37838	932060,40	62093,80
3	37675	932656,34	59509,03	3	37716	933790,10	59155,40	3	37757	932325,30	60650,60	3	37798	931773,97	61469,79	3	37839	932091,20	62113,70
3	37676	932656,12	59513,04	3	37717	933796,50	59161,70	3	37758	932313,70	60698,90	3	37799	931767,20	61466,20	3	37840	932121,50	62141,40
3	37677	932653,80	59556,30	3	37718	933797,70	59162,90	3	37759	932307,60	60717,30	3	37800	931766,80	61466,00	3	37841	932144,00	62170,20
3	37678	932653,90	59631,90	3	37719	933806,20	59177,80	3	37760	932300,52	60730,48	3	37801	931719,00	61467,50	3	37842	932166,40	62212,10
3	37679	932652,40	59655,50	3	37720	933808,80	59194,60	3	37761	932299,00	60733,30	3	37802	931717,90	61468,50	3	37843	932189,50	62266,20
3	37680	932639,20	59749,60	3	37721	933805,10	59211,10	3	37762	932298,50	60734,30	3	37803	931715,27	61471,61	3	37844	932195,20	62273,70
3	37681	932621,50	59858,40	3	37722	933795,40	59227,80	3	37763	932297,22	60736,17	3	37804	931710,70	61478,90	3	37845	932206,70	62278,40
3	37682	932616,00	59881,80	3	37723	933756,30	59276,70	3	37764	932266,80	60780,60	3	37805	931709,10	61482,80	3	37846	932232,90	62278,40
3	37683	932597,00	59963,60	3	37724	933694,80	59327,60	3	37765	932243,20	60819,30	3	37806	931707,80	61486,70	3	37847	932256,10	62282,40
3	37684	932589,70	59988,40	3	37725	933641,40	59381,00	3	37766	932226,60	60861,40	3	37807	931706,90	61492,70	3	37848	932274,50	62288,70
3	37685	932549,60	60100,20	3	37726	933600,90	59431,50	3	37767	932176,60	60966,80	3	37808	931707,00	61496,60	3	37849	932293,30	62299,10
3	37686	932527,10	60146,80	3	37727	933569,50	59475,40	3	37768	932146,21	61026,19	3	37809	931708,70	61513,60	3	37850	932312,80	62316,10
3	37687	932627,80	60114,60	3	37728	933568,01	59477,48	3	37769	932144,45	61030,89	3	37810	931705,30	61541,50	3	37851	932328,10	62336,90

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				
3	37688	932653,60	60103,90	3	37729	933565,07	59481,58	3	37770	932142,70	61035,60	3	37811	931706,70	61552,90	3	37852	932336,40	62354,40
3	37689	932727,00	60067,20	3	37730	933556,90	59493,00	3	37771	932140,30	61044,50	3	37812	931711,00	61561,50	3	37853	932343,30	62383,70
3	37690	932805,00	60012,90	3	37731	933543,10	59509,60	3	37772	932139,10	61048,60	3	37813	931726,00	61580,10	3	37854	932348,70	62394,50
3	37691	932872,00	59956,20	3	37732	933526,70	59523,60	3	37773	932134,60	61091,60	3	37814	931735,40	61597,00	3	37855	932355,60	62402,00
3	37692	932879,20	59950,20	3	37733	933475,40	59559,30	3	37774	932128,80	61110,00	3	37815	931745,20	61621,00	3	37856	932372,70	62415,70
3	37693	932952,90	59893,70	3	37734	933456,70	59574,10	3	37775	932089,00	61179,00	3	37816	931751,20	61643,90	3	37857	932397,60	62442,10
3	37694	933023,80	59833,60	3	37735	933405,50	59620,50	3	37776	932085,00	61199,60	3	37817	931754,70	61669,60	3	37858	932426,60	62460,50
3	37695	933066,60	59797,30	3	37736	933354,40	59673,20	3	37777	932083,40	61263,20	3	37818	931755,30	61695,50	3	37859	932457,10	62484,60
3	37696	933156,50	59716,40	3	37737	933293,00	59730,90	3	37778	932082,20	61305,50	3	37819	931752,90	61719,10	3	37860	932489,80	62505,40
3	37697	933231,70	59651,50	3	37738	933222,60	59791,40	3	37779	932081,30	61311,70	3	37820	931746,80	61753,50	3	37861	932504,60	62518,20
3	37698	933285,20	59601,10	3	37739	933129,40	59875,20	3	37780	932075,20	61354,70	3	37821	931747,40	61767,60	3	37862	932513,00	62523,50
3	37699	933334,70	59549,90	3	37740	933027,50	59962,00	3	37781	932070,30	61375,70	3	37822	931752,30	61778,50	3	37863	932524,40	62526,30
3	37700	933388,80	59500,30	3	37741	932940,40	60029,30	3	37782	932062,20	61398,00	3	37823	931771,70	61804,40	3	37864	932548,10	62525,80
3	37701	933406,84	59487,06	3	37742	932866,30	60092,10	3	37783	932052,10	61419,60	3	37824	931782,80	61830,10	3	37865	932569,40	62529,00
3	37702	933412,56	59482,86	3	37743	932812,00	60130,70	3	37784	932043,50	61431,60	3	37825	931788,70	61857,50	3	37866	932588,00	62534,50
3	37703	933418,50	59478,50	3	37744	932799,30	60139,80	3	37785	932032,40	61441,70	3	37826	931788,40	61891,90	3	37867	932605,50	62542,80
3	37704	933468,70	59441,50	3	37745	932775,70	60154,90	3	37786	932013,30	61455,80	3	37827	931791,70	61905,60	3	37868	932624,70	62556,60
3	37705	933480,00	59428,70	3	37746	932682,60	60200,40	3	37787	932008,10	61458,80	3	37828	931816,70	61945,80	3	37869	932658,00	62590,90
3	37706	933522,80	59369,00	3	37747	932483,40	60266,00	3	37788	932000,84	61463,02	3	37829	931830,60	61965,10	3	37870	932670,00	62599,70
3	37707	933526,80	59364,10	3	37748	932472,30	60271,50	3	37789	931990,90	61468,80	3	37830	931842,70	61977,10	3	37871	932677,40	62602,10
3	37708	933567,50	59313,60	3	37749	932465,40	60278,40	3	37790	931979,20	61472,80	3	37831	931871,80	61999,40	3	37872	932685,20	62602,20
3	37709	933627,10	59254,00	3	37750	932460,10	60287,30	3	37791	931935,80	61487,70	3	37832	931897,80	62028,30	3	37873	932718,00	62592,20
3	37710	933683,70	59207,30	3	37751	932433,10	60348,80	3	37792	931908,20	61491,80	3	37833	931909,20	62037,30	3	37874	932743,70	62588,80
3	37711	933725,50	59158,00	3	37752	932402,40	60427,30	3	37793	931906,10	61492,20	3	37834	931920,60	62042,60	3	37875	932765,10	62589,90
3	37712	933734,20	59151,70	3	37753	932364,80	60490,20	3	37794	931828,30	61490,80	3	37835	931993,00	62065,00	3	37876	932788,20	62595,30
3	37877	932799,10	62594,10	3	37918	933521,80	62528,50	3	37959	933952,30	62684,00	3	38000	934990,95	61397,04	3	38041	934883,50	60912,40
3	37878	932807,30	62589,50	3	37919	933541,20	62529,60	3	37960	933946,90	62632,40	3	38001	934991,10	61396,00	3	38042	934881,00	60970,70
3	37879	932814,70	62582,50	3	37920	933558,10	62532,80	3	37961	933946,90	62608,70	3	38002	934988,80	61386,30	3	38043	934884,50	60991,80
3	37880	932821,50	62576,10	3	37921	933574,50	62538,20	3	37962	933951,30	62576,70	3	38003	934951,70	61298,40	3	38044	934892,60	61011,70
3	37881	932844,10	62559,50	3	37922	933590,10	62545,70	3	37963	933953,70	62564,20	3	38004	934941,80	61281,80	3	38045	934920,80	61060,30
3	37882	932871,80	62532,40	3	37923	933604,40	62555,10	3	37964	933966,00	62500,40	3	38005	934867,70	61172,90	3	38046	934950,80	61117,70
3	37883	932885,50	62522,00	3	37924	933627,60	62577,50	3	37965	933969,50	62492,10	3	38006	934836,20	61113,80	3	38047	935035,70	61242,70
3	37884	932910,80	62510,10	3	37925	933639,10	62593,20	3	37966	933980,10	62466,60	3	38007	934804,70	61059,70	3	38048	935060,90	61300,00
3	37885	932940,40	62504,40	3	37926	933650,00	62611,80	3	37967	933999,10	62432,60	3	38008	934793,30	61034,00	3	38049	935110,10	61242,50
3	37886	932959,80	62504,70	3	37927	933663,80	62645,70	3	37968	934010,00	62416,60	3	38009	934786,10	61011,40	3	38050	935136,60	61217,20
3	37887	932980,90	62509,10	3	37928	933667,80	62662,60	3	37969	934028,00	62398,20	3	38010	934781,20	60977,30	3	38051	935152,40	61207,30
3	37888	932991,10	62509,70	3	37929	933669,30	62677,50	3	37970	934060,60	62376,60	3	38011	934783,30	60919,10	3	38052	935158,40	61203,40
3	37889	933001,30	62508,30	3	37930	933667,50	62705,50	3	37971	934069,20	62365,90	3	38012	934778,50	60863,40	3	38053	935233,90	61165,70
3	37890	933026,20	62501,30	3	37931	933664,60	62718,10	3	37972	934072,10	62354,20	3	38013	934779,90	60835,30	3	38054	935251,50	61153,70
3	37891	933052,00	62499,30	3	37932	933657,00	62738,20	3	37973	934073,10	62339,50	3	38014	934788,60	60764,70	3	38055	935299,50	61095,50

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
3	37892	933064,80	62500,60	3	37933	933656,90	62751,70	3	37974	934076,80	62284,90	3	38015	934788,60	60730,10	3	38056	935369,50	61024,90
3	37893	933073,50	62501,50	3	37934	933674,90	62794,90	3	37975	934082,20	62257,40	3	38016	934785,90	60702,20	3	38057	935387,10	61012,60
3	37894	933092,10	62506,70	3	37935	933682,70	62805,10	3	37976	934113,40	62181,60	3	38017	934780,90	60676,80	3	38058	935448,40	60976,20
3	37895	933115,30	62518,10	3	37936	933691,00	62811,70	3	37977	934132,90	62124,40	3	38018	934765,80	60620,60	3	38059	935511,70	60927,40
3	37896	933135,30	62534,40	3	37937	933717,60	62821,50	3	37978	934140,50	62108,90	3	38019	934717,30	60517,00	3	38060	935532,00	60915,10
3	37897	933148,90	62551,20	3	37938	933725,50	62822,20	3	37979	934148,80	62096,30	3	38020	934711,80	60496,30	3	38061	935540,20	60906,80
3	37898	933164,00	62580,00	3	37939	933732,30	62820,50	3	37980	934163,20	62080,30	3	38021	934713,20	60479,40	3	38062	935545,60	60891,80
3	37899	933170,30	62587,60	3	37940	933739,30	62815,30	3	37981	934210,30	62035,80	3	38022	934719,30	60465,80	3	38063	935558,70	60797,30
3	37900	933186,60	62595,60	3	37941	933756,70	62790,50	3	37982	934238,90	62012,90	3	38023	934729,30	60454,60	3	38064	935563,30	60774,00
3	37901	933211,60	62601,10	3	37942	933776,40	62773,80	3	37983	934344,86	61952,74	3	38024	934743,90	60445,90	3	38065	935588,40	60702,70
3	37902	933232,20	62598,30	3	37943	933803,40	62760,40	3	37984	934348,80	61950,50	3	38025	934758,60	60443,00	3	38066	935600,70	60675,10
3	37903	933250,80	62592,50	3	37944	933832,70	62753,60	3	37985	934376,00	61935,10	3	38026	934773,30	60444,80	3	38067	935612,70	60657,20
3	37904	933260,20	62588,00	3	37945	933865,00	62752,10	3	37986	934509,80	61851,60	3	38027	934779,30	60447,50	3	38068	935629,30	60635,20
3	37905	933268,50	62581,50	3	37946	933899,20	62756,60	3	37987	934530,80	61836,50	3	38028	934787,00	60450,90	3	38069	935697,30	60545,10
3	37906	933291,20	62555,40	3	37947	933907,70	62757,30	3	37988	934589,10	61788,40	3	38029	934788,00	60451,80	3	38070	935899,00	60294,10
3	37907	933302,70	62545,60	3	37948	933914,00	62757,40	3	37989	934610,30	61773,60	3	38030	934798,00	60460,70	3	38071	935908,80	60277,40
3	37908	933323,30	62534,00	3	37949	933922,30	62756,80	3	37990	934705,90	61718,70	3	38031	934806,30	60473,30	3	38072	935954,90	60186,90
3	37909	933345,80	62526,60	3	37950	933930,30	62755,20	3	37991	934767,90	61688,50	3	38032	934823,10	60506,00	3	38073	935985,70	60118,80
3	37910	933369,30	62524,00	3	37951	933935,80	62753,20	3	37992	934787,40	61675,20	3	38033	934859,20	60584,40	3	38074	936000,06	60087,05
3	37911	933392,90	62526,30	3	37952	933940,50	62750,00	3	37993	934807,10	61655,30	3	38034	934881,00	60665,70	3	38075	936001,30	60084,30
3	37912	933415,60	62533,10	3	37953	933944,80	62745,80	3	37994	934842,40	61608,90	3	38035	934885,30	60691,20	3	38076	936002,54	60081,56
3	37913	933438,60	62544,80	3	37954	933948,50	62740,80	3	37995	934883,40	61561,60	3	38036	934887,60	60717,00	3	38077	936016,30	60051,10
3	37914	933447,90	62546,40	3	37955	933952,10	62733,40	3	37996	934931,00	61502,90	3	38037	934889,00	60749,40	3	38078	936070,90	59955,30
3	37915	933459,30	62544,10	3	37956	933953,80	62727,60	3	37997	934989,70	61405,30	3	38038	934888,20	60777,40	3	38079	936090,50	59927,00
3	37916	933479,40	62535,50	3	37957	933954,30	62723,80	3	37998	934990,30	61401,50	3	38039	934880,50	60833,00	3	38080	936175,00	59828,60
3	37917	933500,30	62530,40	3	37958	933954,40	62720,00	3	37999	934990,36	61401,07	3	38040	934878,60	60856,60	3	38081	936178,70	59817,60
3	38082	936177,40	59803,50	3	38123	936550,30	59058,80	3	38164	935733,90	60873,70	3	38205	937381,50	60386,00	3	38246	939146,90	60115,00
3	38083	936177,70	59646,10	3	38124	936554,70	59071,00	3	38165	935813,50	60879,80	3	38206	937396,90	60378,40	3	38247	939219,20	60126,90
3	38084	936102,10	59528,00	3	38125	936573,90	59148,70	3	38166	935882,20	60872,40	3	38207	937441,30	60347,70	3	38248	939247,20	60128,90
3	38085	936098,80	59513,30	3	38126	936577,70	59169,90	3	38167	935929,30	60874,80	3	38208	937457,60	60333,60	3	38249	939312,60	60128,60
3	38086	936098,60	59498,40	3	38127	936587,50	59286,30	3	38168	935943,00	60871,20	3	38209	937498,30	60288,90	3	38250	939376,90	60128,30
3	38087	936103,80	59482,10	3	38128	936589,60	59368,40	3	38169	935967,60	60857,60	3	38210	937531,10	60257,60	3	38251	939398,30	60130,00
3	38088	936112,50	59470,10	3	38129	936680,20	59322,40	3	38170	935989,60	60848,70	3	38211	937572,10	60225,90	3	38252	939430,30	60135,20
3	38089	936126,50	59460,10	3	38130	936692,30	59318,00	3	38171	936008,40	60843,90	3	38212	937608,00	60206,30	3	38253	939445,00	60135,00
3	38090	936134,40	59457,10	3	38131	936705,00	59316,00	3	38172	936025,50	60842,00	3	38213	937626,20	60199,30	3	38254	939461,50	60130,80
3	38091	936145,10	59455,50	3	38132	936723,70	59319,30	3	38173	936042,80	60842,50	3	38214	937647,00	60193,70	3	38255	939481,10	60121,60
3	38092	936161,90	59457,70	3	38133	936739,80	59329,60	3	38174	936074,60	60846,50	3	38215	937666,20	60190,40	3	38256	939537,10	60084,90
3	38093	936177,10	59465,60	3	38134	936751,10	59345,30	3	38175	936110,30	60840,00	3	38216	937685,60	60189,20	3	38257	939585,80	60053,00
3	38094	936180,30	59469,70	3	38135	936755,30	59363,90	3	38176	936140,50	60839,40	3	38217	937711,30	60191,30	3	38258	939668,50	60006,00
3	38095	936187,40	59478,60	3	38136	936753,80	59376,60	3	38177	936166,20	60842,10	3	38218	937774,50	60202,60	3	38259	939700,50	59993,50

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
3	38096	936232,40	59613,90	3	38137	936749,20	59388,60	3	38178	936213,10	60851,10	3	38219	937792,20	60205,70	3	38260	939758,60	59976,70
3	38097	936261,30	59729,10	3	38138	936743,00	59397,30	3	38179	936227,00	60850,00	3	38220	937809,30	60206,40	3	38261	939837,40	59953,90
3	38098	936396,90	59577,80	3	38139	936733,40	59405,60	3	38180	936239,10	60843,00	3	38221	937821,90	60204,60	3	38262	939947,80	59933,60
3	38099	936410,50	59558,40	3	38140	936704,90	59420,30	3	38181	936274,50	60810,80	3	38222	937833,90	60200,30	3	38263	939979,70	59922,40
3	38100	936456,50	59485,10	3	38141	936668,90	59438,90	3	38182	936323,40	60771,60	3	38223	937849,20	60192,10	3	38264	940068,00	59891,50
3	38101	936482,20	59447,50	3	38142	936660,98	59443,01	3	38183	936346,20	60759,50	3	38224	937932,50	60138,10	3	38265	940193,70	59860,00
3	38102	936483,29	59445,33	3	38143	936589,40	59480,10	3	38184	936381,60	60750,00	3	38225	937958,20	60126,50	3	38266	940232,10	59854,60
3	38103	936485,30	59441,30	3	38144	936572,50	59492,60	3	38185	936394,40	60743,60	3	38226	937980,90	60119,80	3	38267	940363,70	59850,20
3	38104	936488,70	59434,40	3	38145	936538,40	59542,40	3	38186	936403,40	60734,90	3	38227	938028,00	60113,60	3	38268	940380,50	59846,50
3	38105	936491,20	59417,90	3	38146	936492,80	59615,70	3	38187	936446,30	60683,20	3	38228	938114,20	60115,30	3	38269	940471,70	59819,80
3	38106	936488,30	59305,40	3	38147	936469,60	59646,80	3	38188	936461,50	60668,00	3	38229	938230,80	60109,90	3	38270	940588,90	59769,80
3	38107	936481,50	59201,90	3	38148	936370,90	59755,60	3	38189	936577,00	60584,50	3	38230	938242,60	60108,80	3	38271	940650,90	59739,00
3	38108	936479,30	59188,00	3	38149	936356,70	59772,00	3	38190	936617,70	60560,10	3	38231	938252,80	60107,85	3	38272	940702,90	59713,00
3	38109	936477,60	59176,30	3	38150	936165,00	59994,40	3	38191	936703,50	60514,30	3	38232	938274,80	60105,80	3	38273	940727,40	59704,60
3	38110	936457,80	59096,50	3	38151	936126,24	60060,69	3	38192	936742,60	60495,80	3	38233	938282,80	60105,04	3	38274	940802,10	59683,60
3	38111	936455,60	59077,20	3	38152	936124,60	60063,50	3	38193	936785,70	60481,60	3	38234	938292,80	60104,10	3	38275	940818,90	59678,90
3	38112	936458,20	59062,60	3	38153	936122,96	60066,31	3	38194	936789,60	60480,30	3	38235	938357,60	60098,00	3	38276	940913,70	59637,30
3	38113	936464,80	59049,20	3	38154	936106,20	60095,00	3	38195	936836,40	60472,20	3	38236	938380,40	60092,10	3	38277	941013,00	59568,30
3	38114	936475,20	59038,50	3	38155	936045,70	60228,80	3	38196	936899,00	60470,70	3	38237	938470,60	60055,90	3	38278	941117,90	59488,50
3	38115	936490,30	59030,40	3	38156	935989,20	60338,10	3	38197	936972,20	60475,90	3	38238	938559,30	60028,40	3	38279	941237,50	59407,10
3	38116	936500,80	59028,40	3	38157	935774,40	60608,80	3	38198	936993,50	60474,50	3	38239	938588,80	60022,00	3	38280	941358,00	59335,30
3	38117	936507,50	59028,60	3	38158	935689,20	60722,90	3	38199	937148,20	60434,70	3	38240	938621,10	60020,70	3	38281	941375,79	59322,74
3	38118	936511,50	59028,70	3	38159	935681,10	60740,40	3	38200	937173,80	60430,70	3	38241	938735,50	60023,40	3	38282	941381,80	59318,50
3	38119	936521,80	59031,40	3	38160	935660,30	60799,50	3	38201	937210,50	60430,20	3	38242	938781,30	60028,90	3	38283	941425,00	59287,90
3	38120	936531,40	59036,20	3	38161	935649,30	60872,40	3	38202	937225,30	60428,30	3	38243	938877,10	60040,50	3	38284	941495,20	59234,00
3	38121	936532,90	59037,70	3	38162	935648,80	60878,40	3	38203	937289,70	60410,10	3	38244	939023,10	60070,20	3	38285	941531,20	59213,80
3	38122	936545,10	59049,50	3	38163	935650,00	60879,10	3	38204	937363,20	60392,60	3	38245	939049,80	60078,60	3	38286	941574,30	59189,60
3	38287	941632,20	59151,80	3	38328	943570,70	58725,30	3	38369	941974,63	59067,99	3	38410	939487,30	60332,90	3	38451	937673,90	60398,60
3	38288	941664,09	59129,53	3	38329	943579,00	58737,90	3	38370	941972,60	59070,90	3	38411	939470,60	60337,00	3	38452	937654,20	60415,70
3	38289	941669,00	59126,10	3	38330	943588,50	58761,90	3	38371	941970,54	59073,82	3	38412	939463,90	60337,50	3	38453	937595,40	60479,10
3	38290	941673,88	59122,67	3	38331	943590,80	58774,60	3	38372	941865,10	59222,70	3	38413	939453,40	60338,30	3	38454	937572,70	60498,90
3	38291	941695,90	59107,20	3	38332	943590,92	58778,77	3	38373	941851,00	59239,10	3	38414	939367,80	60328,30	3	38455	937505,90	60546,50
3	38292	941710,30	59094,50	3	38333	943591,00	58781,30	3	38374	941833,10	59254,60	3	38415	939244,50	60328,90	3	38456	937477,70	60562,40
3	38293	941815,50	58946,80	3	38334	943591,10	58783,82	3	38375	941764,20	59303,50	3	38416	939214,50	60326,80	3	38457	937452,00	60573,60
3	38294	941861,50	58886,90	3	38335	943591,40	58791,80	3	38376	941758,29	59307,70	3	38417	939166,50	60319,90	3	38458	937408,70	60587,20
3	38295	941883,50	58863,10	3	38336	943585,70	58819,20	3	38377	941753,80	59310,90	3	38418	939103,30	60310,80	3	38459	937386,20	60592,50
3	38296	941908,00	58845,60	3	38337	943572,80	58843,90	3	38378	941694,70	59350,50	3	38419	939080,70	60303,80	3	38460	937347,80	60601,60
3	38297	942003,90	58796,00	3	38338	943553,50	58864,10	3	38379	941609,80	59397,80	3	38420	938975,40	60264,80	3	38461	937277,50	60622,30
3	38298	942031,50	58783,80	3	38339	943535,30	58875,50	3	38380	941546,60	59446,60	3	38421	938846,40	60238,20	3	38462	937239,20	60629,10
3	38299	942246,30	58704,50	3	38340	943517,10	58882,00	3	38381	941467,40	59503,00	3	38422	938724,20	60223,30	3	38463	937198,30	60630,30



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				
3	38300	942278,40	58695,40	3	38341	943402,70	58904,20	3	38382	941355,70	59568,70	3	38423	938638,90	60220,90	3	38464	937181,20	60632,50
3	38301	942284,22	58693,76	3	38342	943366,00	58906,10	3	38383	941274,40	59623,40	3	38424	938631,30	60220,70	3	38465	937015,90	60674,80
3	38302	942288,20	58692,64	3	38343	943297,30	58903,70	3	38384	941255,40	59636,20	3	38425	938616,40	60221,40	3	38466	936985,90	60676,90
3	38303	942371,00	58669,30	3	38344	943290,50	58903,50	3	38385	941201,70	59676,50	3	38426	938599,60	60224,90	3	38467	936925,60	60672,40
3	38304	942466,90	58647,57	3	38345	943264,70	58901,00	3	38386	941127,60	59732,20	3	38427	938541,90	60242,90	3	38468	936959,50	60737,70
3	38305	942470,84	58646,68	3	38346	943169,60	58881,20	3	38387	941033,90	59797,90	3	38428	938435,50	60285,20	3	38469	936968,40	60761,90
3	38306	942474,76	58645,82	3	38347	943124,24	58866,35	3	38388	941004,50	59816,00	3	38429	938406,40	60292,90	3	38470	936988,70	60872,40
3	38307	942567,10	58625,50	3	38348	943119,20	58864,70	3	38389	940891,70	59865,20	3	38430	938321,10	60301,70	3	38471	936993,60	60915,00
3	38308	942592,80	58622,60	3	38349	943114,15	58863,06	3	38390	940838,90	59880,90	3	38431	938299,90	60303,90	3	38472	936993,70	60915,70
3	38309	942666,20	58619,60	3	38350	943085,40	58853,70	3	38391	940777,90	59899,00	3	38432	938289,85	60304,91	3	38473	936998,60	60958,30
3	38310	942702,80	58621,00	3	38351	943068,70	58850,40	3	38392	940667,80	59953,70	3	38433	938281,90	60305,70	3	38474	937017,70	61024,60
3	38311	942830,80	58641,00	3	38352	942992,60	58853,40	3	38393	940560,70	60000,20	3	38434	938259,82	60308,00	3	38475	937058,10	61108,20
3	38312	942946,70	58653,90	3	38353	942965,20	58854,40	3	38394	940526,10	60012,40	3	38435	938256,00	60308,40	3	38476	937112,90	61183,20
3	38313	942968,30	58654,30	3	38354	942939,30	58854,00	3	38395	940422,40	60042,30	3	38436	938122,30	60315,10	3	38477	937120,80	61196,20
3	38314	943089,20	58649,80	3	38355	942808,30	58839,80	3	38396	940395,00	60048,40	3	38437	938053,10	60313,30	3	38478	937124,60	61206,20
3	38315	943116,50	58654,90	3	38356	942684,50	58820,50	3	38397	940371,40	60050,40	3	38438	938038,40	60314,60	3	38479	937125,80	61225,20
3	38316	943217,40	58687,00	3	38357	942665,20	58819,70	3	38398	940254,70	60053,50	3	38439	938022,80	60320,70	3	38480	937119,30	61243,30
3	38317	943282,90	58700,90	3	38358	942617,80	58821,50	3	38399	940229,20	60057,00	3	38440	937945,10	60367,80	3	38481	937106,70	61257,60
3	38318	943302,00	58703,70	3	38359	942587,80	58825,20	3	38400	940126,60	60082,80	3	38441	937922,30	60380,00	3	38482	937101,10	61260,40
3	38319	943373,20	58705,70	3	38360	942440,20	58858,10	3	38401	940000,20	60126,90	3	38442	937902,00	60388,40	3	38483	937089,60	61266,30
3	38320	943473,30	58688,10	3	38361	942329,70	58888,10	3	38402	939969,40	60132,70	3	38443	937888,40	60394,00	3	38484	937074,70	61267,90
3	38321	943477,40	58687,30	3	38362	942292,22	58901,57	3	38403	939883,40	60148,60	3	38444	937855,20	60403,10	3	38485	937060,10	61264,60
3	38322	943496,80	58686,60	3	38363	942288,25	58903,00	3	38404	939767,20	60182,10	3	38445	937827,30	60406,60	3	38486	937047,00	61257,40
3	38323	943513,80	58689,00	3	38364	942277,10	58907,00	3	38405	939745,70	60191,70	3	38446	937799,20	60406,60	3	38487	937034,70	61245,40
3	38324	943528,20	58693,40	3	38365	942116,30	58964,80	3	38406	939683,90	60227,30	3	38447	937751,90	60402,00	3	38488	936975,50	61165,60
3	38325	943539,90	58698,90	3	38366	942030,80	59006,30	3	38407	939664,80	60239,80	3	38448	937731,00	60397,80	3	38489	936932,50	61080,80
3	38326	943550,80	58705,80	3	38367	942012,00	59019,90	3	38408	939572,00	60300,70	3	38449	937700,90	60391,90	3	38490	936922,40	61054,60
3	38327	943562,20	58715,60	3	38368	941974,90	59067,60	3	38409	939546,30	60312,10	3	38450	937686,80	60392,50	3	38491	936901,40	60984,20
3	38492	936890,40	60889,80	3	38533	935622,40	61095,20	3	38574	934274,00	62395,10	3	38615	934545,30	62896,40	3	38656	935715,60	64376,66
3	38493	936888,50	60880,30	3	38534	935596,10	61114,90	3	38575	934270,80	62414,20	3	38616	934576,20	62911,70	3	38657	935722,39	64384,58
3	38494	936872,10	60789,90	3	38535	935558,50	61143,20	3	38576	934265,30	62430,50	3	38617	934594,20	62923,50	3	38658	935768,45	64396,95
3	38495	936864,00	60770,10	3	38536	935495,90	61181,20	3	38577	934238,60	62477,40	3	38618	934607,40	62934,60	3	38659	935779,90	64406,42
3	38496	936819,00	60681,40	3	38537	935450,30	61227,10	3	38578	934223,10	62500,70	3	38619	934618,80	62947,60	3	38660	935815,69	64420,86
3	38497	936785,80	60697,00	3	38538	935398,80	61291,00	3	38579	934203,50	62520,60	3	38620	934626,90	62960,30	3	38661	935854,57	64453,29
3	38498	936709,60	60737,70	3	38539	935380,60	61309,30	3	38580	934169,90	62543,90	3	38621	934633,10	62974,00	3	38662	935864,11	64463,86
3	38499	936687,60	60751,30	3	38540	935366,70	61319,60	3	38581	934163,90	62551,90	3	38622	934643,80	63006,90	3	38663	935871,93	64476,80
3	38500	936596,40	60816,70	3	38541	935348,20	61330,60	3	38582	934160,10	62561,50	3	38623	934652,10	63026,70	3	38664	935883,43	64507,43
3	38501	936534,40	60888,50	3	38542	935306,60	61353,60	3	38583	934149,50	62608,00	3	38624	934657,70	63035,40	3	38665	935886,00	64520,35
3	38502	936516,30	60907,20	3	38543	935265,80	61373,50	3	38584	934147,90	62622,90	3	38625	934700,20	63100,90	3	38666	935919,54	64530,97
3	38503	936503,10	60918,20	3	38544	935255,40	61380,80	3	38585	934148,60	62633,90	3	38626	934731,80	63167,10	3	38667	935943,22	64549,60

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				
3	38504	936488,40	60927,30	3	38545	935251,54	61384,62	3	38586	934155,00	62715,30	3	38627	934742,10	63195,50	3	38668	935961,43	64572,61
3	38505	936474,60	60933,30	3	38546	935247,29	61388,83	3	38587	934151,70	62782,20	3	38628	934766,20	63283,00	3	38669	935974,70	64597,55
3	38506	936434,90	60943,10	3	38547	935245,10	61391,00	3	38588	934147,60	62802,40	3	38629	934802,70	63384,60	3	38670	935983,94	64620,15
3	38507	936421,40	60949,10	3	38548	935244,80	61391,30	3	38589	934147,20	62808,60	3	38630	934807,07	63406,49	3	38671	935995,78	64630,42
3	38508	936411,10	60956,60	3	38549	935204,30	61441,90	3	38590	934147,40	62812,80	3	38631	934873,72	63415,49	3	38672	936002,15	64638,83
3	38509	936345,90	61013,40	3	38550	935181,80	61481,20	3	38591	934148,70	62818,90	3	38632	934885,35	63419,08	3	38673	936009,15	64644,25
3	38510	936320,60	61029,90	3	38551	935145,80	61532,40	3	38592	934150,40	62822,60	3	38633	934915,67	63428,44	3	38674	936029,83	64647,85
3	38511	936295,30	61041,70	3	38552	935109,40	61596,20	3	38593	934153,70	62827,30	3	38634	934952,33	63465,18	3	38675	936059,15	64660,07
3	38512	936266,20	61050,00	3	38553	935093,70	61619,40	3	38594	934156,70	62829,70	3	38635	934989,34	63544,09	3	38676	936088,82	64686,26
3	38513	936236,20	61053,30	3	38554	935038,10	61688,30	3	38595	934160,00	62831,40	3	38636	935044,27	63639,90	3	38677	936103,39	64709,02
3	38514	936195,30	61050,00	3	38555	934999,90	61732,30	3	38596	934163,60	62832,50	3	38637	935080,45	63657,30	3	38678	936111,51	64711,71
3	38515	936142,20	61040,40	3	38556	934955,20	61790,50	3	38597	934167,40	62833,20	3	38638	935110,27	63683,20	3	38679	936121,03	64717,97
3	38516	936129,70	61041,50	3	38557	934940,20	61806,10	3	38598	934171,30	62833,40	3	38639	935173,20	63692,54	3	38680	936129,75	64724,43
3	38517	936104,80	61048,10	3	38558	934906,40	61836,30	3	38599	934179,30	62832,90	3	38640	935199,00	63700,01	3	38681	936138,62	64734,39
3	38518	936089,80	61050,30	3	38559	934880,20	61855,20	3	38600	934198,10	62829,90	3	38641	935428,31	63801,96	3	38682	936147,17	64732,09
3	38519	936074,80	61050,50	3	38560	934806,60	61891,50	3	38601	934204,30	62829,30	3	38642	935459,73	63830,53	3	38683	936197,26	64745,53
3	38520	936045,20	61047,60	3	38561	934720,40	61940,80	3	38602	934227,70	62829,50	3	38643	935519,90	63915,58	3	38684	936217,16	64759,36
3	38521	936031,60	61051,40	3	38562	934702,90	61953,40	3	38603	934265,30	62837,90	3	38644	935528,59	63935,25	3	38685	936221,68	64764,06
3	38522	936012,50	61061,70	3	38563	934649,80	61997,60	3	38604	934299,40	62835,80	3	38645	935544,90	63986,37	3	38686	936252,62	64750,60
3	38523	935992,40	61069,50	3	38564	934628,80	62012,80	3	38605	934323,00	62838,00	3	38646	935598,26	64020,01	3	38687	936283,30	64745,78
3	38524	935973,60	61074,10	3	38565	934480,50	62105,60	3	38606	934341,90	62842,40	3	38647	935631,59	64054,72	3	38688	936309,34	64749,21
3	38525	935954,50	61076,60	3	38566	934358,10	62174,50	3	38607	934358,00	62848,40	3	38648	935645,01	64104,91	3	38689	936338,62	64760,52
3	38526	935935,00	61076,50	3	38567	934354,80	62177,00	3	38608	934368,75	62853,70	3	38649	935645,01	64271,52	3	38690	936362,24	64779,09
3	38527	935894,10	61073,00	3	38568	934350,88	62179,88	3	38609	934372,80	62855,70	3	38650	935643,07	64291,19	3	38691	936380,52	64802,16
3	38528	935825,60	61080,30	3	38569	934340,90	62187,20	3	38610	934454,80	62895,80	3	38651	935635,75	64327,81	3	38692	936400,23	64845,08
3	38529	935780,70	61077,00	3	38570	934319,10	62208,10	3	38611	934468,90	62897,00	3	38652	935630,38	64343,82	3	38693	936402,73	64856,89
3	38530	935739,50	61073,90	3	38571	934310,80	62222,50	3	38612	934492,20	62892,20	3	38653	935636,60	64343,48	3	38694	936427,86	64860,35
3	38531	935670,60	61077,70	3	38572	934277,30	62309,00	3	38613	934511,40	62890,70	3	38654	935671,35	64349,71	3	38695	936458,04	64871,81
3	38532	935645,80	61084,70	3	38573	934275,10	62325,90	3	38614	934528,60	62892,20	3	38655	935693,67	64359,51	3	38696	936474,37	64883,39
3	38697	936498,94	64911,90	3	38738	936996,62	64251,42	3	38779	937697,65	63532,33	3	38820	937854,19	63612,48	3	38861	938508,24	63331,37
3	38698	936503,37	64920,80	3	38739	937004,49	64237,56	3	38780	937697,65	63496,19	3	38821	937879,74	63614,51	3	38862	938526,58	63349,75
3	38699	936519,71	64923,89	3	38740	937017,45	64220,00	3	38781	937702,87	63454,87	3	38822	937919,99	63627,47	3	38863	938533,28	63374,84
3	38700	936534,91	64928,79	3	38741	937047,95	64192,70	3	38782	937705,14	63422,15	3	38823	937931,35	63637,24	3	38864	938533,28	63396,39
3	38701	936554,26	64937,39	3	38742	937063,93	64185,31	3	38783	937736,11	63324,85	3	38824	937969,15	63627,33	3	38865	938540,48	63446,92
3	38702	936572,66	64950,52	3	38743	937091,79	64177,39	3	38784	937737,40	63320,80	3	38825	938009,32	63622,71	3	38866	938536,24	63499,39
3	38703	936575,62	64932,37	3	38744	937095,29	64154,79	3	38785	937735,00	63010,90	3	38826	938023,50	63612,48	3	38867	938543,25	63542,68
3	38704	936586,71	64905,19	3	38745	937104,80	64125,04	3	38786	937731,20	62924,60	3	38827	938048,74	63603,20	3	38868	938542,24	63568,22
3	38705	936611,43	64869,80	3	38746	937113,51	64108,07	3	38787	937727,90	62898,90	3	38828	938072,52	63597,58	3	38869	938537,01	63593,77
3	38706	936624,43	64853,88	3	38747	937136,78	64080,61	3	38788	937711,90	62829,60	3	38829	938096,11	63596,09	3	38870	938531,32	63608,81
3	38707	936619,00	64837,41	3	38748	937138,20	64079,45	3	38789	937705,10	62799,90	3	38830	938105,59	63596,62	3	38871	938516,37	63625,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	38708	936614,52	64814,94	3	38749	937153,47	64066,93	3	38790	937702,80	62782,90	3	38831	938135,40	63602,94	3	38872	938503,26	63633,89
3	38709	936613,43	64797,60	3	38750	937176,26	64052,86	3	38791	937703,20	62772,20	3	38832	938155,58	63611,99	3	38873	938482,24	63643,98
3	38710	936617,66	64768,75	3	38751	937198,22	64044,80	3	38792	937705,90	62761,90	3	38833	938176,14	63627,84	3	38874	938469,94	63664,20
3	38711	936624,62	64750,32	3	38752	937221,69	64039,02	3	38793	937715,90	62746,00	3	38834	938199,73	63625,38	3	38875	938468,02	63672,66
3	38712	936628,81	64740,61	3	38753	937233,37	64023,20	3	38794	937716,00	62745,70	3	38835	938245,18	63636,31	3	38876	938471,95	63674,20
3	38713	936651,10	64713,53	3	38754	937261,86	63998,54	3	38795	937731,50	62734,30	3	38836	938247,80	63637,40	3	38877	938498,11	63695,97
3	38714	936660,34	64706,24	3	38755	937279,98	63989,86	3	38796	937739,60	62731,40	3	38837	938257,04	63641,27	3	38878	938517,90	63702,47
3	38715	936658,31	64684,51	3	38756	937295,83	63984,96	3	38797	937750,20	62729,90	3	38838	938266,07	63645,04	3	38879	938536,03	63711,14
3	38716	936663,96	64651,29	3	38757	937314,79	63959,14	3	38798	937765,00	62731,70	3	38839	938293,02	63650,96	3	38880	938558,91	63726,99
3	38717	936677,71	64617,28	3	38758	937343,87	63933,71	3	38799	937778,60	62738,00	3	38840	938321,81	63662,18	3	38881	938602,21	63738,44
3	38718	936695,99	64594,21	3	38759	937382,57	63916,89	3	38800	937789,60	62747,80	3	38841	938341,35	63672,57	3	38882	938628,89	63749,55
3	38719	936719,61	64575,63	3	38760	937407,25	63901,23	3	38801	937798,20	62762,50	3	38842	938346,14	63672,63	3	38883	938651,13	63761,88
3	38720	936743,59	64563,11	3	38761	937411,48	63880,36	3	38802	937803,80	62781,20	3	38843	938358,81	63666,48	3	38884	938668,93	63761,21
3	38721	936769,86	64553,81	3	38762	937422,04	63851,05	3	38803	937805,00	62786,30	3	38844	938366,22	63664,77	3	38885	938699,68	63764,40
3	38722	936777,13	64547,04	3	38763	937426,14	63843,14	3	38804	937825,80	62878,10	3	38845	938377,26	63625,67	3	38886	938731,34	63774,08
3	38723	936783,33	64517,31	3	38764	937449,65	63815,31	3	38805	937830,90	62918,70	3	38846	938383,98	63612,09	3	38887	938750,18	63783,70
3	38724	936798,34	64483,06	3	38765	937466,79	63802,79	3	38806	937835,00	63013,70	3	38847	938400,62	63585,48	3	38888	938772,15	63800,90
3	38725	936797,43	64467,08	3	38766	937481,50	63795,35	3	38807	937834,90	63129,20	3	38848	938417,81	63566,96	3	38889	938793,77	63826,29
3	38726	936799,05	64444,14	3	38767	937508,06	63786,73	3	38808	937835,10	63317,70	3	38849	938435,97	63553,69	3	38890	938813,12	63818,73
3	38727	936804,16	64424,66	3	38768	937527,26	63783,37	3	38809	937834,00	63321,75	3	38850	938443,02	63550,32	3	38891	938827,76	63805,13
3	38728	936807,65	64411,35	3	38769	937552,95	63782,01	3	38810	937805,18	63427,33	3	38851	938435,62	63501,36	3	38892	938845,93	63796,44
3	38729	936824,06	64376,36	3	38770	937559,51	63779,09	3	38811	937802,69	63463,49	3	38852	938440,16	63454,02	3	38893	938886,58	63787,81
3	38730	936843,50	64352,23	3	38771	937573,69	63758,03	3	38812	937797,81	63499,64	3	38853	938435,62	63432,93	3	38894	938904,39	63788,87
3	38731	936864,71	64336,01	3	38772	937620,36	63710,10	3	38813	937797,81	63528,62	3	38854	938436,34	63423,86	3	38895	938945,59	63801,29
3	38732	936885,01	64326,93	3	38773	937654,17	63701,02	3	38814	937807,24	63592,08	3	38855	938433,12	63400,64	3	38896	938956,50	63808,31
3	38733	936920,28	64320,50	3	38774	937679,30	63689,63	3	38815	937807,19	63616,27	3	38856	938433,12	63374,84	3	38897	938971,07	63805,91
3	38734	936933,06	64321,19	3	38775	937680,90	63686,90	3	38816	937807,12	63618,04	3	38857	938439,82	63349,75	3	38898	938988,55	63790,92
3	38735	936958,20	64295,99	3	38776	937689,61	63672,05	3	38817	937806,96	63622,41	3	38858	938458,15	63331,37	3	38899	939009,38	63781,54
3	38736	936965,23	64292,34	3	38777	937706,35	63632,34	3	38818	937829,33	63614,89	3	38859	938480,51	63325,38	3	38900	939045,88	63774,66
3	38737	936975,49	64275,24	3	38778	937707,48	63602,25	3	38819	937841,05	63613,35	3	38860	938483,20	63324,65	3	38901	939072,30	63777,82
3	38902	939098,26	63757,36	3	38943	939833,10	62905,40	3	38984	940080,81	63462,50	3	39025	940467,40	62697,80	3	39066	941091,80	62894,60
3	38903	939125,01	63750,17	3	38944	939855,30	62747,00	3	38985	940099,23	63448,79	3	39026	940464,80	62720,30	3	39067	941282,50	62813,00
3	38904	939148,35	63743,91	3	38945	939866,40	62604,80	3	38986	940115,80	63439,97	3	39027	940458,80	62773,00	3	39068	941302,90	62806,00
3	38905	939158,11	63744,39	3	38946	939869,50	62583,40	3	38987	940146,60	63428,67	3	39028	940459,40	62792,10	3	39069	941328,30	62800,20
3	38906	939181,80	63746,71	3	38947	939884,60	62483,00	3	38988	940163,01	63425,09	3	39029	940484,40	62894,90	3	39070	941338,10	62792,20
3	38907	939216,78	63755,89	3	38948	939891,90	62462,80	3	38989	940198,22	63421,11	3	39030	940500,00	62990,90	3	39071	941341,90	62783,20
3	38908	939233,84	63757,85	3	38949	939904,30	62448,40	3	38990	940211,26	63413,94	3	39031	940510,30	63069,50	3	39072	941348,50	62748,70
3	38909	939257,01	63748,64	3	38950	939921,30	62439,60	3	38991	940213,91	63407,28	3	39032	940511,70	63087,10	3	39073	941372,10	62652,20
3	38910	939279,70	63743,86	3	38951	939940,40	62438,20	3	38992	940223,37	63393,21	3	39033	940514,60	63141,50	3	39074	941374,50	62633,00
3	38911	939287,99	63736,96	3	38952	939956,70	62443,30	3	38993	940241,20	63374,08	3	39034	940516,30	63158,10	3	39075	941377,90	62563,90

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
3	38912	939307,05	63727,54	3	38953	939959,30	62445,40	3	38994	940264,25	63356,66	3	39035	940518,60	63172,00	3	39076	941378,60	62421,10
3	38913	939350,04	63717,83	3	38954	939971,70	62455,10	3	38995	940292,70	63329,00	3	39036	940520,70	63181,60	3	39077	941378,90	62395,40
3	38914	939378,59	63720,31	3	38955	939981,40	62471,80	3	38996	940309,57	63320,48	3	39037	940523,50	63190,70	3	39078	941381,40	62355,00
3	38915	939407,63	63716,02	3	38956	939983,70	62490,70	3	38997	940338,32	63301,35	3	39038	940526,70	63199,20	3	39079	941392,00	62192,80
3	38916	939424,99	63717,31	3	38957	939966,10	62612,70	3	38998	940347,19	63297,62	3	39039	940529,80	63205,70	3	39080	941389,90	62173,60
3	38917	939445,69	63708,65	3	38958	939965,80	62617,30	3	38999	940357,10	63293,34	3	39040	940533,40	63211,60	3	39081	941372,00	62084,70
3	38918	939479,93	63702,60	3	38959	939954,70	62757,00	3	39000	940460,30	63243,20	3	39041	940537,50	63217,20	3	39082	941370,80	62032,80
3	38919	939514,58	63707,25	3	38960	939932,00	62919,60	3	39001	940424,60	63157,40	3	39042	940542,10	63222,20	3	39083	941370,00	61996,10
3	38920	939559,19	63680,61	3	38961	939905,90	63140,70	3	39002	940416,70	63126,00	3	39043	940547,30	63226,60	3	39084	941374,60	61977,40
3	38921	939551,93	63671,81	3	38962	939900,20	63170,30	3	39003	940400,90	63003,90	3	39044	940554,70	63231,30	3	39085	941377,00	61974,00
3	38922	939558,70	63660,21	3	38963	939869,20	63291,80	3	39004	940387,80	62920,70	3	39045	940563,00	63234,90	3	39086	941385,50	61961,90
3	38923	939593,69	63624,71	3	38964	939867,50	63297,00	3	39005	940359,80	62805,20	3	39046	940569,50	63236,60	3	39087	941401,60	61951,30
3	38924	939599,87	63621,01	3	38965	939866,66	63301,01	3	39006	940358,40	62777,40	3	39047	940577,90	63237,50	3	39088	941418,40	61948,10
3	38925	939632,94	63609,04	3	38966	939860,47	63330,37	3	39007	940367,10	62702,30	3	39048	940586,20	63236,90	3	39089	941433,10	61950,20
3	38926	939655,94	63606,54	3	38967	939858,28	63341,89	3	39008	940367,80	62678,60	3	39049	940594,60	63235,10	3	39090	941446,80	61956,60
3	38927	939666,18	63607,68	3	38968	939851,05	63364,86	3	39009	940343,70	62444,30	3	39050	940603,00	63232,10	3	39091	941457,80	61966,60
3	38928	939697,04	63585,62	3	38969	939845,33	63392,11	3	39010	940335,40	62340,90	3	39051	940611,40	63228,20	3	39092	941465,70	61981,50
3	38929	939700,74	63537,29	3	38970	939835,34	63417,83	3	39011	940338,20	62324,10	3	39052	940619,70	63223,40	3	39093	941468,60	61998,30
3	38930	939702,82	63526,34	3	38971	939826,39	63462,45	3	39012	940344,70	62311,50	3	39053	940628,00	63217,80	3	39094	941471,50	62071,70
3	38931	939713,41	63492,00	3	38972	939815,32	63491,43	3	39013	940346,00	62309,00	3	39054	940636,10	63211,50	3	39095	941486,10	62145,00
3	38932	939720,09	63459,96	3	38973	939813,02	63503,44	3	39014	940358,50	62297,40	3	39055	940645,80	63203,40	3	39096	941489,70	62162,80
3	38933	939731,15	63431,00	3	38974	939806,97	63487,00	3	39015	940360,20	62296,70	3	39056	940661,40	63188,80	3	39097	941492,20	62184,20
3	38934	939737,79	63394,31	3	38975	939851,57	63479,44	3	39016	940374,20	62290,80	3	39057	940697,30	63152,40	3	39098	941478,80	62395,50
3	38935	939748,33	63366,56	3	38976	939896,78	63468,64	3	39017	940393,40	62290,30	3	39058	940707,10	63143,40	3	39099	941478,30	62553,20
3	38936	939753,52	63341,81	3	38977	939926,48	63470,42	3	39018	940411,20	62297,40	3	39059	940757,80	63090,10	3	39100	941474,00	62643,80
3	38937	939760,97	63317,35	3	38978	939950,03	63477,62	3	39019	940425,20	62310,60	3	39060	940777,60	63073,50	3	39101	941469,90	62673,70
3	38938	939766,33	63301,71	3	38979	939976,06	63469,57	3	39020	940430,00	62319,60	3	39061	940796,20	63062,70	3	39102	941451,80	62747,20
3	38939	939767,70	63297,70	3	38980	939996,49	63468,13	3	39021	940430,30	62319,90	3	39062	940847,20	63039,50	3	39103	941527,40	62700,90
3	38940	939767,90	63290,40	3	38981	940045,18	63480,79	3	39022	940433,20	62330,10	3	39063	940911,10	62991,40	3	39104	941552,60	62688,80
3	38941	939800,40	63160,30	3	38982	940052,70	63484,98	3	39023	940437,80	62375,60	3	39064	940932,60	62977,10	3	39105	941577,60	62682,40
3	38942	939805,70	63132,80	3	38983	940061,48	63481,40	3	39024	940467,80	62674,10	3	39065	941060,10	62911,10	3	39106	941644,00	62673,60
3	39107	941669,20	62667,20	3	39148	942585,71	62176,55	3	39189	943035,51	61476,07	3	39230	943190,01	60947,59	3	39271	943269,19	60800,25
3	39108	941685,10	62661,10	3	39149	942597,81	62179,67	3	39190	943045,76	61460,13	3	39231	943182,94	60919,74	3	39272	943267,69	60811,94
3	39109	941697,80	62653,20	3	39150	942608,85	62179,23	3	39191	943053,14	61449,98	3	39232	943173,35	60881,60	3	39273	943267,44	60821,55
3	39110	941755,90	62609,90	3	39151	942619,17	62173,24	3	39192	943059,47	61443,29	3	39233	943168,74	60845,59	3	39274	943268,14	60835,22
3	39111	941784,40	62588,50	3	39152	942627,10	62163,57	3	39193	943064,70	61420,34	3	39234	943167,58	60825,49	3	39275	943271,02	60860,07
3	39112	941866,60	62540,80	3	39153	942638,50	62152,89	3	39194	943066,32	61407,86	3	39235	943167,51	60822,36	3	39276	943279,88	60894,84
3	39113	941895,60	62526,40	3	39154	942649,92	62141,74	3	39195	943069,08	61393,88	3	39236	943167,71	60808,23	3	39277	943286,94	60922,68
3	39114	941924,70	62518,00	3	39155	942659,63	62131,61	3	39196	943072,93	61381,92	3	39237	943170,26	60785,22	3	39278	943292,50	60947,51
3	39115	942066,90	62491,00	3	39156	942673,97	62110,13	3	39197	943078,12	61369,26	3	39238	943176,69	60756,39	3	39279	943297,76	60977,22

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	39116	942203,20	62457,10	3	39157	942706,66	62066,16	3	39198	943083,66	61357,46	3	39239	943179,98	60736,53	3	39280	943302,49	60997,49
3	39117	942209,70	62452,80	3	39158	942715,25	62049,54	3	39199	943084,55	61355,56	3	39240	943179,76	60720,67	3	39281	943307,60	61014,36
3	39118	942215,80	62445,20	3	39159	942731,18	62008,82	3	39200	943085,69	61353,52	3	39241	943175,87	60696,76	3	39282	943319,42	61044,22
3	39119	942229,20	62413,20	3	39160	942744,90	61967,82	3	39201	943090,60	61344,57	3	39242	943163,09	60663,46	3	39283	943324,90	61058,55
3	39120	942239,70	62394,40	3	39161	942754,85	61941,50	3	39202	943103,25	61324,37	3	39243	943157,51	60648,53	3	39284	943328,90	61075,16
3	39121	942278,10	62344,80	3	39162	942765,98	61917,62	3	39203	943110,64	61314,22	3	39244	943153,41	60631,63	3	39285	943329,86	61093,62
3	39122	942323,53	62289,03	3	39163	942774,49	61898,82	3	39204	943128,22	61291,85	3	39245	943152,53	60622,25	3	39286	943328,32	61115,92
3	39123	942332,13	62279,87	3	39164	942791,30	61867,83	3	39205	943128,80	61291,19	3	39246	943154,37	60602,83	3	39287	943327,89	61123,16
3	39124	942341,80	62271,87	3	39165	942798,02	61857,19	3	39206	943131,25	61288,41	3	39247	943157,44	60590,74	3	39288	943328,30	61125,05
3	39125	942352,40	62265,14	3	39166	942811,54	61838,24	3	39207	943133,70	61285,63	3	39248	943158,95	60586,57	3	39289	943348,80	61117,45
3	39126	942368,36	62255,71	3	39167	942830,42	61810,63	3	39208	943150,63	61266,41	3	39249	943163,12	60575,21	3	39290	943371,62	61102,69
3	39127	942375,81	62252,76	3	39168	942854,04	61778,55	3	39209	943165,71	61248,31	3	39250	943169,18	60564,22	3	39291	943393,33	61088,39
3	39128	942379,75	62251,20	3	39169	942876,40	61748,70	3	39210	943173,79	61236,28	3	39251	943177,78	60555,09	3	39292	943416,12	61075,33
3	39129	942389,20	62241,06	3	39170	942902,72	61714,60	3	39211	943181,83	61226,62	3	39252	943188,34	60548,35	3	39293	943447,19	61060,58
3	39130	942390,32	62240,66	3	39171	942930,13	61682,28	3	39212	943191,65	61217,33	3	39253	943200,21	60544,45	3	39294	943473,85	61049,64
3	39131	942402,72	62238,30	3	39172	942937,65	61670,72	3	39213	943201,35	61209,34	3	39254	943209,58	60543,59	3	39295	943488,20	61043,95
3	39132	942413,32	62237,09	3	39173	942943,65	61655,66	3	39214	943209,78	61203,79	3	39255	943222,03	60545,18	3	39296	943500,17	61040,12
3	39133	942419,67	62236,88	3	39174	942945,49	61643,08	3	39215	943217,40	61193,18	3	39256	943225,46	60546,52	3	39297	943530,69	61032,42
3	39134	942432,14	62237,71	3	39175	942948,72	61627,15	3	39216	943224,09	61184,74	3	39257	943233,66	60549,76	3	39298	943532,04	61032,08
3	39135	942436,03	62238,24	3	39176	942951,79	61615,00	3	39217	943230,87	61177,40	3	39258	943243,80	60557,16	3	39299	943536,17	61031,03
3	39136	942449,79	62233,48	3	39177	942957,00	61601,00	3	39218	943231,07	61170,99	3	39259	943251,80	60566,81	3	39300	943546,97	61023,75
3	39137	942456,96	62223,08	3	39178	942962,28	61589,64	3	39219	943232,27	61156,98	3	39260	943257,21	60578,14	3	39301	943558,54	61016,20
3	39138	942465,01	62213,36	3	39179	942969,01	61579,01	3	39220	943229,90	61143,93	3	39261	943259,48	60590,48	3	39302	943569,54	61010,17
3	39139	942474,14	62204,82	3	39180	942976,38	61569,63	3	39221	943228,18	61131,59	3	39262	943259,66	60593,61	3	39303	943583,00	61004,23
3	39140	942486,53	62195,27	3	39181	942980,56	61557,84	3	39222	943227,82	61125,28	3	39263	943258,04	60606,02	3	39304	943585,25	61002,97
3	39141	942497,20	62188,58	3	39182	942985,95	61546,49	3	39223	943228,49	61109,68	3	39264	943253,39	60619,45	3	39305	943596,03	60996,94
3	39142	942508,53	62183,20	3	39183	942992,67	61535,86	3	39224	943229,85	61091,85	3	39265	943270,03	60663,16	3	39306	943610,89	60985,43
3	39143	942520,62	62178,89	3	39184	942999,71	61526,47	3	39225	943229,77	61089,78	3	39266	943277,97	60692,32	3	39307	943621,46	60978,74
3	39144	942532,81	62175,76	3	39185	943008,87	61516,29	3	39226	943213,97	61049,38	3	39267	943279,57	60704,78	3	39308	943630,78	60973,46
3	39145	942545,31	62174,16	3	39186	943018,14	61507,70	3	39227	943206,62	61026,00	3	39268	943279,79	60720,68	3	39309	943642,11	60968,14
3	39146	942558,69	62173,35	3	39187	943026,38	61499,33	3	39228	943200,31	60999,40	3	39269	943279,96	60740,25	3	39310	943652,53	60963,69
3	39147	942571,15	62174,17	3	39188	943030,23	61487,43	3	39229	943195,05	60969,51	3	39270	943274,89	60775,47	3	39311	943662,15	60952,69
3	39312	943674,36	60940,62	3	39353	944141,12	60665,98	3	39394	944667,53	60631,32	3	39435	944814,72	60816,40	3	39476	944271,60	60851,43
3	39313	943675,15	60939,80	3	39354	944181,42	60667,56	3	39395	944672,41	60630,98	3	39436	944813,33	60816,66	3	39477	944256,16	60856,40
3	39314	943679,44	60935,56	3	39355	944202,87	60663,56	3	39396	944714,14	60628,09	3	39437	944802,66	60818,70	3	39478	944231,12	60862,81
3	39315	943694,89	60922,53	3	39356	944218,87	60658,14	3	39397	944748,63	60623,46	3	39438	944773,64	60821,93	3	39479	944218,82	60865,17
3	39316	943705,02	60915,13	3	39357	944231,07	60655,01	3	39398	944773,95	60620,64	3	39439	944768,40	60822,57	3	39480	944199,64	60866,96
3	39317	943723,45	60903,96	3	39358	944233,08	60654,75	3	39399	944781,89	60618,05	3	39440	944764,38	60823,10	3	39481	944186,94	60867,37
3	39318	943729,94	60893,80	3	39359	944247,59	60652,42	3	39400	944784,47	60617,26	3	39441	944749,54	60825,01	3	39482	944180,58	60867,57
3	39319	943737,99	60884,14	3	39360	944262,86	60651,46	3	39401	944795,33	60613,71	3	39442	944712,89	60833,03	3	39483	944149,87	60865,19

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				
3	39320	943747,82	60873,85	3	39361	944269,21	60651,26	3	39402	944818,24	60600,37	3	39443	944687,65	60836,85	3	39484	944137,13	60875,97
3	39321	943760,00	60863,25	3	39362	944288,59	60652,06	3	39403	944829,57	60595,00	3	39444	944675,17	60837,62	3	39485	944133,17	60887,93
3	39322	943770,25	60855,85	3	39363	944299,93	60653,23	3	39404	944841,55	60591,16	3	39445	944654,22	60838,02	3	39486	944127,95	60902,22
3	39323	943786,53	60847,01	3	39364	944316,00	60651,04	3	39405	944853,83	60588,81	3	39446	944641,64	60837,25	3	39487	944122,67	60913,57
3	39324	943797,85	60841,63	3	39365	944332,06	60650,03	3	39406	944866,43	60587,98	3	39447	944620,09	60833,06	3	39488	944115,95	60924,20
3	39325	943809,83	60837,74	3	39366	944338,42	60649,83	3	39407	944878,89	60588,75	3	39448	944608,00	60829,89	3	39489	944111,75	60929,62
3	39326	943820,35	60834,71	3	39367	944357,00	60650,86	3	39408	944891,34	60591,17	3	39449	944596,25	60825,30	3	39490	944103,01	60940,86
3	39327	943832,63	60832,35	3	39368	944368,45	60652,14	3	39409	944903,20	60595,05	3	39450	944578,06	60827,46	3	39491	944094,42	60950,04
3	39328	943853,60	60829,94	3	39369	944379,69	60646,00	3	39410	944914,60	60600,33	3	39451	944566,16	60834,24	3	39492	944077,72	60964,65
3	39329	943872,79	60828,62	3	39370	944391,45	60641,40	3	39411	944925,20	60607,08	3	39452	944560,89	60836,70	3	39493	944067,59	60972,05
3	39330	943873,35	60828,63	3	39371	944403,52	60638,27	3	39412	944934,89	60615,11	3	39453	944560,00	60837,10	3	39494	944049,49	60984,16
3	39331	943882,82	60827,94	3	39372	944418,60	60635,90	3	39413	944943,45	60624,24	3	39454	944554,71	60839,61	3	39495	944016,04	61001,89
3	39332	943895,52	60827,65	3	39373	944431,20	60635,13	3	39414	944950,88	60634,42	3	39455	944542,85	60843,45	3	39496	944004,60	61007,20
3	39333	943909,26	60825,60	3	39374	944445,33	60635,92	3	39415	944956,96	60645,40	3	39456	944529,32	60847,32	3	39497	943992,73	61011,11
3	39334	943924,45	60822,29	3	39375	944461,90	60637,92	3	39416	944961,47	60657,06	3	39457	944516,93	60849,68	3	39498	943973,50	61016,13
3	39335	943941,66	60810,81	3	39376	944474,24	60640,28	3	39417	944964,64	60669,24	3	39458	944502,20	60851,05	3	39499	943946,23	61022,17
3	39336	943952,46	60788,11	3	39377	944486,21	60644,16	3	39418	944966,24	60681,69	3	39459	944495,96	60851,26	3	39500	943916,21	61026,75
3	39337	943956,31	60776,15	3	39378	944501,31	60639,31	3	39419	944966,37	60688,00	3	39460	944480,60	60850,63	3	39501	943903,72	61027,57
3	39338	943961,70	60764,80	3	39379	944513,18	60635,42	3	39420	944965,64	60700,53	3	39461	944468,14	60849,10	3	39502	943893,13	61027,72
3	39339	943969,58	60750,89	3	39380	944527,04	60632,26	3	39421	944963,24	60712,86	3	39462	944451,93	60845,28	3	39503	943878,46	61033,63
3	39340	943976,31	60740,27	3	39381	944536,24	60627,85	3	39422	944959,39	60724,81	3	39463	944423,17	60846,93	3	39504	943868,29	61043,44
3	39341	943984,24	60730,60	3	39382	944548,11	60622,78	3	39423	944954,10	60736,17	3	39464	944410,97	60850,11	3	39505	943859,04	61052,03
3	39342	943994,19	60720,31	3	39383	944559,98	60618,89	3	39424	944947,27	60746,79	3	39465	944393,90	60852,46	3	39506	943846,41	61062,10
3	39343	944003,34	60711,72	3	39384	944574,06	60615,91	3	39425	944939,34	60756,45	3	39466	944381,42	60853,29	3	39507	943836,17	61069,50
3	39344	944016,07	60701,66	3	39385	944586,45	60614,32	3	39426	944930,18	60765,04	3	39467	944369,27	60853,29	3	39508	943816,85	61081,18
3	39345	944026,20	60694,27	3	39386	944598,04	60613,72	3	39427	944920,05	60772,43	3	39468	944356,69	60852,46	3	39509	943807,81	61089,83
3	39346	944037,20	60688,18	3	39387	944610,51	60614,48	3	39428	944887,60	60791,35	3	39469	944340,58	60850,17	3	39510	943796,72	61102,46
3	39347	944049,88	60682,35	3	39388	944622,84	60616,84	3	39429	944876,15	60796,72	3	39470	944338,24	60850,02	3	39511	943788,12	61111,65
3	39348	944061,64	60677,74	3	39389	944634,81	60620,72	3	39430	944850,39	60807,18	3	39471	944323,05	60852,10	3	39512	943774,93	61123,18
3	39349	944073,71	60674,62	3	39390	944647,88	60625,86	3	39431	944838,41	60811,08	3	39472	944310,56	60853,69	3	39513	943764,80	61130,58
3	39350	944091,15	60670,74	3	39391	944658,83	60631,90	3	39432	944822,09	60814,75	3	39473	944304,32	60853,90	3	39514	943756,14	61135,99
3	39351	944109,91	60667,71	3	39392	944662,64	60631,66	3	39433	944817,73	60815,73	3	39474	944289,96	60853,28	3	39515	943745,14	61142,08
3	39352	944122,29	60666,18	3	39393	944665,52	60631,47	3	39434	944815,05	60816,34	3	39475	944274,16	60851,58	3	39516	943729,91	61147,99
3	393517	943719,79	61154,74	3	393558	943263,54	61460,48	3	393599	942900,91	62124,07	3	393640	942409,19	62500,50	3	393681	940665,93	63407,19
3	393518	943710,09	61162,74	3	393559	943260,96	61477,23	3	393600	942890,10	62148,60	3	393641	942391,13	62532,99	3	393682	940607,01	63437,98
3	393519	943699,40	61170,42	3	393560	943258,56	61489,57	3	393601	942884,05	62159,60	3	393642	942387,45	62541,10	3	393683	940577,31	63449,64
3	393520	943688,83	61177,16	3	393561	943254,72	61501,54	3	393602	942873,79	62176,18	3	393643	942369,40	62580,90	3	393684	940547,94	63455,47
3	393521	943677,40	61182,48	3	393562	943250,45	61512,20	3	393603	942859,96	62221,74	3	393644	942359,90	62591,40	3	393685	940522,33	63456,63
3	393522	943667,53	61186,11	3	393563	943245,15	61523,62	3	393604	942822,21	62248,30	3	393645	942339,00	62610,10	3	393686	940494,53	63481,09
3	393523	943658,34	61190,57	3	393564	943236,46	61539,75	3	393605	942814,83	62258,45	3	393646	942322,10	62623,60	3	393687	940452,50	63495,10

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				
3	39524	943648,21	61197,91	3	39565	943229,74	61550,32	3	39606	942793,69	62280,72	3	39647	942305,60	62633,70	3	39688	940431,33	63495,53
3	39525	943631,14	61207,98	3	39566	943215,81	61567,27	3	39607	942781,95	62292,34	3	39648	942291,80	62639,80	3	39689	940414,78	63491,43
3	39526	943619,69	61213,35	3	39567	943212,08	61578,59	3	39608	942774,59	62308,26	3	39649	942273,20	62645,60	3	39690	940406,71	63496,20
3	39527	943602,01	61219,82	3	39568	943207,46	61590,30	3	39609	942768,54	62319,26	3	39650	942177,40	62669,60	3	39691	940397,15	63505,96
3	39528	943590,04	61223,66	3	39569	943202,18	61601,66	3	39610	942761,16	62329,47	3	39651	942120,20	62683,90	3	39692	940394,32	63524,04
3	39529	943555,71	61232,30	3	39570	943192,49	61617,14	3	39611	942746,34	62345,88	3	39652	941982,20	62710,40	3	39693	940384,07	63553,72
3	39530	943529,73	61242,72	3	39571	943185,11	61627,29	3	39612	942737,20	62354,48	3	39653	941965,80	62715,20	3	39694	940374,43	63571,68
3	39531	943510,21	61251,87	3	39572	943176,51	61636,48	3	39613	942726,95	62361,82	3	39654	941896,20	62754,30	3	39695	940353,97	63596,76
3	39532	943499,21	61258,13	3	39573	943166,24	61646,17	3	39614	942715,29	62368,02	3	39655	941878,40	62767,60	3	39696	940324,32	63620,30
3	39533	943478,74	61271,57	3	39574	943158,45	61654,07	3	39615	942705,41	62373,30	3	39656	941795,70	62829,20	3	39697	940296,90	63631,14
3	39534	943460,63	61283,69	3	39575	943153,16	61665,43	3	39616	942694,09	62378,69	3	39657	941769,70	62844,40	3	39698	940262,02	63636,58
3	39535	943448,73	61290,76	3	39576	943146,44	61676,00	3	39617	942691,51	62379,71	3	39658	941743,30	62853,80	3	39699	940226,91	63635,43
3	39536	943437,73	61296,80	3	39577	943141,13	61688,89	3	39618	942678,18	62384,83	3	39659	941693,30	62867,60	3	39700	940207,04	63631,73
3	39537	943428,42	61300,85	3	39578	943138,73	61701,22	3	39619	942666,21	62388,73	3	39660	941633,50	62876,30	3	39701	940190,50	63637,51
3	39538	943401,43	61311,19	3	39579	943129,15	61733,26	3	39620	942653,92	62391,10	3	39661	941619,10	62880,20	3	39702	940177,05	63649,54
3	39539	943374,32	61322,00	3	39580	943124,53	61744,92	3	39621	942638,18	62393,12	3	39662	941605,70	62886,90	3	39703	940159,78	63661,62
3	39540	943368,30	61328,39	3	39581	943111,60	61769,72	3	39622	942631,83	62393,26	3	39663	941522,70	62937,90	3	39704	940133,41	63672,21
3	39541	943366,59	61330,21	3	39582	943094,63	61796,12	3	39623	942614,25	62392,25	3	39664	941458,50	62973,30	3	39705	940118,17	63675,92
3	39542	943364,87	61332,03	3	39583	943087,25	61806,26	3	39624	942601,80	62390,72	3	39665	941434,10	62981,50	3	39706	940092,17	63685,11
3	39543	943365,48	61332,58	3	39584	943074,46	61821,11	3	39625	942588,50	62393,13	3	39666	941352,00	63000,80	3	39707	940056,51	63693,38
3	39544	943362,25	61334,82	3	39585	943074,00	61821,69	3	39626	942586,71	62393,43	3	39667	941177,20	63075,50	3	39708	940033,89	63695,97
3	39545	943359,51	61336,73	3	39586	943060,98	61836,77	3	39627	942581,35	62394,45	3	39668	941126,10	63102,20	3	39709	939999,39	63689,83
3	39546	943358,85	61337,41	3	39587	943038,29	61866,27	3	39628	942571,67	62402,45	3	39669	941031,60	63151,40	3	39710	939974,16	63679,22
3	39547	943356,51	61340,97	3	39588	943015,93	61896,12	3	39629	942560,99	62409,14	3	39670	940951,80	63210,70	3	39711	939934,62	63680,21
3	39548	943355,21	61342,36	3	39589	942992,31	61928,20	3	39630	942547,76	62415,67	3	39671	940931,00	63221,90	3	39712	939921,12	63676,51
3	39549	943344,14	61353,45	3	39590	942973,32	61955,80	3	39631	942536,10	62420,28	3	39672	940903,10	63233,80	3	39713	939882,55	63707,57
3	39550	943335,67	61360,45	3	39591	942966,96	61964,78	3	39632	942532,08	62421,29	3	39673	940890,40	63241,60	3	39714	939848,22	63720,00
3	39551	943334,44	61361,44	3	39592	942966,51	61965,42	3	39633	942523,03	62423,64	3	39674	940842,80	63290,40	3	39715	939829,66	63738,01
3	39552	943331,28	61364,37	3	39593	942963,77	61969,22	3	39634	942510,63	62426,00	3	39675	940838,83	63294,42	3	39716	939796,38	63760,62
3	39553	943322,93	61372,12	3	39594	942954,40	61986,23	3	39635	942499,55	62429,97	3	39676	940822,81	63310,63	3	39717	939773,46	63779,86
3	39554	943304,69	61393,90	3	39595	942946,93	62002,74	3	39636	942487,90	62434,59	3	39677	940798,09	63326,62	3	39718	939756,15	63790,17
3	39555	943282,38	61419,33	3	39596	942939,71	62017,96	3	39637	942477,61	62437,56	3	39678	940755,57	63351,78	3	39719	939736,95	63798,84
3	39556	943269,79	61435,35	3	39597	942934,05	62032,56	3	39638	942465,32	62439,93	3	39679	940706,19	63376,56	3	39720	939714,26	63806,33
3	39557	943264,38	61448,00	3	39598	942920,33	62073,78	3	39639	942443,12	62458,58	3	39680	940678,21	63398,84	3	39721	939699,20	63808,76
3	39722	939681,53	63825,43	3	39763	938750,12	64033,11	3	39804	937765,18	63884,45	3	39845	937015,59	64530,11	3	39886	937081,33	65181,91
3	39723	939673,13	63847,19	3	39764	938718,07	64021,30	3	39805	937741,87	63881,69	3	39846	936995,13	64534,73	3	39887	937089,82	65182,39
3	39724	939643,30	63879,59	3	39765	938690,36	64004,13	3	39806	937731,12	63886,44	3	39847	936984,60	64564,00	3	39888	937116,98	65177,51
3	39725	939631,98	63887,03	3	39766	938675,59	63992,92	3	39807	937721,29	63909,42	3	39848	936975,65	64577,79	3	39889	937135,18	65178,96
3	39726	939597,64	63899,23	3	39767	938652,83	63971,01	3	39808	937700,82	63934,48	3	39849	936975,30	64595,58	3	39890	937173,81	65191,74
3	39727	939561,98	63902,71	3	39768	938639,63	63963,26	3	39809	937677,90	63952,09	3	39850	936969,11	64629,41	3	39891	937206,01	65221,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	39728	939550,67	63906,54	3	39769	938632,53	63963,47	3	39810	937644,00	63964,22	3	39851	936957,91	64657,73	3	39892	937216,20	65236,73
3	39729	939518,57	63911,83	3	39770	938592,84	63955,26	3	39811	937636,64	63965,46	3	39852	936941,48	64679,03	3	39893	937229,62	65286,91
3	39730	939507,34	63911,53	3	39771	938562,92	63942,35	3	39812	937614,12	63976,58	3	39853	936931,27	64689,10	3	39894	937228,68	65295,97
3	39731	939491,40	63908,47	3	39772	938533,02	63926,99	3	39813	937605,27	63979,39	3	39854	936911,04	64704,53	3	39895	937228,07	65299,99
3	39732	939463,01	63918,02	3	39773	938494,28	63918,02	3	39814	937593,07	63981,44	3	39855	936892,85	64712,67	3	39896	937225,50	65317,03
3	39733	939441,53	63920,36	3	39774	938466,76	63907,16	3	39815	937583,68	64001,86	3	39856	936879,21	64725,44	3	39897	937216,26	65341,25
3	39734	939416,09	63918,28	3	39775	938439,63	63888,27	3	39816	937555,01	64039,00	3	39857	936868,40	64732,68	3	39898	937216,97	65351,35
3	39735	939397,48	63921,74	3	39776	938429,14	63885,70	3	39817	937531,18	64060,16	3	39858	936861,64	64735,33	3	39899	937226,62	65373,21
3	39736	939378,03	63923,15	3	39777	938402,94	63875,14	3	39818	937473,48	64096,70	3	39859	936859,70	64749,38	3	39900	937234,30	65400,21
3	39737	939367,48	63929,24	3	39778	938392,45	63868,29	3	39819	937462,90	64101,35	3	39860	936852,08	64776,21	3	39901	937237,72	65431,00
3	39738	939330,46	63940,10	3	39779	938366,77	63873,62	3	39820	937457,78	64111,60	3	39861	936836,39	64810,35	3	39902	937270,31	65426,72
3	39739	939317,37	63951,07	3	39780	938324,61	63873,10	3	39821	937440,22	64133,98	3	39862	936839,56	64818,28	3	39903	937285,27	65426,72
3	39740	939292,47	63961,60	3	39781	938296,79	63868,77	3	39822	937430,50	64143,27	3	39863	936844,88	64836,53	3	39904	937320,16	65431,43
3	39741	939259,79	63967,10	3	39782	938267,87	63860,00	3	39823	937405,73	64160,67	3	39864	936847,68	64860,08	3	39905	937343,49	65439,29
3	39742	939241,73	63966,51	3	39783	938246,32	63850,56	3	39824	937394,75	64166,09	3	39865	936847,36	64870,42	3	39906	937359,30	65432,21
3	39743	939201,53	63956,50	3	39784	938234,51	63843,60	3	39825	937373,71	64173,15	3	39866	936841,05	64901,78	3	39907	937398,70	65424,12
3	39744	939185,17	63975,85	3	39785	938203,70	63835,82	3	39826	937359,55	64189,96	3	39867	936833,87	64918,90	3	39908	937444,79	65435,36
3	39745	939161,54	63993,67	3	39786	938184,67	63829,33	3	39827	937339,97	64207,76	3	39868	936827,94	64929,00	3	39909	937456,27	65441,44
3	39746	939148,09	64000,17	3	39787	938173,81	63830,16	3	39828	937325,64	64217,28	3	39869	936780,84	64981,15	3	39910	937484,84	65466,21
3	39747	939133,63	64005,85	3	39788	938152,25	63828,10	3	39829	937307,11	64225,63	3	39870	936786,68	64995,22	3	39911	937497,41	65483,86
3	39748	939101,10	64012,72	3	39789	938112,86	63819,85	3	39830	937286,11	64231,72	3	39871	936792,34	65028,46	3	39912	937507,59	65508,72
3	39749	939090,76	64013,06	3	39790	938088,58	63810,94	3	39831	937274,32	64266,12	3	39872	936790,56	65050,88	3	39913	937510,62	65520,35
3	39750	939048,25	64003,75	3	39791	938061,60	63818,73	3	39832	937265,26	64282,21	3	39873	936777,66	65090,77	3	39914	937540,16	65536,88
3	39751	939020,36	64015,27	3	39792	938017,33	63823,83	3	39833	937244,25	64312,06	3	39874	936764,53	65108,21	3	39915	937558,92	65555,41
3	39752	939006,40	64018,88	3	39793	938014,61	63827,91	3	39834	937231,76	64326,55	3	39875	936787,54	65131,28	3	39916	937574,28	65559,08
3	39753	938965,60	64023,90	3	39794	937996,03	63851,09	3	39835	937194,24	64354,89	3	39876	936811,76	65127,71	3	39917	937608,12	65553,23
3	39754	938930,40	64020,77	3	39795	937972,35	63869,72	3	39836	937163,85	64366,76	3	39877	936832,77	65127,17	3	39918	937614,71	65554,80
3	39755	938900,99	64015,10	3	39796	937951,98	63878,82	3	39837	937143,36	64390,25	3	39878	936882,86	65140,61	3	39919	937626,47	65557,60
3	39756	938884,52	64008,94	3	39797	937931,79	63884,09	3	39838	937137,52	64394,76	3	39879	936912,32	65168,34	3	39920	937633,88	65559,36
3	39757	938879,86	64009,60	3	39798	937904,80	63887,04	3	39839	937124,35	64416,71	3	39880	936958,34	65179,43	3	39921	937657,07	65543,44
3	39758	938866,86	64018,97	3	39799	937879,30	63884,24	3	39840	937101,26	64443,26	3	39881	936970,61	65184,13	3	39922	937666,21	65500,41
3	39759	938852,22	64026,38	3	39800	937844,99	63872,05	3	39841	937093,66	64449,37	3	39882	936985,63	65193,96	3	39923	937678,69	65468,09
3	39760	938827,32	64034,72	3	39801	937831,66	63862,05	3	39842	937085,56	64474,91	3	39883	937004,58	65192,08	3	39924	937693,38	65448,56
3	39761	938793,58	64039,39	3	39802	937825,75	63867,65	3	39843	937075,62	64489,79	3	39884	937028,99	65195,31	3	39925	937712,92	65431,38
3	39762	938775,55	64037,75	3	39803	937795,70	63879,68	3	39844	937043,67	64519,13	3	39885	937052,37	65186,19	3	39926	937722,82	65423,62
3	39927	937732,55	65419,48	3	39968	938599,85	65072,97	3	40009	939300,58	65634,44	3	40050	939931,56	66228,29	3	40091	940867,56	65771,87
3	39928	937770,69	65380,24	3	39969	938614,89	65082,97	3	40010	939323,59	65644,15	3	40051	939955,81	66234,59	3	40092	940884,19	65770,48
3	39929	937779,79	65375,42	3	39970	938644,73	65115,38	3	40011	939352,49	65669,35	3	40052	939964,36	66239,27	3	40093	940896,53	65771,24
3	39930	937815,26	65364,35	3	39971	938656,10	65145,31	3	40012	939361,47	65680,88	3	40053	939995,52	66233,43	3	40094	940917,74	65776,95
3	39931	937822,76	65349,09	3	39972	938660,14	65174,60	3	40013	939382,67	65690,10	3	40054	940016,50	66234,14	3	40095	940946,59	65757,05



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				
3	39932	937828,87	65327,26	3	39973	938659,10	65189,05	3	40014	939408,34	65711,37	3	40055	940055,25	66223,22	3	40096	940980,33	65744,94
3	39933	937836,95	65309,38	3	39974	938657,86	65197,58	3	40015	939432,14	65741,62	3	40056	940070,03	66222,37	3	40097	940990,73	65743,22
3	39934	937851,91	65289,52	3	39975	938649,02	65225,00	3	40016	939461,47	65770,99	3	40057	940096,81	66211,54	3	40098	941016,60	65735,25
3	39935	937878,64	65267,41	3	39976	938683,28	65238,61	3	40017	939470,30	65790,11	3	40058	940119,37	66205,67	3	40099	941041,11	65730,91
3	39936	937900,91	65257,91	3	39977	938719,04	65231,24	3	40018	939476,01	65817,41	3	40059	940143,55	66202,31	3	40100	941076,49	65728,70
3	39937	937921,95	65233,51	3	39978	938756,86	65238,67	3	40019	939482,90	65826,25	3	40060	940174,49	66201,36	3	40101	941085,39	65720,13
3	39938	937943,95	65216,28	3	39979	938777,35	65248,04	3	40020	939488,36	65837,75	3	40061	940193,80	66187,00	3	40102	941099,63	65710,69
3	39939	937963,11	65206,83	3	39980	938807,78	65275,08	3	40021	939505,36	65851,40	3	40062	940226,47	66173,39	3	40103	941136,29	65698,15
3	39940	937988,41	65198,71	3	39981	938834,81	65287,43	3	40022	939522,47	65871,90	3	40063	940255,49	66167,31	3	40104	941164,73	65694,31
3	39941	938020,48	65194,57	3	39982	938856,12	65284,09	3	40023	939533,59	65872,19	3	40064	940275,47	66165,21	3	40105	941189,33	65692,98
3	39942	938039,92	65196,47	3	39983	938881,80	65283,24	3	40024	939570,98	65880,80	3	40065	940292,61	66159,74	3	40106	941207,31	65686,13
3	39943	938072,08	65188,11	3	39984	938917,98	65291,77	3	40025	939585,60	65887,92	3	40066	940320,67	66137,42	3	40107	941242,93	65679,57
3	39944	938089,74	65188,86	3	39985	938932,67	65298,91	3	40026	939603,72	65901,32	3	40067	940334,70	66123,71	3	40108	941262,71	65680,78
3	39945	938096,45	65188,33	3	39986	938969,33	65335,64	3	40027	939629,28	65930,32	3	40068	940385,43	66081,39	3	40109	941258,11	65659,06
3	39946	938108,73	65187,34	3	39987	938977,77	65353,10	3	40028	939634,23	65938,07	3	40069	940403,32	66058,72	3	40110	941258,21	65655,77
3	39947	938125,76	65188,80	3	39988	938982,72	65374,70	3	40029	939641,44	65954,95	3	40070	940428,57	66031,29	3	40111	941260,11	65620,99
3	39948	938136,23	65190,60	3	39989	938995,26	65391,42	3	40030	939645,35	65965,92	3	40071	940451,07	66011,06	3	40112	941259,40	65616,53
3	39949	938169,29	65202,60	3	39990	939003,87	65410,88	3	40031	939649,35	65989,32	3	40072	940467,95	65998,77	3	40113	941246,95	65584,20
3	39950	938184,77	65218,12	3	39991	939009,58	65435,92	3	40032	939656,92	65998,50	3	40073	940500,78	65986,50	3	40114	941228,46	65508,84
3	39951	938188,35	65216,56	3	39992	939011,59	65455,41	3	40033	939670,34	66048,67	3	40074	940529,55	65983,40	3	40115	941217,34	65483,57
3	39952	938216,95	65191,75	3	39993	939020,69	65465,79	3	40034	939659,00	66091,08	3	40075	940550,59	65964,98	3	40116	941201,73	65443,02
3	39953	938249,29	65177,65	3	39994	939029,62	65486,41	3	40035	939687,63	66114,58	3	40076	940563,63	65957,05	3	40117	941195,36	65418,99
3	39954	938254,49	65162,69	3	39995	939036,47	65489,25	3	40036	939698,61	66126,46	3	40077	940587,12	65947,20	3	40118	941186,07	65393,51
3	39955	938270,30	65133,20	3	39996	939053,80	65486,80	3	40037	939711,77	66144,38	3	40078	940609,48	65941,03	3	40119	941175,57	65348,17
3	39956	938288,45	65110,25	3	39997	939067,20	65487,70	3	40038	939716,64	66153,99	3	40079	940638,05	65921,42	3	40120	941173,03	65324,44
3	39957	938312,18	65091,55	3	39998	939096,25	65493,13	3	40039	939722,12	66166,38	3	40080	940656,35	65912,50	3	40121	941164,10	65271,86
3	39958	938339,12	65080,82	3	39999	939117,66	65502,38	3	40040	939726,59	66182,28	3	40081	940686,12	65880,18	3	40122	941160,64	65231,91
3	39959	938371,99	65075,79	3	40000	939135,55	65518,84	3	40041	939732,72	66181,99	3	40082	940703,32	65868,67	3	40123	941161,14	65207,09
3	39960	938399,58	65079,67	3	40001	939168,69	65527,47	3	40042	939782,81	66195,44	3	40083	940731,52	65857,67	3	40124	941156,75	65139,86
3	39961	938425,82	65088,87	3	40002	939176,49	65531,84	3	40043	939789,05	66199,19	3	40084	940742,09	65846,60	3	40125	941151,56	65102,36
3	39962	938441,83	65076,06	3	40003	939213,14	65568,55	3	40044	939802,05	66194,78	3	40085	940761,66	65831,82	3	40126	941153,02	65089,21
3	39963	938449,62	65071,71	3	40004	939221,90	65587,48	3	40045	939831,84	66189,10	3	40086	940777,61	65824,31	3	40127	941149,09	65026,81
3	39964	938480,37	65060,65	3	40005	939229,51	65620,81	3	40046	939843,17	66188,45	3	40087	940794,45	65807,16	3	40128	941149,09	64947,43
3	39965	938506,87	65057,45	3	40006	939239,54	65628,52	3	40047	939868,16	66190,99	3	40088	940812,19	65792,78	3	40129	941151,56	64921,70
3	39966	938539,29	65057,45	3	40007	939258,78	65626,57	3	40048	939904,22	66203,46	3	40089	940823,48	65785,72	3	40130	941151,56	64848,27
3	39967	938569,20	65061,43	3	40008	939285,87	65630,31	3	40049	939915,52	66210,87	3	40090	940856,93	65773,66	3	40131	941151,56	64788,20
3	40132	941147,60	64738,49	3	40173	941251,72	64786,12	3	40214	941827,95	65425,42	3	40255	942274,58	65017,67	3	40296	942420,31	65180,37
3	40133	941150,86	64716,42	3	40174	941251,72	64851,57	3	40215	941858,82	65415,49	3	40256	942261,05	65075,42	3	40297	942432,70	65178,00
3	40134	941151,56	64642,25	3	40175	941251,72	64924,39	3	40216	941861,93	65408,19	3	40257	942230,28	65142,55	3	40298	942445,61	65169,92
3	40135	941153,87	64618,41	3	40176	941249,25	64950,11	3	40217	941865,06	65396,20	3	40258	942211,97	65160,86	3	40299	942458,50	65147,28

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
3	40136	941152,79	64597,90	3	40177	941249,25	65025,19	3	40218	941867,19	65389,63	3	40259	942134,55	65200,33	3	40300	942460,89	65134,94
3	40137	941158,09	64566,78	3	40178	941253,35	65088,36	3	40219	941892,66	65326,37	3	40260	942124,01	65217,59	3	40301	942464,62	65122,50
3	40138	941164,10	64530,27	3	40179	941252,35	65102,53	3	40220	941897,66	65316,94	3	40261	942104,81	65238,37	3	40302	942469,34	65110,83
3	40139	941158,97	64504,43	3	40180	941256,56	65131,10	3	40221	941903,00	65308,65	3	40262	942097,83	65248,73	3	40303	942475,39	65099,84
3	40140	941161,35	64465,67	3	40181	941261,26	65203,05	3	40222	941910,81	65292,12	3	40263	942083,42	65262,86	3	40304	942482,76	65089,67
3	40141	941160,21	64441,69	3	40182	941260,70	65226,28	3	40223	941921,70	65276,69	3	40264	942070,58	65271,13	3	40305	942491,34	65080,54
3	40142	941161,47	64407,75	3	40183	941263,71	65261,06	3	40224	941928,86	65262,17	3	40265	942049,67	65292,17	3	40306	942503,41	65070,09
3	40143	941166,31	64366,30	3	40184	941272,00	65308,89	3	40225	941936,20	65252,40	3	40266	942040,31	65298,46	3	40307	942514,08	65063,40
3	40144	941165,93	64307,60	3	40185	941274,82	65334,20	3	40226	941961,99	65226,60	3	40267	942024,47	65305,33	3	40308	942525,39	65058,06
3	40145	941163,92	64291,89	3	40186	941282,70	65366,83	3	40227	941974,14	65217,93	3	40268	942013,83	65316,36	3	40309	942535,75	65049,90
3	40146	941166,79	64274,00	3	40187	941304,78	65433,50	3	40228	941989,50	65211,27	3	40269	942008,20	65327,70	3	40310	942543,76	65041,81
3	40147	941173,47	64258,39	3	40188	941319,46	65466,86	3	40229	941996,76	65203,28	3	40270	941997,61	65342,72	3	40311	942553,46	65033,80
3	40148	941173,80	64247,13	3	40189	941321,63	65471,81	3	40230	942010,89	65190,27	3	40271	941988,44	65361,09	3	40312	942561,88	65028,26
3	40149	941180,48	64223,51	3	40190	941343,37	65556,81	3	40231	942020,56	65184,04	3	40272	942001,21	65358,91	3	40313	942572,87	65022,22
3	40150	941198,82	64205,13	3	40191	941357,39	65595,02	3	40232	942044,70	65155,69	3	40273	942021,20	65350,77	3	40314	942584,52	65017,60
3	40151	941223,86	64198,41	3	40192	941360,49	65618,35	3	40233	942049,82	65144,44	3	40274	942059,02	65343,34	3	40315	942596,71	65014,46
3	40152	941248,91	64205,13	3	40193	941358,73	65651,90	3	40234	942062,66	65127,62	3	40275	942075,92	65343,94	3	40316	942612,78	65012,07
3	40153	941267,64	64223,41	3	40194	941367,92	65677,86	3	40235	942079,53	65115,25	3	40276	942123,94	65358,48	3	40317	942621,91	65011,90
3	40154	941274,05	64248,57	3	40195	941373,91	65674,44	3	40236	942082,82	65113,77	3	40277	942130,71	65362,92	3	40318	942627,26	65012,03
3	40155	941273,20	64274,67	3	40196	941391,71	65659,28	3	40237	942148,64	65080,97	3	40278	942171,55	65363,35	3	40319	942641,49	65006,27
3	40156	941265,98	64299,20	3	40197	941421,51	65639,50	3	40238	942167,81	65038,78	3	40279	942219,52	65313,11	3	40320	942653,56	65003,12
3	40157	941266,41	64361,99	3	40198	941433,39	65633,65	3	40239	942182,37	64973,31	3	40280	942264,63	65275,41	3	40321	942667,84	65000,95
3	40158	941261,49	64413,67	3	40199	941479,01	65615,45	3	40240	942172,35	64927,95	3	40281	942281,91	65267,21	3	40322	942680,44	65000,18
3	40159	941260,42	64441,40	3	40200	941519,55	65603,66	3	40241	942175,96	64884,72	3	40282	942286,07	65265,23	3	40323	942695,58	65001,14
3	40160	941261,60	64466,02	3	40201	941536,22	65600,33	3	40242	942180,97	64866,62	3	40283	942287,31	65264,66	3	40324	942708,03	65002,78
3	40161	941259,70	64497,29	3	40202	941562,69	65578,30	3	40243	942210,11	64823,97	3	40284	942294,34	65255,09	3	40325	942720,24	65005,89
3	40162	941265,66	64519,21	3	40203	941576,60	65570,98	3	40244	942226,19	64809,17	3	40285	942302,92	65245,89	3	40326	942731,90	64999,80
3	40163	941266,55	64532,60	3	40204	941603,91	65561,49	3	40245	942251,20	64802,47	3	40286	942313,64	65236,48	3	40327	942741,18	64989,84
3	40164	941263,63	64549,49	3	40205	941625,54	65550,91	3	40246	942276,22	64809,17	3	40287	942323,87	65229,13	3	40328	942750,86	64981,84
3	40165	941259,87	64560,00	3	40206	941632,96	65548,35	3	40247	942294,52	64827,48	3	40288	942334,86	65223,09	3	40329	942764,23	64973,12
3	40166	941259,87	64571,78	3	40207	941670,43	65543,13	3	40248	942301,22	64852,49	3	40289	942346,18	65217,41	3	40330	942771,20	64959,72
3	40167	941253,19	64600,51	3	40208	941679,66	65533,07	3	40249	942292,29	64881,01	3	40290	942357,83	65212,79	3	40331	942777,91	64949,08
3	40168	941254,19	64619,66	3	40209	941703,36	65514,03	3	40250	942274,45	64906,72	3	40291	942367,67	65210,20	3	40332	942784,83	64940,51
3	40169	941251,70	64645,64	3	40210	941724,60	65504,84	3	40251	942272,95	64923,81	3	40292	942378,37	65201,15	3	40333	942793,41	64931,38
3	40170	941251,16	64694,81	3	40211	941758,68	65496,81	3	40252	942282,24	64960,06	3	40293	942388,04	65194,44	3	40334	942803,33	64922,55
3	40171	941250,98	64721,80	3	40212	941779,42	65473,02	3	40253	942283,81	64972,49	3	40294	942399,03	65188,39	3	40335	942813,56	64915,20
3	40172	941248,15	64741,08	3	40213	941800,93	65447,07	3	40254	942282,62	64983,33	3	40295	942408,34	65184,28	3	40336	942826,59	64907,54
3	40337	942835,67	64903,18	3	40378	943044,08	64458,04	3	40419	943274,69	64080,53	3	40460	943447,92	63592,19	3	40501	943369,52	63171,02
3	40338	942844,26	64893,63	3	40379	943055,07	64452,00	3	40420	943273,86	64068,03	3	40461	943456,92	63585,48	3	40502	943369,46	63167,91
3	40339	942852,27	64885,79	3	40380	943064,94	64447,37	3	40421	943273,82	64062,56	3	40462	943454,42	63580,85	3	40503	943370,96	63155,43

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
3	40340	942861,95	64877,78	3	40381	943072,57	64434,86	3	40422	943274,42	64050,60	3	40463	943448,94	63565,98	3	40504	943375,57	63143,83
3	40341	942872,63	64871,03	3	40382	943078,93	64425,81	3	40423	943276,04	64038,20	3	40464	943446,31	63554,64	3	40505	943382,95	63133,68
3	40342	942883,06	64865,75	3	40383	943086,06	64417,07	3	40424	943279,10	64025,98	3	40465	943422,56	63498,06	3	40506	943392,65	63125,69
3	40343	942894,70	64861,13	3	40384	943086,86	64415,43	3	40425	943282,92	64015,07	3	40466	943417,16	63485,91	3	40507	943403,97	63120,36
3	40344	942906,88	64857,99	3	40385	943087,90	64413,08	3	40426	943285,28	63996,96	3	40467	943412,99	63472,83	3	40508	943416,25	63118,00
3	40345	942920,58	64841,85	3	40386	943092,14	64403,71	3	40427	943287,67	63984,63	3	40468	943411,07	63458,49	3	40509	943419,37	63117,86
3	40346	942922,20	64829,38	3	40387	943098,85	64393,15	3	40428	943291,55	63969,71	3	40469	943410,35	63445,87	3	40510	943431,83	63119,44
3	40347	942924,59	64816,98	3	40388	943108,26	64381,42	3	40429	943291,67	63969,18	3	40470	943410,33	63438,80	3	40511	943443,47	63124,08
3	40348	942924,82	64815,92	3	40389	943117,51	64372,83	3	40430	943292,82	63965,96	3	40471	943410,46	63437,86	3	40512	943453,61	63131,47
3	40349	942923,89	64801,95	3	40390	943127,63	64365,49	3	40431	943303,15	63935,46	3	40472	943404,39	63424,99	3	40513	943461,61	63141,12
3	40350	942923,83	64798,29	3	40391	943128,53	64364,97	3	40432	943314,05	63903,56	3	40473	943400,36	63413,46	3	40514	943467,03	63152,45
3	40351	942924,16	64790,34	3	40392	943129,43	64364,45	3	40433	943318,66	63891,90	3	40474	943399,59	63409,44	3	40515	943469,90	63162,15
3	40352	942920,57	64775,44	3	40393	943137,06	64360,01	3	40434	943331,01	63868,32	3	40475	943397,93	63400,99	3	40516	943471,78	63179,49
3	40353	942919,14	64765,00	3	40394	943146,76	64350,84	3	40435	943337,72	63857,75	3	40476	943397,84	63391,21	3	40517	943471,85	63182,61
3	40354	942918,41	64752,50	3	40395	943158,36	64341,74	3	40436	943345,44	63847,84	3	40477	943398,42	63381,08	3	40518	943471,12	63195,62
3	40355	942919,03	64739,37	3	40396	943168,92	64335,05	3	40437	943349,18	63843,00	3	40478	943398,79	63378,32	3	40519	943470,60	63200,80
3	40356	942920,54	64726,90	3	40397	943180,35	64329,66	3	40438	943348,47	63829,44	3	40479	943399,92	63369,15	3	40520	943473,30	63215,26
3	40357	942923,95	64713,51	3	40398	943197,26	64323,23	3	40439	943349,08	63816,90	3	40480	943404,45	63355,07	3	40521	943473,66	63221,58
3	40358	942927,89	64701,55	3	40399	943206,27	64316,16	3	40440	943350,34	63806,37	3	40481	943405,38	63352,61	3	40522	943473,06	63232,88
3	40359	942935,24	64684,91	3	40400	943213,68	64303,35	3	40441	943352,62	63794,03	3	40482	943396,71	63342,95	3	40523	943472,10	63238,05
3	40360	942941,29	64673,91	3	40401	943217,51	64291,45	3	40442	943356,57	63782,12	3	40483	943390,28	63332,43	3	40524	943479,37	63252,11
3	40361	942949,70	64661,00	3	40402	943222,01	64280,20	3	40443	943361,87	63769,11	3	40484	943386,41	63321,24	3	40525	943483,98	63266,01
3	40362	942957,08	64650,85	3	40403	943228,06	64269,20	3	40444	943367,92	63758,07	3	40485	943384,78	63310,56	3	40526	943485,72	63276,82
3	40363	942965,66	64641,65	3	40404	943232,26	64254,76	3	40445	943367,43	63744,86	3	40486	943384,31	63304,25	3	40527	943486,20	63283,07
3	40364	942972,26	64631,90	3	40405	943234,65	64242,42	3	40446	943368,27	63732,38	3	40487	943385,11	63293,95	3	40528	943485,64	63291,49
3	40365	942975,32	64619,75	3	40406	943237,59	64231,16	3	40447	943370,55	63720,04	3	40488	943385,52	63288,36	3	40529	943494,43	63300,27
3	40366	942979,81	64608,31	3	40407	943242,20	64219,49	3	40448	943373,58	63709,95	3	40489	943378,87	63278,20	3	40530	943501,75	63310,44
3	40367	942978,69	64592,33	3	40408	943247,70	64208,07	3	40449	943376,36	63702,15	3	40490	943373,45	63266,87	3	40531	943506,61	63321,76
3	40368	942979,35	64576,14	3	40409	943254,31	64197,21	3	40450	943377,05	63700,21	3	40491	943370,70	63256,17	3	40532	943507,56	63325,19
3	40369	942980,53	64562,84	3	40410	943261,68	64187,05	3	40451	943382,44	63688,86	3	40492	943369,28	63246,19	3	40533	943509,78	63333,88
3	40370	942982,92	64550,50	3	40411	943273,78	64173,43	3	40452	943389,16	63678,23	3	40493	943369,05	63238,89	3	40534	943510,73	63346,03
3	40371	942986,21	64537,81	3	40412	943275,51	64160,79	3	40453	943397,20	63668,56	3	40494	943370,55	63226,48	3	40535	943510,15	63356,51
3	40372	942992,43	64521,99	3	40413	943277,01	64148,32	3	40454	943405,61	63656,48	3	40495	943372,18	63221,02	3	40536	943508,23	63366,56
3	40373	942997,70	64510,63	3	40414	943279,49	64138,45	3	40455	943410,57	63643,53	3	40496	943370,54	63210,98	3	40537	943499,14	63387,58
3	40374	943006,59	64495,97	3	40415	943278,24	64123,30	3	40456	943415,96	63632,17	3	40497	943370,25	63199,38	3	40538	943498,22	63389,63
3	40375	943013,97	64485,81	3	40416	943278,74	64111,17	3	40457	943423,13	63620,49	3	40498	943371,42	63187,43	3	40539	943503,85	63401,61
3	40376	943024,82	64474,06	3	40417	943279,51	64103,34	3	40458	943430,51	63610,33	3	40499	943371,56	63185,43	3	40540	943507,39	63411,73
3	40377	943033,95	64465,45	3	40418	943276,66	64091,40	3	40459	943438,78	63600,79	3	40500	943371,70	63182,89	3	40541	943508,18	63415,75
3	40542	943510,20	63426,08	3	40583	943903,02	63375,21	3	40624	944382,81	63210,27	3	40665	944610,99	63207,32	3	40706	944914,56	62864,01
3	40543	943510,56	63432,39	3	40584	943914,34	63369,89	3	40625	944378,19	63198,08	3	40666	944623,38	63205,72	3	40707	944924,68	62856,67

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				
3	40544	943510,39	63445,23	3	40585	943927,54	63365,12	3	40626	944375,12	63185,96	3	40667	944629,73	63205,57	3	40708	944936,34	62852,06
3	40545	943513,04	63455,46	3	40586	943939,39	63361,75	3	40627	944373,61	63174,75	3	40668	944651,67	63206,11	3	40709	944948,83	62850,46
3	40546	943536,08	63506,02	3	40587	943951,80	63359,44	3	40628	944373,14	63159,79	3	40669	944664,51	63204,10	3	40710	944961,28	62852,05
3	40547	943541,56	63521,17	3	40588	943966,08	63357,63	3	40629	944359,08	63112,42	3	40670	944678,11	63203,11	3	40711	944972,80	62856,68
3	40548	943542,50	63525,54	3	40589	943992,14	63357,22	3	40630	944347,33	63083,40	3	40671	944684,35	63202,90	3	40712	944982,96	62864,00
3	40549	943545,30	63524,11	3	40590	944013,32	63356,74	3	40631	944345,18	63077,83	3	40672	944700,27	63203,71	3	40713	944990,96	62873,65
3	40550	943556,50	63519,55	3	40591	944028,06	63354,17	3	40632	944342,01	63065,71	3	40673	944712,72	63205,29	3	40714	944996,26	62885,03
3	40551	943568,47	63515,70	3	40592	944049,02	63352,99	3	40633	944341,65	63059,47	3	40674	944724,93	63208,40	3	40715	944998,54	62897,37
3	40552	943580,77	63513,34	3	40593	944055,26	63352,78	3	40634	944343,15	63047,00	3	40675	944739,67	63214,26	3	40716	944998,68	62911,80
3	40553	943596,48	63512,37	3	40594	944068,17	63353,60	3	40635	944347,77	63035,35	3	40676	944751,07	63220,12	3	40717	944996,21	62929,20
3	40554	943602,83	63512,16	3	40595	944080,73	63355,12	3	40636	944355,14	63025,20	3	40677	944761,67	63226,86	3	40718	944992,21	62945,16
3	40555	943609,74	63512,38	3	40596	944091,51	63357,51	3	40637	944364,83	63017,20	3	40678	944778,48	63227,21	3	40719	944991,83	62947,98
3	40556	943620,08	63504,91	3	40597	944103,38	63361,38	3	40638	944376,16	63011,88	3	40679	944790,66	63224,07	3	40720	944993,34	62960,25
3	40557	943631,66	63497,71	3	40598	944112,79	63365,34	3	40639	944388,45	63009,51	3	40680	944803,17	63222,48	3	40721	944993,40	62963,43
3	40558	943643,09	63492,32	3	40599	944140,24	63370,30	3	40640	944391,68	63009,44	3	40681	944805,73	63222,40	3	40722	944991,05	62988,66
3	40559	943655,07	63488,01	3	40600	944152,71	63371,12	3	40641	944404,02	63011,02	3	40682	944806,79	63218,47	3	40723	944990,24	62991,30
3	40560	943667,14	63484,88	3	40601	944179,95	63365,72	3	40642	944415,76	63015,66	3	40683	944810,04	63208,62	3	40724	944983,70	63013,59
3	40561	943679,59	63478,98	3	40602	944191,40	63360,39	3	40643	944425,80	63022,98	3	40684	944815,43	63197,26	3	40725	944973,49	63034,70
3	40562	943689,04	63472,21	3	40603	944203,93	63356,03	3	40644	944433,80	63032,63	3	40685	944832,32	63167,52	3	40726	944966,22	63044,86
3	40563	943700,04	63466,17	3	40604	944218,02	63351,69	3	40645	944439,85	63046,73	3	40686	944834,57	63157,42	3	40727	944958,88	63052,12
3	40564	943709,22	63462,06	3	40605	944229,55	63347,13	3	40646	944452,58	63076,94	3	40687	944832,70	63139,49	3	40728	944937,93	63069,32
3	40565	943719,53	63458,31	3	40606	944248,11	63334,96	3	40647	944469,05	63127,53	3	40688	944827,86	63110,39	3	40729	944929,86	63080,58
3	40566	943731,71	63455,24	3	40607	944258,67	63328,21	3	40648	944472,65	63149,60	3	40689	944826,99	63101,02	3	40730	944926,96	63097,37
3	40567	943744,21	63453,64	3	40608	944283,22	63316,71	3	40649	944473,41	63167,11	3	40690	944827,42	63077,17	3	40731	944931,28	63123,52
3	40568	943762,73	63451,60	3	40609	944294,77	63311,44	3	40650	944477,17	63177,23	3	40691	944828,93	63064,77	3	40732	944934,17	63149,18
3	40569	943781,23	63443,01	3	40610	944306,41	63306,83	3	40651	944481,60	63187,41	3	40692	944839,33	63037,82	3	40733	944934,53	63155,49
3	40570	943792,55	63437,68	3	40611	944320,06	63302,48	3	40652	944485,55	63199,37	3	40693	944845,38	63026,83	3	40734	944934,09	63171,09
3	40571	943804,52	63433,78	3	40612	944332,46	63300,12	3	40653	944487,11	63215,70	3	40694	944847,43	63023,97	3	40735	944931,68	63184,60
3	40572	943819,05	63430,39	3	40613	944348,69	63294,56	3	40654	944487,18	63218,83	3	40695	944861,16	63005,02	3	40736	944928,50	63196,74
3	40573	943834,12	63428,18	3	40614	944363,71	63287,47	3	40655	944485,68	63231,24	3	40696	944869,75	62995,89	3	40737	944922,06	63211,44
3	40574	943846,04	63427,45	3	40615	944375,37	63282,79	3	40656	944482,75	63241,55	3	40697	944889,01	62980,67	3	40738	944909,73	63233,71
3	40575	943849,35	63422,82	3	40616	944378,61	63281,96	3	40657	944481,84	63243,37	3	40698	944893,25	62964,12	3	40739	944914,67	63230,59
3	40576	943852,17	63418,88	3	40617	944374,62	63272,30	3	40658	944488,22	63240,86	3	40699	944891,98	62951,33	3	40740	944925,67	63224,56
3	40577	943852,97	63417,88	3	40618	944371,12	63258,83	3	40659	944500,40	63237,74	3	40700	944891,88	62942,02	3	40741	944937,32	63219,95
3	40578	943859,77	63409,44	3	40619	944371,04	63256,77	3	40660	944547,39	63230,95	3	40701	944894,46	62924,63	3	40742	944950,07	63216,35
3	40579	943868,47	63400,25	3	40620	944370,29	63246,62	3	40661	944562,99	63223,16	3	40702	944898,46	62908,66	3	40743	944962,35	63213,99
3	40580	943878,05	63392,25	3	40621	944371,79	63234,21	3	40662	944574,31	63217,83	3	40703	944898,84	62897,36	3	40744	944977,96	63212,61
3	40581	943885,47	63386,93	3	40622	944375,40	63223,02	3	40663	944583,83	63214,19	3	40704	944901,24	62885,02	3	40745	944984,21	63212,40
3	40582	943892,44	63381,96	3	40623	944381,45	63212,02	3	40664	944595,68	63210,29	3	40705	944906,63	62873,67	3	40746	945002,58	63212,95
3	40747	945019,61	63205,76	3	40788	945426,96	62841,53	3	40829	945476,69	63089,92	3	40870	946223,00	63450,29	3	40911	947148,56	63013,86

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				
3	40748	945036,84	63192,51	3	40789	945435,32	62808,32	3	40830	945472,92	63113,01	3	40871	946334,65	63489,59	3	40912	947152,80	62993,66
3	40749	945047,40	63185,77	3	40790	945441,14	62773,95	3	40831	945465,97	63133,06	3	40872	946343,85	63491,17	3	40913	947156,51	62985,95
3	40750	945072,08	63173,67	3	40791	945444,57	62743,21	3	40832	945465,39	63134,64	3	40873	946458,34	63510,83	3	40914	947174,83	62967,58
3	40751	945083,72	63169,06	3	40792	945444,85	62738,79	3	40833	945462,15	63143,78	3	40874	946491,48	63522,82	3	40915	947199,88	62960,86
3	40752	945112,03	63159,85	3	40793	945445,02	62734,85	3	40834	945456,08	63156,13	3	40875	946504,31	63531,64	3	40916	947224,93	62967,58
3	40753	945124,22	63156,78	3	40794	945445,98	62721,79	3	40835	945478,14	63163,31	3	40876	946514,68	63540,02	3	40917	947243,26	62985,95
3	40754	945139,51	63154,16	3	40795	945444,84	62691,22	3	40836	945489,77	63167,95	3	40877	946522,01	63541,57	3	40918	947249,97	63011,04
3	40755	945161,25	63152,92	3	40796	945443,93	62659,88	3	40837	945500,84	63173,99	3	40878	946547,15	63546,85	3	40919	947246,05	63066,58
3	40756	945167,50	63152,78	3	40797	945445,55	62647,42	3	40838	945520,15	63186,73	3	40879	946627,64	63549,55	3	40920	947243,26	63080,40
3	40757	945185,98	63153,21	3	40798	945450,18	62635,77	3	40839	945530,30	63194,11	3	40880	946663,51	63537,87	3	40921	947244,17	63092,09
3	40758	945203,26	63143,31	3	40799	945457,55	62625,62	3	40840	945539,43	63202,72	3	40881	946694,54	63532,94	3	40922	947243,45	63103,64
3	40759	945214,59	63137,99	3	40800	945467,13	62617,63	3	40841	945559,65	63223,48	3	40882	946738,29	63536,04	3	40923	947242,26	63122,42
3	40760	945224,11	63134,59	3	40801	945470,49	62616,09	3	40842	945574,16	63229,21	3	40883	946784,59	63520,64	3	40924	947235,12	63157,41
3	40761	945236,08	63130,68	3	40802	945478,45	62612,31	3	40843	945587,09	63228,74	3	40884	946814,35	63515,55	3	40925	947229,17	63198,07
3	40762	945250,83	63127,06	3	40803	945490,85	62609,95	3	40844	945599,20	63223,02	3	40885	946886,64	63514,24	3	40926	947225,88	63210,01
3	40763	945263,33	63125,52	3	40804	945493,98	62609,87	3	40845	945610,85	63218,41	3	40886	946906,39	63516,21	3	40927	947219,17	63225,02
3	40764	945274,04	63124,73	3	40805	945506,43	62611,46	3	40846	945623,03	63215,27	3	40887	946964,58	63527,91	3	40928	947202,81	63252,40
3	40765	945280,28	63124,52	3	40806	945518,06	62616,04	3	40847	945631,95	63214,16	3	40888	946985,83	63533,15	3	40929	947180,61	63282,37
3	40766	945298,08	63125,29	3	40807	945528,21	62623,41	3	40848	945635,42	63213,74	3	40889	947033,21	63549,72	3	40930	947173,38	63335,90
3	40767	945310,55	63126,87	3	40808	945536,20	62633,06	3	40849	945648,57	63213,09	3	40890	947046,70	63528,78	3	40931	947172,47	63339,90
3	40768	945322,64	63130,04	3	40809	945541,51	62644,44	3	40850	945661,15	63213,91	3	40891	947056,02	63506,86	3	40932	947170,51	63348,51
3	40769	945334,39	63134,62	3	40810	945543,91	62656,72	3	40851	945675,04	63216,11	3	40892	947059,70	63489,88	3	40933	947167,88	63375,09
3	40770	945345,33	63140,72	3	40811	945544,72	62686,41	3	40852	945687,14	63219,21	3	40893	947060,49	63479,04	3	40934	947167,88	63387,34
3	40771	945349,52	63143,72	3	40812	945545,83	62719,63	3	40853	945697,67	63223,24	3	40894	947065,05	63450,68	3	40935	947167,88	63423,83
3	40772	945357,29	63130,11	3	40813	945546,00	62722,76	3	40854	945711,08	63228,43	3	40895	947067,71	63421,54	3	40936	947164,46	63463,49
3	40773	945369,77	63105,43	3	40814	945544,29	62750,52	3	40855	945733,69	63228,85	3	40896	947067,71	63372,60	3	40937	947160,77	63481,02
3	40774	945375,43	63090,19	3	40815	945540,33	62787,09	3	40856	945746,26	63229,62	3	40897	947070,73	63339,98	3	40938	947158,34	63507,70
3	40775	945378,67	63073,34	3	40816	945533,41	62828,16	3	40857	945762,82	63232,08	3	40898	947071,10	63335,98	3	40939	947151,24	63538,03
3	40776	945379,00	63056,91	3	40817	945523,40	62867,94	3	40858	945775,17	63234,43	3	40899	947075,13	63316,75	3	40940	947137,19	63572,02
3	40777	945377,53	63034,11	3	40818	945510,49	62907,68	3	40859	945786,28	63238,02	3	40900	947081,97	63264,05	3	40941	947130,46	63583,80
3	40778	945377,35	63030,98	3	40819	945492,82	62944,53	3	40860	945787,14	63238,30	3	40901	947087,85	63244,14	3	40942	947149,16	63597,52
3	40779	945377,75	63010,03	3	40820	945486,74	62958,05	3	40861	945790,24	63239,46	3	40902	947095,44	63228,46	3	40943	947156,72	63603,06
3	40780	945381,46	62974,69	3	40821	945485,82	62960,28	3	40862	945884,05	63268,84	3	40903	947118,46	63198,19	3	40944	947181,34	63610,76
3	40781	945384,23	62951,70	3	40822	945480,66	62987,24	3	40863	945910,92	63279,56	3	40904	947130,98	63177,26	3	40945	947201,51	63619,63
3	40782	945387,38	62940,85	3	40823	945477,74	63013,28	3	40864	945926,03	63290,28	3	40905	947136,24	63141,28	3	40946	947227,92	63637,02
3	40783	945391,48	62926,78	3	40824	945477,40	63029,76	3	40865	945980,20	63326,71	3	40906	947142,95	63109,15	3	40947	947298,98	63650,98
3	40784	945402,29	62901,96	3	40825	945478,88	63052,45	3	40866	945984,86	63340,71	3	40907	947144,16	63097,88	3	40948	947341,31	63645,25
3	40785	945416,15	62874,07	3	40826	945479,05	63055,63	3	40867	946002,87	63356,15	3	40908	947142,63	63076,34	3	40949	947383,07	63625,11
3	40786	945416,50	62873,30	3	40827	945478,63	63078,59	3	40868	946064,73	63388,07	3	40909	947146,64	63053,77	3	40950	947426,59	63615,14
3	40787	945417,66	62869,67	3	40828	945477,05	63087,93	3	40869	946171,09	63432,00	3	40910	947149,17	63026,05	3	40951	947456,68	63617,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	40952	947497,79	63612,06	3	40993	947937,05	63046,20	3	41034	948028,72	63787,92	3	41075	949351,51	64613,80	3	41116	949803,07	63773,87
3	40953	947544,39	63623,59	3	40994	947956,85	63055,75	3	41035	948056,35	63798,35	3	41076	949365,07	64635,16	3	41117	949793,93	63749,45
3	40954	947559,97	63631,79	3	40995	947967,02	63032,31	3	41036	948089,72	63821,81	3	41077	949387,50	64645,97	3	41118	949781,65	63712,66
3	40955	947566,33	63632,52	3	40996	947973,39	63027,50	3	41037	948131,99	63827,96	3	41078	949416,80	64671,69	3	41119	949775,23	63660,44
3	40956	947598,10	63621,52	3	40997	947998,43	63020,79	3	41038	948167,68	63840,35	3	41079	949424,23	64681,30	3	41120	949773,56	63625,65
3	40957	947626,59	63618,47	3	40998	948023,48	63027,51	3	41039	948176,53	63846,12	3	41080	949440,16	64688,74	3	41121	949767,43	63587,73
3	40958	947676,68	63631,91	3	40999	948041,81	63045,87	3	41040	948203,90	63847,78	3	41081	949483,43	64715,64	3	41122	949770,45	63563,15
3	40959	947705,88	63655,00	3	41000	948048,52	63070,96	3	41041	948249,01	63861,10	3	41082	949499,10	64718,32	3	41123	949771,22	63521,99
3	40960	947731,79	63648,43	3	41001	948041,81	63096,05	3	41042	948285,67	63897,83	3	41083	949529,24	64726,93	3	41124	949770,96	63518,23
3	40961	947756,39	63645,36	3	41002	948033,29	63106,99	3	41043	948292,52	63910,20	3	41084	949536,90	64730,44	3	41125	949770,91	63516,39
3	40962	947801,17	63655,94	3	41003	948015,81	63121,84	3	41044	948306,38	63916,92	3	41085	949575,12	64731,96	3	41126	949770,17	63513,32
3	40963	947810,30	63660,52	3	41004	948003,52	63126,28	3	41045	948340,64	63949,57	3	41086	949585,78	64669,81	3	41127	949766,46	63503,63
3	40964	947821,76	63655,92	3	41005	948006,24	63155,22	3	41046	948361,75	63956,87	3	41087	949597,76	64636,61	3	41128	949755,55	63471,22
3	40965	947826,35	63638,44	3	41006	948004,34	63168,89	3	41047	948398,41	63993,61	3	41088	949639,59	64578,26	3	41129	949750,36	63454,98
3	40966	947835,03	63619,60	3	41007	947993,99	63205,44	3	41048	948407,85	64012,27	3	41089	949651,65	64547,75	3	41130	949727,25	63394,68
3	40967	947841,60	63595,67	3	41008	947995,86	63221,28	3	41049	948432,02	64024,16	3	41090	949667,23	64524,18	3	41131	949723,96	63378,25
3	40968	947849,63	63578,93	3	41009	947991,30	63251,89	3	41050	948522,01	64000,70	3	41091	949682,53	64481,86	3	41132	949723,43	63360,33
3	40969	947853,39	63573,09	3	41010	947989,68	63272,27	3	41051	948547,27	63997,46	3	41092	949689,98	64465,81	3	41133	949726,64	63342,67
3	40970	947860,66	63555,94	3	41011	947993,64	63306,04	3	41052	948590,99	64003,52	3	41093	949771,62	64353,69	3	41134	949728,32	63338,20
3	40971	947858,84	63539,07	3	41012	947993,64	63335,37	3	41053	948624,06	64015,50	3	41094	949775,27	64345,46	3	41135	949729,82	63334,20
3	40972	947861,22	63506,74	3	41013	947993,64	63339,37	3	41054	948653,01	64037,11	3	41095	949796,19	64320,28	3	41136	949735,08	63317,19
3	40973	947864,88	63491,43	3	41014	947993,64	63349,93	3	41055	948677,53	64065,57	3	41096	949799,00	64303,06	3	41137	949734,39	63297,11
3	40974	947872,93	63473,09	3	41015	948002,13	63394,45	3	41056	948690,98	64095,45	3	41097	949804,37	64286,57	3	41138	949728,42	63281,71
3	40975	947889,06	63449,44	3	41016	948005,80	63435,87	3	41057	948702,97	64104,85	3	41098	949807,51	64278,97	3	41139	949716,80	63262,50
3	40976	947900,06	63437,15	3	41017	948005,98	63437,91	3	41058	948727,97	64133,68	3	41099	949810,24	64268,53	3	41140	949711,80	63250,38
3	40977	947904,64	63426,55	3	41018	947999,12	63463,25	3	41059	948734,91	64145,52	3	41100	949813,40	64258,82	3	41141	949705,49	63217,09
3	40978	947903,27	63410,76	3	41019	947994,54	63470,87	3	41060	948758,41	64164,67	3	41101	949824,32	64233,75	3	41142	949695,88	63182,83
3	40979	947894,35	63364,10	3	41020	947993,54	63473,29	3	41061	948772,99	64164,67	3	41102	949827,00	64215,92	3	41143	949683,64	63148,79
3	40980	947893,58	63339,43	3	41021	947986,42	63489,37	3	41062	948803,97	64169,59	3	41103	949832,56	64195,18	3	41144	949671,25	63125,59
3	40981	947893,46	63335,43	3	41022	947964,35	63515,64	3	41063	948828,45	64177,55	3	41104	949826,40	64163,12	3	41145	949651,79	63079,75
3	40982	947893,46	63309,28	3	41023	947961,11	63520,94	3	41064	948847,55	64186,08	3	41105	949822,20	64129,07	3	41146	949647,63	63067,80
3	40983	947889,25	63273,52	3	41024	947960,46	63522,51	3	41065	948875,48	64210,04	3	41106	949819,35	64061,47	3	41147	949640,16	63031,25
3	40984	947891,89	63238,31	3	41025	947959,28	63537,65	3	41066	948913,02	64256,64	3	41107	949819,69	64055,66	3	41148	949636,41	62993,64
3	40985	947894,95	63220,50	3	41026	947962,22	63562,87	3	41067	948995,02	64311,43	3	41108	949821,82	64035,72	3	41149	949638,81	62918,43
3	40986	947892,71	63202,34	3	41027	947958,24	63582,46	3	41068	949010,74	64324,45	3	41109	949821,82	64019,19	3	41150	949634,18	62870,42
3	40987	947894,61	63188,66	3	41028	947943,92	63616,26	3	41069	949129,42	64444,94	3	41110	949822,19	64001,64	3	41151	949633,94	62824,60
3	40988	947904,84	63152,55	3	41029	947936,15	63629,70	3	41070	949189,87	64488,09	3	41111	949831,59	63924,29	3	41152	949629,96	62785,14
3	40989	947903,34	63119,10	3	41030	947925,50	63662,69	3	41071	949243,36	64516,13	3	41112	949836,65	63901,84	3	41153	949620,67	62734,30
3	40990	947911,17	63080,69	3	41031	947937,76	63668,79	3	41072	949271,69	64540,61	3	41113	949836,65	63894,03	3	41154	949611,69	62653,06
3	40991	947916,48	63067,40	3	41032	947974,41	63705,53	3	41073	949294,50	64569,31	3	41114	949832,90	63871,35	3	41155	949615,50	62592,39

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	40992	947920,50	63061,45	3	41033	947989,23	63740,67	3	41074	949317,03	64580,68	3	41115	949815,50	63830,81	3	41156	949621,61	62560,03
3	41157	949626,41	62546,04	3	41198	949875,83	63587,61	3	41239	949851,40	64604,13	3	41280	948658,62	64346,82	3	41321	947589,50	63836,60
3	41158	949625,82	62518,88	3	41199	949875,52	63596,60	3	41240	949846,00	64615,79	3	41281	948630,10	64322,10	3	41322	947518,36	63829,01
3	41159	949628,53	62508,76	3	41200	949878,07	63605,79	3	41241	949843,94	64620,20	3	41282	948623,27	64313,46	3	41323	947482,65	63817,80
3	41160	949632,53	62493,81	3	41201	949889,71	63621,31	3	41242	949829,64	64641,90	3	41283	948612,39	64307,63	3	41324	947467,13	63819,44
3	41161	949650,86	62475,43	3	41202	949893,03	63626,32	3	41243	949817,00	64674,23	3	41284	948575,73	64270,91	3	41325	947445,22	63817,89
3	41162	949673,50	62469,34	3	41203	949897,19	63635,59	3	41244	949779,25	64726,99	3	41285	948564,22	64250,95	3	41326	947408,54	63835,58
3	41163	949675,91	62468,70	3	41204	949909,04	63677,92	3	41245	949762,72	64823,35	3	41286	948547,08	64237,53	3	41327	947366,30	63845,54
3	41164	949700,95	62475,43	3	41205	949910,18	63715,66	3	41246	949750,73	64856,56	3	41287	948521,88	64208,29	3	41328	947352,70	63845,72
3	41165	949719,29	62493,81	3	41206	949906,97	63759,87	3	41247	949737,21	64874,85	3	41288	948455,58	64225,41	3	41329	947297,04	63853,24
3	41166	949725,98	62517,79	3	41207	949910,37	63796,77	3	41248	949722,63	64890,47	3	41289	948430,32	64228,66	3	41330	947277,71	63851,35
3	41167	949726,62	62547,01	3	41208	949927,34	63837,33	3	41249	949699,49	64908,92	3	41290	948406,24	64225,71	3	41331	947169,66	63830,10
3	41168	949724,51	62567,75	3	41209	949932,81	63861,56	3	41250	949667,92	64920,61	3	41291	948378,30	64218,79	3	41332	947138,91	63818,54
3	41169	949718,78	62584,88	3	41210	949936,15	63881,69	3	41251	949614,92	64930,60	3	41292	948358,20	64211,44	3	41333	947107,83	63798,03
3	41170	949715,25	62602,13	3	41211	949936,83	63907,82	3	41252	949609,32	64931,64	3	41293	948304,55	64185,07	3	41334	947079,72	63789,24
3	41171	949712,05	62651,80	3	41212	949930,68	63939,30	3	41253	949590,81	64933,38	3	41294	948286,18	64173,37	3	41335	947059,55	63780,36
3	41172	949717,78	62701,85	3	41213	949922,00	64010,73	3	41254	949530,51	64931,07	3	41295	948266,66	64157,77	3	41336	947038,66	63765,32
3	41173	949729,41	62772,98	3	41214	949921,81	64041,92	3	41255	949509,19	64930,21	3	41296	948243,32	64130,56	3	41337	947003,02	63755,51
3	41174	949733,86	62817,02	3	41215	949919,63	64063,14	3	41256	949471,43	64921,16	3	41297	948231,16	64126,36	3	41338	946971,82	63740,76
3	41175	949734,12	62863,19	3	41216	949921,87	64118,84	3	41257	949457,68	64914,85	3	41298	948199,24	64097,06	3	41339	946926,48	63724,96
3	41176	949739,06	62916,81	3	41217	949925,60	64149,04	3	41258	949430,25	64910,15	3	41299	948190,57	64084,70	3	41340	946877,59	63715,14
3	41177	949736,67	62991,76	3	41218	949930,15	64172,24	3	41259	949397,09	64898,13	3	41300	948171,34	64075,64	3	41341	946833,24	63715,94
3	41178	949739,49	63018,00	3	41219	949932,57	64187,88	3	41260	949346,04	64866,39	3	41301	948141,39	64045,63	3	41342	946782,25	63732,89
3	41179	949744,30	63040,73	3	41220	949972,48	64157,56	3	41261	949312,53	64852,57	3	41302	948092,22	64032,10	3	41343	946750,66	63738,01
3	41180	949761,15	63081,19	3	41221	949976,59	64150,46	3	41262	949283,22	64826,84	3	41303	948078,83	64023,04	3	41344	946706,61	63734,89
3	41181	949776,65	63111,35	3	41222	950002,12	64121,27	3	41263	949273,10	64813,69	3	41304	948045,20	64017,91	3	41345	946672,92	63745,87
3	41182	949791,84	63153,97	3	41223	950036,49	64096,50	3	41264	949246,28	64800,85	3	41305	948019,65	64010,39	3	41346	946641,88	63750,81
3	41183	949802,97	63193,67	3	41224	950039,11	64085,20	3	41265	949211,80	64767,71	3	41306	947980,23	63991,89	3	41347	946531,73	63747,18
3	41184	949806,71	63217,50	3	41225	950050,16	64057,33	3	41266	949197,49	64745,18	3	41307	947960,72	63977,24	3	41348	946514,46	63745,07
3	41185	949820,21	63241,29	3	41226	950054,20	64051,34	3	41267	949180,01	64736,32	3	41308	947944,38	63972,61	3	41349	946449,94	63731,50
3	41186	949830,84	63268,70	3	41227	950053,56	64142,98	3	41268	949151,68	64711,84	3	41309	947921,62	63962,97	3	41350	946448,14	63730,81
3	41187	949834,20	63285,12	3	41228	950053,15	64201,52	3	41269	949128,12	64682,21	3	41310	947894,84	63940,41	3	41351	946420,47	63720,20
3	41188	949835,47	63322,69	3	41229	950053,14	64203,69	3	41270	949079,20	64655,55	3	41311	947834,23	63867,83	3	41352	946407,64	63711,38
3	41189	949833,89	63334,14	3	41230	950053,13	64204,88	3	41271	949006,02	64603,31	3	41312	947806,08	63870,91	3	41353	946398,81	63704,25
3	41190	949832,74	63338,14	3	41231	950053,12	64206,08	3	41272	948992,85	64592,04	3	41313	947761,30	63860,33	3	41354	946392,46	63685,99
3	41191	949824,23	63367,78	3	41232	950053,11	64208,25	3	41273	948875,27	64472,67	3	41314	947744,93	63852,14	3	41355	946276,14	63681,74
3	41192	949847,48	63428,41	3	41233	950052,60	64281,29	3	41274	948789,03	64415,06	3	41315	947712,25	63860,42	3	41356	946248,90	63672,14
3	41193	949855,11	63456,09	3	41234	950052,16	64343,83	3	41275	948766,66	64394,56	3	41316	947687,65	63863,48	3	41357	946102,11	63620,46
3	41194	949864,50	63477,92	3	41235	950048,12	64349,18	3	41276	948743,16	64365,39	3	41317	947660,67	63859,77	3	41358	945984,37	63571,98
3	41195	949870,07	63494,38	3	41236	950006,34	64404,44	3	41277	948719,82	64365,39	3	41318	947645,09	63855,42	3	41359	945976,68	63568,41

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				
3	41196	949872,18	63528,75	3	41237	949943,25	64458,17	3	41278	948709,86	64363,19	3	41319	947621,99	63845,68	3	41360	945896,53	63526,91
3	41197	949876,11	63553,58	3	41238	949865,98	64563,81	3	41279	948677,99	64356,20	3	41320	947604,24	63832,64	3	41361	945881,43	63516,20
3	41362	945811,89	63463,25	3	41403	945241,25	63348,22	3	41444	944692,63	63421,27	3	41485	944176,96	63578,78	3	41526	943722,68	63686,56
3	41363	945786,59	63459,20	3	41404	945223,60	63351,63	3	41445	944680,88	63416,63	3	41486	944164,38	63578,02	3	41527	943712,44	63693,96
3	41364	945782,59	63459,12	3	41405	945211,10	63353,17	3	41446	944669,94	63410,60	3	41487	944147,27	63574,84	3	41528	943702,22	63700,19
3	41365	945782,59	63457,17	3	41406	945191,94	63353,37	3	41447	944662,99	63405,79	3	41488	944135,17	63571,67	3	41529	943690,90	63705,51
3	41366	945728,95	63429,98	3	41407	945168,23	63352,76	3	41448	944653,07	63406,19	3	41489	944116,59	63569,95	3	41530	943676,12	63711,32
3	41367	945714,10	63428,85	3	41408	945152,01	63357,19	3	41449	944644,71	63405,95	3	41490	944100,44	63569,91	3	41531	943663,93	63714,40
3	41368	945713,51	63428,81	3	41409	945128,95	63373,96	3	41450	944634,95	63411,00	3	41491	944084,73	63569,52	3	41532	943652,88	63716,01
3	41369	945710,41	63428,57	3	41410	945118,38	63380,70	3	41451	944614,90	63419,51	3	41492	944072,28	63567,94	3	41533	943636,72	63716,98
3	41370	945706,74	63428,36	3	41411	945106,94	63386,02	3	41452	944602,69	63423,87	3	41493	944062,51	63565,57	3	41534	943624,81	63716,40
3	41371	945686,76	63427,46	3	41412	945084,54	63395,32	3	41453	944590,51	63427,01	3	41494	944050,54	63561,69	3	41535	943620,24	63715,99
3	41372	945674,30	63425,88	3	41413	945067,17	63402,80	3	41454	944576,68	63428,76	3	41495	944042,79	63558,00	3	41536	943610,64	63725,58
3	41373	945662,09	63422,77	3	41414	945053,08	63407,32	3	41455	944564,47	63433,78	3	41496	944039,13	63556,36	3	41537	943606,02	63729,46
3	41374	945644,67	63426,30	3	41415	945040,89	63410,45	3	41456	944555,24	63437,59	3	41497	944037,58	63555,46	3	41538	943600,96	63733,58
3	41375	945625,87	63432,46	3	41416	945028,40	63411,99	3	41457	944538,48	63444,50	3	41498	944024,20	63556,39	3	41539	943592,79	63744,72
3	41376	945613,69	63435,54	3	41417	945015,68	63412,82	3	41458	944527,92	63451,25	3	41499	943997,45	63556,22	3	41540	943588,17	63756,38
3	41377	945601,19	63437,13	3	41418	945005,77	63413,03	3	41459	944516,59	63456,57	3	41500	943988,47	63578,76	3	41541	943583,48	63766,04
3	41378	945583,01	63438,36	3	41419	944999,98	63412,83	3	41460	944504,62	63460,47	3	41501	943980,55	63588,44	3	41542	943578,35	63774,86
3	41379	945573,88	63438,41	3	41420	944992,79	63416,86	3	41461	944492,22	63462,84	3	41502	943969,83	63598,48	3	41543	943574,08	63785,05
3	41380	945573,21	63438,46	3	41421	944987,63	63419,80	3	41462	944479,72	63464,56	3	41503	943962,85	63604,28	3	41544	943572,58	63797,52
3	41381	945562,29	63438,55	3	41422	944984,27	63421,40	3	41463	944463,39	63469,16	3	41504	943960,14	63606,54	3	41545	943569,40	63809,67
3	41382	945549,72	63437,72	3	41423	944976,19	63425,18	3	41464	944448,87	63472,15	3	41505	943949,58	63613,23	3	41546	943565,12	63822,05
3	41383	945533,71	63434,62	3	41424	944962,65	63429,94	3	41465	944438,83	63473,48	3	41506	943936,91	63619,30	3	41547	943559,73	63833,40
3	41384	945521,61	63431,52	3	41425	944950,47	63433,01	3	41466	944428,51	63479,12	3	41507	943925,26	63623,91	3	41548	943552,33	63845,38
3	41385	945503,88	63425,45	3	41426	944938,08	63434,61	3	41467	944417,64	63484,15	3	41508	943913,08	63627,04	3	41549	943552,97	63855,99
3	41386	945492,12	63420,87	3	41427	944919,23	63436,24	3	41468	944405,98	63488,76	3	41509	943902,92	63629,26	3	41550	943553,09	63863,48
3	41387	945465,93	63405,91	3	41428	944904,96	63437,52	3	41469	944389,66	63493,13	3	41510	943890,52	63630,86	3	41551	943552,36	63876,02
3	41388	945455,33	63399,17	3	41429	944889,45	63439,08	3	41470	944372,13	63496,31	3	41511	943884,17	63631,07	3	41552	943550,31	63887,65
3	41389	945433,04	63383,62	3	41430	944876,85	63439,84	3	41471	944356,89	63502,94	3	41512	943882,72	63631,05	3	41553	943547,82	63899,39
3	41390	945423,34	63375,66	3	41431	944856,48	63438,86	3	41472	944346,87	63510,46	3	41513	943874,15	63630,82	3	41554	943543,87	63911,36
3	41391	945405,06	63368,58	3	41432	944844,14	63437,28	3	41473	944336,31	63517,20	3	41514	943861,58	63630,06	3	41555	943538,57	63924,36
3	41392	945385,45	63368,31	3	41433	944828,37	63433,30	3	41474	944319,37	63525,75	3	41515	943857,91	63629,48	3	41556	943532,52	63935,42
3	41393	945372,97	63369,09	3	41434	944812,84	63428,73	3	41475	944306,69	63532,36	3	41516	943837,82	63639,70	3	41557	943525,13	63945,57
3	41394	945351,48	63368,26	3	41435	944809,18	63427,39	3	41476	944291,46	63538,69	3	41517	943826,18	63644,31	3	41558	943515,30	63956,63
3	41395	945339,02	63366,74	3	41436	944795,89	63429,97	3	41477	944279,49	63542,59	3	41518	943814,00	63647,44	3	41559	943503,31	63970,37
3	41396	945326,25	63363,92	3	41437	944792,99	63430,28	3	41478	944257,72	63554,48	3	41519	943799,15	63649,66	3	41560	943493,37	63997,22
3	41397	945314,28	63360,05	3	41438	944782,83	63431,39	3	41479	944247,16	63561,17	3	41520	943787,33	63650,44	3	41561	943489,96	64006,95
3	41398	945302,97	63355,42	3	41439	944759,42	63433,42	3	41480	944234,60	63567,07	3	41521	943777,54	63657,73	3	41562	943488,91	64009,95
3	41399	945289,59	63348,05	3	41440	944753,18	63433,57	3	41481	944222,95	63571,68	3	41522	943766,98	63664,48	3	41563	943487,86	64012,95



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				
3	41400	945278,99	63341,31	3	41441	944740,59	63432,81	3	41482	944209,42	63575,45	3	41523	943755,65	63669,81	3	41564	943484,22	64023,31
3	41401	945264,53	63340,05	3	41442	944724,47	63430,60	3	41483	944197,14	63577,81	3	41524	943744,01	63674,18	3	41565	943482,31	64033,12
3	41402	945253,11	63344,32	3	41443	944708,27	63426,43	3	41484	944184,65	63578,59	3	41525	943731,93	63677,85	3	41566	943481,55	64047,84
3	41567	943479,15	64060,18	3	41608	943345,78	64472,02	3	41649	943129,44	64816,68	3	41690	943723,81	64819,70	3	41731	944737,66	64917,31
3	41568	943478,20	64064,35	3	41609	943333,23	64477,09	3	41650	943141,00	64818,31	3	41691	943734,90	64823,68	3	41732	944747,30	64922,33
3	41569	943480,74	64074,46	3	41610	943323,27	64480,73	3	41651	943142,56	64818,56	3	41692	943750,00	64827,00	3	41733	944756,84	64925,27
3	41570	943482,71	64086,15	3	41611	943313,03	64488,14	3	41652	943143,45	64818,69	3	41693	943763,72	64825,88	3	41734	944766,37	64928,94
3	41571	943483,58	64096,24	3	41612	943304,16	64493,79	3	41653	943152,33	64821,10	3	41694	943779,47	64822,38	3	41735	944767,92	64929,72
3	41572	943483,72	64102,48	3	41613	943293,15	64499,83	3	41654	943163,05	64819,30	3	41695	94381,21	64815,26	3	41736	944768,47	64930,08
3	41573	943482,99	64114,96	3	41614	943273,00	64508,28	3	41655	943175,08	64819,16	3	41696	943828,77	64809,13	3	41737	944781,30	64937,02
3	41574	943485,39	64127,48	3	41615	943266,39	64519,62	3	41656	943188,99	64820,59	3	41697	943847,54	64804,73	3	41738	944809,31	64958,54
3	41575	943486,11	64140,04	3	41616	943259,67	64530,26	3	41657	943201,09	64823,69	3	41698	943871,08	64802,62	3	41739	944824,67	64967,75
3	41576	943486,17	64143,63	3	41617	943251,64	64539,93	3	41658	943214,05	64829,40	3	41699	943886,13	64801,11	3	41740	944834,25	64975,77
3	41577	943485,34	64156,17	3	41618	943243,61	64548,07	3	41659	943239,82	64843,05	3	41700	943918,65	64793,95	3	41741	944841,70	64985,87
3	41578	943483,06	64168,51	3	41619	943234,58	64565,62	3	41660	943266,86	64853,72	3	41701	943932,39	64790,47	3	41742	944846,23	64997,54
3	41579	943479,10	64180,47	3	41620	943229,76	64576,26	3	41661	943278,84	64857,24	3	41702	943952,81	64788,21	3	41743	944847,85	65009,99
3	41580	943474,96	64189,90	3	41621	943219,83	64585,93	3	41662	943297,56	64857,72	3	41703	943971,64	64787,92	3	41744	944846,23	65022,45
3	41581	943475,02	64193,68	3	41622	943213,85	64591,62	3	41663	943326,76	64855,69	3	41704	944008,61	64789,36	3	41745	944843,47	65029,65
3	41582	943474,30	64206,22	3	41623	943213,40	64592,15	3	41664	943327,99	64855,59	3	41705	944031,77	64789,72	3	41746	944842,89	65030,94
3	41583	943471,31	64221,49	3	41624	943207,76	64597,61	3	41665	943342,60	64854,78	3	41706	944046,28	64787,62	3	41747	944841,63	65034,11
3	41584	943468,14	64233,65	3	41625	943198,07	64605,61	3	41666	943345,72	64854,71	3	41707	944074,53	64782,22	3	41748	944834,24	65044,20
3	41585	943463,53	64245,36	3	41626	943181,55	64616,41	3	41667	943360,08	64855,19	3	41708	944114,35	64778,63	3	41749	944824,67	65052,20
3	41586	943457,33	64259,47	3	41627	943181,59	64621,95	3	41668	943366,65	64855,39	3	41709	944139,33	64776,60	3	41750	944813,35	65057,53
3	41587	943451,28	64270,47	3	41628	943180,91	64639,32	3	41669	943382,88	64857,32	3	41710	944201,04	64776,53	3	41751	944810,85	65058,01
3	41588	943443,90	64280,63	3	41629	943179,41	64651,79	3	41670	943394,12	64858,94	3	41711	944207,84	64776,50	3	41752	944800,96	65059,89
3	41589	943431,77	64296,01	3	41630	943176,24	64663,95	3	41671	943408,92	64859,73	3	41712	944244,93	64776,94	3	41753	944797,84	65059,97
3	41590	943430,51	64307,07	3	41631	943172,65	64674,50	3	41672	943433,74	64861,05	3	41713	944330,41	64782,25	3	41754	944785,38	65058,45
3	41591	943428,12	64319,41	3	41632	943172,64	64675,62	3	41673	943448,25	64859,83	3	41714	944377,60	64785,11	3	41755	944784,47	65058,09
3	41592	943424,97	64329,92	3	41633	943172,05	64686,33	3	41674	943463,17	64859,55	3	41715	944403,73	64788,63	3	41756	944773,74	65053,82
3	41593	943420,36	64341,58	3	41634	943170,55	64698,81	3	41675	943492,12	64861,41	3	41716	944443,72	64797,17	3	41757	944773,16	65053,47
3	41594	943414,31	64352,57	3	41635	943167,93	64711,38	3	41676	943504,47	64861,75	3	41717	944504,01	64811,75	3	41758	944753,85	65041,85
3	41595	943412,10	64368,21	3	41636	943164,10	64723,35	3	41677	943508,37	64861,75	3	41718	944532,07	64821,84	3	41759	944729,37	65022,56
3	41596	943410,60	64380,68	3	41637	943158,71	64734,70	3	41678	943508,71	64861,75	3	41719	944553,05	64827,24	3	41760	944718,51	65018,41
3	41597	943406,60	64396,48	3	41638	943152,90	64744,17	3	41679	943509,60	64861,76	3	41720	944577,38	64832,27	3	41761	944706,86	65015,08
3	41598	943402,65	64408,44	3	41639	943145,52	64754,32	3	41680	943535,17	64848,96	3	41721	944591,91	64836,88	3	41762	944697,00	65010,94
3	41599	943400,46	64414,01	3	41640	943136,94	64763,46	3	41681	943575,77	64827,99	3	41722	944615,48	64849,09	3	41763	944687,49	65005,70
3	41600	943399,66	64415,71	3	41641	943127,59	64771,17	3	41682	943591,68	64820,55	3	41723	944639,77	64865,02	3	41764	944677,89	64998,79
3	41601	943399,20	64416,88	3	41642	943127,94	64778,54	3	41683	943612,27	64813,75	3	41724	944655,90	64876,07	3	41765	944669,64	64990,73
3	41602	943398,62	64418,46	3	41643	943127,47	64789,26	3	41684	943630,26	64809,57	3	41725	944666,80	64885,28	3	41766	944658,11	64986,99
3	41603	943392,57	64429,46	3	41644	943127,21	64791,61	3	41685	943652,79	64807,39	3	41726	944678,33	64889,03	3	41767	944637,68	64981,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	41604	943386,21	64438,44	3	41645	943127,21	64792,02	3	41686	943656,02	64807,26	3	41727	944693,55	64892,00	3	41768	944626,04	64976,85
3	41605	943378,17	64448,18	3	41646	943128,23	64799,11	3	41687	943676,74	64807,71	3	41728	944705,43	64895,86	3	41769	944614,32	64970,57
3	41606	943367,01	64458,57	3	41647	943128,73	64802,88	3	41688	943691,87	64809,26	3	41729	944718,37	64902,33	3	41770	944595,90	64956,08
3	41607	943356,88	64465,92	3	41648	943129,46	64815,44	3	41689	943704,07	64812,43	3	41730	944727,09	64908,34	3	41771	944585,42	64948,93
3	41772	944565,21	64935,53	3	41813	943586,95	64934,53	3	41854	943053,87	65005,86	3	41895	942645,74	65242,01	3	41936	942446,72	65545,28
3	41773	944555,48	64929,98	3	41814	943567,40	64946,94	3	41855	943043,75	65013,27	3	41896	942641,91	65253,93	3	41937	942434,27	65543,71
3	41774	944532,26	64925,08	3	41815	943556,08	64952,27	3	41856	943034,42	65020,04	3	41897	942634,10	65271,03	3	41938	942422,63	65539,08
3	41775	944504,84	64918,12	3	41816	943552,95	64953,35	3	41857	943025,28	65028,64	3	41898	942628,06	65282,02	3	41939	942415,12	65534,91
3	41776	944492,75	64913,78	3	41817	943541,53	64957,31	3	41858	943015,16	65036,05	3	41899	942620,69	65292,18	3	41940	942414,61	65534,64
3	41777	944491,75	64913,43	3	41818	943522,77	64960,85	3	41859	943001,91	65043,54	3	41900	942612,10	65301,32	3	41941	942392,44	65522,24
3	41778	944477,13	64908,10	3	41819	943504,49	64961,78	3	41860	942992,50	65047,41	3	41901	942602,42	65309,32	3	41942	942379,81	65516,72
3	41779	944422,50	64894,89	3	41820	943489,35	64961,34	3	41861	942980,54	65051,27	3	41902	942591,86	65316,08	3	41943	942366,98	65510,12
3	41780	944388,73	64887,50	3	41821	943461,74	64959,57	3	41862	942967,63	65058,40	3	41903	942579,40	65322,93	3	41944	942345,21	65496,05
3	41781	944369,48	64884,77	3	41822	943438,00	64961,08	3	41863	942957,94	65066,40	3	41904	942567,46	65333,32	3	41945	942344,77	65495,70
3	41782	944324,08	64882,06	3	41823	943434,88	64961,16	3	41864	942948,39	65072,76	3	41905	942558,87	65342,46	3	41946	942342,28	65499,14
3	41783	944243,05	64876,92	3	41824	943403,15	64959,86	3	41865	942937,29	65078,80	3	41906	942549,19	65350,46	3	41947	942333,70	65508,28
3	41784	944207,85	64876,51	3	41825	943401,48	64959,77	3	41866	942932,35	65089,99	3	41907	942536,71	65358,84	3	41948	942324,01	65516,29
3	41785	944144,36	64876,50	3	41826	943397,69	64959,67	3	41867	942926,30	65100,98	3	41908	942525,72	65364,89	3	41949	942313,46	65523,04
3	41786	944120,60	64878,43	3	41827	943384,78	64958,44	3	41868	942917,90	65112,48	3	41909	942514,74	65369,40	3	41950	942302,90	65529,09
3	41787	944090,83	64880,98	3	41828	943370,33	64956,54	3	41869	942909,98	65122,16	3	41910	942502,78	65373,31	3	41951	942291,58	65534,43
3	41788	944064,92	64885,82	3	41829	943359,32	64955,15	3	41870	942900,84	65130,76	3	41911	942490,37	65375,68	3	41952	942274,81	65539,80
3	41789	944053,31	64887,85	3	41830	943346,52	64954,75	3	41871	942890,61	65138,11	3	41912	942479,81	65382,67	3	41953	942268,44	65541,43
3	41790	944040,03	64889,32	3	41831	943334,36	64955,42	3	41872	942879,62	65144,14	3	41913	942468,36	65389,47	3	41954	942264,45	65542,87
3	41791	944033,79	64889,70	3	41832	943315,07	64956,75	3	41873	942873,01	65146,95	3	41914	942457,05	65394,81	3	41955	942228,36	65555,95
3	41792	944007,62	64889,37	3	41833	943302,48	64957,64	3	41874	942869,98	65148,20	3	41915	942445,07	65398,72	3	41956	942190,67	65663,37
3	41793	943971,21	64887,94	3	41834	943283,20	64957,74	3	41875	942860,40	65156,39	3	41916	942436,72	65406,74	3	41957	942100,57	65662,44
3	41794	943958,06	64888,12	3	41835	943267,29	64956,59	3	41876	942857,93	65158,53	3	41917	942431,41	65412,39	3	41958	942067,53	65655,60
3	41795	943943,54	64890,81	3	41836	943246,51	64952,13	3	41877	942851,26	65166,10	3	41918	942428,14	65415,88	3	41959	942057,68	65651,51
3	41796	943917,96	64896,84	3	41837	943234,64	64948,45	3	41878	942843,88	65176,26	3	41919	942427,62	65416,32	3	41960	942046,64	65650,02
3	41797	943902,55	64899,76	3	41838	943200,40	64935,03	3	41879	942833,81	65188,56	3	41920	942418,40	65423,97	3	41961	942020,85	65650,80
3	41798	943881,13	64902,06	3	41839	943170,53	64919,43	3	41880	942825,21	65197,76	3	41921	942436,17	65432,30	3	41962	942005,72	65603,01
3	41799	943864,18	64903,43	3	41840	943158,14	64921,40	3	41881	942815,53	65205,76	3	41922	942470,78	65451,50	3	41963	941994,89	65609,49
3	41800	943840,46	64910,90	3	41841	943151,89	64921,84	3	41882	942806,09	65212,59	3	41923	942480,93	65458,81	3	41964	941986,07	65613,32
3	41801	943802,80	64919,65	3	41842	943138,10	64920,60	3	41883	942795,42	65219,34	3	41924	942488,94	65468,46	3	41965	941972,05	65619,15
3	41802	943781,36	64924,37	3	41843	943122,11	64916,38	3	41884	942784,10	65224,67	3	41925	942494,25	65479,85	3	41966	941958,46	65623,00
3	41803	943766,74	64926,24	3	41844	943120,22	64916,07	3	41885	942769,66	65229,43	3	41926	942496,65	65492,13	3	41967	941932,84	65626,77
3	41804	943747,57	64927,05	3	41845	943119,11	64916,34	3	41886	942757,59	65232,52	3	41927	942496,72	65495,26	3	41968	941920,78	65626,97
3	41805	943728,21	64925,08	3	41846	943117,23	64923,68	3	41887	942745,10	65234,12	3	41928	942495,11	65507,73	3	41969	941915,42	65634,63
3	41806	943707,45	64919,86	3	41847	943112,62	64935,40	3	41888	942731,72	65234,30	3	41929	942490,50	65519,40	3	41970	941867,56	65677,35
3	41807	943687,05	64912,64	3	41848	943107,01	64946,94	3	41889	942719,26	65233,55	3	41930	942483,13	65529,49	3	41971	941851,24	65685,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	41808	943673,53	64907,69	3	41849	943100,29	64957,51	3	41890	942706,14	65231,55	3	41931	942473,45	65537,50	3	41972	941818,24	65693,41
3	41809	943657,59	64907,31	3	41850	943090,21	64970,34	3	41891	942694,04	65228,44	3	41932	942472,78	65537,84	3	41973	941814,40	65699,02
3	41810	943647,11	64908,22	3	41851	943081,62	64979,54	3	41892	942682,29	65223,81	3	41933	942471,32	65538,53	3	41974	941781,77	65729,33
3	41811	943630,80	64912,60	3	41852	943072,05	64987,42	3	41893	942676,53	65221,09	3	41934	942462,13	65542,83	3	41975	941757,53	65742,97
3	41812	943621,26	64917,02	3	41853	943061,88	64998,49	3	41894	942661,22	65225,36	3	41935	942449,84	65545,21	3	41976	941709,59	65755,54
3	41977	941708,46	65755,84	3	42018	940584,95	66192,12	3	42059	939696,85	66396,07	3	42100	940341,99	66811,36	3	42141	940283,29	67036,41
3	41978	941675,35	65749,53	3	42019	940578,32	66193,92	3	42060	939691,08	66406,64	3	42101	940361,12	66831,26	3	42142	940279,07	67018,98
3	41979	941672,78	65750,52	3	42020	940557,23	66194,59	3	42061	939686,81	66412,31	3	42102	940361,69	66834,17	3	42143	940257,79	67009,92
3	41980	941660,49	65764,33	3	42021	940546,26	66201,51	3	42062	939690,94	66420,62	3	42103	940393,10	66848,73	3	42144	940243,04	66999,51
3	41981	941642,34	65776,96	3	42022	940524,86	66226,24	3	42063	939695,93	66432,49	3	42104	940424,55	66877,35	3	42145	940223,27	66978,91
3	41982	941621,97	65785,89	3	42023	940467,12	66274,41	3	42064	939703,75	66471,37	3	42105	940445,75	66907,05	3	42146	940212,55	66971,31
3	41983	941597,24	65793,57	3	42024	940466,57	66274,92	3	42065	939701,21	66487,56	3	42106	940462,94	66938,37	3	42147	940191,86	66951,62
3	41984	941567,33	65798,77	3	42025	940444,90	66295,14	3	42066	939703,85	66489,75	3	42107	940470,06	66957,70	3	42148	940168,03	66919,72
3	41985	941540,09	65806,69	3	42026	940417,24	66317,70	3	42067	939714,09	66500,83	3	42108	940486,37	66974,03	3	42149	940156,53	66890,67
3	41986	941519,08	65815,36	3	42027	940390,36	66335,45	3	42068	939731,29	66521,74	3	42109	940492,87	66987,55	3	42150	940131,15	66875,12
3	41987	941482,74	65843,36	3	42028	940353,42	66351,27	3	42069	939740,69	66535,32	3	42110	940496,11	66995,81	3	42151	940096,98	66842,70
3	41988	941437,14	65875,54	3	42029	940324,50	66360,05	3	42070	939755,13	66554,10	3	42111	940503,03	67032,47	3	42152	940061,25	66825,22
3	41989	941401,48	65887,27	3	42030	940292,67	66365,22	3	42071	939776,31	66567,67	3	42112	940502,87	67038,77	3	42153	940026,32	66801,18
3	41990	941365,79	65893,86	3	42031	940273,95	66380,12	3	42072	939796,05	66565,71	3	42113	940505,65	67045,11	3	42154	940001,75	66789,65
3	41991	941333,75	65889,76	3	42032	940246,99	66393,05	3	42073	939807,62	66566,39	3	42114	940515,24	67088,24	3	42155	939987,05	66776,15
3	41992	941296,81	65894,12	3	42033	940221,32	66400,98	3	42074	939839,27	66570,07	3	42115	940509,67	67138,20	3	42156	939968,91	66774,19
3	41993	941276,39	65892,42	3	42034	940203,21	66403,13	3	42075	939883,63	66565,89	3	42116	940514,83	67152,89	3	42157	939932,11	66766,18
3	41994	941249,42	65884,82	3	42035	940192,44	66404,41	3	42076	939893,02	66565,45	3	42117	940520,10	67177,39	3	42158	939897,72	66766,18
3	41995	941212,61	65893,03	3	42036	940174,24	66402,09	3	42077	939942,88	66565,45	3	42118	940521,72	67200,31	3	42159	939838,17	66771,33
3	41996	941193,50	65893,67	3	42037	940160,06	66402,65	3	42078	939964,21	66567,75	3	42119	940516,75	67225,49	3	42160	939803,69	66767,99
3	41997	941167,17	65912,17	3	42038	940142,02	66410,74	3	42079	939993,31	66574,09	3	42120	940521,73	67241,57	3	42161	939785,50	66773,71
3	41998	941127,84	65925,02	3	42039	940102,26	66421,55	3	42080	940003,01	66572,58	3	42121	940523,47	67255,78	3	42162	939764,13	66775,73
3	41999	941063,63	65930,75	3	42040	940094,05	66422,02	3	42081	940018,43	66571,38	3	42122	940524,21	67267,98	3	42163	939727,52	66768,78
3	42000	941038,71	65938,10	3	42041	940071,43	66431,65	3	42082	940024,41	66571,38	3	42123	940519,16	67297,55	3	42164	939705,84	66760,27
3	42001	941007,30	65964,68	3	42042	940037,12	66437,72	3	42083	940059,80	66577,86	3	42124	940466,93	67297,44	3	42165	939692,37	66753,77
3	42002	940982,24	65980,54	3	42043	940007,90	66435,70	3	42084	940065,29	66579,93	3	42125	940413,94	67297,34	3	42166	939655,48	66728,40
3	42003	940932,15	65993,99	3	42044	940002,84	66437,20	3	42085	940079,97	66586,91	3	42126	940413,40	67297,34	3	42167	939633,56	66716,42
3	42004	940914,92	65993,36	3	42045	939995,71	66443,13	3	42086	940108,12	66610,49	3	42127	940412,86	67297,34	3	42168	939620,31	66707,00
3	42005	940901,71	66028,57	3	42046	939993,09	66444,38	3	42087	940117,88	66622,35	3	42128	940365,41	67297,25	3	42169	939589,83	66679,75
3	42006	940895,07	66038,65	3	42047	939977,52	66451,81	3	42088	940120,50	66623,69	3	42129	940314,90	67297,15	3	42170	939577,16	66661,51
3	42007	940886,42	66050,17	3	42048	939936,90	66460,43	3	42089	940158,16	66648,88	3	42130	940315,39	67292,52	3	42171	939566,35	66636,83
3	42008	940852,16	66079,15	3	42049	939913,83	66458,18	3	42090	940157,65	66652,63	3	42131	940315,79	67288,68	3	42172	939537,98	66614,43
3	42009	940813,71	66092,06	3	42050	939877,58	66445,70	3	42091	940161,55	66651,31	3	42132	940305,09	67276,17	3	42173	939505,47	66584,45
3	42010	940795,19	66093,60	3	42051	939855,65	66428,53	3	42092	940201,13	66667,98	3	42133	940299,36	67265,33	3	42174	939494,88	66568,55
3	42011	940760,26	66085,53	3	42052	939846,88	66418,34	3	42093	940218,46	66679,56	3	42134	940287,72	67218,40	3	42175	939481,46	66518,37

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				
3	42012	940738,29	66095,68	3	42053	939832,74	66414,59	3	42094	940233,54	66692,37	3	42135	940301,15	67168,22	3	42176	939481,46	66511,76
3	42013	940702,88	66120,10	3	42054	939816,00	66406,93	3	42095	940250,83	66712,33	3	42136	940310,01	67159,18	3	42177	939486,06	66479,29
3	42014	940674,49	66131,29	3	42055	939792,61	66411,23	3	42096	940297,96	66745,82	3	42137	940307,78	67143,07	3	42178	939478,64	66456,01
3	42015	940654,91	66156,30	3	42056	939765,19	66412,36	3	42097	940309,69	66756,91	3	42138	940311,60	67107,68	3	42179	939474,98	66426,96
3	42016	940630,69	66175,92	3	42057	939712,87	66399,44	3	42098	940325,05	66775,49	3	42139	940303,20	67075,38	3	42180	939475,49	66382,42
3	42017	940613,83	66184,34	3	42058	939698,19	66391,10	3	42099	940331,54	66785,80	3	42140	940293,91	67063,03	3	42181	939485,42	66346,11
3	42182	939468,26	66314,35	3	42223	938867,88	65614,43	3	42264	938013,94	65450,37	3	42305	938159,07	66396,91	3	42346	938179,73	67306,46
3	42183	939454,74	66295,09	3	42224	938858,01	65595,45	3	42265	938008,47	65483,07	3	42306	938169,70	66423,55	3	42347	938127,61	67306,36
3	42184	939448,50	66282,23	3	42225	938834,64	65575,24	3	42266	937998,02	65507,78	3	42307	938173,19	66438,01	3	42348	938126,45	67302,65
3	42185	939434,72	66246,83	3	42226	938815,78	65554,78	3	42267	937961,37	65544,52	3	42308	938175,89	66465,75	3	42349	938125,85	67300,75
3	42186	939425,75	66217,40	3	42227	938811,95	65547,63	3	42268	937948,44	65551,19	3	42309	938201,52	66495,16	3	42350	938125,25	67298,82
3	42187	939421,41	66190,01	3	42228	938802,41	65520,19	3	42269	937903,54	65561,84	3	42310	938202,75	66497,31	3	42351	938088,70	67181,95
3	42188	939421,14	66174,93	3	42229	938799,36	65494,79	3	42270	937884,46	65561,30	3	42311	938221,39	66532,78	3	42352	938082,17	67149,39
3	42189	939425,50	66145,63	3	42230	938799,79	65486,61	3	42271	937860,44	65584,66	3	42312	938228,77	66555,58	3	42353	938074,52	67085,79
3	42190	939431,99	66124,79	3	42231	938786,91	65484,17	3	42272	937855,81	65587,44	3	42313	938232,87	66576,01	3	42354	938067,81	67029,95
3	42191	939425,39	66110,04	3	42232	938758,20	65474,00	3	42273	937853,16	65603,25	3	42314	938236,43	66613,53	3	42355	938066,39	67013,10
3	42192	939421,30	66090,85	3	42233	938738,39	65463,38	3	42274	937886,83	65636,98	3	42315	938240,21	66627,96	3	42356	938067,18	67000,56
3	42193	939415,24	66082,38	3	42234	938712,48	65453,40	3	42275	937897,45	65663,60	3	42316	938250,84	66651,85	3	42357	938070,92	66970,86
3	42194	939396,92	66075,93	3	42235	938701,03	65457,01	3	42276	937901,19	65679,09	3	42317	938263,76	66688,57	3	42358	938075,28	66956,07
3	42195	939360,26	66039,20	3	42236	938677,35	65460,65	3	42277	937904,60	65712,12	3	42318	938271,72	66727,78	3	42359	938062,86	66938,82
3	42196	939354,64	66028,59	3	42237	938657,42	65461,36	3	42278	937926,72	65741,55	3	42319	938267,98	66754,96	3	42360	938054,25	66919,36
3	42197	939343,34	65982,08	3	42238	938613,67	65450,17	3	42279	937932,32	65752,11	3	42320	938259,84	66783,87	3	42361	938051,75	66911,60
3	42198	939314,41	65941,53	3	42239	938604,62	65445,36	3	42280	937940,21	65775,63	3	42321	938265,41	66819,38	3	42362	938046,94	66880,89
3	42199	939310,43	65932,83	3	42240	938578,19	65423,21	3	42281	937969,83	65783,58	3	42322	938266,23	66842,17	3	42363	938050,20	66852,58
3	42200	939293,95	65911,64	3	42241	938567,47	65408,78	3	42282	937975,94	65787,80	3	42323	938263,54	66858,50	3	42364	938062,22	66818,72
3	42201	939283,32	65885,00	3	42242	938546,38	65397,40	3	42283	937993,40	65801,14	3	42324	938279,98	66883,65	3	42365	938058,91	66780,71
3	42202	939280,56	65872,57	3	42243	938503,15	65380,04	3	42284	938016,97	65828,83	3	42325	938288,57	66903,00	3	42366	938060,99	66756,03
3	42203	939269,19	65861,19	3	42244	938471,65	65351,35	3	42285	938022,91	65840,49	3	42326	938295,84	66937,84	3	42367	938065,88	66733,43
3	42204	939256,99	65856,01	3	42245	938462,26	65337,37	3	42286	938031,60	65866,91	3	42327	938296,15	66948,03	3	42368	938064,90	66727,10
3	42205	939242,00	65865,97	3	42246	938451,13	65305,41	3	42287	938034,38	65890,37	3	42328	938290,84	66980,26	3	42369	938052,87	66699,89
3	42206	939231,45	65869,31	3	42247	938433,49	65312,01	3	42288	938032,96	65910,44	3	42329	938287,60	66989,82	3	42370	938047,00	66682,64
3	42207	939212,05	65876,89	3	42248	938414,77	65315,02	3	42289	938022,56	65946,59	3	42330	938279,48	67007,76	3	42371	938040,02	66653,73
3	42208	939183,74	65880,49	3	42249	938404,49	65327,44	3	42290	938003,30	65992,85	3	42331	938269,57	67021,99	3	42372	938034,97	66611,17
3	42209	939133,65	65867,05	3	42250	938378,95	65349,57	3	42291	938003,76	65995,42	3	42332	938279,66	67115,41	3	42373	938015,55	66594,57
3	42210	939102,84	65839,32	3	42251	938349,74	65361,77	3	42292	938029,29	66035,34	3	42333	938283,19	67133,66	3	42374	937990,57	66561,82
3	42211	939089,21	65819,04	3	42252	938321,08	65367,79	3	42293	938045,64	66057,36	3	42334	938303,77	67211,05	3	42375	937979,09	66531,29
3	42212	939056,37	65810,22	3	42253	938306,09	65381,16	3	42294	938068,40	66098,77	3	42335	938308,19	67220,65	3	42376	937976,10	66516,31
3	42213	939044,01	65802,43	3	42254	938286,45	65393,20	3	42295	938080,02	66134,97	3	42336	938309,03	67222,46	3	42377	937974,36	66489,87
3	42214	939011,67	65768,81	3	42255	938269,39	65401,04	3	42296	938081,75	66155,30	3	42337	938309,87	67224,28	3	42378	937962,83	66478,87
3	42215	939002,38	65753,02	3	42256	938225,11	65416,68	3	42297	938079,34	66177,92	3	42338	938321,11	67248,69	3	42379	937951,42	66462,92

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				
3	42216	938988,85	65702,65	3	42257	938194,11	65422,78	3	42298	938102,23	66213,06	3	42339	938330,27	67292,93	3	42380	937942,99	66445,52
3	42217	938989,97	65698,45	3	42258	938182,77	65423,42	3	42299	938109,62	66228,94	3	42340	938328,76	67306,74	3	42381	937935,43	66420,81
3	42218	938962,38	65692,16	3	42259	938162,46	65421,76	3	42300	938122,58	66264,57	3	42341	938279,13	67306,64	3	42382	937933,19	66407,65
3	42219	938945,43	65683,70	3	42260	938124,17	65412,78	3	42301	938127,80	66286,18	3	42342	938246,27	67306,58	3	42383	937930,51	66322,71
3	42220	938922,54	65660,76	3	42261	938084,42	65400,00	3	42302	938131,29	66313,55	3	42343	938230,28	67306,55	3	42384	937925,17	66308,03
3	42221	938913,77	65657,09	3	42262	938051,11	65406,81	3	42303	938132,10	66359,84	3	42344	938229,28	67306,55	3	42385	937906,30	66282,44
3	42222	938900,43	65648,65	3	42263	938013,49	65443,42	3	42304	938147,87	66378,10	3	42345	938191,25	67306,49	3	42386	937886,12	66234,13
3	42387	937880,18	66211,58	3	42428	937214,35	65634,77	3	42469	936399,90	66223,95	3	42510	935271,62	66807,87	3	42551	934579,27	67216,93
3	42388	937877,93	66195,82	3	42429	937188,03	65635,17	3	42470	936236,87	66233,10	3	42511	935250,03	66824,41	3	42552	934568,69	67223,64
3	42389	937876,92	66181,64	3	42430	937155,63	65631,64	3	42471	936355,85	66245,80	3	42512	935225,65	66839,28	3	42553	934556,77	67227,51
3	42390	937878,03	66168,47	3	42431	937125,20	65625,53	3	42472	936334,34	66257,63	3	42513	935203,41	66858,75	3	42554	934550,22	67237,99
3	42391	937834,00	66104,27	3	42432	937113,34	65640,50	3	42473	936317,41	66264,33	3	42514	935196,30	66862,12	3	42555	934548,55	67240,25
3	42392	937817,16	66069,76	3	42433	937099,44	65664,10	3	42474	936304,09	66273,88	3	42515	935154,82	66880,59	3	42556	934542,63	67248,27
3	42393	937808,91	66044,02	3	42434	937081,99	65687,33	3	42475	936280,22	66286,20	3	42516	935141,07	66884,96	3	42557	934535,23	67255,75
3	42394	937803,68	66014,58	3	42435	937066,74	65703,68	3	42476	936269,15	66290,31	3	42517	935120,72	66888,29	3	42558	934526,79	67262,25
3	42395	937802,13	65997,02	3	42436	937035,99	65726,54	3	42477	936230,76	66299,61	3	42518	935088,63	66898,13	3	42559	934517,69	67267,62
3	42396	937803,51	65974,50	3	42437	937020,78	65733,88	3	42478	936164,86	66307,96	3	42519	935077,50	66906,53	3	42560	934508,01	67271,99
3	42397	937805,15	65961,23	3	42438	937008,83	65745,72	3	42479	936116,32	66320,85	3	42520	935062,04	66912,31	3	42561	934497,73	67275,61
3	42398	937792,01	65947,66	3	42439	937000,43	65751,53	3	42480	936099,42	66333,03	3	42521	935042,15	66916,19	3	42562	934490,90	67278,02
3	42399	937776,16	65929,19	3	42440	936994,33	65759,57	3	42481	936040,06	66363,12	3	42522	935008,16	66930,24	3	42563	934486,55	67279,55
3	42400	937763,56	65905,17	3	42441	936977,57	65774,29	3	42482	936024,37	66374,09	3	42523	934990,19	66934,21	3	42564	934484,71	67280,07
3	42401	937755,78	65885,23	3	42442	936923,12	65812,48	3	42483	936011,17	66380,27	3	42524	934968,21	66936,22	3	42565	934434,70	67280,04
3	42402	937747,56	65855,02	3	42443	936893,16	65825,72	3	42484	935994,71	66392,42	3	42525	934948,37	66938,02	3	42566	934339,85	67278,77
3	42403	937744,74	65833,89	3	42444	936877,81	65830,75	3	42485	935958,14	66410,99	3	42526	934931,29	66944,12	3	42567	934332,58	67269,99
3	42404	937724,31	65802,15	3	42445	936869,72	65834,41	3	42486	935917,79	66446,90	3	42527	934904,63	66963,24	3	42568	934327,25	67258,65
3	42405	937715,51	65783,12	3	42446	936843,15	65875,26	3	42487	935878,70	66503,42	3	42528	934897,83	66967,24	3	42569	934324,90	67246,34
3	42406	937710,94	65767,24	3	42447	936832,34	65887,60	3	42488	935866,35	66517,59	3	42529	934885,84	66974,28	3	42570	934324,80	67243,20
3	42407	937676,15	65779,02	3	42448	936819,42	65898,19	3	42489	935859,71	66530,27	3	42530	934859,95	66984,72	3	42571	934326,37	67230,77
3	42408	937650,50	65784,93	3	42449	936811,14	65908,28	3	42490	935845,54	66547,85	3	42531	934848,99	66990,72	3	42572	934330,98	67219,11
3	42409	937600,41	65771,49	3	42450	936797,84	65920,13	3	42491	935837,54	66562,02	3	42532	934834,92	67001,29	3	42573	934338,35	67208,97
3	42410	937589,85	65765,08	3	42451	936784,60	65936,32	3	42492	935826,28	66577,14	3	42533	934809,39	67010,42	3	42574	934348,01	67200,98
3	42411	937583,18	65766,87	3	42452	936773,56	65958,23	3	42493	935821,57	66587,59	3	42534	934763,62	67038,48	3	42575	934361,51	67194,46
3	42412	937558,04	65763,65	3	42453	936756,22	65985,18	3	42494	935803,23	66605,96	3	42535	934712,23	67086,78	3	42576	934374,57	67190,17
3	42413	937524,89	65753,63	3	42454	936747,67	65994,83	3	42495	935797,72	66608,87	3	42536	934684,70	67106,10	3	42577	934385,03	67188,39
3	42414	937491,21	65748,50	3	42455	936708,86	66031,99	3	42496	935781,55	66623,53	3	42537	934658,29	67136,51	3	42578	934437,87	67186,33
3	42415	937457,06	65735,34	3	42456	936671,68	66055,38	3	42497	935764,24	66630,76	3	42538	934675,50	67164,34	3	42579	934444,50	67186,00
3	42416	937436,91	65720,01	3	42457	936654,40	66071,37	3	42498	935702,83	66643,83	3	42539	934694,06	67213,77	3	42580	934454,47	67184,10
3	42417	937418,29	65698,96	3	42458	936624,23	66091,77	3	42499	935681,59	66646,65	3	42540	934707,17	67251,59	3	42581	934458,02	67183,05
3	42418	937407,73	65693,95	3	42459	936611,13	66099,03	3	42500	935669,81	66650,43	3	42541	934712,65	67280,49	3	42582	934468,28	67180,01
3	42419	937391,73	65686,79	3	42460	936597,03	66109,93	3	42501	935663,23	66654,00	3	42542	934662,76	67279,88	3	42583	934473,04	67171,80

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				
3	42420	937375,48	65676,69	3	42461	936579,28	66118,51	3	42502	935634,83	66676,63	3	42543	934661,74	67279,88	3	42584	934474,48	67169,31
3	42421	937369,24	65670,30	3	42462	936564,80	66133,66	3	42503	935575,97	66705,48	3	42544	934652,38	67279,76	3	42585	934480,77	67160,73
3	42422	937360,30	65671,07	3	42463	936541,36	66150,70	3	42504	935555,52	66712,42	3	42545	934624,74	67279,92	3	42586	934487,97	67153,05
3	42423	937330,58	65666,91	3	42464	936505,97	66169,36	3	42505	935516,43	66729,56	3	42546	934623,88	67257,92	3	42587	934496,11	67146,15
3	42424	937301,99	65655,81	3	42465	936488,83	66183,78	3	42506	935481,23	66738,04	3	42547	934619,42	67250,71	3	42588	934504,91	67140,28
3	42425	937288,62	65647,33	3	42466	936459,85	66194,90	3	42507	935418,37	66756,52	3	42548	934613,30	67240,76	3	42589	934516,29	67134,61
3	42426	937272,00	65633,43	3	42467	936444,01	66203,39	3	42508	935374,78	66764,25	3	42549	934608,98	67235,81	3	42590	934526,56	67129,10
3	42427	937251,21	65631,50	3	42468	936405,75	66221,22	3	42509	935316,31	66785,95	3	42550	934590,17	67214,31	3	42591	934561,39	67102,37
3	42592	934568,06	67091,69	3	42633	935742,51	66521,81	3	42674	936692,89	65950,59	3	42715	936798,96	65356,32	3	42756	936058,14	64957,12
3	42593	934596,70	67045,87	3	42634	935754,69	66505,47	3	42675	936660,63	65939,85	3	42716	936778,42	65360,68	3	42757	936050,58	64952,18
3	42594	934604,69	67036,21	3	42635	935761,75	66491,71	3	42676	936676,21	65924,30	3	42717	936755,71	65358,84	3	42758	936037,80	64940,41
3	42595	934607,84	67030,43	3	42636	935775,28	66475,52	3	42677	936689,72	65903,30	3	42718	936741,98	65354,37	3	42759	936024,25	64935,78
3	42596	934611,44	67023,82	3	42637	935778,12	66470,11	3	42678	936699,15	65882,33	3	42719	936715,60	65361,46	3	42760	936003,35	64922,10
3	42597	934713,68	66951,45	3	42638	935781,69	66463,31	3	42679	936707,36	65871,69	3	42720	936700,06	65357,28	3	42761	936000,91	64920,03
3	42598	934763,64	66920,83	3	42639	935798,00	66443,85	3	42680	936730,53	65845,36	3	42721	936688,40	65368,67	3	42762	935984,56	64902,47
3	42599	934786,07	66912,64	3	42640	935828,85	66400,59	3	42681	936762,47	65815,22	3	42722	936638,31	65382,11	3	42763	935973,01	64881,91
3	42600	934796,06	66905,34	3	42641	935835,99	66388,00	3	42682	936783,75	65781,54	3	42723	936624,60	65382,11	3	42764	935970,65	64876,62
3	42601	934814,99	66894,97	3	42642	935849,36	66372,86	3	42683	936797,22	65764,51	3	42724	936593,50	65377,36	3	42765	935969,59	64871,02
3	42602	934839,65	66885,16	3	42643	935861,78	66363,54	3	42684	936811,47	65752,20	3	42725	936568,52	65367,11	3	42766	935960,69	64865,06
3	42603	934882,81	66855,76	3	42644	935898,34	66330,37	3	42685	936829,45	65741,92	3	42726	936546,50	65349,87	3	42767	935947,23	64847,01
3	42604	934891,01	66851,96	3	42645	935910,71	66322,03	3	42686	936873,52	65724,96	3	42727	936528,13	65326,51	3	42768	935942,87	64842,63
3	42605	934920,68	66841,37	3	42646	935943,12	66306,09	3	42687	936903,16	65704,05	3	42728	936526,27	65321,99	3	42769	935913,10	64832,35
3	42606	934932,97	66838,65	3	42647	935960,32	66293,37	3	42688	936919,25	65692,70	3	42729	936508,66	65325,31	3	42770	935897,95	64820,49
3	42607	934979,33	66834,04	3	42648	935974,35	66286,83	3	42689	936925,50	65684,45	3	42730	936458,58	65311,86	3	42771	935879,50	64815,54
3	42608	935007,40	66821,91	3	42649	935990,48	66275,55	3	42690	936944,60	65668,20	3	42731	936456,23	65310,28	3	42772	935806,65	64754,75
3	42609	935030,58	66816,21	3	42650	936048,34	66246,44	3	42691	936948,92	65662,08	3	42732	936450,31	65306,31	3	42773	935778,20	64762,38
3	42610	935054,21	66803,73	3	42651	936065,28	66234,23	3	42692	936964,78	65647,57	3	42733	936436,79	65296,16	3	42774	935727,91	64748,82
3	42611	935094,60	66791,34	3	42652	936078,89	66227,54	3	42693	936984,52	65640,10	3	42734	936414,47	65273,21	3	42775	935715,87	64741,83
3	42612	935110,50	66788,27	3	42653	936149,83	66208,19	3	42694	936997,98	65630,56	3	42735	936404,22	65258,60	3	42776	935679,49	64705,24
3	42613	935130,09	66781,11	3	42654	936210,44	66201,28	3	42695	937003,78	65624,56	3	42736	936392,49	65235,30	3	42777	935666,94	64677,12
3	42614	935150,90	66772,09	3	42655	936239,85	66194,15	3	42696	937017,47	65606,32	3	42737	936377,05	65210,57	3	42778	935659,49	64644,49
3	42615	935165,34	66759,04	3	42656	936252,47	66187,68	3	42697	937028,95	65586,21	3	42738	936363,62	65160,39	3	42779	935659,05	64636,76
3	42616	935197,46	66738,76	3	42657	936268,47	66176,14	3	42698	937039,76	65572,32	3	42739	936377,05	65110,21	3	42780	935658,83	64630,01
3	42617	935219,63	66721,75	3	42658	936289,67	66167,72	3	42699	937045,89	65560,49	3	42740	936383,37	65101,20	3	42781	935664,12	64597,56
3	42618	935276,24	66693,88	3	42659	936316,48	66153,47	3	42700	937034,30	65538,75	3	42741	936370,99	65091,40	3	42782	935645,72	64593,98
3	42619	935343,03	66668,93	3	42660	936337,64	66145,24	3	42701	937028,07	65521,98	3	42742	936350,54	65069,58	3	42783	935624,16	64584,20
3	42620	935392,98	66659,41	3	42661	936350,50	66136,57	3	42702	937021,63	65496,94	3	42743	936314,23	65059,84	3	42784	935604,20	64569,03
3	42621	935435,83	66646,79	3	42662	936370,45	66126,24	3	42703	937017,02	65495,20	3	42744	936301,40	65051,36	3	42785	935594,56	64559,39
3	42622	935454,16	66641,41	3	42663	936390,83	66118,10	3	42704	936980,37	65458,47	3	42745	936283,31	65032,29	3	42786	935561,49	64565,61
3	42623	935457,55	66640,58	3	42664	936415,94	66104,62	3	42705	936976,30	65443,29	3	42746	936256,30	65014,59	3	42787	935520,05	64565,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	42624	935488,11	66633,16	3	42665	936437,00	66096,57	3	42706	936967,32	65441,16	3	42747	936240,24	64999,98	3	42788	935505,27	64562,94
3	42625	935560,21	66601,96	3	42666	936451,70	66084,47	3	42707	936952,95	65433,74	3	42748	936221,33	64978,08	3	42789	935496,14	64559,72
3	42626	935579,15	66593,01	3	42667	936485,72	66067,15	3	42708	936937,52	65418,28	3	42749	936194,54	64981,88	3	42790	935484,04	64585,25
3	42627	935603,87	66573,04	3	42668	936499,46	66056,94	3	42709	936908,82	65407,14	3	42750	936164,98	64977,10	3	42791	935480,50	64594,28
3	42628	935626,13	66559,99	3	42669	936516,42	66040,34	3	42710	936891,49	65394,53	3	42751	936151,18	64970,52	3	42792	935472,24	64628,09
3	42629	935655,70	66549,58	3	42670	936527,88	66032,11	3	42711	936882,92	65384,52	3	42752	936143,12	64973,52	3	42793	935469,48	64651,56
3	42630	935682,44	66545,54	3	42671	936546,61	66022,26	3	42712	936867,09	65384,15	3	42753	936112,83	64975,12	3	42794	935463,75	64679,19
3	42631	935710,08	66539,63	3	42672	936594,36	65990,88	3	42713	936828,66	65375,50	3	42754	936105,10	64974,36	3	42795	935459,90	64690,64
3	42632	935725,35	66536,37	3	42673	936613,64	65973,40	3	42714	936810,61	65366,84	3	42755	936080,52	64968,72	3	42796	935433,79	64747,40
3	42797	935427,63	64764,36	3	42838	934533,82	65837,59	3	42879	932759,00	66482,10	3	42920	933072,80	66337,10	3	42961	934526,54	65655,67
3	42798	935416,73	64785,61	3	42839	934529,13	65843,47	3	42880	932758,20	66482,20	3	42921	933113,40	66322,10	3	42962	934555,08	65615,79
3	42799	935399,46	64825,73	3	42840	934509,10	65892,30	3	42881	932738,90	66482,90	3	42922	933128,70	66314,40	3	42963	934568,17	65667,63
3	42800	935368,15	64882,42	3	42841	934491,60	65932,30	3	42882	932691,50	66479,90	3	42923	933156,00	66297,10	3	42964	934581,85	65534,04
3	42801	935358,82	64903,83	3	42842	934479,90	65952,90	3	42883	932637,90	66484,40	3	42924	933180,30	66288,70	3	42965	934617,34	65454,56
3	42802	935339,64	64936,53	3	42843	934435,20	66019,10	3	42884	932447,70	66481,90	3	42925	933195,80	66286,00	3	42966	934593,30	65448,60
3	42803	935313,30	64981,40	3	42844	934414,03	66058,53	3	42885	932352,90	66475,20	3	42926	933216,50	66282,40	3	42967	934511,74	65417,24
3	42804	935304,26	65002,13	3	42845	934412,60	66061,20	3	42886	932329,20	66475,20	3	42927	933392,50	66261,80	3	42968	934507,74	65417,37
3	42805	935293,44	65018,56	3	42846	934411,17	66063,87	3	42887	932210,60	66483,20	3	42928	933459,30	66259,20	3	42969	934459,60	65418,90
3	42806	935284,03	65041,84	3	42847	934405,60	66074,30	3	42888	932137,70	66492,20	3	42929	933492,40	66259,70	3	42970	934431,30	65419,50
3	42807	935271,58	65063,95	3	42848	934385,20	66124,20	3	42889	932114,70	66497,50	3	42930	933610,50	66261,60	3	42971	934414,30	65421,50
3	42808	935240,35	65112,21	3	42849	934354,20	66170,90	3	42890	932109,60	66499,30	3	42931	933681,60	66265,70	3	42972	934358,10	65437,10
3	42809	935200,21	65158,43	3	42850	934339,40	66186,50	3	42891	932065,80	66515,20	3	42932	933772,20	66261,40	3	42973	934337,00	65441,20
3	42810	935181,56	65173,84	3	42851	934303,40	66214,00	3	42892	932064,20	66515,50	3	42933	933790,20	66261,80	3	42974	934239,80	65446,90
3	42811	935165,98	65189,52	3	42852	934275,00	66240,50	3	42893	932046,80	66518,20	3	42934	933970,90	66266,10	3	42975	934217,20	65443,90
3	42812	935153,02	65199,34	3	42853	934263,80	66253,50	3	42894	932033,20	66516,20	3	42935	934046,50	66262,80	3	42976	934176,10	65430,40
3	42813	935136,10	65209,34	3	42854	934238,90	66288,70	3	42895	932024,10	66512,20	3	42936	934073,90	66257,90	3	42977	934155,20	65425,50
3	42814	935118,07	65225,94	3	42855	934223,60	66303,90	3	42896	932021,30	66511,00	3	42937	934136,20	66239,50	3	42978	934026,50	65408,80
3	42815	935072,50	65256,07	3	42856	934208,40	66316,10	3	42897	932009,90	66501,40	3	42938	934150,90	66231,90	3	42979	933953,40	65401,40
3	42816	935052,00	65272,82	3	42857	934195,60	66323,90	3	42898	932001,80	66488,80	3	42939	934160,00	66223,30	3	42980	933902,90	65389,90
3	42817	935040,63	65279,84	3	42858	934181,70	66329,60	3	42899	931998,10	66476,60	3	42940	934183,60	66192,30	3	42981	933840,90	65380,40
3	42818	935020,45	65288,80	3	42859	934097,00	66355,50	3	42900	931998,10	66461,70	3	42941	934201,00	66173,00	3	42982	933801,00	65371,60
3	42819	935003,63	65298,86	3	42860	934065,20	66361,60	3	42901	932002,80	66447,30	3	42942	934230,60	66144,70	3	42983	933779,60	65371,70
3	42820	934996,59	65302,79	3	42861	933974,60	66366,10	3	42902	932011,50	66435,40	3	42943	934266,50	66117,00	3	42984	933709,10	65383,30
3	42821	934945,60	65331,30	3	42862	933917,40	66364,70	3	42903	932029,30	66424,20	3	42944	934279,80	66103,10	3	42985	933687,80	65382,70
3	42822	934888,01	65346,53	3	42863	933775,90	66361,40	3	42904	932093,80	66399,00	3	42945	934296,10	66077,80	3	42986	933670,00	65375,40
3	42823	934855,22	65351,67	3	42864	933683,20	66365,80	3	42905	932114,80	66394,50	3	42946	934310,80	66042,00	3	42987	933656,50	65361,80
3	42824	934834,91	65392,86	3	42865	933610,00	66361,60	3	42906	932179,10	66386,10	3	42947	934317,51	66028,99	3	42988	933651,40	65352,40
3	42825	934820,17	65410,36	3	42866	933463,10	66359,30	3	42907	932238,40	66381,80	3	42948	934318,90	66026,30	3	42989	933649,00	65344,20
3	42826	934805,21	65423,27	3	42867	933398,30	66361,60	3	42908	932334,30	66375,00	3	42949	934320,27	66023,61	3	42990	933648,00	65333,50
3	42827	934785,55	65435,02	3	42868	933213,80	66383,60	3	42909	932406,50	66379,30	3	42950	934341,10	65982,80	3	42991	933649,10	65325,10

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				
3	42828	934759,69	65443,27	3	42869	933199,90	66388,60	3	42910	932417,80	66380,00	3	42951	934346,30	65972,70	3	42992	933653,40	65312,90
3	42829	934719,73	65458,99	3	42870	933174,20	66404,10	3	42911	932442,00	66381,40	3	42952	934397,80	65895,60	3	42993	933655,14	65310,25
3	42830	934715,56	65478,19	3	42871	933150,60	66414,80	3	42912	932629,90	66384,30	3	42953	934442,20	65797,20	3	42994	933657,80	65306,20
3	42831	934701,66	65510,27	3	42872	933143,00	66417,60	3	42913	932687,90	66379,50	3	42954	934446,78	65787,51	3	42995	933660,40	65302,30
3	42832	934679,50	65559,74	3	42873	933101,90	66432,80	3	42914	932733,20	66382,50	3	42955	934491,49	65730,37	3	42996	933670,10	65293,90
3	42833	934661,92	65602,69	3	42874	933079,10	66438,80	3	42915	932750,30	66382,00	3	42956	934498,03	65719,45	3	42997	933681,50	65288,10
3	42834	934650,22	65647,37	3	42875	933012,70	66448,00	3	42916	932837,30	66365,70	3	42957	934501,88	65704,60	3	42998	933687,00	65286,70
3	42835	934624,77	65695,94	3	42876	933010,50	66448,20	3	42917	932912,30	66356,40	3	42958	934507,06	65687,43	3	42999	933700,30	65283,30
3	42836	934575,94	65783,65	3	42877	932926,60	66455,40	3	42918	932998,40	66349,00	3	42959	934512,39	65676,09	3	43000	933753,70	65274,70
3	42837	934537,54	65832,93	3	42878	932858,00	66463,50	3	42919	933052,10	66342,70	3	42960	934522,86	65660,98	3	43001	933781,60	65271,10
3	43002	933801,10	65270,40	3	43043	935031,90	65162,85	3	43084	935189,75	64331,87	3	43125	934610,84	63566,57	3	43166	934265,70	63062,40
3	43003	933816,00	65272,20	3	43044	935055,33	65147,41	3	43085	935177,67	64330,08	3	43126	934596,25	63547,13	3	43167	934255,90	63066,30
3	43004	933855,90	65281,40	3	43045	935072,63	65131,47	3	43086	935142,24	64317,71	3	43127	934590,34	63535,53	3	43168	934237,00	63075,30
3	43005	933917,90	65290,70	3	43046	935088,61	65120,97	3	43087	935105,59	64280,98	3	43128	934581,86	63509,32	3	43169	934231,60	63078,30
3	43006	933963,70	65301,60	3	43047	935095,35	65117,22	3	43088	935099,36	64257,72	3	43129	934580,12	63499,49	3	43170	934221,90	63084,30
3	43007	933966,10	65302,20	3	43048	935102,03	65112,15	3	43089	935082,40	64253,16	3	43130	934578,58	63481,97	3	43171	934206,20	63091,30
3	43008	933995,47	65305,18	3	43049	935111,25	65102,22	3	43090	935062,32	64233,04	3	43131	934584,39	63448,46	3	43172	934187,50	63096,50
3	43009	934037,10	65309,40	3	43050	935128,13	65088,55	3	43091	935028,63	64230,40	3	43132	934591,69	63429,52	3	43173	934168,20	63099,00
3	43010	934170,00	65326,40	3	43051	935160,67	65051,09	3	43092	934994,86	64221,30	3	43133	934593,16	63425,46	3	43174	934151,00	63098,90
3	43011	934191,00	65331,30	3	43052	935187,53	65009,31	3	43093	934972,94	64225,29	3	43134	934597,74	63415,79	3	43175	934129,60	63095,80
3	43012	934228,10	65343,30	3	43053	935194,65	64996,38	3	43094	934957,23	64224,04	3	43135	934580,50	63357,50	3	43176	934104,70	63088,70
3	43013	934244,90	65346,30	3	43054	935205,29	64970,29	3	43095	934941,02	64221,46	3	43136	934551,90	63257,80	3	43177	934075,00	63076,40
3	43014	934324,60	65341,70	3	43055	935216,50	64953,28	3	43096	934906,63	64209,26	3	43137	934539,30	63225,70	3	43178	934034,80	63070,20
3	43015	934387,20	65324,80	3	43056	935225,12	64933,66	3	43097	934892,30	64199,74	3	43138	934525,90	63198,70	3	43179	934008,50	63060,60
3	43016	934406,10	65321,30	3	43057	935270,54	64856,24	3	43098	934884,66	64192,61	3	43139	934494,10	63152,40	3	43180	933992,00	63050,50
3	43017	934462,30	65320,40	3	43058	935279,12	64836,33	3	43099	934866,00	64184,22	3	43140	934480,40	63126,90	3	43181	933975,40	63036,70
3	43018	934501,61	65318,57	3	43059	935310,53	64779,47	3	43100	934854,60	64176,72	3	43141	934477,20	63121,70	3	43182	933958,70	63019,80
3	43019	934505,61	65318,38	3	43060	935325,44	64744,21	3	43101	934824,87	64144,38	3	43142	934472,50	63115,10	3	43183	933938,10	62995,30
3	43020	934565,64	65342,14	3	43061	935334,77	64726,55	3	43102	934816,30	64126,33	3	43143	934467,30	63108,90	3	43184	933929,60	62989,90
3	43021	934615,74	65350,78	3	43062	935343,53	64702,44	3	43103	934807,95	64086,20	3	43144	934461,70	63103,10	3	43185	933919,90	62987,40
3	43022	934677,88	65367,77	3	43063	935366,91	64652,83	3	43104	934820,79	64037,04	3	43145	934455,50	63097,50	3	43186	933909,40	62988,60
3	43023	934722,50	65350,01	3	43064	935370,90	64633,57	3	43105	934827,60	64019,08	3	43146	934447,30	63091,10	3	43187	933897,80	62993,20
3	43024	934744,23	65343,44	3	43065	935373,13	64612,78	3	43106	934785,73	64007,85	3	43147	934438,60	63085,10	3	43188	933889,50	62999,60
3	43025	934751,66	65336,68	3	43066	935376,34	64599,08	3	43107	934749,07	63971,12	3	43148	934429,60	63079,70	3	43189	933866,70	63023,00
3	43026	934770,87	65300,64	3	43067	935380,49	64585,21	3	43108	934736,36	63932,91	3	43149	934420,00	63074,60	3	43190	933854,90	63032,10
3	43027	934772,99	65296,67	3	43068	935382,45	64572,99	3	43109	934735,12	63922,57	3	43150	934408,20	63069,20	3	43191	933835,70	63042,10
3	43028	934780,77	65282,73	3	43069	935391,78	64546,08	3	43110	934734,41	63910,61	3	43151	934398,20	63065,10	3	43192	933815,10	63048,40
3	43029	934796,20	65270,19	3	43070	935401,52	64526,73	3	43111	934738,97	63879,75	3	43152	934386,20	63060,70	3	43193	933793,70	63051,10
3	43030	934808,27	65262,81	3	43071	935408,77	64496,00	3	43112	934726,63	63866,55	3	43153	934378,20	63058,20	3	43194	933741,90	63052,30
3	43031	934830,72	65253,77	3	43072	935412,05	64486,25	3	43113	934716,81	63843,02	3	43154	934374,16	63056,92	3	43195	933703,80	63048,70



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				
3	43032	934842,81	65250,95	3	43073	935412,58	64468,28	3	43114	934711,51	63805,70	3	43155	934360,10	63053,00	3	43196	933691,60	63050,90
3	43033	934866,15	65248,51	3	43074	935399,22	64465,47	3	43115	934698,46	63787,79	3	43156	934354,20	63051,70	3	43197	933669,00	63058,10
3	43034	934914,58	65235,70	3	43075	935371,59	64454,58	3	43116	934685,10	63740,97	3	43157	934346,10	63050,40	3	43198	933649,70	63060,10
3	43035	934928,61	65228,35	3	43076	935365,82	64450,06	3	43117	934684,79	63730,12	3	43158	934338,00	63049,60	3	43199	933632,60	63059,10
3	43036	934932,04	65225,64	3	43077	935356,87	64449,95	3	43118	934689,66	63703,25	3	43159	934329,70	63049,40	3	43200	933611,60	63054,10
3	43037	934952,43	65213,88	3	43078	935306,78	64436,50	3	43119	934688,76	63684,30	3	43160	934321,40	63049,70	3	43201	933592,10	63045,10
3	43038	934970,83	65201,36	3	43079	935293,21	64422,90	3	43120	934683,20	63651,91	3	43161	934313,10	63050,50	3	43202	933574,60	63032,50
3	43039	934993,86	65190,83	3	43080	935266,90	64415,83	3	43121	934682,25	63627,24	3	43162	934304,70	63051,60	3	43203	933558,50	63015,20
3	43040	935012,30	65175,76	3	43081	935259,65	64409,28	3	43122	934676,73	63608,42	3	43163	934294,30	63053,70	3	43204	933537,10	62982,80
3	43041	935021,63	65169,60	3	43082	935236,97	64400,35	3	43123	934654,66	63602,16	3	43164	934286,00	63055,80	3	43205	933527,30	62971,30
3	43042	935027,54	65165,96	3	43083	935200,32	64363,61	3	43124	934626,98	63582,70	3	43165	934275,80	63058,80	3	43206	933518,90	62964,90
3	43207	933489,80	62951,30	3	43248	932951,80	62804,10	3	43289	932187,20	62533,60	3	43330	931534,52	61686,22	3	43371	930873,20	61184,90
3	43208	933475,40	62941,80	3	43249	932928,40	62823,10	3	43290	932166,90	62506,20	3	43331	931529,92	61682,78	3	43372	930867,00	61175,00
3	43209	933459,70	62927,00	3	43250	932915,10	62830,20	3	43291	932159,80	62498,70	3	43332	931525,32	61679,32	3	43373	930857,40	61168,10
3	43210	933447,30	62909,40	3	43251	932901,00	62835,40	3	43292	932149,30	62492,70	3	43333	931515,50	61669,70	3	43374	930825,50	61154,40
3	43211	933435,60	62881,70	3	43252	932882,00	62839,40	3	43293	932124,40	62485,60	3	43334	931501,90	61652,90	3	43375	930804,60	61139,10
3	43212	933431,70	62854,00	3	43253	932848,00	62840,80	3	43294	932112,70	62480,30	3	43335	931490,60	61634,60	3	43376	930799,00	61132,70
3	43213	933434,50	62828,40	3	43254	932817,20	62849,80	3	43295	932096,00	62470,30	3	43336	931484,30	61620,90	3	43377	930786,10	61118,10
3	43214	933445,00	62793,70	3	43255	932804,40	62851,70	3	43296	932077,40	62455,70	3	43337	931480,30	61606,40	3	43378	930768,90	61088,50
3	43215	933445,60	62783,30	3	43256	932785,10	62852,00	3	43297	932055,10	62432,30	3	43338	931478,50	61595,80	3	43379	930751,00	61069,80
3	43216	933442,70	62758,10	3	43257	932757,50	62846,70	3	43298	932032,30	62398,10	3	43339	931478,40	61572,10	3	43380	930742,50	61065,20
3	43217	933419,00	62756,20	3	43258	932747,60	62847,00	3	43299	932018,30	62371,40	3	43340	931474,60	61561,80	3	43381	930735,30	61063,60
3	43218	933412,90	62757,30	3	43259	932742,80	62848,40	3	43300	931983,40	62292,20	3	43341	931468,10	61554,80	3	43382	930710,40	61067,60
3	43219	933402,10	62762,00	3	43260	932738,00	62849,80	3	43301	931976,40	62281,60	3	43342	931451,80	61543,60	3	43383	930697,40	61068,20
3	43220	933375,20	62779,90	3	43261	932712,70	62861,70	3	43302	931968,90	62274,50	3	43343	931423,90	61519,80	3	43384	930678,20	61066,20
3	43221	933361,30	62785,60	3	43262	932698,00	62865,30	3	43303	931956,20	62266,50	3	43344	931401,60	61496,30	3	43385	930661,50	61061,80
3	43222	933344,60	62790,20	3	43263	932683,00	62867,00	3	43304	931934,60	62256,50	3	43345	931391,84	61481,22	3	43386	930640,20	61051,50
3	43223	933325,50	62792,50	3	43264	932665,80	62866,50	3	43305	931848,20	62229,30	3	43346	931389,30	61477,30	3	43387	930627,14	61042,22
3	43224	933289,20	62791,30	3	43265	932648,80	62863,30	3	43306	931822,00	62219,10	3	43347	931383,00	61467,40	3	43388	930624,30	61040,20
3	43225	933246,60	62805,40	3	43266	932632,50	62857,80	3	43307	931802,90	62209,10	3	43348	931377,00	61453,50	3	43389	930621,45	61038,18
3	43226	933229,60	62808,00	3	43267	932617,20	62849,80	3	43308	931776,60	62190,20	3	43349	931370,90	61432,30	3	43390	930582,30	61010,40
3	43227	933212,30	62808,40	3	43268	932600,00	62836,90	3	43309	931741,40	62152,40	3	43350	931365,60	61424,40	3	43391	930567,50	60994,80
3	43228	933188,80	62805,50	3	43269	932585,50	62820,90	3	43310	931705,80	62124,50	3	43351	931361,30	61421,80	3	43392	930563,30	60988,40
3	43229	933155,09	62796,76	3	43270	932574,30	62802,50	3	43311	931687,50	62106,20	3	43352	931354,10	61420,80	3	43393	930533,90	60951,90
3	43230	933151,40	62795,80	3	43271	932564,40	62778,70	3	43312	931658,40	62068,60	3	43353	931326,50	61427,10	3	43394	930518,60	60931,20
3	43231	933148,07	62795,88	3	43272	932556,70	62770,00	3	43313	931635,00	62032,40	3	43354	931305,00	61428,20	3	43395	930511,50	60920,60
3	43232	933126,00	62796,40	3	43273	932531,90	62758,10	3	43314	931608,10	62001,70	3	43355	931285,70	61425,90	3	43396	930506,00	60911,50
3	43233	933117,70	62795,90	3	43274	932456,20	62735,10	3	43315	931599,20	61986,90	3	43356	931267,00	61420,70	3	43397	930500,90	60902,30
3	43234	933107,00	62794,50	3	43275	932437,90	62728,30	3	43316	931591,70	61969,00	3	43357	931249,30	61412,80	3	43398	930494,50	60889,20
3	43235	933096,50	62792,50	3	43276	932419,10	62717,70	3	43317	931585,20	61939,60	3	43358	931208,80	61388,10	3	43399	930489,30	60880,30

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				
3	43236	933086,00	62789,90	3	43277	932398,70	62701,80	3	43318	931584,50	61909,30	3	43359	931168,20	61373,70	3	43400	930482,20	60870,10
3	43237	933042,40	62776,90	3	43278	932378,60	62679,30	3	43319	931583,00	61899,30	3	43360	931148,60	61364,70	3	43401	930474,10	60860,40
3	43238	933024,80	62772,30	3	43279	932367,50	62669,80	3	43320	931579,10	61890,10	3	43361	931109,60	61338,70	3	43402	930466,70	60852,70
3	43239	933016,40	62770,60	3	43280	932341,30	62655,00	3	43321	931564,90	61871,10	3	43362	931097,70	61335,30	3	43403	930458,80	60845,50
3	43240	933007,90	62769,40	3	43281	932314,10	62634,30	3	43322	931557,90	61857,80	3	43363	931076,20	61332,50	3	43404	930450,40	60838,70
3	43241	933001,60	62768,90	3	43282	932278,90	62618,30	3	43323	931551,00	61839,70	3	43364	931057,80	61326,90	3	43405	930441,70	60832,50
3	43242	932995,40	62768,90	3	43283	932259,00	62605,30	3	43324	931546,80	61820,70	3	43365	931016,20	61304,20	3	43406	930432,80	60826,70
3	43243	932989,50	62769,40	3	43284	932247,56	62594,11	3	43325	931545,00	61781,90	3	43366	930955,50	61281,80	3	43407	930423,50	60821,50
3	43244	932984,00	62770,70	3	43285	932245,20	62591,80	3	43326	931547,30	61743,10	3	43367	930932,50	61269,90	3	43408	930410,20	60815,00
3	43245	932979,00	62772,70	3	43286	932243,23	62589,49	3	43327	931552,10	61712,90	3	43368	930912,40	61253,70	3	43409	930398,60	60810,90
3	43246	932974,40	62775,60	3	43287	932225,60	62568,80	3	43328	931549,90	61700,20	3	43369	930896,00	61233,70	3	43410	930386,50	60808,00
3	43247	932970,70	62779,50	3	43288	932191,40	62539,30	3	43329	931544,00	61693,00	3	43370	930883,00	61211,30	3	43411	930371,80	60806,10
3	43412	930356,90	60805,30	3	43453	929514,20	60845,60	3	43494	929038,10	61111,50	3	43535	929149,19	62031,29	3	43576	929938,60	62826,10
3	43413	930339,60	60805,50	3	43454	929487,30	60863,30	3	43495	929020,30	61167,10	3	43536	929151,50	62035,30	3	43577	929957,80	62826,10
3	43414	930328,50	60806,20	3	43455	929465,70	60873,00	3	43496	929017,00	61186,00	3	43537	929158,90	62053,30	3	43578	929990,00	62822,20
3	43415	930322,02	60806,59	3	43456	929444,80	60878,10	3	43497	929018,70	61203,00	3	43538	929166,70	62084,70	3	43579	930032,40	62814,40
3	43416	930318,02	60806,83	3	43457	929413,00	60881,10	3	43498	929028,00	61238,60	3	43539	929172,10	62114,40	3	43580	930056,20	62812,90
3	43417	930280,00	60809,10	3	43458	929401,70	60885,90	3	43499	929029,20	61260,00	3	43540	929180,20	62189,60	3	43581	930060,66	62813,15
3	43418	930260,40	60811,10	3	43459	929381,00	60897,80	3	43500	929026,90	61274,80	3	43541	929185,70	62269,30	3	43582	930063,20	62813,30
3	43419	930243,10	60813,50	3	43460	929358,50	60905,00	3	43501	929016,60	61312,20	3	43542	929195,20	62335,60	3	43583	930065,74	62813,45
3	43420	930226,00	60816,60	3	43461	929318,00	60909,80	3	43502	929015,81	61321,93	3	43543	929207,70	62383,60	3	43584	930073,40	62814,00
3	43421	930211,20	60820,10	3	43462	929286,90	60918,20	3	43503	929015,38	61324,50	3	43544	929223,00	62426,30	3	43585	930094,30	62818,50
3	43422	930198,80	60823,70	3	43463	929272,00	60920,00	3	43504	929015,38	61327,08	3	43545	929232,50	62448,10	3	43586	930111,80	62826,60
3	43423	930188,60	60827,10	3	43464	929246,10	60918,80	3	43505	929012,20	61363,80	3	43546	929242,60	62464,60	3	43587	930165,60	62858,80
3	43424	930142,70	60844,90	3	43465	929165,40	60904,60	3	43506	929008,50	61389,50	3	43547	929256,00	62481,50	3	43588	930206,90	62877,40
3	43425	930127,90	60847,70	3	43466	929137,80	60892,50	3	43507	929003,20	61408,10	3	43548	929271,20	62496,80	3	43589	930264,00	62897,30
3	43426	930110,80	60848,50	3	43467	929114,40	60873,60	3	43508	928988,60	61444,10	3	43549	929284,70	62507,40	3	43590	930335,90	62911,50
3	43427	930085,10	60845,10	3	43468	929103,80	60867,50	3	43509	928983,10	61462,60	3	43550	929314,80	62524,30	3	43591	930338,10	62911,90
3	43428	930049,20	60832,40	3	43469	929096,00	60864,80	3	43510	928977,80	61492,40	3	43551	929358,00	62537,80	3	43592	930351,82	62916,33
3	43429	930002,00	60831,50	3	43470	929092,50	60864,30	3	43511	928972,40	61535,30	3	43552	929375,80	62545,40	3	43593	930355,90	62917,65
3	43430	929961,40	60826,70	3	43471	929089,10	60864,40	3	43512	928965,50	61569,50	3	43553	929420,90	62575,10	3	43594	930360,70	62919,20
3	43431	929942,50	60821,80	3	43472	929085,50	60864,80	3	43513	928965,10	61571,20	3	43554	929441,50	62590,70	3	43595	930384,50	62929,30
3	43432	929906,00	60808,10	3	43473	929080,10	60866,30	3	43514	928964,93	61586,10	3	43555	929452,90	62603,50	3	43596	930405,30	62940,80
3	43433	929893,70	60805,00	3	43474	929071,00	60870,30	3	43515	928964,88	61590,11	3	43556	929499,70	62668,30	3	43597	930421,10	62952,20
3	43434	929846,70	60803,70	3	43475	929065,80	60873,50	3	43516	928964,80	61596,90	3	43557	929508,80	62683,00	3	43598	930430,30	62961,10
3	43435	929815,46	60810,00	3	43476	929058,80	60878,50	3	43517	928968,40	61624,80	3	43558	929522,70	62712,60	3	43599	930449,40	62984,40
3	43436	929813,00	60810,50	3	43477	929047,70	60888,30	3	43518	928972,60	61643,70	3	43559	929530,20	62722,40	3	43600	930462,40	62995,60
3	43437	929810,54	60810,99	3	43478	929038,50	60898,30	3	43519	928982,40	61672,30	3	43560	929538,80	62727,30	3	43601	930479,50	63004,60
3	43438	929809,00	60811,30	3	43479	929035,20	60902,80	3	43520	928995,60	61704,80	3	43561	929548,80	62729,30	3	43602	930511,80	63016,60
3	43439	929783,10	60812,10	3	43480	929032,60	60907,70	3	43521	929010,90	61742,30	3	43562	929592,30	62727,20	3	43603	930533,50	63030,50

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	43440	929751,30	60806,40	3	43481	929030,00	60914,50	3	43522	929033,80	61781,30	3	43563	929592,60	62727,20	3	43604	930580,20	63078,30
3	43441	929739,00	60802,30	3	43482	929028,30	60921,70	3	43523	929042,80	61800,90	3	43564	929608,26	62729,38	3	43605	930610,20	63103,00
3	43442	929721,10	60793,60	3	43483	929027,30	60929,30	3	43524	929048,20	61819,50	3	43565	929611,30	62729,80	3	43606	930627,80	63108,90
3	43443	929710,10	60791,50	3	43484	929027,00	60939,10	3	43525	929063,30	61893,60	3	43566	929614,96	62731,31	3	43607	930660,20	63109,20
3	43444	929699,80	60795,00	3	43485	929028,10	60955,40	3	43526	929073,40	61922,10	3	43567	929651,20	62746,20	3	43608	930683,50	63113,10
3	43445	929684,30	60806,80	3	43486	929032,10	60986,70	3	43527	929083,30	61941,20	3	43568	929653,90	62746,80	3	43609	930725,60	63134,30
3	43446	929672,90	60813,20	3	43487	929033,40	60998,90	3	43528	929092,93	61955,56	3	43569	929718,30	62761,30	3	43610	930770,40	63150,60
3	43447	929646,30	60821,80	3	43488	929033,70	61008,70	3	43529	929094,80	61958,50	3	43570	929737,40	62768,30	3	43611	930783,80	63157,20
3	43448	929618,40	60823,80	3	43489	929033,30	61024,20	3	43530	929096,88	61961,47	3	43571	929740,60	62769,50	3	43612	930804,00	63173,20
3	43449	929607,70	60822,70	3	43490	929035,00	61043,40	3	43531	929098,90	61964,50	3	43572	929775,70	62785,90	3	43613	930818,90	63191,50
3	43450	929584,80	60816,80	3	43491	929039,60	61067,00	3	43532	929141,90	62018,40	3	43573	929878,90	62818,00	3	43614	930829,60	63212,70
3	43451	929571,50	60817,90	3	43492	929040,80	61073,10	3	43533	929145,45	62024,72	3	43574	929895,50	62821,90	3	43615	930839,50	63245,70
3	43452	929546,00	60832,90	3	43493	929041,80	61090,20	3	43534	929147,30	62028,00	3	43575	929906,90	62823,00	3	43616	930847,70	63256,80
3	43617	930862,50	63264,60	3	43658	931747,80	64080,60	3	43699	931032,50	64284,20	3	43740	931005,80	63923,60	3	43781	930568,30	63194,70
3	43618	930906,30	63276,70	3	43659	931735,80	64071,90	3	43700	931042,90	64306,20	3	43741	931012,20	63896,40	3	43782	930552,00	63184,10
3	43619	930925,40	63286,90	3	43660	931714,40	64045,00	3	43701	931045,40	64311,40	3	43742	931027,80	63863,20	3	43783	930529,90	63166,80
3	43620	930936,40	63296,90	3	43661	931698,60	64030,40	3	43702	931070,80	64351,60	3	43743	931047,00	63834,50	3	43784	930474,00	63113,40
3	43621	930955,00	63320,50	3	43662	931679,40	64016,60	3	43703	931078,90	64371,50	3	43744	931061,40	63813,00	3	43785	930458,70	63106,20
3	43622	930993,20	63348,20	3	43663	931641,90	63994,80	3	43704	931082,50	64394,90	3	43745	931074,00	63790,40	3	43786	930419,00	63095,70
3	43623	931029,96	63383,58	3	43664	931636,00	63991,90	3	43705	931079,80	64416,10	3	43746	931094,50	63735,90	3	43787	930400,30	63085,40
3	43624	931033,10	63386,60	3	43665	931620,60	63984,40	3	43706	931058,50	64475,00	3	43747	931113,30	63694,20	3	43788	930383,60	63068,70
3	43625	931036,25	63389,62	3	43666	931536,10	63960,60	3	43707	931041,90	64533,10	3	43748	931116,20	63682,10	3	43789	930362,54	63038,41
3	43626	931055,40	63408,00	3	43667	931521,30	63942,50	3	43708	931034,70	64551,10	3	43749	931115,20	63674,50	3	43790	930358,19	63032,16
3	43627	931072,40	63428,40	3	43668	931468,40	63913,20	3	43709	931027,20	64564,30	3	43750	931112,30	63667,30	3	43791	930357,80	63031,60
3	43628	931075,75	63432,41	3	43669	931431,00	63896,20	3	43710	931016,30	64577,40	3	43751	931097,10	63646,30	3	43792	930347,90	63023,70
3	43629	931112,10	63476,00	3	43670	931394,90	63881,80	3	43711	931001,90	64586,90	3	43752	931037,10	63543,80	3	43793	930337,60	63018,10
3	43630	931134,40	63513,70	3	43671	931377,90	63872,80	3	43712	930985,40	64590,70	3	43753	931024,60	63526,20	3	43794	930334,60	63016,50
3	43631	931181,40	63593,00	3	43672	931362,00	63861,50	3	43713	930970,60	64589,20	3	43754	930995,90	63491,10	3	43795	930310,10	63008,40
3	43632	931195,90	63611,80	3	43673	931333,50	63835,20	3	43714	930968,80	64588,40	3	43755	930979,90	63473,60	3	43796	930267,60	63000,50
3	43633	931215,60	63631,90	3	43674	931287,80	63798,80	3	43715	930958,60	64584,30	3	43756	930935,79	63431,34	3	43797	930227,90	62990,40
3	43634	931234,80	63645,60	3	43675	931242,70	63765,60	3	43716	930947,00	64575,10	3	43757	930934,70	63430,30	3	43798	930176,70	62973,20
3	43635	931283,60	63673,30	3	43676	931201,50	63741,90	3	43717	930938,40	64562,70	3	43758	930930,90	63427,30	3	43799	930123,50	62949,60
3	43636	931301,70	63685,00	3	43677	931189,60	63767,30	3	43718	930934,00	64548,60	3	43759	930922,90	63421,00	3	43800	930081,16	62923,60
3	43637	931350,50	63720,80	3	43678	931173,70	63812,00	3	43719	930933,70	64538,00	3	43760	930897,50	63404,90	3	43801	930078,40	62921,90
3	43638	931394,50	63755,80	3	43679	931161,60	63839,70	3	43720	930935,70	64527,50	3	43761	930874,49	63383,63	3	43802	930075,63	62920,18
3	43639	931416,50	63776,40	3	43680	931141,80	63873,10	3	43721	930950,10	64491,40	3	43762	930871,00	63380,40	3	43803	930061,90	62914,60
3	43640	931428,70	63784,90	3	43681	931115,90	63910,40	3	43722	930961,60	64449,80	3	43763	930863,87	63376,92	3	43804	930045,30	62914,00
3	43641	931511,10	63822,60	3	43682	931109,50	63923,80	3	43723	930977,00	64411,50	3	43764	930849,70	63370,00	3	43805	929957,50	62926,60
3	43642	931592,90	63866,60	3	43683	931106,20	63938,40	3	43724	930979,10	64399,70	3	43765	930806,60	63357,00	3	43806	929877,90	62920,80
3	43643	931665,50	63894,30	3	43684	931102,50	63981,40	3	43725	930975,30	64386,70	3	43766	930795,30	63350,80	3	43807	929859,00	62916,50

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
3	43644	931676,60	63900,40	3	43685	931098,20	64007,00	3	43726	930960,70	64365,00	3	43767	930783,50	63341,40	3	43808	929741,40	62880,30
3	43645	931722,10	63925,80	3	43686	931089,40	64028,80	3	43727	930949,70	64344,00	3	43768	930767,60	63323,80	3	43809	929690,40	62857,10
3	43646	931747,50	63942,20	3	43687	931069,80	64054,30	3	43728	930931,80	64297,70	3	43769	930755,70	63305,80	3	43810	929629,20	62844,50
3	43647	931768,10	63957,90	3	43688	931063,40	64067,30	3	43729	930927,10	64276,60	3	43770	930747,10	63286,10	3	43811	929591,30	62829,50
3	43648	931785,80	63973,80	3	43689	931054,10	64133,50	3	43730	930925,30	64257,30	3	43771	930739,80	63258,80	3	43812	929579,00	62827,80
3	43649	931798,40	63988,40	3	43690	931043,81	64171,10	3	43731	930927,70	64218,60	3	43772	930736,00	63251,90	3	43813	929533,70	62828,30
3	43650	931809,30	64004,60	3	43691	931039,50	64186,50	3	43732	930933,00	64195,50	3	43773	930730,50	63246,60	3	43814	929499,50	62823,30
3	43651	931815,80	64018,20	3	43692	931031,20	64216,80	3	43733	930955,50	64116,60	3	43774	930721,50	63242,00	3	43815	929487,10	62823,20
3	43652	931819,20	64032,80	3	43693	931030,90	64217,80	3	43734	930959,00	64090,90	3	43775	930679,90	63228,70	3	43816	929447,40	62832,10
3	43653	931818,70	64045,50	3	43694	931027,20	64231,40	3	43735	930963,30	64058,80	3	43776	930649,00	63210,80	3	43817	929433,10	62836,70
3	43654	931813,90	64059,70	3	43695	931026,40	64238,00	3	43736	930969,40	64029,30	3	43777	930639,10	63208,70	3	43818	929420,60	62844,50
3	43655	931801,90	64074,60	3	43696	931025,50	64246,30	3	43737	930977,70	64009,50	3	43778	930615,20	63208,50	3	43819	929410,50	62855,40
3	43656	931785,20	64084,10	3	43697	931026,00	64259,20	3	43738	930996,30	63985,90	3	43779	930598,20	63206,30	3	43820	929400,50	62872,10
3	43657	931766,20	64086,20	3	43698	931026,70	64261,70	3	43739	931002,10	63973,10	3	43780	930583,60	63202,20	3	43821	929391,10	62891,50
3	43822	929372,20	62946,60	3	43863	928603,70	63908,70	3	43904	928905,70	63427,50	3	43945	929286,90	62620,80	3	43986	928995,00	62286,50
3	43823	929335,10	63043,40	3	43864	928590,30	63915,60	3	43905	928941,20	63392,70	3	43946	929264,90	62611,80	3	43987	928986,80	62320,00
3	43824	929315,00	63074,10	3	43865	928579,70	63923,00	3	43906	928981,00	63363,30	3	43947	929245,90	62601,50	3	43988	928972,60	62356,10
3	43825	929289,30	63106,00	3	43866	928555,70	63950,50	3	43907	929001,50	63344,20	3	43948	929224,40	62587,30	3	43989	928950,80	62393,40
3	43826	929260,60	63138,30	3	43867	928548,70	63956,90	3	43908	929020,10	63323,20	3	43949	929203,90	62571,30	3	43990	928932,00	62414,00
3	43827	929249,00	63153,80	3	43868	928546,10	63959,20	3	43909	929060,40	63269,80	3	43950	929184,00	62551,60	3	43991	928895,50	62438,70
3	43828	929241,50	63169,20	3	43869	928535,30	63966,10	3	43910	929101,20	63228,20	3	43951	929166,00	62530,00	3	43992	928891,00	62441,70
3	43829	929225,60	63216,10	3	43870	928523,50	63971,40	3	43911	929110,10	63217,20	3	43952	929149,40	62504,70	3	43993	928847,90	62480,90
3	43830	929213,10	63243,70	3	43871	928508,80	63974,70	3	43912	929114,60	63211,40	3	43953	929138,00	62481,50	3	43994	928825,90	62498,40
3	43831	929203,30	63260,40	3	43872	928496,00	63974,70	3	43913	929134,50	63175,60	3	43954	929115,40	62423,10	3	43995	928803,20	62510,70
3	43832	929177,70	63292,40	3	43873	928483,60	63971,50	3	43914	929137,70	63165,40	3	43955	929098,30	62360,70	3	43996	928776,60	62519,50
3	43833	929135,70	63335,80	3	43874	928472,40	63965,20	3	43915	929149,00	63130,50	3	43956	929086,00	62277,30	3	43997	928759,60	62522,70
3	43834	929128,19	63345,78	3	43875	928461,90	63954,70	3	43916	929161,70	63103,20	3	43957	929080,80	62199,80	3	43998	928742,50	62523,80
3	43835	929125,40	63349,50	3	43876	928454,20	63939,40	3	43917	929174,40	63085,80	3	43958	929072,00	62111,50	3	43999	928697,40	62519,10
3	43836	929122,60	63353,23	3	43877	928452,40	63922,40	3	43918	929230,50	63020,00	3	43959	929069,50	62094,60	3	44000	928562,50	62490,00
3	43837	929095,50	63389,30	3	43878	928456,00	63908,00	3	43919	929243,10	63000,20	3	43960	929066,50	62080,20	3	44001	928506,40	62491,10
3	43838	929073,00	63415,40	3	43879	928461,10	63898,50	3	43920	929278,90	62909,80	3	43961	929062,40	62067,00	3	44002	928444,00	62486,10
3	43839	929053,70	63433,20	3	43880	928467,70	63890,20	3	43921	929300,80	62848,90	3	43962	929059,40	62060,30	3	44003	928424,70	62486,60
3	43840	929050,70	63435,90	3	43881	928499,20	63861,40	3	43922	929313,40	62823,80	3	43963	929057,92	62057,69	3	44004	928407,60	62489,30
3	43841	929046,19	63439,22	3	43882	928521,80	63840,80	3	43923	929336,20	62787,10	3	43964	929056,90	62055,90	3	44005	928400,59	62491,33
3	43842	929005,60	63469,10	3	43883	928539,70	63828,80	3	43924	929352,70	62770,40	3	43965	929056,40	62055,10	3	44006	928397,60	62492,20
3	43843	928981,00	63493,30	3	43884	928558,80	63818,70	3	43925	929383,10	62749,80	3	43966	929054,56	62052,72	3	44007	928394,61	62493,08
3	43844	928959,20	63522,90	3	43885	928574,70	63812,20	3	43926	929394,60	62744,40	3	43967	929053,00	62050,70	3	44008	928389,10	62494,70
3	43845	928927,90	63574,60	3	43886	928595,50	63806,20	3	43927	929397,60	62742,50	3	43968	929049,70	62047,60	3	44009	928328,30	62526,90
3	43846	928900,10	63607,10	3	43887	928629,60	63801,40	3	43928	929399,90	62740,10	3	43969	929046,10	62045,10	3	44010	928289,50	62540,40
3	43847	928883,10	63639,60	3	43888	928672,70	63803,50	3	43929	929402,80	62735,50	3	43970	929042,20	62043,40	3	44011	928268,60	62545,70

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				
3	43848	928867,70	63677,60	3	43889	928689,50	63801,40	3	43930	929404,20	62732,00	3	43971	929037,70	62042,40	3	44012	928242,80	62547,50
3	43849	928858,00	63706,30	3	43890	928704,10	63793,20	3	43931	929405,10	62728,20	3	43972	929034,60	62042,30	3	44013	928160,80	62543,80
3	43850	928850,00	63739,70	3	43891	928720,30	63776,10	3	43932	929405,90	62720,00	3	43973	929029,80	62042,90	3	44014	928104,70	62544,80
3	43851	928845,20	63753,90	3	43892	928733,70	63756,50	3	43933	929405,20	62711,70	3	43974	929027,00	62044,00	3	44015	928090,10	62546,70
3	43852	928807,10	63836,30	3	43893	928748,40	63727,70	3	43934	929403,20	62703,90	3	43975	929024,60	62045,50	3	44016	928064,10	62557,30
3	43853	928791,50	63859,40	3	43894	928764,00	63671,80	3	43935	929401,10	62698,90	3	43976	929021,60	62048,70	3	44017	928023,60	62581,90
3	43854	928779,00	63871,30	3	43895	928778,90	63631,20	3	43936	929395,20	62690,10	3	43977	929020,00	62051,30	3	44018	927998,00	62593,50
3	43855	928776,00	63873,20	3	43896	928784,10	63617,10	3	43937	929390,00	62683,40	3	43978	929018,00	62055,90	3	44019	927946,70	62610,10
3	43856	928764,50	63880,30	3	43897	928798,80	63583,50	3	43938	929382,80	62675,60	3	43979	929016,30	62063,00	3	44020	927919,00	62613,90
3	43857	928745,00	63887,10	3	43898	928818,80	63547,60	3	43939	929376,60	62669,60	3	43980	929014,90	62072,90	3	44021	927904,10	62612,40
3	43858	928703,40	63901,80	3	43899	928846,60	63515,10	3	43940	929368,40	62662,60	3	43981	929014,69	62081,18	3	44022	927898,20	62610,80
3	43859	928680,10	63904,60	3	43900	928882,50	63458,50	3	43941	929358,10	62654,80	3	43982	929014,60	62085,00	3	44023	927883,30	62606,60
3	43860	928650,10	63901,60	3	43901	928896,71	63439,50	3	43942	929347,70	62647,50	3	43983	929014,49	62088,83	3	44024	927778,80	62565,80
3	43861	928632,70	63901,50	3	43902	928901,20	63433,50	3	43943	929345,90	62645,50	3	43984	929014,00	62105,70	3	44025	927740,20	62546,50
3	43862	928618,00	63904,00	3	43903	928904,64	63428,88	3	43944	929325,90	62633,60	3	43985	929011,20	62140,60	3	44026	927698,30	62515,80
3	44027	927682,80	62508,90	3	44068	926813,90	62496,30	3	44109	928252,50	62445,00	3	44150	928958,60	61925,20	3	44191	928934,60	60854,00
3	44028	927668,40	62508,00	3	44069	926851,70	62481,40	3	44110	928270,20	62441,50	3	44151	928963,00	61916,70	3	44192	928935,50	60842,20
3	44029	927640,80	62513,20	3	44070	926882,60	62471,90	3	44111	928288,30	62434,90	3	44152	928964,20	61911,10	3	44193	928940,20	60812,40
3	44030	927619,30	62514,70	3	44071	926940,40	62464,00	3	44112	928335,60	62408,80	3	44153	928963,40	61901,00	3	44194	928940,70	60801,00
3	44031	927552,40	62517,10	3	44072	926996,40	62460,40	3	44113	928353,20	62400,70	3	44154	928949,50	61839,70	3	44195	928940,20	60795,50
3	44032	927493,80	62517,30	3	44073	927042,20	62449,10	3	44114	928380,00	62392,60	3	44155	928921,10	61786,60	3	44196	928939,10	60790,30
3	44033	927483,50	62519,00	3	44074	927061,50	62448,30	3	44115	928393,51	62389,98	3	44156	928890,00	61710,60	3	44197	928937,20	60785,30
3	44034	927474,30	62523,10	3	44075	927074,00	62448,80	3	44116	928396,50	62389,40	3	44157	928879,20	61680,10	3	44198	928934,50	60780,60
3	44035	927452,10	62542,80	3	44076	927102,60	62450,00	3	44117	928399,49	62388,86	3	44158	928873,60	61659,30	3	44199	928930,90	60776,60
3	44036	927431,40	62554,50	3	44077	927134,30	62455,80	3	44118	928409,70	62387,00	3	44159	928867,50	61627,40	3	44200	928928,30	60774,50
3	44037	927417,10	62559,00	3	44078	927166,40	62468,30	3	44119	928439,00	62386,20	3	44160	928864,39	61595,95	3	44201	928925,20	60772,90
3	44038	927381,20	62566,20	3	44079	927239,40	62506,40	3	44120	928444,30	62386,10	3	44161	928864,00	61591,97	3	44202	928920,10	60771,10
3	44039	927318,00	62598,30	3	44080	927251,10	62510,00	3	44121	928508,80	62391,00	3	44162	928863,90	61591,00	3	44203	928912,70	60769,90
3	44040	927299,40	62604,20	3	44081	927261,50	62510,60	3	44122	928549,80	62389,40	3	44163	928864,80	61574,40	3	44204	928906,80	60769,60
3	44041	927269,80	62610,40	3	44082	927281,80	62504,10	3	44123	928567,00	62390,20	3	44164	928865,40	61563,00	3	44205	928898,60	60769,90
3	44042	927246,30	62612,20	3	44083	927319,30	62482,80	3	44124	928643,30	62404,50	3	44165	928873,80	61518,50	3	44206	928873,50	60772,50
3	44043	927225,00	62608,70	3	44084	927338,90	62473,70	3	44125	928695,70	62417,30	3	44166	928882,90	61450,00	3	44207	928858,30	60773,40
3	44044	927205,00	62600,70	3	44085	927388,70	62462,00	3	44126	928732,00	62422,90	3	44167	928888,80	61427,00	3	44208	928837,00	60770,90
3	44045	927116,70	62555,30	3	44086	927397,30	62456,40	3	44127	928745,00	62423,10	3	44168	928903,90	61389,00	3	44209	928816,30	60764,80
3	44046	927095,90	62550,30	3	44087	927421,30	62434,80	3	44128	928755,50	62421,40	3	44169	928909,40	61370,40	3	44210	928797,00	60755,20
3	44047	927063,60	62548,60	3	44088	927432,60	62428,60	3	44129	928765,20	62417,50	3	44170	928913,27	61344,98	3	44211	928781,50	60743,50
3	44048	927049,00	62550,80	3	44089	927446,80	62423,90	3	44130	928776,10	62410,70	3	44171	928913,50	61342,40	3	44212	928766,60	60728,00
3	44049	927017,90	62558,80	3	44090	927496,00	62417,70	3	44131	928821,90	62368,10	3	44172	928913,71	61339,83	3	44213	928734,60	60681,90
3	44050	926989,80	62561,10	3	44091	927616,90	62414,80	3	44132	928867,50	62335,70	3	44173	928917,10	61297,50	3	44214	928699,70	60622,40
3	44051	926925,30	62566,30	3	44092	927661,50	62407,30	3	44133	928877,60	62322,10	3	44174	928926,90	61260,10	3	44215	928674,90	60595,50

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	44052	926914,80	62568,60	3	44093	927683,10	62406,80	3	44134	928888,40	62298,40	3	44175	928926,30	61246,00	3	44216	928652,20	60566,70
3	44053	926891,70	62573,70	3	44094	927710,30	62412,50	3	44135	928895,30	62271,50	3	44176	928917,60	61212,70	3	44217	928620,50	60537,70
3	44054	926845,20	62590,80	3	44095	927736,20	62423,20	3	44136	928908,53	62158,92	3	44177	928916,50	61186,90	3	44218	928604,60	60514,70
3	44055	926714,50	62662,40	3	44096	927760,40	62437,40	3	44137	928908,90	62155,80	3	44178	928921,00	61155,00	3	44219	928585,90	60475,80
3	44056	926700,60	62667,80	3	44097	927793,40	62461,60	3	44138	928909,27	62152,68	3	44179	928937,40	61103,40	3	44220	928579,40	60457,60
3	44057	926685,90	62669,10	3	44098	927812,40	62471,60	3	44139	928910,70	62140,60	3	44180	928939,90	61090,90	3	44221	928576,50	60442,70
3	44058	926673,30	62666,40	3	44099	927869,40	62494,80	3	44140	928917,60	62059,50	3	44181	928939,70	61078,40	3	44222	928576,00	60419,10
3	44059	926661,80	62660,60	3	44100	927902,70	62508,30	3	44141	928917,80	62056,70	3	44182	928934,10	61048,90	3	44223	928574,20	60408,90
3	44060	926650,90	62650,50	3	44101	927920,90	62512,00	3	44142	928919,60	62011,40	3	44183	928933,50	61024,00	3	44224	928558,30	60376,30
3	44061	926642,60	62635,50	3	44102	927935,40	62510,00	3	44143	928922,50	61990,00	3	44184	928933,30	61018,60	3	44225	928552,00	60355,70
3	44062	926640,20	62616,50	3	44103	927955,70	62502,20	3	44144	928927,60	61971,30	3	44185	928934,40	60975,50	3	44226	928550,40	60342,90
3	44063	926644,60	62600,00	3	44104	928032,00	62461,80	3	44145	928933,11	61958,40	3	44186	928937,30	60939,30	3	44227	928551,00	60319,30
3	44064	926655,50	62584,30	3	44105	928070,60	62447,90	3	44146	928933,50	61957,50	3	44187	928938,40	60925,50	3	44228	928548,50	60310,10
3	44065	926676,10	62568,90	3	44106	928096,10	62444,50	3	44147	928935,00	61955,20	3	44188	928941,10	60893,70	3	44229	928543,00	60301,80
3	44066	926739,40	62535,60	3	44107	928167,30	62443,80	3	44148	928936,85	61952,24	3	44189	928939,60	60881,00	3	44230	928529,50	60287,80
3	44067	926795,50	62503,50	3	44108	928234,20	62447,10	3	44149	928942,70	61942,90	3	44190	928935,40	60863,50	3	44231	928522,60	60277,80
3	44232	928520,90	60275,30	3	44273	927905,00	59626,60	3	44314	927097,30	59332,50	3	44355	926622,50	59075,50	3	44396	925896,80	58720,00
3	44233	928513,10	60260,00	3	44274	927902,40	59622,40	3	44315	927087,90	59325,60	3	44356	926614,20	59060,30	3	44397	925871,10	58717,00
3	44234	928505,40	60235,30	3	44275	927901,00	59620,20	3	44316	927078,60	59322,60	3	44357	926602,90	59030,40	3	44398	925827,40	58705,10
3	44235	928500,10	60223,90	3	44276	927895,30	59615,10	3	44317	927056,90	59320,50	3	44358	926581,40	59001,30	3	44399	925792,20	58688,80
3	44236	928496,50	60218,80	3	44277	927885,80	59611,20	3	44318	927040,10	59316,50	3	44359	926571,00	58980,10	3	44400	925759,90	58667,50
3	44237	928456,40	60162,60	3	44278	927851,60	59596,90	3	44319	927021,90	59309,80	3	44360	926565,10	58959,30	3	44401	925713,00	58628,50
3	44238	928443,70	60144,90	3	44279	927821,00	59576,30	3	44320	927004,70	59300,90	3	44361	926563,00	58940,10	3	44402	925702,70	58623,80
3	44239	928422,50	60102,90	3	44280	927811,60	59572,20	3	44321	926986,90	59288,60	3	44362	926563,30	58890,50	3	44403	925692,00	58624,60
3	44240	928391,40	60056,30	3	44281	927799,40	59570,20	3	44322	926972,90	59275,20	3	44363	926566,60	58858,50	3	44404	925662,40	58638,30
3	44241	928356,60	60021,30	3	44282	927775,60	59571,80	3	44323	926961,10	59259,80	3	44364	926566,30	58822,20	3	44405	925629,10	58646,90
3	44242	928335,90	59988,20	3	44283	927754,10	59570,80	3	44324	926951,10	59240,80	3	44365	926563,40	58813,00	3	44406	925594,70	58650,50
3	44243	928329,30	59980,10	3	44284	927732,80	59567,10	3	44325	926943,20	59214,00	3	44366	926555,30	58800,80	3	44407	925560,20	58648,30
3	44244	928317,10	59972,80	3	44285	927714,30	59561,30	3	44326	926939,20	59177,80	3	44367	926545,60	58792,50	3	44408	925530,70	58642,00
3	44245	928292,30	59965,90	3	44286	927694,70	59552,20	3	44327	926934,30	59159,40	3	44368	926535,30	58788,20	3	44409	925504,30	58632,60
3	44246	928276,40	59959,00	3	44287	927678,10	59542,10	3	44328	926929,80	59132,60	3	44369	926527,60	58787,80	3	44410	925473,60	58616,90
3	44247	928260,10	59948,50	3	44288	927666,00	59533,20	3	44329	926926,90	59120,60	3	44370	926508,10	58790,40	3	44411	925444,00	58598,60
3	44248	928244,40	59933,90	3	44289	927641,90	59511,70	3	44330	926925,00	59115,20	3	44371	926490,80	58789,60	3	44412	925437,70	58596,20
3	44249	928233,80	59920,30	3	44290	927629,20	59503,80	3	44331	926922,50	59110,30	3	44372	926449,10	58779,60	3	44413	925434,70	58595,10
3	44250	928226,00	59907,30	3	44291	927615,00	59499,20	3	44332	926919,20	59106,00	3	44373	926419,30	58776,60	3	44414	925423,00	58595,00
3	44251	928219,80	59893,50	3	44292	927562,20	59487,80	3	44333	926915,40	59102,40	3	44374	926392,10	58771,30	3	44415	925392,10	58604,40
3	44252	928213,90	59872,60	3	44293	927530,10	59475,50	3	44334	926912,40	59100,40	3	44375	926342,90	58775,00	3	44416	925355,70	58609,40
3	44253	928209,00	59865,60	3	44294	927504,30	59459,80	3	44335	926906,90	59098,10	3	44376	926309,54	58771,90	3	44417	925327,70	58608,80
3	44254	928201,20	59862,30	3	44295	927456,10	59423,40	3	44336	926897,10	59095,70	3	44377	926305,53	58771,53	3	44418	925291,60	58602,70
3	44255	928177,50	59861,40	3	44296	927434,50	59402,30	3	44337	926884,80	59094,70	3	44378	926303,10	58771,30	3	44419	925271,00	58596,20

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				
3	44256	928164,70	59858,80	3	44297	927426,20	59392,30	3	44338	926857,30	59095,10	3	44379	926295,70	58770,70	3	44420	925249,20	58586,80
3	44257	928148,40	59853,30	3	44298	927415,60	59375,40	3	44339	926844,80	59094,50	3	44380	926266,10	58764,50	3	44421	925228,50	58575,10
3	44258	928133,10	59845,40	3	44299	927407,40	59368,60	3	44340	926834,70	59092,70	3	44381	926226,70	58753,10	3	44422	925206,30	58559,50
3	44259	928120,70	59836,80	3	44300	927399,10	59367,60	3	44341	926824,40	59089,70	3	44382	926200,50	58743,00	3	44423	925219,20	58588,90
3	44260	928108,00	59825,10	3	44301	927371,80	59375,20	3	44342	926819,90	59088,30	3	44383	926175,70	58729,70	3	44424	925227,70	58613,50
3	44261	928094,10	59808,60	3	44302	927341,70	59377,20	3	44343	926810,00	59087,70	3	44384	926164,20	58726,50	3	44425	925238,60	58628,50
3	44262	928080,30	59789,10	3	44303	927309,50	59374,40	3	44344	926799,30	59091,60	3	44385	926152,10	58727,30	3	44426	925255,10	58638,10
3	44263	928071,40	59780,50	3	44304	927276,00	59365,70	3	44345	926779,60	59108,10	3	44386	926118,30	58734,70	3	44427	925290,60	58647,30
3	44264	928060,50	59775,00	3	44305	927265,90	59365,00	3	44346	926762,60	59117,50	3	44387	926083,80	58736,20	3	44428	925308,60	58654,20
3	44265	928039,80	59768,70	3	44306	927254,00	59367,50	3	44347	926740,10	59124,80	3	44388	926058,00	58733,60	3	44429	925324,70	58664,90
3	44266	928026,30	59762,00	3	44307	927231,90	59376,20	3	44348	926739,00	59125,00	3	44389	926036,80	58729,50	3	44430	925337,50	58679,30
3	44267	927950,90	59711,70	3	44308	927215,10	59379,90	3	44349	926720,90	59127,30	3	44390	926016,10	58723,50	3	44431	925346,10	58694,30
3	44268	927936,90	59698,30	3	44309	927193,70	59381,50	3	44350	926705,90	59126,80	3	44391	925994,20	58714,40	3	44432	925352,70	58709,70
3	44269	927923,00	59679,10	3	44310	927172,10	59379,50	3	44351	926686,80	59123,10	3	44392	925984,20	58712,40	3	44433	925361,30	58730,00
3	44270	927912,20	59655,70	3	44311	927149,30	59373,10	3	44352	926670,60	59117,30	3	44393	925971,80	58712,90	3	44434	925377,80	58760,30
3	44271	927906,77	59633,73	3	44312	927128,20	59362,30	3	44353	926655,50	59109,00	3	44394	925950,60	58717,50	3	44435	925401,90	58815,70
3	44272	927905,78	59629,75	3	44313	927112,90	59350,50	3	44354	926637,20	59094,00	3	44395	925922,70	58720,40	3	44436	925413,00	58831,50
3	44437	925440,60	58858,60	3	44478	924796,10	59701,60	3	44519	923295,50	60665,40	3	44560	924484,05	59929,83	3	44601	925288,80	59309,90
3	44438	925451,10	58874,90	3	44479	924771,90	59715,50	3	44520	923096,50	60806,70	3	44561	924486,10	59927,60	3	44602	925292,80	59297,90
3	44439	925464,50	58906,60	3	44480	924761,80	59723,10	3	44521	923076,30	60819,30	3	44562	924488,72	59925,62	3	44603	925293,30	59283,10
3	44440	925471,70	58936,00	3	44481	924759,10	59726,30	3	44522	923064,30	60823,70	3	44563	924513,70	59906,80	3	44604	925285,80	59240,50
3	44441	925476,70	59002,70	3	44482	924755,63	59730,46	3	44523	923053,90	60824,80	3	44564	924522,50	59897,70	3	44605	925284,40	59216,90
3	44442	925476,20	59017,80	3	44483	924741,10	59747,90	3	44524	923051,60	60825,00	3	44565	924527,70	59888,60	3	44606	925287,80	59186,90
3	44443	925472,80	59034,60	3	44484	924733,60	59760,80	3	44525	923039,20	60822,80	3	44566	924537,80	59860,30	3	44607	925294,60	59159,70
3	44444	925461,10	59069,40	3	44485	924697,30	59839,00	3	44526	923027,40	60817,40	3	44567	924547,50	59846,40	3	44608	925307,50	59127,70
3	44445	925451,50	59091,10	3	44486	924678,00	59870,20	3	44527	923019,00	60810,90	3	44568	924565,20	59830,70	3	44609	925325,60	59090,90
3	44446	925438,90	59111,20	3	44487	924664,80	59884,40	3	44528	923011,10	60800,70	3	44569	924593,80	59811,60	3	44610	925335,30	59076,70
3	44447	925418,80	59133,70	3	44488	924638,40	59903,30	3	44529	923006,50	60791,10	3	44570	924603,80	59801,10	3	44611	925356,90	59052,70
3	44448	925410,20	59145,70	3	44489	924631,00	59910,60	3	44530	923004,30	60780,60	3	44571	924634,38	59735,89	3	44612	925365,90	59038,20
3	44449	925389,10	59192,90	3	44490	924625,00	59921,20	3	44531	923004,40	60770,00	3	44572	924636,30	59731,80	3	44613	925374,50	59016,00
3	44450	925385,90	59205,50	3	44491	924615,40	59947,50	3	44532	923007,00	60759,60	3	44573	924644,90	59713,20	3	44614	925376,80	58997,00
3	44451	925384,80	59218,20	3	44492	924600,80	59968,80	3	44533	923011,70	60750,00	3	44574	924659,40	59689,30	3	44615	925373,60	58956,00
3	44452	925394,20	59277,80	3	44493	924584,80	59983,00	3	44534	923015,50	60745,40	3	44575	924689,00	59652,20	3	44616	925368,60	58937,50
3	44453	925394,10	59297,20	3	44494	924583,73	59985,80	3	44535	923019,60	60740,00	3	44576	924700,30	59642,20	3	44617	925360,60	58925,30
3	44454	925390,80	59320,70	3	44495	924581,49	59984,94	3	44536	923034,60	60727,70	3	44577	924726,40	59623,40	3	44618	925336,30	58903,90
3	44455	925383,20	59345,40	3	44496	924562,50	59996,10	3	44537	923219,00	60596,70	3	44578	924745,20	59602,70	3	44619	925324,60	58888,70
3	44456	925365,40	59382,30	3	44497	924554,10	60004,90	3	44538	923235,40	60585,10	3	44579	924757,10	59585,00	3	44620	925288,50	58805,70
3	44457	925350,40	59420,50	3	44498	924536,60	60036,60	3	44539	923251,90	60574,70	3	44580	924768,60	59557,20	3	44621	925271,10	58773,30
3	44458	925342,20	59435,70	3	44499	924486,40	60109,60	3	44540	923267,40	60567,60	3	44581	924776,60	59541,90	3	44622	925263,70	58755,10
3	44459	925332,90	59447,40	3	44500	924381,80	60255,20	3	44541	923403,60	60525,50	3	44582	924787,50	59525,80	3	44623	925258,10	58746,90

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				
3	44460	925321,50	59457,20	3	44501	924315,90	60356,50	3	44542	923538,40	60507,60	3	44583	924799,10	59513,20	3	44624	925247,00	58739,60
3	44461	925308,70	59465,10	3	44502	924231,60	60449,10	3	44543	923571,70	60499,40	3	44584	924814,50	59501,50	3	44625	925219,70	58732,10
3	44462	925272,00	59483,60	3	44503	924220,50	60459,40	3	44544	923622,40	60487,00	3	44585	924887,10	59454,60	3	44626	925189,50	58720,40
3	44463	925232,10	59499,80	3	44504	924208,10	60468,00	3	44545	923643,50	60483,10	3	44586	924900,30	59447,40	3	44627	925175,00	58711,30
3	44464	925191,80	59524,30	3	44505	924046,80	60550,70	3	44546	923757,90	60481,60	3	44587	924914,50	59442,00	3	44628	925163,80	58701,30
3	44465	925177,50	59529,20	3	44506	923975,70	60576,10	3	44547	923858,80	60491,70	3	44588	924939,80	59437,70	3	44629	925154,20	58689,60
3	44466	925139,80	59538,20	3	44507	923948,60	60583,80	3	44548	923910,50	60488,00	3	44589	924965,60	59439,50	3	44630	925146,40	58676,80
3	44467	925077,40	59562,30	3	44508	923922,90	60587,20	3	44549	923927,50	60485,50	3	44590	924994,90	59446,90	3	44631	925131,30	58637,10
3	44468	925051,90	59566,90	3	44509	923860,50	60591,90	3	44550	924005,20	60459,50	3	44591	925034,90	59463,40	3	44632	925012,00	58628,10
3	44469	925028,30	59565,50	3	44510	923759,60	60581,70	3	44551	924151,30	60384,90	3	44592	925044,90	59465,00	3	44633	925121,80	58617,50
3	44470	925007,60	59559,70	3	44511	923736,40	60581,90	3	44552	924169,30	60369,90	3	44593	925052,90	59464,40	3	44634	925110,90	58608,60
3	44471	924963,50	59541,10	3	44512	923660,30	60582,20	3	44553	924222,50	60313,00	3	44594	925105,30	59444,00	3	44635	925081,20	58595,40
3	44472	924947,30	59539,10	3	44513	923641,20	60585,30	3	44554	924234,60	60297,90	3	44595	925150,80	59431,80	3	44636	925054,70	58580,90
3	44473	924931,80	59544,50	3	44514	923623,00	60589,80	3	44555	924300,80	60196,70	3	44596	925183,70	59411,50	3	44637	925038,70	58569,90
3	44474	924872,00	59583,40	3	44515	923563,60	60604,40	3	44556	924444,90	59997,00	3	44597	925241,80	59387,60	3	44638	925024,30	58556,80
3	44475	924861,20	59596,40	3	44516	923439,50	60620,70	3	44557	924452,20	59984,00	3	44598	925255,70	59378,60	3	44639	925010,40	58537,70
3	44476	924845,10	59633,90	3	44517	923412,10	60626,90	3	44558	924463,40	59956,20	3	44599	925263,50	59367,00	3	44640	924963,90	58455,30
3	44477	924812,80	59685,00	3	44518	923315,10	60656,80	3	44559	924471,50	59943,50	3	44600	925271,70	59342,30	3	44641	924953,80	58444,50
3	44642	924925,50	58421,10	3	44683	924183,00	57876,90	3	44724	923546,20	57136,60	3	44765	922517,10	56812,50	3	44806	921655,60	56525,10
3	44643	924910,70	58405,40	3	44684	924181,20	57835,70	3	44725	923523,90	57135,30	3	44766	922509,60	56812,40	3	44807	921636,80	56533,90
3	44644	924892,30	58381,40	3	44685	924179,10	57827,50	3	44726	923506,90	57132,30	3	44767	922502,20	56811,90	3	44808	921606,10	56543,80
3	44645	924872,10	58347,50	3	44686	924175,20	57820,60	3	44727	923484,20	57125,80	3	44768	922489,40	56809,90	3	44809	921572,00	56549,70
3	44646	924865,60	58340,90	3	44687	924169,40	57815,70	3	44728	923451,90	57113,60	3	44769	922478,80	56806,80	3	44810	921492,20	56551,70
3	44647	924861,00	58338,90	3	44688	924162,30	57812,40	3	44729	923394,50	57105,20	3	44770	922462,00	56800,10	3	44811	921466,50	56548,60
3	44648	924854,10	58338,70	3	44689	924123,80	57806,00	3	44730	923365,20	57097,80	3	44771	922435,20	56786,10	3	44812	921439,20	56541,70
3	44649	924831,50	58346,00	3	44690	924094,50	57798,20	3	44731	923340,60	57089,70	3	44772	922408,90	56767,20	3	44813	921427,20	56540,90
3	44650	924812,50	58349,80	3	44691	924070,50	57788,60	3	44732	923318,80	57080,40	3	44773	922380,80	56740,50	3	44814	921417,40	56543,00
3	44651	924790,90	58352,20	3	44692	924047,70	57776,40	3	44733	923237,30	57040,60	3	44774	922369,20	56731,30	3	44815	921392,00	56555,20
3	44652	924769,30	58352,50	3	44693	924016,40	57753,50	3	44734	923191,70	57015,90	3	44775	922319,20	56705,50	3	44816	921363,40	56564,50
3	44653	924745,70	58349,90	3	44694	923978,10	57715,50	3	44735	923136,50	56991,20	3	44776	922274,30	56675,60	3	44817	921333,60	56569,90
3	44654	924726,70	58345,90	3	44695	923963,90	57706,10	3	44736	923071,50	56957,40	3	44777	922221,20	56647,50	3	44818	921307,80	56571,40
3	44655	924708,20	58340,20	3	44696	923957,70	57702,70	3	44737	923061,00	56956,50	3	44778	922207,30	56645,20	3	44819	921284,10	56569,90
3	44656	924688,30	58331,80	3	44697	923939,20	57692,80	3	44738	923055,30	56956,00	3	44779	922175,30	56650,00	3	44820	921262,90	56566,30
3	44657	924667,60	58320,30	3	44698	923921,30	57680,70	3	44739	923015,20	56964,10	3	44780	922166,18	56650,21	3	44821	921237,90	56559,30
3	44658	924646,60	58305,10	3	44699	923901,30	57664,30	3	44740	922980,70	56965,40	3	44781	922162,18	56650,30	3	44822	921213,90	56549,60
3	44659	924629,10	58289,00	3	44700	923884,40	57647,70	3	44741	922944,30	56960,90	3	44782	922145,20	56650,70	3	44823	921193,10	56538,10
3	44660	924613,60	58271,10	3	44701	923868,90	57629,70	3	44742	922907,40	56949,40	3	44783	922129,90	56648,50	3	44824	921175,40	56525,80
3	44661	924601,30	58253,30	3	44702	923853,80	57608,60	3	44743	922878,20	56935,30	3	44784	922074,90	56640,90	3	44825	921163,60	56515,00
3	44662	924591,80	58236,40	3	44703	923829,50	57562,90	3	44744	922850,50	56917,20	3	44785	922036,60	56646,40	3	44826	921146,80	56499,50
3	44663	924581,60	58212,70	3	44704	923819,10	57536,80	3	44745	922840,70	56909,90	3	44786	922008,60	56646,90	3	44827	921123,20	56468,70



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				
3	44664	924574,40	58187,30	3	44705	923805,10	57491,50	3	44746	922831,20	56902,10	3	44787	921982,80	56644,30	3	44828	921112,60	56450,00
3	44665	924566,90	58177,10	3	44706	923780,50	57436,40	3	44747	922812,60	56885,30	3	44788	921957,60	56638,50	3	44829	921104,10	56429,80
3	44666	924558,10	58174,10	3	44707	923772,30	57405,00	3	44748	922768,70	56842,60	3	44789	921925,30	56626,50	3	44830	921096,60	56421,30
3	44667	924536,10	58173,00	3	44708	923766,60	57391,50	3	44749	922756,30	56831,50	3	44790	921874,30	56598,50	3	44831	921086,00	56416,80
3	44668	924510,60	58168,60	3	44709	923759,90	57383,70	3	44750	922745,20	56822,50	3	44791	921858,00	56593,20	3	44832	921066,40	56414,20
3	44669	924491,80	58163,50	3	44710	923751,10	57378,00	3	44751	922732,10	56813,10	3	44792	921843,90	56589,80	3	44833	921043,50	56408,40
3	44670	924469,80	58154,80	3	44711	923704,20	57361,90	3	44752	922720,30	56805,90	3	44793	921811,80	56582,00	3	44834	921011,10	56396,30
3	44671	924399,40	58121,90	3	44712	923664,30	57340,30	3	44753	922707,90	56799,80	3	44794	921774,20	56565,70	3	44835	920969,80	56372,90
3	44672	924356,70	58096,70	3	44713	923636,50	57319,90	3	44754	922696,90	56795,60	3	44795	921752,20	56552,00	3	44836	920937,80	56347,30
3	44673	924324,70	58083,90	3	44714	923610,90	57293,80	3	44755	922685,40	56792,50	3	44796	921736,20	56539,40	3	44837	920914,60	56321,90
3	44674	924305,50	58074,40	3	44715	923589,80	57263,80	3	44756	922672,20	56790,40	3	44797	921727,40	56533,70	3	44838	920886,60	56281,00
3	44675	924281,70	58059,30	3	44716	923578,76	57240,44	3	44757	922658,70	56789,80	3	44798	921719,90	56530,00	3	44839	920857,00	56249,90
3	44676	924260,20	58041,40	3	44717	923576,90	57236,50	3	44758	922643,10	56790,60	3	44799	921714,00	56527,70	3	44840	920833,80	56218,70
3	44677	924242,40	58022,60	3	44718	923575,00	57232,60	3	44759	922629,50	56792,40	3	44800	921707,90	56525,80	3	44841	920804,10	56190,80
3	44678	924225,70	58000,00	3	44719	923564,60	57195,30	3	44760	922615,50	56794,80	3	44801	921701,80	56524,50	3	44842	920788,20	56173,10
3	44679	924211,60	57975,80	3	44720	923561,50	57173,90	3	44761	922577,60	56803,30	3	44802	921680,70	56522,20	3	44843	920752,80	56121,80
3	44680	924199,90	57950,30	3	44721	923560,60	57149,80	3	44762	922567,70	56805,50	3	44803	921672,00	56522,00	3	44844	920738,40	56108,70
3	44681	924192,40	57927,80	3	44722	923557,80	57143,30	3	44763	922549,90	56809,00	3	44804	921665,80	56522,50	3	44845	920705,20	56084,70
3	44682	924186,40	57902,60	3	44723	923553,00	57138,90	3	44764	922532,40	56811,50	3	44805	921659,50	56523,80	3	44846	920687,60	56068,80
3	44847	920668,00	56045,80	3	44888	919911,50	55493,60	3	44929	919125,00	55571,80	3	44970	918387,40	55767,10	3	45011	917308,39	55925,89
3	44848	920640,70	56007,20	3	44889	919909,70	55465,70	3	44930	919108,50	55565,30	3	44971	918356,00	55774,70	3	45012	917300,47	55959,57
3	44849	920589,70	55957,90	3	44890	919905,10	55452,40	3	44931	919102,40	55563,80	3	44972	918319,40	55777,70	3	45013	917301,32	55973,29
3	44850	920574,60	55951,70	3	44891	919898,90	55444,00	3	44932	919096,20	55562,80	3	44973	918280,80	55774,60	3	45014	917296,86	55994,02
3	44851	920538,20	55945,60	3	44892	919873,80	55417,00	3	44933	919083,50	55562,30	3	44974	918245,20	55766,00	3	45015	917284,14	56031,52
3	44852	920513,00	55939,60	3	44893	919831,80	55376,50	3	44934	919051,50	55563,40	3	44975	918211,20	55752,20	3	45016	917277,20	56041,61
3	44853	920472,60	55924,60	3	44894	919806,80	55346,70	3	44935	919047,40	55564,00	3	44976	918177,80	55732,40	3	45017	917278,63	56069,35
3	44854	920438,80	55905,50	3	44895	919793,60	55337,00	3	44936	919041,40	55565,60	3	44977	918160,57	55717,91	3	45018	917275,72	56088,07
3	44855	920423,20	55893,90	3	44896	919787,40	55335,30	3	44937	919031,50	55569,60	3	44978	918156,43	55711,80	3	45019	917258,45	56131,71
3	44856	920395,70	55869,40	3	44897	919781,80	55332,60	3	44938	919020,20	55575,90	3	44979	918118,35	55655,65	3	45020	917252,33	56140,99
3	44857	920378,90	55861,30	3	44898	919746,90	55312,90	3	44939	919009,50	55582,80	3	44980	918100,05	55659,21	3	45021	917244,89	56161,68
3	44858	920349,00	55857,90	3	44899	919737,50	55308,20	3	44940	919007,30	55584,50	3	44981	918075,61	55661,57	3	45022	917228,65	56192,36
3	44859	920323,80	55851,70	3	44900	919730,00	55305,00	3	44941	919002,30	55587,50	3	44982	918055,09	55682,12	3	45023	917224,62	56210,97
3	44860	920311,40	55850,30	3	44901	919722,30	55302,50	3	44942	918975,70	55603,10	3	44983	918012,90	55700,42	3	45024	917219,05	56225,44
3	44861	920299,20	55851,90	3	44902	919714,60	55300,70	3	44943	918943,50	55615,40	3	44984	917967,83	55714,04	3	45025	917201,98	56244,69
3	44862	920282,20	55856,60	3	44903	919706,70	55300,00	3	44944	918911,90	55622,20	3	44985	917913,39	55726,49	3	45026	917204,56	56266,37
3	44863	920269,90	55859,90	3	44904	919698,80	55300,30	3	44945	918881,80	55624,40	3	44986	917871,07	55731,02	3	45027	917204,56	56311,72
3	44864	920242,10	55863,70	3	44905	919689,00	55302,10	3	44946	918850,10	55623,10	3	44987	917817,20	55723,63	3	45028	917213,89	56375,16
3	44865	920211,90	55864,50	3	44906	919683,30	55303,90	3	44947	918839,50	55623,30	3	44988	917783,83	55714,31	3	45029	917209,55	56405,69
3	44866	920182,00	55861,20	3	44907	919677,40	55306,20	3	44948	918826,70	55625,00	3	44989	917757,89	55718,44	3	45030	917209,27	56496,97
3	44867	920150,40	55853,80	3	44908	919666,20	55312,00	3	44949	918820,40	55626,40	3	44990	917717,19	55710,59	3	45031	917205,89	56520,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	44868	920141,20	55850,20	3	44909	919655,80	55319,30	3	44950	918814,30	55628,40	3	44991	917707,89	55713,18	3	45032	917198,70	56548,25
3	44869	920122,30	55842,80	3	44910	919646,50	55327,80	3	44951	918804,80	55632,80	3	44992	917654,14	55720,54	3	45033	917200,57	56565,67
3	44870	920097,70	55829,30	3	44911	919639,60	55335,70	3	44952	918796,20	55638,40	3	44993	917564,57	55699,37	3	45034	917197,94	56581,72
3	44871	920071,70	55810,00	3	44912	919633,80	55344,20	3	44953	918789,10	55642,50	3	44994	917535,10	55684,22	3	45035	917185,52	56618,50
3	44872	920047,40	55785,50	3	44913	919627,20	55357,00	3	44954	918781,50	55645,90	3	44995	917479,65	55636,79	3	45036	917175,78	56661,89
3	44873	920025,10	55753,80	3	44914	919616,90	55385,50	3	44955	918762,00	55653,90	3	44996	917440,13	55586,31	3	45037	917164,69	56686,80
3	44874	920013,70	55730,60	3	44915	919602,60	55412,10	3	44956	918751,00	55659,50	3	44997	917427,28	55613,15	3	45038	917155,90	56699,38
3	44875	920006,30	55710,30	3	44916	919577,30	55447,10	3	44957	918745,80	55662,90	3	44998	917413,20	55630,47	3	45039	917144,83	56736,68
3	44876	920001,20	55691,60	3	44917	919551,70	55476,30	3	44958	918742,70	55665,40	3	44999	917397,46	55665,73	3	45040	917140,59	56760,50
3	44877	919996,50	55663,90	3	44918	919529,30	55496,60	3	44959	918720,40	55686,40	3	45000	917388,02	55682,95	3	45041	917144,72	56786,76
3	44878	919992,60	55651,90	3	44919	919502,90	55515,20	3	44960	918689,00	55712,80	3	45001	917370,93	55713,32	3	45042	917145,04	56857,91
3	44879	919984,40	55639,40	3	44920	919476,10	55529,20	3	44961	918666,50	55729,40	3	45002	917364,45	55732,18	3	45043	917145,96	56870,38
3	44880	919952,40	55601,40	3	44921	919447,70	55539,50	3	44962	918646,20	55741,90	3	45003	917364,14	55744,64	3	45044	917142,73	56891,60
3	44881	919939,60	55581,40	3	44922	919407,50	55547,50	3	44963	918626,90	55751,50	3	45004	917359,89	55763,65	3	45045	917143,22	56902,23
3	44882	919929,90	55562,10	3	44923	919358,30	55549,10	3	44964	918602,70	55760,90	3	45005	917344,99	55804,74	3	45046	917136,52	56927,32
3	44883	919916,70	55523,40	3	44924	919313,70	55564,60	3	44965	918571,40	55769,00	3	45006	917337,24	55815,87	3	45047	917118,18	56945,69
3	44884	919915,34	55515,65	3	44925	919267,90	55577,10	3	44966	918539,30	55772,80	3	45007	917332,74	55834,57	3	45048	917093,14	56952,41
3	44885	919914,50	55510,90	3	44926	919231,60	55582,80	3	44967	918463,70	55774,00	3	45008	917333,49	55853,95	3	45049	917068,09	56945,69
3	44886	919913,68	55506,16	3	44927	919201,50	55584,10	3	44968	918437,90	55771,60	3	45009	917329,85	55875,76	3	45050	917049,76	56927,32
3	44887	919912,00	55496,50	3	44928	919162,80	55580,80	3	44969	918399,90	55765,60	3	45010	917321,11	55902,94	3	45051	917043,13	56904,87
3	45052	917042,37	56890,62	3	45093	917232,33	55829,62	3	45134	916348,40	55387,33	3	45175	914631,23	55272,83	3	45216	913365,55	54610,97
3	45053	917045,35	56867,70	3	45094	917233,72	55817,87	3	45135	916299,46	55362,20	3	45176	914611,07	55262,64	3	45217	913314,72	54618,97
3	45054	917044,56	56825,14	3	45095	917242,20	55782,65	3	45136	916232,99	55299,80	3	45177	914564,79	55225,77	3	45218	913260,49	54604,41
3	45055	917044,56	56791,56	3	45096	917247,51	55769,31	3	45137	916208,09	55261,99	3	45178	914542,77	55202,18	3	45219	913214,55	54592,08
3	45056	917039,56	56760,85	3	45097	917256,00	55757,15	3	45138	916195,27	55267,33	3	45179	914517,88	55168,49	3	45220	913183,88	54561,34
3	45057	917046,57	56717,10	3	45098	917264,25	55732,21	3	45139	916175,89	55272,58	3	45180	914469,14	55181,57	3	45221	913154,30	54540,54
3	45058	917055,40	56682,67	3	45099	917267,19	55706,93	3	45140	916123,47	55279,58	3	45181	914411,88	55173,20	3	45222	913100,30	54526,05
3	45059	917064,74	56657,16	3	45100	917277,67	55676,38	3	45141	916107,77	55275,36	3	45182	914382,01	55164,30	3	45223	913076,88	54502,58
3	45060	917077,60	56636,53	3	45101	917306,96	55622,65	3	45142	916092,10	55288,84	3	45183	914339,15	55145,80	3	45224	913056,30	54509,94
3	45061	917081,70	56627,03	3	45102	917322,31	55588,26	3	45143	915991,93	55315,73	3	45184	914293,21	55109,35	3	45225	913021,20	54515,70
3	45062	917087,89	56595,77	3	45103	917323,19	55586,30	3	45144	915914,02	55299,93	3	45185	914280,61	55095,93	3	45226	912999,52	54517,46
3	45063	917099,30	56560,69	3	45104	917327,31	55577,72	3	45145	915905,53	55296,34	3	45186	914248,79	55052,29	3	45227	912978,31	54524,62
3	45064	917097,92	56547,02	3	45105	917336,67	55565,66	3	45146	915892,46	55306,65	3	45187	914222,68	54954,65	3	45228	912920,33	54535,03
3	45065	917098,74	56537,97	3	45106	917342,37	55559,29	3	45147	915804,75	55333,16	3	45188	914235,02	54885,30	3	45229	912879,26	54536,17
3	45066	917102,73	56516,21	3	45107	917343,89	55556,35	3	45148	915779,60	55334,73	3	45189	914193,99	54841,68	3	45230	912825,82	54528,90
3	45067	917108,68	56495,52	3	45108	917347,84	55547,28	3	45149	915767,13	55335,11	3	45190	914171,73	54761,73	3	45231	912801,20	54522,09
3	45068	917109,39	56400,99	3	45109	917350,30	55533,43	3	45150	915666,96	55308,21	3	45191	914135,29	54720,62	3	45232	912754,46	54502,47
3	45069	917113,15	56376,31	3	45110	917355,63	55518,21	3	45151	915638,65	55288,13	3	45192	914103,44	54650,87	3	45233	912692,21	54446,14
3	45070	917104,99	56323,20	3	45111	917370,21	55492,21	3	45152	915604,77	55285,58	3	45193	914044,89	54616,49	3	45234	912667,51	54410,13
3	45071	917104,41	56290,44	3	45112	917336,59	55449,06	3	45153	915594,44	55282,32	3	45194	913995,69	54575,73	3	45235	912658,96	54378,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	45072	917104,41	56270,53	3	45113	917331,69	55430,76	3	45154	915591,67	55285,09	3	45195	913980,50	54558,39	3	45236	912640,88	54363,57
3	45073	917101,17	56246,95	3	45114	917286,09	55419,90	3	45155	915584,81	55310,74	3	45196	913952,14	54538,95	3	45237	912609,44	54328,99
3	45074	917104,03	56220,61	3	45115	917194,08	55402,27	3	45156	915511,49	55384,20	3	45197	913917,35	54502,08	3	45238	912584,18	54294,32
3	45075	917110,22	56201,91	3	45116	917131,60	55378,97	3	45157	915459,78	55407,62	3	45198	913913,21	54497,68	3	45239	912561,02	54232,19
3	45076	917116,82	56190,35	3	45117	917087,30	55344,20	3	45158	915382,50	55423,16	3	45199	913908,58	54492,77	3	45240	912552,25	54186,99
3	45077	917129,94	56174,90	3	45118	917062,15	55318,00	3	45159	915336,37	55425,23	3	45200	913844,50	54509,97	3	45241	912542,23	54165,91
3	45078	917136,90	56151,52	3	45119	917033,12	55279,32	3	45160	915268,83	55420,39	3	45201	913828,26	54509,97	3	45242	912526,01	54138,13
3	45079	917154,29	56118,62	3	45120	917028,50	55262,04	3	45161	915221,75	55405,86	3	45202	913728,09	54483,08	3	45243	912465,27	54071,69
3	45080	917159,17	56103,44	3	45121	916947,03	55283,91	3	45162	915121,01	55433,11	3	45203	913690,41	54454,91	3	45244	912425,91	54066,29
3	45081	917168,87	56085,49	3	45122	916911,67	55317,14	3	45163	915059,15	55423,29	3	45204	913680,46	54445,47	3	45245	912401,73	54059,57
3	45082	917177,97	56063,04	3	45123	916877,07	55332,98	3	45164	915038,20	55416,49	3	45205	913659,54	54418,90	3	45246	912355,30	54040,03
3	45083	917176,71	56041,12	3	45124	916849,82	55342,42	3	45165	914999,89	55399,40	3	45206	913656,54	54417,79	3	45247	912338,59	54023,29
3	45084	917179,33	56016,64	3	45125	916784,26	55353,46	3	45166	914944,16	55343,58	3	45207	913638,64	54432,53	3	45248	912246,68	53998,61
3	45085	917185,67	55997,66	3	45126	916754,02	55345,35	3	45167	914911,37	55352,37	3	45208	913615,06	54448,50	3	45249	912237,73	53992,90
3	45086	917194,74	55984,60	3	45127	916745,56	55353,82	3	45168	914887,82	55358,70	3	45209	913552,19	54465,37	3	45250	912216,73	53999,11
3	45087	917200,41	55964,80	3	45128	916656,35	55380,42	3	45169	914825,24	55348,65	3	45210	913525,06	54472,64	3	45251	912171,99	54043,23
3	45088	917201,06	55945,26	3	45129	916620,04	55382,40	3	45170	914786,98	55336,07	3	45211	913521,74	54485,06	3	45252	912130,52	54075,13
3	45089	917214,47	55890,29	3	45130	916616,65	55385,79	3	45171	914749,39	55319,22	3	45212	913501,91	54517,65	3	45253	912030,34	54102,02
3	45090	917219,07	55879,60	3	45131	916516,48	55412,68	3	45172	914730,71	55304,71	3	45213	913431,12	54586,84	3	45254	911992,29	54098,36
3	45091	917227,75	55865,98	3	45132	916465,81	55407,32	3	45173	914717,54	55302,78	3	45214	913398,86	54601,20	3	45255	911959,80	54092,08
3	45092	917233,10	55849,37	3	45133	916438,93	55408,99	3	45174	914666,52	55288,20	3	45215	913394,07	54603,33	3	45256	911897,69	54068,83
3	45257	911880,75	54053,36	3	45298	910352,35	53526,85	3	45339	909780,65	52059,86	3	45380	909525,70	52581,89	3	45421	909249,37	54012,62
3	45258	911847,98	54066,90	3	45299	910329,05	53511,21	3	45340	909728,32	52016,20	3	45381	909524,44	52608,84	3	45422	909221,68	54046,25
3	45259	911782,15	54081,82	3	45300	910322,98	53507,14	3	45341	909716,27	52002,05	3	45382	909520,12	52642,67	3	45423	909199,33	54066,05
3	45260	911712,79	54085,26	3	45301	910264,88	53443,44	3	45342	909695,27	51972,24	3	45383	909532,32	52694,34	3	45424	909189,96	54142,58
3	45261	911630,43	54067,50	3	45302	910241,08	53395,72	3	45343	909668,43	51871,88	3	45384	909534,03	52722,02	3	45425	909154,20	54191,85
3	45262	911560,91	54035,15	3	45303	910231,13	53371,08	3	45344	909684,83	51810,57	3	45385	909532,81	52745,01	3	45426	909117,60	54241,66
3	45263	911528,39	54050,51	3	45304	910225,43	53345,42	3	45345	909682,67	51803,18	3	45386	909511,41	52819,87	3	45427	909098,24	54251,69
3	45264	911445,53	54068,47	3	45305	910213,51	53320,19	3	45346	909586,23	51777,28	3	45387	909503,77	52834,07	3	45428	909096,54	54299,13
3	45265	911353,78	54046,18	3	45306	910195,58	53237,21	3	45347	909572,20	51765,34	3	45388	909489,82	52848,05	3	45429	909104,72	54352,90
3	45266	911310,77	54023,77	3	45307	910201,89	53187,25	3	45348	909562,21	51768,02	3	45389	909528,84	52881,63	3	45430	909104,51	54381,34
3	45267	911303,58	54016,56	3	45308	910206,60	53168,92	3	45349	909520,22	51763,57	3	45390	909542,06	52896,34	3	45431	909088,98	54373,62
3	45268	911293,57	54019,23	3	45309	910227,14	53118,52	3	45350	909483,54	51755,70	3	45391	909566,58	52930,17	3	45432	909114,29	54472,79
3	45269	911220,59	54005,43	3	45310	910256,92	53088,68	3	45351	909425,37	51733,26	3	45392	909577,99	52953,31	3	45433	909131,18	54510,80
3	45270	911196,49	53996,00	3	45311	910249,03	53045,43	3	45352	909386,73	51704,18	3	45393	909583,36	52966,18	3	45434	909140,73	54555,10
3	45271	911169,30	53982,90	3	45312	910270,18	52955,68	3	45353	909359,37	51677,68	3	45394	909597,02	53014,20	3	45435	909126,51	54666,90
3	45272	911155,52	53970,00	3	45313	910273,72	52948,61	3	45354	909352,30	51703,76	3	45395	909601,23	53055,17	3	45436	909117,82	54686,79
3	45273	911123,79	53972,06	3	45314	910219,25	52928,69	3	45355	909403,28	51742,02	3	45396	909600,84	53072,50	3	45437	909115,28	54692,38
3	45274	911023,62	53945,17	3	45315	910167,70	52885,94	3	45356	909449,64	51796,76	3	45397	909596,77	53109,83	3	45438	909106,27	54711,39
3	45275	910964,99	53893,72	3	45316	910154,59	52870,74	3	45357	909457,05	51810,79	3	45398	909586,27	53146,31	3	45439	909094,36	54725,74

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				
3	45276	910939,81	53858,07	3	45317	910129,56	52834,13	3	45358	909467,53	51854,89	3	45399	909579,43	53165,54	3	45440	909109,38	54739,86
3	45277	910931,69	53827,71	3	45318	910101,03	52828,27	3	45359	909478,53	51901,21	3	45400	909563,17	53195,56	3	45441	909117,99	54753,23
3	45278	910896,80	53818,35	3	45319	910068,33	52812,88	3	45360	909478,08	51915,94	3	45401	909555,24	53223,07	3	45442	909119,49	54754,66
3	45279	910869,82	53800,66	3	45320	909995,01	52739,41	3	45361	909451,43	52007,49	3	45402	909547,46	53237,59	3	45443	909123,76	54760,50
3	45280	910808,62	53734,37	3	45321	909986,39	52720,21	3	45362	909431,94	52037,06	3	45403	909542,81	53242,67	3	45444	909144,43	54790,50
3	45281	910785,27	53740,44	3	45322	910000,68	52480,41	3	45363	909421,71	52047,86	3	45404	909546,99	53260,25	3	45445	909165,27	54820,78
3	45282	910747,59	53746,62	3	45323	910014,27	52461,79	3	45364	909396,13	52074,86	3	45405	909550,83	53293,73	3	45446	909170,10	54832,11
3	45283	910722,47	53750,74	3	45324	910029,48	52445,13	3	45365	909388,54	52080,66	3	45406	909551,21	53306,10	3	45447	909176,34	54848,77
3	45284	910711,90	53752,48	3	45325	910035,27	52438,79	3	45366	909381,19	52094,80	3	45407	909547,76	53343,22	3	45448	909183,99	54926,14
3	45285	910673,21	53748,71	3	45326	910040,11	52424,53	3	45367	909356,20	52122,58	3	45408	909523,41	53411,61	3	45449	909189,89	54930,28
3	45286	910638,64	53741,91	3	45327	910056,32	52388,69	3	45368	909372,71	52141,54	3	45409	909467,45	53473,82	3	45450	909195,90	54934,49
3	45287	910619,09	53734,83	3	45328	910076,23	52359,64	3	45369	909394,46	52174,76	3	45410	909447,25	53487,20	3	45451	909261,31	55011,49
3	45288	910610,01	53731,54	3	45329	910069,09	52346,42	3	45370	909408,17	52210,13	3	45411	909389,66	53502,66	3	45452	909265,35	55019,88
3	45289	910602,67	53728,88	3	45330	910016,83	52304,29	3	45371	909421,07	52246,01	3	45412	909371,83	53519,77	3	45453	909275,38	55044,86
3	45290	910581,35	53721,16	3	45331	910011,53	52298,30	3	45372	909424,62	52282,60	3	45413	909374,80	53540,25	3	45454	909278,16	55058,05
3	45291	910533,14	53693,93	3	45332	910007,81	52293,49	3	45373	909448,70	52307,24	3	45414	909375,39	53544,27	3	45455	909284,13	55086,33
3	45292	910467,63	53676,34	3	45333	909973,52	52249,20	3	45374	909468,13	52335,32	3	45415	909348,93	53627,88	3	45456	909285,58	55100,52
3	45293	910396,47	53606,53	3	45334	909958,03	52215,43	3	45375	909494,95	52433,98	3	45416	909359,27	53708,38	3	45457	909271,63	55200,47
3	45294	910383,83	53585,57	3	45335	909941,71	52169,04	3	45376	909490,68	52462,77	3	45417	909342,67	53799,64	3	45458	909244,76	55236,63
3	45295	910380,10	53573,79	3	45336	909895,07	52121,14	3	45377	909493,75	52466,48	3	45418	909336,61	53814,13	3	45459	909242,05	55240,63
3	45296	910378,82	53569,75	3	45337	909868,83	52094,22	3	45378	909509,66	52500,57	3	45419	909302,14	53857,69	3	45460	909242,15	55245,89
3	45297	910366,44	53530,64	3	45338	909858,71	52080,81	3	45379	909523,06	52551,60	3	45420	909284,91	53940,42	3	45461	909261,83	55283,96
3	45462	909262,66	55287,70	3	45503	909228,27	56734,90	3	45544	909125,09	58182,39	3	45585	909996,02	59089,58	3	45626	911623,45	60083,32
3	45463	909275,28	55298,58	3	45504	909243,07	56760,70	3	45545	909106,13	58194,59	3	45586	910059,01	59151,50	3	45627	911634,23	60063,35
3	45464	909306,29	55325,33	3	45505	909250,62	56792,69	3	45546	909057,40	58222,21	3	45587	910068,23	59160,58	3	45628	911647,16	60046,09
3	45465	909312,39	55335,01	3	45506	909252,87	56807,61	3	45547	909055,21	58223,39	3	45588	910084,77	59181,96	3	45629	911703,28	59987,52
3	45466	909333,39	55379,75	3	45507	909253,77	56874,18	3	45548	909046,64	58241,34	3	45589	910095,07	59201,02	3	45630	911720,67	59954,48
3	45467	909339,75	55399,28	3	45508	909257,66	56939,99	3	45549	909032,18	58261,13	3	45590	910102,40	59206,68	3	45631	911731,11	59889,08
3	45468	909340,61	55410,11	3	45509	909268,25	56953,71	3	45550	909021,51	58271,77	3	45591	910117,71	59218,48	3	45632	911722,68	59814,90
3	45469	909396,21	55482,81	3	45510	909287,44	56971,85	3	45551	908987,19	58305,70	3	45592	910189,01	59291,81	3	45633	911722,11	59781,03
3	45470	909401,51	55489,74	3	45511	909372,06	57051,82	3	45552	908967,82	58319,59	3	45593	910250,97	59374,57	3	45634	911722,04	59777,03
3	45471	909388,71	55643,88	3	45512	909380,54	57069,45	3	45553	908913,16	58343,29	3	45594	910303,69	59429,18	3	45635	911722,04	59674,47
3	45472	909375,55	55669,17	3	45513	909390,52	57094,36	3	45554	908948,27	58404,04	3	45595	910318,37	59448,70	3	45636	911727,77	59641,03
3	45473	909315,69	55738,64	3	45514	909398,89	57132,38	3	45555	908953,34	58422,66	3	45596	910326,18	59467,96	3	45637	911744,47	59593,77
3	45474	909277,96	55755,65	3	45515	909402,59	57163,26	3	45556	908956,85	58438,54	3	45597	910357,57	59523,73	3	45638	911752,16	59577,03
3	45475	909278,25	55767,32	3	45516	909400,78	57222,81	3	45557	908960,26	58497,54	3	45598	910386,68	59552,84	3	45639	911775,17	59549,80
3	45476	909278,29	55775,23	3	45517	909398,02	57238,03	3	45558	908965,21	58505,11	3	45599	910401,95	59572,51	3	45640	911820,74	59513,99
3	45477	909277,97	55796,73	3	45518	909421,83	57285,43	3	45559	908971,62	58522,70	3	45600	910422,98	59607,88	3	45641	911838,88	59505,77
3	45478	909251,28	55893,58	3	45519	909429,16	57378,47	3	45560	908973,93	58529,40	3	45601	910482,73	59692,74	3	45642	911876,53	59493,11
3	45479	909242,78	55908,34	3	45520	909427,84	57386,79	3	45561	908980,27	58568,70	3	45602	910526,42	59743,68	3	45643	911908,47	59487,87

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				
3	45480	909229,80	55925,91	3	45521	909427,23	57390,81	3	45562	909021,24	58558,01	3	45603	910554,83	59768,34	3	45644	912052,99	59494,90
3	45481	909238,28	56001,47	3	45522	909425,94	57398,84	3	45563	909044,60	58560,78	3	45604	910578,68	59795,50	3	45645	912137,49	59508,47
3	45482	909234,98	56037,77	3	45523	909408,19	57440,59	3	45564	909111,41	58576,80	3	45605	910594,54	59815,34	3	45646	912205,93	59524,68
3	45483	909228,05	56049,97	3	45524	909410,35	57463,12	3	45565	909132,66	58584,54	3	45606	910632,91	59863,23	3	45647	912257,40	59542,16
3	45484	909151,71	56186,53	3	45525	909409,45	57509,09	3	45566	909204,69	58620,37	3	45607	910641,48	59875,79	3	45648	912274,42	59549,98
3	45485	909148,59	56194,31	3	45526	909406,18	57533,21	3	45567	909258,47	58632,97	3	45608	910650,42	59896,15	3	45649	912354,94	59603,76
3	45486	909175,80	56199,37	3	45527	909386,14	57597,26	3	45568	909285,72	58643,72	3	45609	910694,30	59947,66	3	45650	912451,22	59659,76
3	45487	909191,54	56205,45	3	45528	909373,71	57621,61	3	45569	909324,03	58666,72	3	45610	910704,79	59962,55	3	45651	912469,81	59673,72
3	45488	909302,17	56310,53	3	45529	909375,33	57636,04	3	45570	909382,81	58685,50	3	45611	910714,86	59980,85	3	45652	912503,59	59705,79
3	45489	909313,42	56336,01	3	45530	909370,44	57707,51	3	45571	909515,95	58743,87	3	45612	910759,89	60031,70	3	45653	912562,05	59741,30
3	45490	909320,22	56353,72	3	45531	909366,01	57724,94	3	45572	909584,27	58781,91	3	45613	910836,10	60117,77	3	45654	912586,39	59763,75
3	45491	909331,02	56392,77	3	45532	909330,34	57798,15	3	45573	909597,03	58790,73	3	45614	910949,23	60219,88	3	45655	912608,88	59777,67
3	45492	909339,45	56431,77	3	45533	909320,14	57811,33	3	45574	909710,75	58883,27	3	45615	910978,80	60235,95	3	45656	912614,35	59781,67
3	45493	909343,29	56475,41	3	45534	909299,60	57831,26	3	45575	909716,23	58887,73	3	45616	911095,75	60320,85	3	45657	912621,14	59786,65
3	45494	909342,76	56510,40	3	45535	909301,39	57842,48	3	45576	909738,18	58900,27	3	45617	911110,08	60328,95	3	45658	912681,92	59843,17
3	45495	909340,37	56521,14	3	45536	909314,16	57866,36	3	45577	909758,34	58916,17	3	45618	911163,94	60347,26	3	45659	912698,35	59853,15
3	45496	909325,19	56589,42	3	45537	909315,63	57895,76	3	45578	909770,42	58928,19	3	45619	911199,79	60355,59	3	45660	912737,97	59869,89
3	45497	909319,73	56601,53	3	45538	909319,38	57970,65	3	45579	909820,18	58949,73	3	45620	911211,55	60355,80	3	45661	912824,86	59863,02
3	45498	909290,29	56645,34	3	45539	909311,05	58008,97	3	45580	909836,89	58958,97	3	45621	911282,27	60356,98	3	45662	912863,40	59870,75
3	45499	909282,15	56657,44	3	45540	909233,18	58128,28	3	45581	909895,48	58999,00	3	45622	911341,43	60343,57	3	45663	912922,27	59895,79
3	45500	909256,00	56684,89	3	45541	909188,30	58152,80	3	45582	909916,92	59020,26	3	45623	911407,12	60317,29	3	45664	912988,13	59930,95
3	45501	909228,75	56708,73	3	45542	909147,44	58168,74	3	45583	909949,71	59039,75	3	45624	911569,49	60139,50	3	45665	913024,80	59967,69
3	45502	909217,28	56715,75	3	45543	909138,43	58170,37	3	45584	909979,49	59066,91	3	45625	911619,04	60091,48	3	45666	913083,32	60073,10
3	45667	913159,31	60197,42	3	45708	915163,11	60418,50	3	45749	916705,34	60371,51	3	45790	918261,13	60045,93	3	45831	918261,49	60244,98
3	45668	913241,31	60196,89	3	45709	915241,94	60427,51	3	45750	916729,83	60364,94	3	45791	918299,26	60023,26	3	45832	918220,23	60250,89
3	45669	913415,41	60215,87	3	45710	915272,64	60436,44	3	45751	916773,55	60359,00	3	45792	918311,20	60019,38	3	45833	918131,34	60275,11
3	45670	913454,64	60228,72	3	45711	915327,88	60462,61	3	45752	916786,58	60345,42	3	45793	918323,54	60017,03	3	45834	918109,73	60278,52
3	45671	913474,23	60243,53	3	45712	915348,81	60463,54	3	45753	916855,01	60302,33	3	45794	918345,72	60015,71	3	45835	918066,67	60280,55
3	45672	913506,59	60274,85	3	45713	915385,54	60472,30	3	45754	916884,64	60290,76	3	45795	918352,00	60015,51	3	45836	918035,35	60289,63
3	45673	913525,79	60298,13	3	45714	915410,98	60483,77	3	45755	916898,06	60277,53	3	45796	918381,30	60020,27	3	45837	918014,24	60305,22
3	45674	913536,87	60297,71	3	45715	915481,43	60481,09	3	45756	916915,45	60263,78	3	45797	918401,71	60024,31	3	45838	917971,66	60318,38
3	45675	913659,97	60244,04	3	45716	915529,52	60465,06	3	45757	916972,30	60228,36	3	45798	918430,79	60035,12	3	45839	917914,98	60322,64
3	45676	913702,35	60235,71	3	45717	915582,25	60448,66	3	45758	916982,16	60222,28	3	45799	918491,56	60047,62	3	45840	917895,21	60330,56
3	45677	913734,29	60236,46	3	45718	915635,60	60439,36	3	45759	917009,02	60211,57	3	45800	918512,51	60047,62	3	45841	917859,81	60337,74
3	45678	913801,31	60238,03	3	45719	915652,82	60437,86	3	45760	917064,38	60198,38	3	45801	918525,81	60042,23	3	45842	917843,27	60338,05
3	45679	913831,56	60243,46	3	45720	915706,73	60439,46	3	45761	917129,98	60171,55	3	45802	918543,30	60031,50	3	45843	917770,84	60356,19
3	45680	913990,62	60298,20	3	45721	915734,83	60444,39	3	45762	917162,66	60148,44	3	45803	918602,10	60016,60	3	45844	917745,63	60360,07
3	45681	913995,66	60300,36	3	45722	915848,51	60481,58	3	45763	917207,12	60135,14	3	45804	918619,20	60013,80	3	45845	917733,56	60366,38
3	45682	913999,62	60302,05	3	45723	915967,15	60532,24	3	45764	917290,78	60130,59	3	45805	918640,80	60013,90	3	45846	917686,67	60377,79
3	45683	914117,81	60355,25	3	45724	915980,13	60538,60	3	45765	917366,64	60133,23	3	45806	918663,70	60019,40	3	45847	917572,57	60377,02

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
3	45684	914144,76	60377,08	3	45725	916014,29	60563,19	3	45766	917391,50	60137,30	3	45807	918688,30	60032,70	3	45848	917524,04	60364,07
3	45685	914202,07	60404,82	3	45726	916049,16	60580,30	3	45767	917417,68	60145,04	3	45808	918706,90	60050,60	3	45849	917517,23	60360,22
3	45686	914221,94	60419,91	3	45727	916141,56	60615,31	3	45768	917455,61	60160,66	3	45809	918720,20	60072,70	3	45850	917435,87	60361,78
3	45687	914244,06	60441,49	3	45728	916156,15	60622,24	3	45769	917517,85	60159,46	3	45810	918727,80	60099,60	3	45851	917430,49	60360,67
3	45688	914313,77	60497,37	3	45729	916168,53	60630,76	3	45770	917542,58	60159,00	3	45811	918728,10	60123,30	3	45852	917396,15	60353,55
3	45689	914349,16	60515,86	3	45730	916260,12	60630,35	3	45771	917591,79	60171,95	3	45812	918724,40	60138,30	3	45853	917346,85	60333,38
3	45690	914368,14	60530,09	3	45731	916273,22	60627,93	3	45772	917599,82	60176,48	3	45813	918722,10	60148,40	3	45854	917291,79	60331,41
3	45691	914407,56	60567,61	3	45732	916287,68	60618,15	3	45773	917662,96	60176,91	3	45814	918710,90	60169,30	3	45855	917247,81	60333,89
3	45692	914416,46	60572,37	3	45733	916309,72	60586,97	3	45774	917668,96	60173,76	3	45815	918695,20	60187,10	3	45856	917229,16	60346,78
3	45693	914430,87	60575,59	3	45734	916334,60	60562,30	3	45775	917702,99	60163,12	3	45816	918681,40	60197,30	3	45857	917178,69	60368,43
3	45694	914479,67	60577,13	3	45735	916342,82	60556,63	3	45776	917728,13	60160,00	3	45817	918664,00	60205,80	3	45858	917132,96	60387,11
3	45695	914512,17	60573,56	3	45736	916351,09	60542,13	3	45777	917805,69	60140,57	3	45818	918583,61	60236,06	3	45859	917071,29	60403,03
3	45696	914529,39	60565,35	3	45737	916387,81	60505,28	3	45778	917837,76	60137,40	3	45819	918549,54	60244,48	3	45860	917030,77	60428,29
3	45697	914565,16	60548,32	3	45738	916398,72	60499,37	3	45779	917854,85	60130,55	3	45820	918537,20	60246,83	3	45861	917006,86	60451,88
3	45698	914587,90	60540,66	3	45739	916419,02	60488,46	3	45780	917884,60	60123,64	3	45821	918524,67	60247,62	3	45862	916986,58	60467,35
3	45699	914628,44	60533,52	3	45740	916440,95	60459,64	3	45781	917925,40	60120,58	3	45822	918481,44	60247,62	3	45863	916963,49	60477,09
3	45700	914688,00	60530,82	3	45741	916470,58	60433,49	3	45782	917937,77	60112,02	3	45823	918468,91	60246,83	3	45864	916946,10	60481,96
3	45701	914811,34	60538,16	3	45742	916488,73	60425,29	3	45783	917959,95	60102,55	3	45824	918384,31	60229,73	3	45865	916914,57	60501,86
3	45702	914853,03	60532,42	3	45743	916509,42	60418,33	3	45784	918022,27	60084,49	3	45825	918372,15	60226,61	3	45866	916877,14	60539,92
3	45703	914931,88	60500,54	3	45744	916532,36	60413,49	3	45785	918045,46	60080,62	3	45826	918355,29	60222,67	3	45867	916840,53	60552,45
3	45704	914990,70	60457,75	3	45745	916588,08	60408,47	3	45786	918089,35	60078,55	3	45827	918341,67	60228,16	3	45868	916769,39	60562,11
3	45705	915028,66	60438,23	3	45746	916600,72	60400,44	3	45787	918175,44	60055,11	3	45828	918331,07	60234,89	3	45869	916727,66	60579,20
3	45706	915057,55	60429,27	3	45747	916648,15	60387,03	3	45788	918191,26	60052,14	3	45829	918303,82	60240,99	3	45870	916692,35	60586,66
3	45707	915151,71	60417,20	3	45748	916668,75	60386,49	3	45789	918256,88	60046,44	3	45830	918265,76	60244,24	3	45871	916681,51	60586,94
3	45872	916671,72	60593,12	3	45913	915152,07	60618,71	3	45954	913074,51	60385,25	3	45995	911408,44	60532,88	3	46036	909849,78	59227,01
3	45873	916630,64	60606,17	3	45914	915104,21	60624,93	3	45955	913018,17	60341,21	3	45996	911393,38	60537,58	3	46037	909829,77	59201,82
3	45874	916577,75	60610,93	3	45915	915093,64	60630,32	3	45956	912995,50	60315,16	3	45997	911314,77	60555,40	3	46038	909798,27	59183,09
3	45875	916565,22	60627,40	3	45916	915031,27	60675,75	3	45957	912909,94	60173,70	3	45998	911292,63	60557,88	3	46039	909767,57	59154,56
3	45876	916535,59	60653,52	3	45917	914916,51	60723,18	3	45958	912864,89	60092,54	3	45999	911185,80	60556,09	3	46040	909731,84	59130,14
3	45877	916510,57	60667,02	3	45918	914892,64	60729,56	3	45959	912832,32	60075,18	3	46000	911164,83	60553,50	3	46041	909710,20	59120,54
3	45878	916505,39	60676,12	3	45919	914815,15	60739,28	3	45960	912808,87	60065,40	3	46001	911133,86	60546,31	3	46042	909661,74	59099,05
3	45879	916475,36	60708,86	3	45920	914687,31	60731,69	3	45961	912721,71	60072,30	3	46002	911104,21	60538,92	3	46043	909639,03	59081,08
3	45880	916463,00	60717,40	3	45921	914645,71	60733,64	3	45962	912682,73	60064,39	3	46003	911036,78	60515,98	3	46044	909625,86	59067,15
3	45881	916452,59	60732,13	3	45922	914640,31	60734,75	3	45963	912613,67	60035,21	3	46004	911019,79	60508,35	3	46045	909596,23	59048,65
3	45882	916440,67	60749,00	3	45923	914582,97	60762,07	3	45964	912590,99	60022,67	3	46005	910982,78	60486,70	3	46046	909531,40	58996,10
3	45883	916414,96	60774,24	3	45924	914550,85	60771,22	3	45965	912545,28	59991,83	3	46006	910868,36	60403,65	3	46047	909475,70	58950,96
3	45884	916362,00	60809,74	3	45925	914483,57	60778,01	3	45966	912500,78	59948,85	3	46007	910842,70	60390,91	3	46048	909430,96	58925,70
3	45885	916330,11	60821,50	3	45926	914415,09	60775,90	3	45967	912471,89	59927,74	3	46008	910825,67	60378,49	3	46049	909307,70	58871,66
3	45886	916288,05	60829,28	3	45927	914396,36	60773,53	3	45968	912454,76	59914,96	3	46009	910689,89	60255,12	3	46050	909253,55	58855,01
3	45887	916271,05	60830,95	3	45928	914359,45	60765,25	3	45969	912367,27	59854,78	3	46010	910557,52	60105,59	3	46051	909232,93	58846,00

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				
3	45888	916196,95	60831,82	3	45929	914334,17	60755,85	3	45970	912340,45	59827,42	3	46011	910545,77	60089,25	3	46052	909197,62	58824,84
3	45889	916161,41	60832,24	3	45930	914298,36	60736,66	3	45971	912312,64	59812,30	3	46012	910535,22	60070,11	3	46053	909147,73	58813,16
3	45890	916140,33	60830,00	3	45931	914279,37	60722,45	3	45972	912261,43	59781,43	3	46013	910485,70	60011,96	3	46054	909125,94	58805,30
3	45891	916103,18	60822,01	3	45932	914269,28	60712,84	3	45973	912254,79	59777,42	3	46014	910475,21	59997,06	3	46055	909070,05	58777,48
3	45892	916074,18	60810,81	3	45933	914240,39	60685,33	3	45974	912179,24	59727,43	3	46015	910465,76	59975,24	3	46056	909049,63	58792,55
3	45893	916055,59	60797,33	3	45934	914208,83	60668,83	3	45975	912154,10	59718,63	3	46016	910445,20	59949,58	3	46057	908999,55	58806,00
3	45894	916034,79	60789,45	3	45935	914196,26	60660,22	3	45976	912101,94	59706,04	3	46017	910430,03	59930,64	3	46058	908911,71	58800,11
3	45895	915973,84	60766,34	3	45936	914115,02	60595,09	3	45977	912026,57	59693,94	3	46018	910416,71	59914,01	3	46059	908928,64	58817,75
3	45896	915917,84	60739,35	3	45937	914093,95	60575,18	3	45978	911923,22	59689,35	3	46019	910379,21	59880,01	3	46060	908935,12	58830,34
3	45897	915902,17	60729,77	3	45938	914037,09	60547,68	3	45979	911922,40	59777,19	3	46020	910326,97	59818,45	3	46061	908947,50	58860,04
3	45898	915879,72	60713,06	3	45939	913994,45	60519,29	3	45980	911922,40	59781,19	3	46021	910321,75	59812,30	3	46062	908956,25	58901,49
3	45899	915781,96	60670,95	3	45940	913990,49	60517,52	3	45981	911922,38	59797,88	3	46022	910262,05	59727,53	3	46063	908958,81	58926,53
3	45900	915686,26	60639,64	3	45941	913921,27	60486,57	3	45982	911932,35	59891,37	3	46023	910257,01	59720,36	3	46064	908954,61	58992,35
3	45901	915659,96	60638,84	3	45942	913781,10	60438,33	3	45983	911931,09	59907,20	3	46024	910236,22	59685,96	3	46065	908949,51	59014,19
3	45902	915623,99	60645,12	3	45943	913719,71	60436,88	3	45984	911915,88	60002,48	3	46025	910206,24	59655,98	3	46066	908944,83	59035,20
3	45903	915531,16	60676,04	3	45944	913681,23	60453,66	3	45985	911909,62	60033,39	3	46026	910190,33	59635,20	3	46067	908917,60	59100,26
3	45904	915503,31	60681,12	3	45945	913599,57	60489,26	3	45986	911872,06	60097,00	3	46027	910145,11	59553,61	3	46068	908911,25	59110,09
3	45905	915431,60	60683,81	3	45946	913563,39	60497,55	3	45987	911857,64	60116,26	3	46028	910093,56	59498,90	3	46069	908907,04	59116,63
3	45906	915391,30	60685,33	3	45947	913505,04	60499,72	3	45988	911801,70	60174,63	3	46029	910040,62	59426,83	3	46070	908891,91	59135,52
3	45907	915350,13	60676,45	3	45948	913461,97	60489,96	3	45989	911787,04	60202,61	3	46030	909985,02	59369,66	3	46071	908861,03	59212,77
3	45908	915320,77	60663,21	3	45949	913410,94	60465,31	3	45990	911769,78	60224,72	3	46031	909971,12	59362,18	3	46072	908860,97	59212,85
3	45909	915298,85	60662,24	3	45950	913381,52	60439,45	3	45991	911710,86	60282,03	3	46032	909966,74	59357,78	3	46073	908932,25	59280,74
3	45910	915260,40	60652,67	3	45951	913359,63	60411,69	3	45992	911539,51	60469,65	3	46033	909934,46	59325,44	3	46074	908941,62	59295,87
3	45911	915257,99	60651,53	3	45952	913225,82	60397,10	3	45993	911515,62	60488,89	3	46034	909917,03	59293,13	3	46075	908961,82	59339,38
3	45912	915201,54	60624,78	3	45953	913124,59	60398,70	3	45994	911502,75	60495,15	3	46035	909883,97	59260,62	3	46076	908971,59	59404,13
3	46077	908971,40	59417,05	3	46118	908513,42	60930,12	3	46159	908617,69	62034,79	3	46200	908489,02	63318,38	3	46241	908790,71	64081,27
3	46078	908962,28	59455,66	3	46119	908503,26	60941,65	3	46160	908618,27	62053,13	3	46201	908481,85	63321,25	3	46242	908792,63	64093,38
3	46079	908954,79	59500,41	3	46120	908470,80	60971,17	3	46161	908592,66	62157,55	3	46202	908467,29	63385,57	3	46243	908792,80	64150,96
3	46080	908953,87	59512,65	3	46121	908446,29	60976,01	3	46162	908587,54	62166,65	3	46203	908453,55	63415,38	3	46244	908804,67	64165,08
3	46081	908950,37	59649,44	3	46122	908391,73	60986,77	3	46163	908551,20	62211,10	3	46204	908422,90	63462,82	3	46245	908811,61	64176,42
3	46082	908919,60	59728,33	3	46123	908393,38	60990,47	3	46164	908544,47	62244,61	3	46205	908420,19	63465,94	3	46246	908831,16	64218,91
3	46083	908906,47	59755,74	3	46124	908394,37	61003,74	3	46165	908551,88	62259,91	3	46206	908393,05	63510,90	3	46247	908832,48	64228,68
3	46084	908871,71	59800,16	3	46125	908400,45	61085,14	3	46166	908615,97	62327,62	3	46207	908371,95	63530,62	3	46248	908833,01	64232,65
3	46085	908849,11	59821,86	3	46126	908394,08	61123,39	3	46167	908621,33	62339,51	3	46208	908362,20	63538,66	3	46249	908840,73	64289,99
3	46086	908899,68	59868,05	3	46127	908387,47	61150,88	3	46168	908629,14	62359,76	3	46209	908363,01	63545,24	3	46250	908840,56	64293,76
3	46087	908909,42	59886,52	3	46128	908372,40	61198,49	3	46169	908638,76	62413,48	3	46210	908375,61	63570,37	3	46251	908862,63	64329,31
3	46088	908922,69	59917,95	3	46129	908366,54	61232,47	3	46170	908639,31	62427,08	3	46211	908383,10	63601,97	3	46252	908868,87	64353,63
3	46089	908930,39	59950,92	3	46130	908354,59	61274,13	3	46171	908623,28	62512,38	3	46212	908386,17	63622,01	3	46253	908875,88	64390,38
3	46090	908933,43	59971,80	3	46131	908345,11	61297,34	3	46172	908622,79	62523,37	3	46213	908385,09	63688,76	3	46254	908879,23	64436,72
3	46091	908915,53	60087,79	3	46132	908338,11	61310,96	3	46173	908620,02	62548,84	3	46214	908381,19	63709,75	3	46255	908878,05	64463,37

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				
3	46092	908909,52	60100,20	3	46133	908338,89	61312,24	3	46174	908618,20	62559,23	3	46215	908382,87	63712,97	3	46256	908869,24	64513,87
3	46093	908907,57	60102,54	3	46134	908342,17	61323,43	3	46175	908612,99	62581,53	3	46216	908383,19	63716,08	3	46257	908862,28	64536,27
3	46094	908920,28	60155,85	3	46135	908352,45	61362,74	3	46176	908609,93	62591,90	3	46217	908383,61	63720,15	3	46258	908845,09	64575,88
3	46095	908910,98	60216,30	3	46136	908355,36	61408,82	3	46177	908586,38	62643,40	3	46218	908410,70	63744,13	3	46259	908837,47	64589,26
3	46096	908899,35	60253,10	3	46137	908435,37	61482,73	3	46178	908582,13	62650,02	3	46219	908421,37	63762,37	3	46260	908831,44	64599,86
3	46097	908881,82	60293,01	3	46138	908436,52	61483,80	3	46179	908571,20	62664,98	3	46220	908423,18	63766,41	3	46261	908826,56	64606,25
3	46098	908808,51	60366,47	3	46139	908442,96	61499,72	3	46180	908575,66	62668,49	3	46221	908438,97	63801,57	3	46262	908800,61	64647,98
3	46099	908777,10	60381,30	3	46140	908447,77	61512,93	3	46181	908592,09	62685,38	3	46222	908441,41	63824,50	3	46263	908801,25	64692,56
3	46100	908775,38	60386,64	3	46141	908457,28	61564,19	3	46182	908621,65	62724,32	3	46223	908444,12	63825,72	3	46264	908775,98	64792,77
3	46101	908785,41	60417,69	3	46142	908458,60	61589,21	3	46183	908631,42	62741,13	3	46224	908457,68	63824,54	3	46265	908756,93	64826,93
3	46102	908795,04	60474,66	3	46143	908445,98	61647,73	3	46184	908646,72	62773,95	3	46225	908477,91	63825,58	3	46266	908738,57	64906,72
3	46103	908797,32	60571,82	3	46144	908450,05	61660,94	3	46185	908651,54	62787,35	3	46226	908536,59	63796,52	3	46267	908731,70	64937,57
3	46104	908796,92	60617,64	3	46145	908455,53	61683,27	3	46186	908653,56	62793,26	3	46227	908549,09	63796,27	3	46268	908729,43	64944,11
3	46105	908779,52	60697,22	3	46146	908458,63	61699,99	3	46187	908663,19	62847,24	3	46228	908553,05	63796,23	3	46269	908724,48	64957,48
3	46106	908767,64	60722,75	3	46147	908461,91	61730,86	3	46188	908663,81	62863,08	3	46229	908594,65	63808,90	3	46270	908653,42	65053,59
3	46107	908759,65	60740,61	3	46148	908461,95	61732,45	3	46189	908641,66	62962,70	3	46230	908609,78	63811,86	3	46271	908600,71	65080,99
3	46108	908750,58	60759,40	3	46149	908465,93	61740,16	3	46190	908636,53	62972,64	3	46231	908622,67	63814,53	3	46272	908588,99	65085,01
3	46109	908722,97	60787,08	3	46150	908478,38	61770,02	3	46191	908605,56	63008,69	3	46232	908653,97	63823,75	3	46273	908551,14	65084,28
3	46110	908717,63	60792,43	3	46151	908484,85	61812,68	3	46192	908611,30	63021,85	3	46233	908665,16	63828,06	3	46274	908550,52	65084,75
3	46111	908694,62	60820,79	3	46152	908512,25	61837,39	3	46193	908614,73	63033,62	3	46234	908769,33	63919,87	3	46275	908541,67	65090,83
3	46112	908686,70	60823,42	3	46153	908527,85	61855,11	3	46194	908621,87	63061,23	3	46235	908777,46	63934,97	3	46276	908529,06	65099,00
3	46113	908627,57	60843,03	3	46154	908557,81	61900,28	3	46195	908624,69	63148,68	3	46236	908791,57	63967,98	3	46277	908487,06	65119,66
3	46114	908579,45	60858,98	3	46155	908559,20	61903,16	3	46196	908622,00	63162,81	3	46237	908797,19	63989,16	3	46278	908485,63	65120,17
3	46115	908553,87	60859,29	3	46156	908593,02	61944,07	3	46197	908543,09	63287,18	3	46238	908798,75	63996,69	3	46279	908485,36	65120,73
3	46116	908551,47	60865,91	3	46157	908597,88	61954,13	3	46198	908537,21	63291,30	3	46239	908783,16	64050,36	3	46280	908445,43	65168,73
3	46117	908538,90	60887,12	3	46158	908608,00	61979,32	3	46199	908526,28	63298,66	3	46240	908783,39	64050,78	3	46281	908501,57	65218,98
3	46282	908515,91	65239,23	3	46323	908811,23	66039,31	3	46364	909567,30	66882,48	3	46405	910320,01	67015,37	3	46446	911014,00	65440,81
3	46283	908526,66	65253,77	3	46324	908861,31	66052,75	3	46365	909580,40	66891,52	3	46406	910370,09	67028,83	3	46447	911011,68	65356,15
3	46284	908527,83	65256,04	3	46325	908889,70	66081,21	3	46366	909588,78	66898,34	3	46407	910388,88	67042,87	3	46448	911000,45	65324,97
3	46285	908539,32	65272,26	3	46326	908917,22	66075,86	3	46367	909602,90	66914,92	3	46408	910458,11	67108,41	3	46449	910997,50	65308,54
3	46286	908542,72	65285,00	3	46327	908954,61	66083,12	3	46368	909622,94	66908,25	3	46409	910500,90	67043,89	3	46450	910997,26	65286,17
3	46287	908556,00	65310,80	3	46328	909009,48	66103,73	3	46369	909654,64	66905,18	3	46410	910524,90	66985,29	3	46451	911003,97	65260,95
3	46288	908555,95	65334,47	3	46329	909046,15	66140,46	3	46370	909694,98	66913,70	3	46411	910545,34	66935,43	3	46452	911016,80	65246,26
3	46289	908558,76	65418,79	3	46330	909060,04	66175,50	3	46371	909720,18	66925,44	3	46412	910549,43	66918,73	3	46453	911031,38	65234,48
3	46290	908556,11	65435,37	3	46331	909065,79	66205,58	3	46372	909744,88	66945,58	3	46413	910584,33	66776,39	3	46454	911037,45	65205,33
3	46291	908542,00	65478,25	3	46332	909086,23	66231,89	3	46373	909751,43	66952,93	3	46414	910611,89	66710,61	3	46455	911043,11	65190,46
3	46292	908525,20	65515,87	3	46333	909097,00	66272,19	3	46374	909763,40	66969,52	3	46415	910629,94	66571,95	3	46456	911053,63	65176,89
3	46293	908524,65	65516,42	3	46334	909107,07	66275,67	3	46375	909777,54	67001,04	3	46416	910642,97	66517,91	3	46457	911055,89	65122,56
3	46294	908538,72	65540,85	3	46335	909125,85	66294,48	3	46376	909785,34	67031,66	3	46417	910643,65	66499,86	3	46458	911058,06	65109,91
3	46295	908541,44	65548,01	3	46336	909143,74	66312,40	3	46377	909786,51	67046,95	3	46418	910644,14	66486,93	3	46459	911074,58	65056,12



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				
3	46296	908541,45	65548,05	3	46337	909155,14	66338,89	3	46378	909785,67	67075,25	3	46419	910639,48	66481,62	3	46460	911097,96	64921,37
3	46297	908544,77	65556,79	3	46338	909161,61	66374,36	3	46379	909782,19	67098,49	3	46420	910632,77	66456,53	3	46461	911103,95	64904,87
3	46298	908548,01	65565,99	3	46339	909148,19	66424,53	3	46380	909775,12	67124,43	3	46421	910639,48	66431,44	3	46462	911112,41	64893,98
3	46299	908556,78	65607,63	3	46340	909142,74	66432,75	3	46381	909767,91	67141,79	3	46422	910650,77	66420,12	3	46463	911131,34	64875,56
3	46300	908558,26	65622,24	3	46341	909152,39	66444,45	3	46382	909794,21	67168,08	3	46423	910655,13	66387,81	3	46464	911149,02	64842,82
3	46301	908558,27	65622,40	3	46342	909165,81	66494,63	3	46383	909818,82	67210,52	3	46424	910652,71	66264,48	3	46465	911154,14	64798,23
3	46302	908572,97	65626,74	3	46343	909152,39	66544,81	3	46384	909842,12	67195,96	3	46425	910664,33	66201,97	3	46466	911161,91	64776,99
3	46303	908591,84	65640,86	3	46344	909143,28	66555,70	3	46385	909844,05	67190,26	3	46426	910682,86	66157,48	3	46467	911163,43	64757,01
3	46304	908602,59	65651,06	3	46345	909166,01	66578,47	3	46386	909859,77	67169,68	3	46427	910700,54	66137,71	3	46468	911170,00	64735,74
3	46305	908620,39	65673,67	3	46346	909177,49	66601,05	3	46387	909880,60	67148,73	3	46428	910707,69	66112,56	3	46469	911185,59	64715,32
3	46306	908629,93	65709,38	3	46347	909188,08	66645,93	3	46388	909901,55	67132,58	3	46429	910724,48	66081,82	3	46470	911204,95	64656,57
3	46307	908663,08	65742,59	3	46348	909174,65	66696,12	3	46389	909951,63	67119,13	3	46430	910731,61	66072,28	3	46471	911212,20	64642,52
3	46308	908675,69	65779,96	3	46349	909163,93	66714,02	3	46390	909971,56	67121,13	3	46431	910864,33	65933,13	3	46472	911234,26	64612,77
3	46309	908678,87	65811,11	3	46350	909172,33	66735,99	3	46391	910002,48	67127,42	3	46432	910865,78	65931,62	3	46473	911246,41	64586,92
3	46310	908665,44	65861,29	3	46351	909199,82	66724,00	3	46392	910010,39	67130,42	3	46433	910867,22	65930,11	3	46474	911248,80	64562,74
3	46311	908653,71	65877,61	3	46352	909239,88	66715,62	3	46393	910032,63	67138,85	3	46434	910888,17	65908,14	3	46475	911255,27	64542,59
3	46312	908636,63	65895,68	3	46353	909272,36	66716,14	3	46394	910057,38	67163,66	3	46435	910900,13	65886,28	3	46476	911322,68	64440,18
3	46313	908672,00	65931,11	3	46354	909322,45	66729,61	3	46395	910087,88	67155,81	3	46436	910907,62	65846,61	3	46477	911335,30	64403,42
3	46314	908683,54	65965,65	3	46355	909352,13	66755,81	3	46396	910126,69	67166,22	3	46437	910911,03	65835,62	3	46478	911369,59	64356,78
3	46315	908689,81	65973,29	3	46356	909364,88	66773,93	3	46397	910134,46	67138,71	3	46438	910925,65	65802,61	3	46479	911392,30	64312,03
3	46316	908703,09	66018,38	3	46357	909371,24	66788,92	3	46398	910141,75	67115,76	3	46439	910934,11	65767,64	3	46480	911415,16	64277,70
3	46317	908704,26	66044,04	3	46358	909406,03	66798,27	3	46399	910149,39	67098,40	3	46440	910935,07	65763,67	3	46481	911427,04	64242,79
3	46318	908709,45	66050,39	3	46359	909421,57	66807,30	3	46400	910167,44	67078,40	3	46441	910952,31	65698,53	3	46482	911436,61	64230,86
3	46319	908712,51	66059,33	3	46360	909451,51	66833,47	3	46401	910184,45	67060,82	3	46442	910967,41	65644,31	3	46483	911446,91	64221,44
3	46320	908718,16	66061,29	3	46361	909459,83	66832,88	3	46402	910213,35	67042,96	3	46443	910975,68	65605,77	3	46484	911450,24	64214,71
3	46321	908733,11	66052,75	3	46362	909509,92	66846,32	3	46403	910232,29	67034,49	3	46444	910985,13	65581,93	3	46485	911455,80	64177,80
3	46322	908783,19	66039,31	3	46363	909547,74	66872,83	3	46404	910273,10	67022,17	3	46445	910993,99	65505,72	3	46486	911461,95	64160,19
3	46487	911475,09	64145,09	3	46528	911548,11	64237,42	3	46569	911112,12	65462,56	3	46610	910586,64	67095,92	3	46651	909296,60	66997,57
3	46488	911482,65	64124,81	3	46529	911543,49	64252,17	3	46570	911098,68	65506,15	3	46611	910522,10	67193,25	3	46652	909249,26	66985,65
3	46489	911499,96	64102,95	3	46530	911532,52	64274,38	3	46571	911091,15	65530,59	3	46612	910513,00	67203,59	3	46653	909231,85	66976,24
3	46490	911518,22	64030,35	3	46531	911521,43	64289,16	3	46572	911087,53	65565,57	3	46613	910501,31	67213,63	3	46654	909206,25	66955,09
3	46491	911519,25	64026,28	3	46532	911514,38	64295,60	3	46573	911083,93	65600,30	3	46614	910502,46	67232,59	3	46655	909199,54	66947,34
3	46492	911519,82	64024,02	3	46533	911504,31	64324,49	3	46574	911079,83	65615,62	3	46615	910497,76	67262,53	3	46656	909172,42	66959,70
3	46493	911525,14	64011,00	3	46534	911478,96	64362,53	3	46575	911072,50	65632,01	3	46616	910494,62	67273,05	3	46657	909130,87	66968,75
3	46494	911539,43	63986,56	3	46535	911455,69	64408,41	3	46576	911064,30	65669,79	3	46617	910498,77	67280,73	3	46658	909121,38	66968,29
3	46495	911540,13	63963,99	3	46536	911423,98	64451,55	3	46577	911037,24	65767,32	3	46618	910509,03	67309,52	3	46659	909099,38	66966,20
3	46496	911540,75	63944,01	3	46537	911411,81	64486,90	3	46578	911036,28	65771,29	3	46619	910514,27	67336,78	3	46660	909058,79	66953,21
3	46497	911541,52	63919,27	3	46538	911385,23	64527,28	3	46579	911022,01	65830,36	3	46620	910516,08	67355,74	3	46661	909026,26	66933,00
3	46498	911545,11	63902,12	3	46539	911347,26	64584,97	3	46580	911004,95	65870,96	3	46621	910512,08	67387,99	3	46662	909001,15	66920,20
3	46499	911554,99	63877,57	3	46540	911345,24	64605,40	3	46581	910997,06	65912,75	3	46622	910507,10	67414,56	3	46663	908974,08	66901,04

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
3	46500	911560,23	63828,73	3	46541	911341,54	64618,88	3	46582	910991,78	65927,54	3	46623	910534,23	67434,73	3	46664	908946,66	66870,36
3	46501	911568,56	63802,23	3	46542	911340,73	64621,81	3	46583	910972,28	65963,12	3	46624	910552,88	67455,64	3	46665	908933,95	66836,72
3	46502	911581,94	63746,11	3	46543	911320,81	64663,76	3	46584	910953,97	65983,90	3	46625	910455,36	67451,50	3	46666	908930,10	66809,17
3	46503	911584,93	63695,24	3	46544	911297,54	64695,70	3	46585	910952,65	65985,41	3	46626	910404,99	67449,36	3	46667	908939,05	66775,70
3	46504	911608,61	63564,84	3	46545	911293,23	64708,78	3	46586	910951,33	65986,91	3	46627	910397,06	67449,03	3	46668	908918,37	66749,57
3	46505	911612,80	63551,97	3	46546	911277,89	64755,36	3	46587	910948,30	65990,34	3	46628	910350,85	67447,06	3	46669	908904,95	66699,39
3	46506	911619,52	63538,39	3	46547	911273,69	64764,74	3	46588	910823,04	66121,68	3	46629	910227,92	67441,84	3	46670	908918,37	66649,21
3	46507	911637,84	63520,02	3	46548	911262,13	64780,13	3	46589	910808,63	66136,79	3	46630	910217,72	67441,77	3	46671	908927,40	66635,42
3	46508	911662,89	63513,29	3	46549	911260,57	64800,54	3	46590	910799,48	66153,55	3	46631	910195,83	67441,61	3	46672	908916,73	66596,95
3	46509	911687,93	63520,02	3	46550	911251,94	64824,61	3	46591	910796,20	66171,63	3	46632	910041,80	67440,52	3	46673	908911,47	66519,12
3	46510	911706,25	63538,39	3	46551	911247,43	64863,89	3	46592	910790,29	66187,78	3	46633	909979,10	67435,05	3	46674	908911,24	66515,73
3	46511	911712,97	63563,47	3	46552	911241,74	64882,00	3	46593	910781,62	66198,86	3	46634	909825,44	67421,64	3	46675	908923,20	66471,01
3	46512	911705,94	63589,52	3	46553	911215,11	64931,29	3	46594	910768,61	66211,35	3	46635	909617,54	67403,49	3	46676	908915,43	66441,96
3	46513	911684,06	63710,00	3	46554	911206,65	64942,19	3	46595	910759,09	66234,91	3	46636	909576,38	67399,90	3	46677	908922,51	66410,80
3	46514	911680,44	63764,91	3	46555	911193,86	64954,62	3	46596	910752,96	66268,26	3	46637	909497,05	67318,72	3	46678	908913,79	66402,38
3	46515	911665,24	63828,68	3	46556	911172,72	65076,43	3	46597	910755,35	66389,95	3	46638	909480,64	67297,45	3	46679	908902,92	66384,98
3	46516	911659,13	63845,91	3	46557	911155,69	65133,22	3	46598	910748,18	66447,24	3	46639	909470,41	67272,38	3	46680	908888,98	66349,31
3	46517	911654,50	63889,07	3	46558	911152,97	65198,54	3	46599	910744,05	66461,76	3	46640	909462,55	67241,98	3	46681	908883,99	66318,03
3	46518	911650,51	63908,58	3	46559	911146,29	65221,54	3	46600	910744,53	66482,97	3	46641	909456,14	67187,95	3	46682	908885,93	66297,50
3	46519	911641,36	63931,33	3	46560	911132,86	65238,50	3	46601	910742,87	66526,86	3	46642	909440,05	67189,24	3	46683	908883,15	66291,94
3	46520	911640,56	63957,08	3	46561	911125,78	65272,50	3	46602	910735,42	66559,34	3	46643	909389,97	67175,79	3	46684	908875,16	66293,49
3	46521	911624,56	64019,37	3	46562	911120,12	65287,37	3	46603	910728,91	66587,74	3	46644	909356,45	67144,14	3	46685	908884,19	66288,58
3	46522	911623,53	64023,45	3	46563	911108,21	65301,33	3	46604	910710,31	66730,52	3	46645	909345,19	67126,74	3	46686	908813,54	66278,61
3	46523	911594,28	64138,65	3	46564	911100,63	65307,46	3	46605	910706,65	66743,89	3	46646	909331,77	67076,56	3	46687	908794,42	66270,08
3	46524	911589,08	64151,48	3	46565	911108,92	65330,50	3	46606	910680,62	66804,37	3	46647	909334,55	67047,05	3	46688	908773,12	66253,55
3	46525	911570,89	64174,38	3	46566	911111,86	65346,25	3	46607	910641,73	66962,97	3	46648	909345,81	67013,00	3	46689	908765,74	66255,65
3	46526	911562,15	64198,47	3	46567	911113,18	65399,70	3	46608	910627,35	66999,50	3	46649	909331,94	67000,03	3	46690	908760,44	66260,12
3	46527	911552,13	64210,76	3	46568	911114,34	65447,78	3	46609	910591,69	67086,55	3	46650	909324,19	66994,76	3	46691	908718,42	66273,24
3	46692	908694,11	66274,88	3	46733	907930,57	66395,82	3	46774	907661,90	67303,93	3	46815	908289,50	65440,19	3	46856	908526,79	64136,44
3	46693	908644,03	66261,44	3	46734	907899,56	66386,74	3	46775	907613,33	67302,86	3	46816	908351,68	65415,45	3	46857	908559,24	64112,63
3	46694	908629,20	66246,71	3	46735	907879,36	66380,83	3	46776	907612,22	67287,07	3	46817	908365,79	65372,61	3	46858	908557,88	64077,15
3	46695	908611,07	66244,13	3	46736	907873,54	66385,90	3	46777	907597,89	67234,94	3	46818	908340,42	65338,26	3	46859	908546,98	64064,12
3	46696	908575,13	66231,68	3	46737	907870,13	66388,32	3	46778	907593,45	67218,80	3	46819	908284,24	65320,23	3	46860	908540,22	64056,04
3	46697	908540,15	66197,77	3	46738	907858,36	66396,50	3	46779	907534,01	67164,75	3	46820	908257,80	65293,39	3	46861	908496,75	64053,58
3	46698	908534,27	66188,21	3	46739	907831,42	66412,27	3	46780	907531,23	67153,00	3	46821	908230,87	65266,06	3	46862	908440,94	64063,36
3	46699	908519,63	66138,12	3	46740	907825,09	66415,33	3	46781	907518,24	67098,18	3	46822	908207,42	65200,72	3	46863	908426,61	64065,87
3	46700	908514,48	66131,81	3	46741	907795,82	66473,90	3	46782	907519,02	67031,79	3	46823	908195,33	65108,52	3	46864	908409,26	64068,92
3	46701	908502,60	66099,16	3	46742	907756,49	66508,19	3	46783	907519,19	67017,41	3	46824	908209,08	65063,97	3	46865	908392,23	64068,45
3	46702	908498,93	66078,46	3	46743	907763,30	66520,03	3	46784	907499,15	66921,22	3	46825	908232,11	65043,81	3	46866	908373,87	64067,96
3	46703	908498,24	66056,43	3	46744	907765,01	66525,56	3	46785	907500,96	66907,83	3	46826	908277,82	65003,81	3	46867	908337,85	64066,99

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				
3	46704	908473,83	66035,17	3	46745	907768,20	66536,44	3	46786	907514,88	66804,56	3	46827	908287,74	64958,81	3	46868	908268,51	64012,45
3	46705	908455,53	66012,08	3	46746	907776,26	66595,12	3	46787	907545,87	66683,94	3	46828	908250,71	64904,75	3	46869	908255,63	64002,32
3	46706	908448,56	65998,89	3	46747	907776,16	66603,45	3	46788	907537,24	66576,98	3	46829	908264,56	64856,54	3	46870	908240,27	63948,63
3	46707	908421,22	65971,33	3	46748	907766,44	66630,50	3	46789	907487,49	66511,73	3	46830	908287,33	64849,26	3	46871	908248,76	63863,38
3	46708	908412,03	65956,26	3	46749	907767,25	66633,48	3	46790	907494,67	66464,82	3	46831	908325,59	64860,79	3	46872	908238,08	63845,14
3	46709	908404,18	65926,89	3	46750	907774,26	66688,57	3	46791	907534,10	66421,51	3	46832	908347,46	64894,13	3	46873	908222,37	63838,35
3	46710	908373,98	65977,69	3	46751	907774,05	66705,23	3	46792	907587,90	66388,16	3	46833	908359,03	64911,78	3	46874	908176,89	63818,73
3	46711	908368,08	65983,45	3	46752	907734,98	66790,04	3	46793	907774,09	66230,10	3	46834	908414,81	64907,27	3	46875	908146,85	63786,85
3	46712	908345,97	66002,10	3	46753	907733,39	66795,60	3	46794	907828,22	66177,11	3	46835	908472,19	64857,95	3	46876	908128,78	63767,69
3	46713	908337,78	66005,52	3	46754	907730,02	66806,21	3	46795	907857,43	66148,51	3	46836	908542,06	64852,34	3	46877	908131,47	63689,21
3	46714	908297,32	66091,28	3	46755	907728,80	66809,73	3	46796	907882,59	66066,24	3	46837	908561,40	64814,78	3	46878	908132,32	63611,49
3	46715	908275,56	66104,76	3	46756	907728,40	66811,26	3	46797	907902,64	66003,35	3	46838	908559,77	64769,88	3	46879	908111,92	63556,95
3	46716	908270,23	66118,95	3	46757	907722,58	66827,78	3	46798	907975,88	65982,05	3	46839	908601,27	64695,42	3	46880	908066,50	63497,76
3	46717	908271,67	66150,94	3	46758	907738,97	66864,79	3	46799	908053,63	65961,44	3	46840	908600,32	64617,08	3	46881	908025,31	63430,70
3	46718	908269,02	66162,57	3	46759	907748,61	66918,85	3	46800	908117,16	65923,34	3	46841	908639,95	64555,53	3	46882	908028,02	63352,95
3	46719	908253,91	66205,53	3	46760	907749,87	66951,37	3	46801	908132,37	65865,24	3	46842	908647,60	64510,91	3	46883	908046,87	63314,38
3	46720	908247,07	66219,61	3	46761	907745,44	67001,67	3	46802	908134,87	65856,95	3	46843	908651,95	64485,56	3	46884	908084,07	63303,81
3	46721	908193,29	66287,43	3	46762	907744,22	67007,29	3	46803	908138,19	65845,96	3	46844	908648,27	64474,68	3	46885	908122,44	63340,97
3	46722	908183,19	66295,64	3	46763	907802,89	67084,80	3	46804	908147,51	65815,11	3	46845	908634,50	64433,99	3	46886	908185,70	63370,82
3	46723	908174,63	66302,22	3	46764	907811,67	67128,50	3	46805	908152,67	65798,05	3	46846	908609,78	64408,87	3	46887	908237,90	63341,28
3	46724	908109,55	66333,41	3	46765	907847,61	67174,53	3	46806	908220,65	65783,73	3	46847	908582,96	64381,61	3	46888	908242,58	63287,40
3	46725	908097,83	66366,59	3	46766	907855,43	67208,32	3	46807	908236,05	65776,94	3	46848	908581,97	64370,26	3	46889	908216,80	63243,86
3	46726	908081,35	66337,20	3	46767	907858,50	67230,02	3	46808	908274,34	65760,07	3	46849	908580,42	64352,40	3	46890	908173,68	63211,43
3	46727	908074,72	66342,93	3	46768	907859,48	67277,90	3	46809	908313,56	65716,85	3	46850	908577,71	64321,18	3	46891	908170,87	63188,70
3	46728	908062,94	66351,95	3	46769	907857,57	67297,04	3	46810	908321,49	65666,85	3	46851	908575,13	64311,94	3	46892	908167,80	63163,94
3	46729	908058,95	66354,92	3	46770	907853,99	67309,69	3	46811	908328,92	65619,51	3	46852	908571,57	64299,26	3	46893	908186,35	63142,15
3	46730	907983,98	66388,52	3	46771	907820,72	67308,69	3	46812	908318,98	65603,08	3	46853	908534,38	64256,80	3	46894	908230,38	63126,17
3	46731	907973,12	66390,89	3	46772	907812,17	67308,43	3	46813	908272,04	65525,53	3	46854	908495,91	64209,01	3	46895	908260,07	63120,58
3	46732	907942,24	66395,14	3	46773	907663,12	67303,96	3	46814	908274,22	65446,27	3	46855	908505,12	64155,12	3	46896	908301,51	63112,78
3	46897	908317,71	63109,72	3	46938	908234,03	61677,08	3	46979	908587,86	60262,35	3	47020	908673,94	58910,21	3	47061	909111,70	57700,28
3	46898	908370,95	63090,75	3	46939	908231,22	61651,68	3	46980	908646,44	60217,72	3	47021	908653,56	58893,59	3	47062	909121,21	57692,13
3	46899	908377,24	63049,18	3	46940	908208,58	61647,89	3	46981	908708,31	60192,61	3	47022	908643,46	58833,22	3	47063	909140,97	57675,20
3	46900	908381,37	63021,92	3	46941	908206,73	61652,58	3	46982	908719,93	60155,80	3	47023	908645,59	58791,20	3	47064	909157,41	57652,31
3	46901	908367,42	62963,46	3	46942	908200,87	61667,45	3	46983	908691,02	60098,80	3	47024	908656,45	58755,14	3	47065	909157,46	57614,11
3	46902	908377,65	62919,87	3	46943	908192,58	61688,45	3	46984	908695,07	60028,82	3	47025	908659,46	58745,19	3	47066	909158,38	57580,03
3	46903	908410,47	62892,34	3	46944	908187,26	61701,94	3	46985	908679,14	60016,42	3	47026	908661,11	58739,69	3	47067	909164,31	57535,63
3	46904	908394,84	62817,57	3	46945	908151,45	61737,60	3	46986	908646,97	59991,39	3	47027	908662,04	58736,59	3	47068	909167,88	57508,93
3	46905	908336,88	62748,57	3	46946	908096,38	61738,79	3	46987	908593,98	59965,44	3	47028	908722,81	58664,10	3	47069	909158,56	57496,12
3	46906	908313,41	62711,12	3	46947	908046,02	61692,43	3	46988	908582,65	59959,89	3	47029	908719,03	58631,34	3	47070	909119,98	57493,63
3	46907	908316,25	62696,95	3	46948	908015,77	61644,98	3	46989	908578,11	59949,36	3	47030	908717,11	58614,79	3	47071	909068,23	57485,81

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				
3	46908	908327.21	62642.41	3	46949	908012.04	61581.45	3	46990	908572.18	59935.61	3	47031	908713.35	58582.20	3	47072	909061.11	57460.70
3	46909	908332.57	62598.77	3	46950	908035.01	61546.11	3	46991	908563.85	59916.26	3	47032	908713.93	58570.51	3	47073	909068.47	57452.19
3	46910	908333.42	62576.04	3	46951	908055.04	61509.22	3	46992	908585.57	59828.33	3	47033	908714.85	58551.77	3	47074	909080.65	57438.10
3	46911	908355.04	62555.58	3	46952	908113.94	61459.50	3	46993	908636.76	59747.69	3	47034	908717.03	58507.49	3	47075	909134.45	57425.68
3	46912	908407.21	62520.68	3	46953	908118.38	61417.51	3	46994	908732.95	59655.31	3	47035	908703.01	58491.40	3	47076	909176.66	57414.97
3	46913	908414.72	62467.29	3	46954	908097.80	61365.24	3	46995	908763.72	59576.45	3	47036	908692.25	58479.04	3	47077	909180.55	57396.59
3	46914	908405.29	62438.25	3	46955	908098.86	61308.77	3	46996	908762.94	59461.59	3	47037	908689.45	58465.67	3	47078	909181.34	57392.58
3	46915	908373.62	62422.20	3	46956	908109.10	61255.50	3	46997	908751.24	59436.09	3	47038	908683.14	58435.52	3	47079	909183.05	57384.42
3	46916	908367.50	62422.65	3	46957	908160.29	61186.76	3	46998	908745.40	59423.33	3	47039	908681.94	58366.10	3	47080	909149.00	57362.67
3	46917	908307.80	62427.00	3	46958	908162.12	61112.23	3	46999	908741.00	59413.72	3	47040	908687.97	58236.63	3	47081	909120.66	57350.60
3	46918	908295.67	62427.88	3	46959	908121.10	61041.90	3	47000	908672.90	59400.39	3	47041	908695.68	58142.82	3	47082	909113.15	57324.41
3	46919	908265.31	62374.88	3	46960	908087.30	61026.94	3	47001	908659.69	59392.42	3	47042	908725.35	58108.19	3	47083	909111.48	57318.61
3	46920	908277.59	62314.95	3	46961	908049.03	60973.03	3	47002	908646.08	59384.21	3	47043	908728.87	58104.08	3	47084	909133.61	57292.50
3	46921	908336.92	62243.65	3	46962	908059.38	60910.04	3	47003	908629.23	59374.04	3	47044	908756.19	58098.29	3	47085	909161.87	57268.77
3	46922	908329.54	62209.61	3	46963	908072.51	60903.34	3	47004	908620.12	59328.49	3	47045	908863.18	58102.52	3	47086	909168.48	57247.58
3	46923	908324.21	62185.04	3	46964	908095.62	60891.53	3	47005	908629.01	59273.71	3	47046	908892.12	58097.11	3	47087	909160.07	57226.40
3	46924	908225.84	62169.88	3	46965	908176.15	60890.97	3	47006	908640.89	59202.27	3	47047	908929.44	58090.15	3	47088	909156.28	57216.85
3	46925	908205.84	62133.22	3	46966	908236.76	60858.74	3	47007	908641.74	59197.14	3	47048	908988.42	58071.87	3	47089	909143.94	57205.79
3	46926	908211.97	62082.39	3	46967	908263.18	60830.32	3	47008	908642.59	59192.01	3	47049	909060.17	58022.15	3	47090	909128.68	57192.12
3	46927	908232.13	62077.47	3	46968	908314.59	60822.76	3	47009	908642.99	59189.42	3	47050	909115.62	57966.48	3	47091	909118.58	57189.64
3	46928	908243.08	62078.67	3	46969	908340.85	60805.21	3	47010	908648.14	59132.83	3	47051	909123.95	57928.16	3	47092	909084.90	57181.40
3	46929	908272.07	62081.82	3	46970	908354.54	60747.20	3	47011	908662.67	59108.68	3	47052	909075.44	57897.03	3	47093	909049.37	57174.00
3	46930	908314.00	62086.39	3	46971	908400.18	60713.30	3	47012	908667.73	59100.28	3	47053	909066.40	57890.46	3	47094	909027.71	57156.18
3	46931	908382.01	62080.52	3	46972	908482.66	60695.25	3	47013	908676.15	59086.29	3	47054	909051.40	57879.56	3	47095	909017.82	57135.67
3	46932	908389.18	62045.32	3	46973	908577.07	60658.99	3	47014	908694.27	59062.48	3	47055	909019.20	57845.53	3	47096	909021.44	57101.36
3	46933	908309.82	61988.69	3	46974	908596.58	60615.34	3	47015	908702.30	59051.92	3	47056	909002.15	57802.18	3	47097	909022.46	57091.64
3	46934	908261.73	61950.93	3	46975	908597.02	60576.49	3	47016	908723.94	59023.49	3	47057	909002.90	57763.98	3	47098	909029.31	57081.78
3	46935	908242.96	61874.07	3	46976	908594.73	60479.35	3	47017	908724.65	59008.67	3	47058	909013.51	57741.83	3	47099	909050.04	57051.97
3	46936	908234.48	61781.57	3	46977	908566.41	60391.64	3	47018	908725.78	58984.88	3	47059	909029.02	57726.28	3	47100	909058.42	57011.79
3	46937	908237.16	61705.33	3	46978	908560.89	60323.47	3	47019	908711.67	58941.00	3	47060	909054.89	57701.28	3	47101	909057.44	56963.84
3	47102	909039.05	56928.99	3	47143	908872.35	55974.30	3	47184	908886.25	55041.08	3	47225	908787.95	54768.73	3	47266	908780.20	54410.72
3	47103	908995.64	56899.35	3	47144	908884.29	55962.76	3	47185	908886.13	55039.39	3	47226	908795.51	54750.37	3	47267	908780.50	54403.01
3	47104	908982.83	56870.32	3	47145	908887.84	55959.33	3	47186	908886.11	55013.18	3	47227	908804.43	54728.68	3	47268	908788.00	54376.90
3	47105	908991.17	56832.16	3	47146	908889.86	55957.37	3	47187	908884.61	54995.85	3	47228	908807.72	54717.12	3	47269	908788.77	54330.85
3	47106	908971.35	56769.20	3	47147	908919.14	55927.26	3	47188	908874.61	54991.19	3	47229	908799.57	54703.05	3	47270	908796.91	54328.30
3	47107	908913.83	56770.70	3	47148	908951.94	55910.62	3	47189	908859.63	54997.30	3	47230	908786.57	54691.99	3	47271	908807.23	54325.07
3	47108	908880.32	56755.75	3	47149	908992.42	55890.24	3	47190	908840.62	55005.89	3	47231	908781.59	54668.21	3	47272	908836.83	54339.44
3	47109	908869.19	56716.56	3	47150	909027.39	55866.46	3	47191	908820.13	55006.82	3	47232	908776.73	54662.12	3	47273	908838.01	54340.01
3	47110	908877.64	56678.43	3	47151	909065.71	55854.44	3	47192	908799.61	54996.80	3	47233	908776.79	54653.86	3	47274	908846.89	54344.03
3	47111	908921.73	56671.55	3	47152	909079.15	55816.51	3	47193	908796.45	54991.26	3	47234	908780.16	54646.67	3	47275	908846.91	54344.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	47112	908964,18	56649,40	3	47153	909092,82	55765,82	3	47194	908790,03	54990,78	3	47235	908785,89	54643,44	3	47276	908865,30	54352,32
3	47113	909010,64	56619,60	3	47154	909093,58	55727,61	3	47195	908783,68	54982,56	3	47236	908786,56	54639,56	3	47277	908869,44	54363,18
3	47114	909112,89	56573,60	3	47155	909094,33	55689,40	3	47196	908780,36	54974,43	3	47237	908803,55	54627,80	3	47278	908873,78	54374,58
3	47115	909142,25	56539,60	3	47156	909094,83	55663,93	3	47197	908778,67	54964,23	3	47238	908829,56	54627,61	3	47279	908888,41	54386,87
3	47116	909137,34	56519,49	3	47157	909108,01	55638,73	3	47198	908776,14	54951,88	3	47239	908852,55	54637,02	3	47280	908890,71	54364,24
3	47117	909128,09	56481,84	3	47158	909146,60	55614,00	3	47199	908776,33	54940,84	3	47240	908878,56	54638,79	3	47281	908891,10	54335,40
3	47118	909088,74	56438,86	3	47159	909198,10	55576,79	3	47200	908778,19	54933,58	3	47241	908902,56	54638,57	3	47282	908891,10	54335,38
3	47119	909027,66	56433,86	3	47160	909211,30	55551,54	3	47201	908785,25	54926,25	3	47242	908925,55	54625,70	3	47283	908890,86	54330,15
3	47120	909002,70	56451,15	3	47161	909199,10	55525,83	3	47202	908796,97	54924,00	3	47243	908934,56	54606,69	3	47284	908890,85	54330,14
3	47121	908979,23	56467,42	3	47162	909174,47	55487,15	3	47203	908832,61	54924,64	3	47244	908924,06	54591,80	3	47285	908890,23	54317,00
3	47122	908929,84	56479,32	3	47163	909149,58	55461,21	3	47204	908860,10	54913,71	3	47245	908902,56	54581,15	3	47286	908890,24	54316,98
3	47123	908903,09	56450,62	3	47164	909086,14	55459,98	3	47205	908885,11	54903,96	3	47246	908872,04	54575,47	3	47287	908889,54	54302,01
3	47124	908894,44	56406,32	3	47165	909048,57	55433,75	3	47206	908913,61	54900,06	3	47247	908856,04	54583,48	3	47288	908877,51	54297,87
3	47125	908878,06	56360,38	3	47166	909052,68	55425,91	3	47207	908931,10	54908,04	3	47248	908834,56	54585,61	3	47289	908864,92	54293,55
3	47126	908863,84	56306,03	3	47167	909061,76	55408,55	3	47208	908947,09	54919,18	3	47249	908803,04	54562,03	3	47290	908833,40	54291,63
3	47127	908851,33	56265,47	3	47168	909076,77	55393,19	3	47209	908906,11	54926,45	3	47250	908788,54	54538,13	3	47291	908796,46	54293,16
3	47128	908855,17	56232,55	3	47169	909077,62	55349,07	3	47210	908968,62	54922,80	3	47251	908788,46	54532,68	3	47292	908788,18	54275,92
3	47129	908876,96	56185,45	3	47170	909076,51	55308,73	3	47211	908963,62	54909,99	3	47252	908788,37	54525,74	3	47293	908781,64	54258,24
3	47130	908894,53	56168,72	3	47171	909058,48	55254,70	3	47212	908963,61	54909,98	3	47253	908788,25	54517,07	3	47294	908782,68	54214,82
3	47131	908924,40	56163,83	3	47172	909049,63	55216,15	3	47213	908963,61	54909,97	3	47254	908788,03	54501,68	3	47295	908784,09	54155,98
3	47132	908956,98	56139,03	3	47173	909081,26	55163,09	3	47214	908947,10	54889,17	3	47255	908797,03	54483,35	3	47296	908784,13	54154,58
3	47133	908972,39	56081,95	3	47174	909072,73	55137,29	3	47215	908917,10	54868,18	3	47256	908810,54	54467,02	3	47297	908791,73	54135,92
3	47134	909008,56	56045,94	3	47175	909070,42	55130,31	3	47216	908893,10	54854,95	3	47257	908810,03	54466,59	3	47298	908791,87	54135,58
3	47135	909035,79	56019,66	3	47176	908988,25	55130,57	3	47217	908865,61	54855,08	3	47258	908806,47	54463,60	3	47299	908793,88	54130,65
3	47136	909022,89	55994,45	3	47177	908942,85	55104,77	3	47218	908845,09	54854,03	3	47259	908804,11	54461,61	3	47300	908796,81	54123,47
3	47137	909005,98	55978,79	3	47178	908902,81	55107,77	3	47219	908824,11	54852,30	3	47260	908799,77	54457,97	3	47301	908800,60	54119,85
3	47138	908952,38	55985,46	3	47179	908892,60	55096,40	3	47220	908806,58	54838,60	3	47261	908795,25	54454,17	3	47302	908814,89	54106,22
3	47139	908923,19	56011,69	3	47180	908881,00	55083,45	3	47221	908796,59	54817,35	3	47262	908779,03	54440,53	3	47303	908835,27	54100,44
3	47140	908904,14	56019,30	3	47181	908885,03	55068,62	3	47222	908792,38	54806,94	3	47263	908779,04	54439,53	3	47304	908835,28	54100,43
3	47141	908882,77	56014,13	3	47182	908886,25	55054,88	3	47223	908789,12	54797,59	3	47264	908779,04	54439,41	3	47305	908838,41	54096,27
3	47142	908866,23	55991,44	3	47183	908886,25	55041,09	3	47224	908785,20	54782,09	3	47265	908780,00	54415,68	3	47306	908842,72	54090,54
3	47307	908854,90	54074,36	3	47348	909015,64	53912,29	3	47389	909116,18	53593,96	3	47430	909224,03	53188,12	3	47471	909304,73	52713,95
3	47308	908860,93	54038,53	3	47349	909017,39	53913,39	3	47390	909117,54	53580,53	3	47431	909211,31	53162,05	3	47472	909301,48	52710,59
3	47309	908860,93	54038,52	3	47350	909023,19	53917,07	3	47391	909138,88	53553,26	3	47432	909222,48	53143,61	3	47473	909282,87	52691,30
3	47310	908861,45	54035,42	3	47351	909036,82	53925,72	3	47392	909143,95	53542,09	3	47433	909247,87	53132,09	3	47474	909273,95	52682,05
3	47311	908861,96	54032,40	3	47352	909040,68	53922,53	3	47393	909146,00	53537,55	3	47434	909289,80	53127,47	3	47475	909239,32	52661,37
3	47312	908862,83	54029,10	3	47353	909051,65	53913,47	3	47394	909146,00	53537,54	3	47435	909325,97	53130,53	3	47476	909233,52	52636,99
3	47313	908863,43	54026,90	3	47354	909070,27	53898,09	3	47395	909144,50	53533,72	3	47436	909347,11	53128,63	3	47477	909204,71	52636,03
3	47314	908866,02	54017,12	3	47355	909080,65	53876,24	3	47396	909143,41	53530,95	3	47437	909367,81	53124,78	3	47478	909197,07	52631,40
3	47315	908882,56	54015,61	3	47356	909080,65	53876,22	3	47397	909141,00	53524,85	3	47438	909375,68	53107,82	3	47479	909192,49	52620,69

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				
3	47316	90882,57	54015,62	3	47357	909077,96	53854,31	3	47398	909119,83	53505,29	3	47439	909376,74	53105,54	3	47480	909207,86	52613,02
3	47317	908909,89	54027,12	3	47358	909060,65	53838,17	3	47399	909099,37	53479,78	3	47440	909379,35	53094,44	3	47481	909213,26	52614,36
3	47318	908947,96	54050,91	3	47359	909044,50	53836,99	3	47400	909101,75	53451,54	3	47441	909382,88	53079,47	3	47482	909234,04	52619,53
3	47319	908967,82	54065,69	3	47360	908998,34	53842,79	3	47401	909105,04	53445,95	3	47442	909382,88	53079,46	3	47483	909269,85	52619,52
3	47320	908972,21	54068,96	3	47361	908983,14	53815,74	3	47402	909111,86	53434,36	3	47443	909374,02	53048,69	3	47484	909297,96	52613,36
3	47321	908976,44	54056,66	3	47362	908980,43	53810,90	3	47403	909113,28	53431,95	3	47444	909359,43	53035,65	3	47485	909311,44	52596,06
3	47322	908976,44	54056,64	3	47363	908985,24	53782,12	3	47404	909126,24	53414,32	3	47445	909351,32	53028,37	3	47486	909305,27	52581,87
3	47323	908976,44	54056,63	3	47364	908989,12	53775,91	3	47405	909128,84	53410,75	3	47446	909327,87	53030,68	3	47487	909289,85	52572,27
3	47324	908975,96	54050,96	3	47365	908989,13	53775,88	3	47406	909132,51	53403,17	3	47447	909316,85	53036,54	3	47488	909279,28	52567,08
3	47325	908974,51	54033,97	3	47366	908993,93	53768,15	3	47407	909132,51	53403,16	3	47448	909297,45	53046,83	3	47489	909262,52	52558,85
3	47326	908977,76	54020,48	3	47367	908995,21	53766,12	3	47408	909130,98	53391,26	3	47449	909230,92	52979,66	3	47490	909258,50	52557,44
3	47327	908981,44	54005,23	3	47368	908996,01	53764,85	3	47409	909113,65	53370,13	3	47450	909193,58	52922,42	3	47491	909237,50	52550,01
3	47328	908997,20	53974,10	3	47369	909000,33	53762,54	3	47410	909129,81	53352,89	3	47451	909170,13	52887,13	3	47492	909210,56	52513,92
3	47329	908997,20	53974,09	3	47370	909022,56	53750,67	3	47411	909130,15	53352,77	3	47452	909142,73	52862,24	3	47493	909219,76	52497,82
3	47330	908982,95	53957,01	3	47371	909060,23	53753,31	3	47412	909147,49	53346,76	3	47453	909142,67	52862,20	3	47494	909222,08	52496,32
3	47331	908951,79	53959,13	3	47372	909126,40	53750,62	3	47413	909168,66	53353,64	3	47454	909140,12	52859,88	3	47495	909240,58	52484,38
3	47332	908932,18	53946,47	3	47373	909126,40	53750,61	3	47414	909180,58	53366,27	3	47455	909087,49	52819,41	3	47496	909240,59	52484,37
3	47333	908931,19	53944,23	3	47374	909134,10	53728,36	3	47415	909187,03	53370,37	3	47456	909084,72	52817,27	3	47497	909265,21	52470,16
3	47334	908923,72	53927,23	3	47375	909134,10	53728,34	3	47416	909197,51	53377,05	3	47457	909083,09	52808,75	3	47498	909272,52	52452,48
3	47335	908924,32	53920,32	3	47376	909133,47	53713,19	3	47417	909218,28	53366,27	3	47458	909077,78	52780,80	3	47499	909272,52	52452,47
3	47336	908925,15	53910,73	3	47377	909133,32	53709,53	3	47418	909238,87	53342,52	3	47459	909096,25	52761,97	3	47500	909258,91	52438,35
3	47337	908926,02	53900,80	3	47378	909109,18	53693,10	3	47419	909249,44	53319,45	3	47460	909096,26	52761,97	3	47501	909253,64	52432,88
3	47338	908936,78	53886,69	3	47379	909109,12	53693,05	3	47420	909260,88	53308,69	3	47461	909127,01	52753,89	3	47502	909188,20	52432,89
3	47339	908940,63	53881,62	3	47380	909102,62	53681,52	3	47421	909269,04	53301,03	3	47462	909157,79	52753,15	3	47503	909126,96	52371,50
3	47340	908943,93	53879,17	3	47381	909098,91	53674,94	3	47422	909288,28	53296,42	3	47463	909185,48	52742,36	3	47504	909110,70	52336,84
3	47341	908959,86	53867,36	3	47382	909096,47	53670,61	3	47423	909303,67	53303,32	3	47464	909186,74	52741,79	3	47505	909116,30	52306,85
3	47342	908978,34	53867,76	3	47383	909093,31	53665,01	3	47424	909322,87	53310,54	3	47465	909222,78	52725,13	3	47506	909116,46	52305,97
3	47343	908979,33	53868,66	3	47384	909105,32	53655,71	3	47425	909326,06	53308,05	3	47466	909291,26	52730,86	3	47507	909118,19	52296,74
3	47344	908992,95	53880,81	3	47385	909106,49	53632,85	3	47426	909332,14	53303,31	3	47467	909291,27	52730,85	3	47508	909119,52	52293,24
3	47345	909002,86	53893,17	3	47386	909114,09	53614,31	3	47427	909332,14	53303,29	3	47468	909299,09	52721,04	3	47509	909122,33	52285,89
3	47346	909006,81	53898,10	3	47387	909115,20	53603,49	3	47428	909330,99	53285,24	3	47469	909300,24	52719,60	3	47510	909135,42	52277,82
3	47347	909012,92	53907,92	3	47388	909115,50	53600,58	3	47429	909320,97	53269,89	3	47470	909304,73	52713,96	3	47511	909153,90	52277,82
3	47512	909170,47	52288,92	3	47553	909123,93	51806,13	3	47594	908912,77	51434,36	3	47635	908925,20	50944,05	3	47676	909054,66	50531,27
3	47513	909195,49	52298,54	3	47554	909124,18	51805,55	3	47595	908930,04	51395,94	3	47636	908926,10	50935,60	3	47677	909054,67	50531,28
3	47514	909195,50	52298,54	3	47555	909132,60	51785,64	3	47596	908930,04	51395,92	3	47637	908928,57	50932,98	3	47678	909070,17	50543,02
3	47515	909207,43	52291,24	3	47556	909133,36	51781,15	3	47597	908925,01	51336,43	3	47638	908929,90	50931,57	3	47679	909085,07	50554,28
3	47516	909200,50	52277,80	3	47557	909133,51	51780,24	3	47598	908903,47	51298,40	3	47639	908939,98	50920,96	3	47680	909102,03	50550,84
3	47517	909183,55	52268,95	3	47558	909135,33	51769,45	3	47599	908892,47	51287,20	3	47640	908940,89	50920,89	3	47681	909102,03	50550,83
3	47518	909171,37	52264,67	3	47559	909135,33	51769,44	3	47600	908869,99	51264,27	3	47641	908965,37	50919,08	3	47682	909102,04	50550,83
3	47519	909158,50	52260,15	3	47560	909126,26	51756,98	3	47601	908868,40	51249,58	3	47642	908988,12	50926,15	3	47683	909105,34	50532,02

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				
3	47520	909156,20	52252,87	3	47561	909116,07	51742,96	3	47602	908863,78	51206,66	3	47643	908997,35	50929,02	3	47684	909106,65	50524,57
3	47521	909151,22	52237,10	3	47562	909086,04	51709,60	3	47603	908877,66	51193,97	3	47644	909036,22	50940,56	3	47685	909107,63	50518,98
3	47522	909151,21	52237,10	3	47563	909082,23	51696,49	3	47604	908891,87	51191,59	3	47645	909043,57	50927,49	3	47686	909109,73	50507,06
3	47523	909151,21	52237,09	3	47564	909077,57	51680,41	3	47605	908953,50	51181,30	3	47646	909043,56	50927,48	3	47687	909107,17	50493,76
3	47524	909118,60	52227,11	3	47565	909094,89	51654,70	3	47606	908978,92	51194,30	3	47647	909043,57	50927,47	3	47688	909102,78	50470,95
3	47525	909111,17	52224,83	3	47566	909130,31	51653,53	3	47607	908986,31	51198,08	3	47648	909027,74	50911,33	3	47689	909100,07	50405,69
3	47526	909109,03	52218,91	3	47567	909144,17	51645,47	3	47608	908997,78	51203,93	3	47649	908987,34	50879,89	3	47690	909109,28	50377,87
3	47527	909100,00	52193,73	3	47568	909144,16	51645,47	3	47609	909005,84	51184,38	3	47650	908980,41	50874,50	3	47691	909113,84	50364,10
3	47528	909109,60	52159,16	3	47569	909144,18	51645,46	3	47610	909005,84	51184,37	3	47651	908930,72	50871,45	3	47692	909188,98	50311,98
3	47529	909074,97	52120,76	3	47570	909132,99	51628,97	3	47611	909005,84	51184,36	3	47652	908926,59	50866,33	3	47693	909227,08	50274,76
3	47530	909072,09	52105,78	3	47571	909108,75	51601,69	3	47612	908990,45	51145,56	3	47653	908912,25	50848,44	3	47694	909227,09	50274,76
3	47531	909070,32	52096,61	3	47572	909104,08	51524,81	3	47613	908974,55	51129,45	3	47654	908913,26	50843,23	3	47695	909253,29	50257,86
3	47532	909087,26	52065,13	3	47573	909103,73	51519,10	3	47614	908922,67	51076,88	3	47655	908917,25	50822,71	3	47696	909260,55	50260,64
3	47533	909111,91	52044,71	3	47574	909092,55	51506,87	3	47615	908915,75	51047,26	3	47656	908945,87	50772,07	3	47697	909280,23	50268,21
3	47534	909121,13	52037,07	3	47575	909025,54	51507,26	3	47616	908916,46	51045,23	3	47657	908945,87	50772,06	3	47698	909293,16	50278,21
3	47535	909129,84	52032,29	3	47576	909010,15	51488,04	3	47617	908920,34	51034,24	3	47658	908942,70	50666,42	3	47699	909309,51	50290,87
3	47536	909152,71	52019,77	3	47577	909000,50	51474,41	3	47618	908920,96	51034,19	3	47659	908942,22	50650,28	3	47700	909314,50	50278,95
3	47537	909186,98	51980,27	3	47578	908988,66	51457,70	3	47619	908942,28	51032,33	3	47660	908947,01	50639,43	3	47701	909314,88	50257,85
3	47538	909186,98	51980,25	3	47579	908987,04	51455,44	3	47620	908942,29	51032,33	3	47661	908952,23	50627,67	3	47702	909301,99	50246,30
3	47539	909186,96	51955,67	3	47580	908978,19	51458,13	3	47621	908981,20	51037,32	3	47662	908961,01	50613,27	3	47703	909296,04	50240,97
3	47540	909187,83	51951,42	3	47581	908977,52	51474,50	3	47622	908988,32	51043,21	3	47663	908972,46	50594,53	3	47704	909251,73	50235,56
3	47541	909191,58	51933,00	3	47582	908977,38	51477,98	3	47623	908999,29	51052,28	3	47664	908978,05	50585,38	3	47705	909214,92	50231,08
3	47542	909215,44	51913,07	3	47583	908977,06	51485,46	3	47624	908999,31	51052,28	3	47665	908978,05	50576,23	3	47706	909214,79	50231,05
3	47543	909244,32	51911,90	3	47584	908977,03	51486,16	3	47625	909007,11	51051,76	3	47666	908978,05	50560,07	3	47707	909141,81	50236,96
3	47544	909247,68	51896,56	3	47585	908975,25	51488,96	3	47626	909015,83	51051,16	3	47667	908978,05	50560,06	3	47708	909083,86	50250,19
3	47545	909248,19	51894,26	3	47586	908968,96	51498,81	3	47627	909019,00	51027,17	3	47668	908961,15	50540,27	3	47709	909042,31	50248,73
3	47546	909237,80	51888,61	3	47587	908941,61	51498,03	3	47628	909019,69	51021,94	3	47669	908943,85	50520,04	3	47710	909027,62	50237,16
3	47547	909237,77	51888,59	3	47588	908928,45	51487,62	3	47629	909019,69	51021,93	3	47670	908946,03	50494,77	3	47711	909027,24	50217,96
3	47548	909230,46	51884,62	3	47589	908919,28	51480,36	3	47630	909004,69	51005,03	3	47671	908946,83	50485,60	3	47712	909027,25	50217,95
3	47549	909209,42	51889,03	3	47590	908913,38	51466,19	3	47631	908967,71	51001,61	3	47672	908972,24	50474,83	3	47713	909047,84	50183,70
3	47550	909191,96	51892,68	3	47591	908910,04	51458,14	3	47632	908940,93	50994,79	3	47673	909009,58	50482,89	3	47714	909109,64	50147,66
3	47551	909156,04	51857,44	3	47592	908911,25	51441,44	3	47633	908939,05	50991,73	3	47674	909053,12	50529,62	3	47715	909161,24	50129,24
3	47552	909118,01	51820,13	3	47593	908911,58	51437,00	3	47634	908922,93	50965,37	3	47675	909054,07	50530,63	3	47716	909162,39	50113,48
3	47717	909162,39	50113,47	3	47758	908862,79	49961,14	3	47799	909195,94	49246,53	3	47840	909345,61	48826,17	3	47881	909513,24	48509,68
3	47718	909138,00	50094,54	3	47759	908858,57	49953,81	3	47800	909195,94	49246,52	3	47841	909358,24	48793,43	3	47882	909532,87	48495,46
3	47719	909096,15	50062,07	3	47760	908840,30	49922,04	3	47801	909185,92	49233,86	3	47842	909362,82	48774,99	3	47883	909534,40	48474,38
3	47720	909073,81	50067,02	3	47761	908840,28	49922,03	3	47802	909189,46	49226,01	3	47843	909357,47	48772,05	3	47884	909534,40	48474,36
3	47721	909073,80	50067,03	3	47762	908830,91	49905,75	3	47803	909192,84	49218,50	3	47844	909351,68	48768,85	3	47885	909526,33	48452,06
3	47722	909065,72	50075,40	3	47763	908826,99	49898,93	3	47804	909197,10	49216,91	3	47845	909343,88	48772,89	3	47886	909511,68	48389,49
3	47723	909045,61	50096,25	3	47764	908841,95	49865,25	3	47805	909219,59	49208,53	3	47846	909330,14	48780,01	3	47887	909510,59	48364,69

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				
3	47724	909045,61	50096,26	3	47765	908842,00	49865,14	3	47806	909222,63	49207,38	3	47847	909329,25	48769,23	3	47888	909510,12	48354,18
3	47725	909036,81	50105,37	3	47766	908904,38	49869,11	3	47807	909234,85	49205,42	3	47848	909328,20	48756,58	3	47889	909510,30	48335,40
3	47726	909013,15	50129,89	3	47767	908968,67	49873,21	3	47808	909255,96	49202,01	3	47849	909320,71	48750,05	3	47890	909510,51	48311,56
3	47727	908999,96	50143,57	3	47768	908986,37	49853,99	3	47809	909294,63	49202,33	3	47850	909316,29	48746,19	3	47891	909510,51	48311,55
3	47728	908999,94	50143,57	3	47769	908983,63	49768,36	3	47810	909294,66	49202,30	3	47851	909300,58	48735,72	3	47892	909510,50	48266,89
3	47729	908963,34	50181,50	3	47770	909017,08	49733,81	3	47811	909320,64	49173,63	3	47852	909301,01	48735,14	3	47893	909529,98	48206,99
3	47730	908948,91	50184,46	3	47771	909017,09	49733,80	3	47812	909320,64	49173,62	3	47853	909305,33	48729,30	3	47894	909554,99	48171,04
3	47731	908948,91	50184,48	3	47772	909053,23	49718,45	3	47813	909319,45	49158,79	3	47854	909310,12	48722,83	3	47895	909567,97	48163,90
3	47732	908937,79	50186,75	3	47773	909053,28	49718,44	3	47814	909318,27	49143,98	3	47855	909319,00	48710,87	3	47896	909567,98	48163,88
3	47733	908917,30	50190,94	3	47774	909102,91	49711,13	3	47815	909303,64	49112,88	3	47856	909322,08	48706,72	3	47897	909575,47	48145,76
3	47734	908916,22	50190,08	3	47775	909135,23	49693,49	3	47816	909302,87	49107,71	3	47857	909325,39	48702,50	3	47898	909574,69	48134,32
3	47735	908899,80	50176,50	3	47776	909165,23	49663,91	3	47817	909300,12	49089,17	3	47858	909332,06	48694,01	3	47899	909573,98	48123,81
3	47736	908894,81	50158,47	3	47777	909175,59	49614,37	3	47818	909312,44	49075,54	3	47859	909336,49	48694,45	3	47900	909573,15	48122,10
3	47737	908894,80	50158,43	3	47778	909175,59	49614,36	3	47819	909314,40	49073,36	3	47860	909357,06	48696,50	3	47901	909572,79	48121,36
3	47738	908894,90	50156,32	3	47779	909175,59	49614,35	3	47820	909315,77	49068,47	3	47861	909371,59	48691,29	3	47902	909563,02	48101,10
3	47739	908897,47	50101,99	3	47780	909164,44	49572,13	3	47821	909317,54	49062,11	3	47862	909377,45	48672,51	3	47903	909562,47	48099,96
3	47740	908897,46	50101,99	3	47781	909159,50	49566,27	3	47822	909322,13	49045,70	3	47863	909377,45	48672,50	3	47904	909558,51	48095,86
3	47741	908880,67	50105,98	3	47782	909153,64	49559,31	3	47823	909308,25	49021,86	3	47864	909377,18	48671,33	3	47905	909553,57	48090,76
3	47742	908878,73	50106,44	3	47783	909137,88	49540,64	3	47824	909289,70	49005,76	3	47865	909372,44	48650,25	3	47906	909534,20	48076,27
3	47743	908863,39	50110,08	3	47784	909113,31	49538,49	3	47825	909287,09	49003,48	3	47866	909360,88	48629,50	3	47907	909532,02	48074,64
3	47744	908863,37	50110,08	3	47785	909113,28	49538,50	3	47826	909273,10	48971,68	3	47867	909344,04	48595,77	3	47908	909519,51	48057,61
3	47745	908855,78	50111,89	3	47786	909089,78	49536,44	3	47827	909282,08	48948,93	3	47868	909346,56	48566,62	3	47909	909519,51	48057,58
3	47746	908833,78	50117,01	3	47787	909081,33	49527,16	3	47828	909304,37	48935,90	3	47869	909361,55	48541,34	3	47910	909516,26	48053,15
3	47747	908818,92	50093,99	3	47788	909055,92	49499,24	3	47829	909362,09	48931,27	3	47870	909378,53	48514,31	3	47911	909514,33	48011,33
3	47748	908822,03	50086,94	3	47789	909054,33	49471,64	3	47830	909405,57	48935,52	3	47871	909387,67	48498,54	3	47912	909523,53	47987,89
3	47749	908822,87	50085,03	3	47790	909054,19	49469,28	3	47831	909414,99	48924,74	3	47872	909390,02	48494,49	3	47913	909545,48	47976,74
3	47750	908824,42	50081,51	3	47791	909053,62	49459,26	3	47832	909416,35	48923,19	3	47873	909394,65	48490,46	3	47914	909565,03	47974,25
3	47751	908830,08	50068,64	3	47792	909061,15	49450,56	3	47833	909413,98	48921,00	3	47874	909406,52	48480,17	3	47915	909566,64	47974,03
3	47752	908864,74	50017,17	3	47793	909061,18	49450,53	3	47834	909405,18	48912,84	3	47875	909430,52	48467,89	3	47916	909588,44	47979,78
3	47753	908866,17	50002,46	3	47794	909078,24	49430,89	3	47835	909390,96	48901,69	3	47876	909448,54	48470,13	3	47917	909589,14	47980,46
3	47754	908867,43	49989,55	3	47795	909133,24	49413,19	3	47836	909372,64	48896,19	3	47877	909474,00	48485,49	3	47918	909593,22	47984,41
3	47755	908867,43	49989,54	3	47796	909135,94	49320,64	3	47837	909354,00	48890,60	3	47878	909474,34	48485,78	3	47919	909611,47	48002,04
3	47756	908867,43	49989,53	3	47797	909150,91	49288,79	3	47838	909341,31	48875,64	3	47879	909497,10	48505,12	3	47920	909633,47	48016,95
3	47757	908864,47	49971,41	3	47798	909190,94	49261,90	3	47839	909341,10	48837,90	3	47880	909502,62	48506,68	3	47921	909655,50	48019,11
3	47922	909661,53	48015,10	3	47963	909448,04	47511,02	3	48004	909402,54	47009,21	3	48045	909728,57	46957,03	3	48086	910151,78	46689,90
3	47923	909686,29	47998,61	3	47964	909470,76	47500,66	3	48005	909396,46	46990,09	3	48046	909743,80	46964,96	3	48087	910166,77	46680,92
3	47924	909687,06	47996,95	3	47965	909495,36	47496,81	3	48006	909392,27	46976,92	3	48047	909771,29	46969,06	3	48088	910175,77	46666,48
3	47925	909703,47	47961,43	3	47966	909495,37	47496,80	3	48007	909413,77	46917,06	3	48048	909791,33	46962,01	3	48089	910185,27	46648,40
3	47926	909703,47	47961,42	3	47967	909514,89	47483,52	3	48008	909424,67	46884,84	3	48049	909809,79	46945,87	3	48090	910192,76	46639,34
3	47927	909703,95	47906,63	3	47968	909521,93	47462,62	3	48009	909427,27	46877,17	3	48050	909809,79	46945,85	3	48091	910196,25	46622,96



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
3	47928	909691,43	47875,41	3	47969	909514,74	47452,56	3	48010	909440,27	46845,69	3	48051	909808,28	46918,45	3	48092	910197,58	46612,27
3	47929	909684,76	47860,23	3	47970	909509,60	47445,37	3	48011	909442,24	46840,94	3	48052	909803,27	46900,13	3	48093	910198,75	46602,90
3	47930	909677,43	47843,49	3	47971	909499,12	47441,41	3	48012	909458,08	46824,42	3	48053	909795,78	46879,94	3	48094	910191,26	46591,84
3	47931	909676,60	47839,87	3	47972	909489,20	47437,66	3	48013	909469,08	46812,97	3	48054	909794,30	46854,32	3	48095	910190,68	46589,43
3	47932	909673,81	47827,73	3	47973	909467,00	47431,72	3	48014	909473,75	46812,06	3	48055	909794,78	46828,81	3	48096	910188,85	46581,78
3	47933	909672,13	47820,43	3	47974	909466,47	47431,60	3	48015	909514,50	46804,15	3	48056	909796,78	46810,56	3	48097	910187,76	46577,21
3	47934	909670,43	47813,01	3	47975	909464,95	47431,20	3	48016	909553,74	46815,90	3	48057	909813,76	46777,99	3	48098	910198,73	46560,95
3	47935	909664,00	47782,71	3	47976	909460,79	47430,34	3	48017	909571,85	46822,94	3	48058	909813,78	46777,94	3	48099	910206,75	46547,20
3	47936	909663,44	47780,05	3	47977	909459,49	47430,05	3	48018	909574,74	46824,07	3	48059	909835,76	46765,47	3	48100	910208,25	46544,63
3	47937	909664,22	47768,03	3	47978	909440,71	47426,17	3	48019	909581,25	46825,96	3	48060	909868,26	46760,54	3	48101	910211,03	46535,81
3	47938	909664,27	47767,20	3	47979	909436,40	47424,18	3	48020	909594,76	46829,90	3	48061	909868,27	46760,54	3	48102	910212,27	46531,91
3	47939	909665,44	47749,07	3	47980	909424,95	47418,86	3	48021	909610,43	46843,90	3	48062	909938,36	46754,38	3	48103	910217,76	46521,03
3	47940	909669,05	47738,85	3	47981	909413,24	47413,47	3	48022	909611,87	46845,18	3	48063	909939,77	46754,25	3	48104	910228,76	46510,25
3	47941	909675,47	47720,65	3	47982	909404,96	47409,65	3	48023	909621,26	46853,58	3	48064	909942,09	46754,16	3	48105	910239,73	46501,27
3	47942	909675,47	47720,64	3	47983	909375,32	47385,87	3	48024	909625,50	46856,18	3	48065	909970,75	46752,88	3	48106	910247,24	46501,37
3	47943	909675,41	47696,20	3	47984	909370,60	47380,71	3	48025	909626,64	46856,87	3	48066	909973,19	46754,00	3	48107	910263,24	46503,46
3	47944	909669,57	47685,35	3	47985	909358,77	47367,79	3	48026	909622,01	46866,27	3	48067	909975,23	46754,93	3	48108	910277,63	46508,91
3	47945	909666,64	47679,92	3	47986	909337,57	47342,88	3	48027	909626,65	46856,86	3	48068	909979,52	46756,88	3	48109	910278,28	46509,16
3	47946	909648,14	47671,10	3	47987	909324,89	47316,75	3	48028	909632,38	46860,36	3	48069	909983,28	46758,58	3	48110	910298,25	46513,12
3	47947	909606,59	47663,03	3	47988	909323,27	47309,35	3	48029	909639,49	46864,70	3	48070	909991,83	46764,38	3	48111	910316,26	46515,20
3	47948	909581,44	47653,98	3	47989	909315,27	47273,00	3	48030	909642,75	46866,70	3	48071	909999,77	46769,78	3	48112	910330,54	46516,45
3	47949	909569,28	47649,60	3	47990	909312,58	47236,90	3	48031	909648,55	46871,58	3	48072	910011,54	46773,52	3	48113	910351,33	46508,75
3	47950	909545,03	47645,41	3	47991	909313,13	47212,31	3	48032	909619,67	46927,64	3	48073	910016,97	46775,26	3	48114	910351,33	46508,73
3	47951	909527,27	47640,26	3	47992	909313,30	47204,85	3	48033	909648,55	46871,59	3	48074	910026,21	46780,70	3	48115	910350,53	46488,79
3	47952	909524,15	47639,36	3	47993	909314,36	47198,55	3	48034	909653,77	46876,01	3	48075	910040,46	46789,09	3	48116	910338,22	46470,37
3	47953	909515,80	47636,93	3	47994	909314,63	47196,95	3	48035	909664,85	46884,82	3	48076	910049,68	46791,63	3	48117	910317,44	46458,05
3	47954	909488,07	47624,63	3	47995	909317,80	47178,07	3	48036	909669,57	46888,58	3	48077	910055,85	46793,35	3	48118	910314,57	46456,36
3	47955	909473,25	47613,61	3	47996	909329,86	47155,89	3	48037	909681,04	46904,77	3	48078	910064,58	46790,95	3	48119	910314,28	46456,19
3	47956	909473,20	47613,56	3	47997	909343,33	47140,91	3	48038	909684,28	46909,34	3	48079	910077,03	46787,59	3	48120	910289,74	46441,74
3	47957	909462,30	47605,45	3	47998	909373,71	47120,58	3	48039	909707,55	46936,44	3	48080	910101,63	46770,64	3	48121	910277,22	46428,78
3	47958	909454,03	47593,17	3	47999	909394,39	47119,23	3	48040	909711,26	46940,76	3	48081	910102,70	46769,47	3	48122	910269,74	46421,39
3	47959	909442,67	47576,27	3	48000	909409,49	47118,24	3	48041	909713,87	46943,42	3	48082	910124,73	46745,32	3	48123	910270,08	46413,65
3	47960	909433,37	47560,31	3	48001	909432,20	47107,91	3	48042	909723,88	46953,65	3	48083	910127,80	46726,10	3	48124	910270,12	46412,77
3	47961	909435,35	47522,93	3	48002	909433,42	47100,28	3	48043	909725,75	46955,56	3	48084	910133,21	46708,96	3	48125	910270,12	46412,76
3	47962	909448,03	47511,02	3	48003	909437,58	47074,46	3	48044	909725,76	46955,57	3	48085	910135,27	46702,39	3	48126	910270,12	46410,14
3	48127	910270,10	46400,12	3	48168	910543,34	46186,62	3	48209	910515,52	45880,96	3	48250	910635,23	45452,02	3	48291	910987,56	45617,08
3	48128	910272,04	46390,51	3	48169	910551,70	46180,87	3	48210	910540,90	45852,56	3	48251	910636,61	45449,93	3	48292	910987,56	45617,09
3	48129	910272,20	46389,69	3	48170	910563,26	46175,86	3	48211	910610,16	45786,88	3	48252	910644,57	45447,95	3	48293	910989,73	45628,33
3	48130	910274,71	46376,69	3	48171	910563,26	46175,85	3	48212	910622,04	45765,77	3	48253	910671,59	45441,30	3	48294	910990,15	45630,50
3	48131	910278,53	46368,33	3	48172	910563,27	46175,85	3	48213	910622,05	45765,76	3	48254	910726,13	45442,14	3	48295	911007,22	45634,39

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				
3	48132	910281,74	46361,30	3	48173	910573,66	46157,80	3	48214	910631,69	45744,63	3	48255	910751,99	45443,89	3	48296	911007,23	45634,39
3	48133	910287,82	46353,29	3	48174	910579,81	46137,07	3	48215	910631,69	45744,62	3	48256	910761,19	45444,51	3	48297	911017,23	45628,98
3	48134	910300,11	46345,18	3	48175	910585,99	46107,10	3	48216	910629,00	45732,35	3	48257	910830,11	45449,17	3	48298	911021,45	45626,71
3	48135	910321,73	46338,16	3	48176	910596,70	46064,70	3	48217	910623,18	45731,56	3	48258	910860,87	45446,17	3	48299	911054,18	45602,94
3	48136	910340,01	46337,61	3	48177	910612,48	46041,08	3	48218	910602,65	45728,78	3	48259	910862,59	45446,00	3	48300	911055,30	45602,13
3	48137	910362,23	46336,96	3	48178	910627,11	46022,25	3	48219	910602,44	45722,03	3	48260	910884,61	45442,67	3	48301	911057,41	45600,58
3	48138	910362,24	46336,96	3	48179	910640,19	46004,97	3	48220	910611,66	45713,14	3	48261	910904,61	45435,65	3	48302	911116,48	45557,17
3	48139	910385,72	46333,65	3	48180	910640,20	46004,95	3	48221	910622,44	45704,32	3	48262	910921,10	45432,24	3	48303	911117,15	45552,38
3	48140	910402,22	46335,69	3	48181	910640,46	46004,38	3	48222	910630,15	45690,89	3	48263	910921,11	45432,24	3	48304	911118,12	45545,35
3	48141	910420,17	46328,66	3	48182	910641,59	46001,84	3	48223	910637,84	45675,12	3	48264	910936,11	45428,82	3	48305	911118,78	45540,65
3	48142	910426,69	46312,93	3	48183	910647,42	45988,79	3	48224	910647,84	45649,38	3	48265	910946,23	45426,02	3	48306	911111,33	45524,80
3	48143	910421,60	46302,07	3	48184	910650,70	45981,49	3	48225	910657,44	45627,93	3	48266	910948,60	45425,38	3	48307	911110,32	45522,64
3	48144	910418,23	46294,87	3	48185	910650,83	45973,47	3	48226	910669,63	45607,45	3	48267	910949,49	45425,16	3	48308	911108,68	45518,36
3	48145	910404,00	46278,69	3	48186	910650,96	45965,41	3	48227	910707,46	45603,70	3	48268	910949,96	45425,05	3	48309	911102,63	45502,51
3	48146	910403,98	46278,67	3	48187	910650,96	45965,40	3	48228	910707,48	45603,70	3	48269	910953,10	45424,33	3	48310	911113,39	45476,16
3	48147	910401,69	46276,08	3	48188	910643,67	45950,35	3	48229	910733,24	45599,49	3	48270	910963,61	45421,91	3	48311	911124,61	45466,28
3	48148	910384,91	46264,38	3	48189	910626,23	45945,34	3	48230	910733,24	45599,48	3	48271	910979,62	45424,00	3	48312	911128,64	45462,73
3	48149	910384,72	46264,24	3	48190	910623,68	45944,59	3	48231	910733,26	45599,36	3	48272	910994,11	45429,71	3	48313	911141,75	45457,09
3	48150	910383,63	46262,54	3	48191	910599,94	45949,64	3	48232	910733,28	45599,18	3	48273	911009,88	45433,59	3	48314	911149,12	45453,93
3	48151	910374,19	46247,64	3	48192	910599,70	45949,68	3	48233	910733,35	45598,59	3	48274	911014,10	45436,71	3	48315	911170,64	45456,10
3	48152	910372,42	46231,54	3	48193	910572,67	45958,42	3	48234	910735,18	45583,36	3	48275	911021,80	45442,39	3	48316	911187,64	45461,95
3	48153	910371,97	46226,71	3	48194	910545,92	45974,23	3	48235	910722,61	45571,71	3	48276	911025,63	45456,59	3	48317	911202,62	45476,54
3	48154	910370,71	46212,88	3	48195	910529,75	45982,29	3	48236	910697,62	45554,90	3	48277	911025,63	45456,60	3	48318	911214,56	45499,97
3	48155	910380,20	46198,43	3	48196	910516,28	45986,53	3	48237	910686,90	45548,91	3	48278	911028,35	45475,79	3	48319	911218,80	45526,05
3	48156	910394,69	46194,98	3	48197	910499,39	45984,99	3	48238	910679,98	45545,03	3	48279	911024,22	45487,52	3	48320	911213,81	45558,31
3	48157	910422,22	46195,43	3	48198	910492,44	45981,73	3	48239	910674,12	45541,76	3	48280	911020,65	45497,67	3	48321	911205,37	45576,39
3	48158	910440,55	46198,98	3	48199	910492,43	45981,73	3	48240	910656,70	45528,99	3	48281	911015,65	45509,58	3	48322	911195,73	45593,26
3	48159	910452,70	46201,34	3	48200	910482,64	45977,14	3	48241	910652,82	45526,15	3	48282	911012,56	45516,89	3	48323	911189,29	45601,85
3	48160	910485,70	46203,66	3	48201	910474,35	45971,21	3	48242	910638,98	45515,42	3	48283	910996,79	45539,95	3	48324	911184,20	45608,63
3	48161	910489,05	46202,97	3	48202	910471,98	45967,53	3	48243	910637,25	45512,59	3	48284	910990,04	45548,97	3	48325	911180,35	45613,85
3	48162	910502,21	46200,25	3	48203	910467,41	45960,46	3	48244	910626,35	45494,82	3	48285	910981,02	45561,03	3	48326	911174,56	45621,66
3	48163	910502,23	46200,24	3	48204	910467,58	45954,89	3	48245	910626,27	45494,67	3	48286	910977,78	45568,04	3	48327	911158,40	45636,63
3	48164	910503,76	46199,66	3	48205	910467,81	45946,98	3	48246	910625,60	45490,92	3	48287	910972,66	45579,11	3	48328	911125,33	45661,97
3	48165	910520,73	46193,19	3	48206	910468,54	45944,68	3	48247	910623,94	45481,60	3	48288	910972,66	45579,12	3	48329	911077,16	45686,54
3	48166	910535,90	46190,32	3	48207	910472,43	45932,43	3	48248	910624,22	45478,22	3	48289	910978,95	45583,86	3	48330	911066,17	45693,72
3	48167	910538,70	46189,80	3	48208	910493,58	45907,83	3	48249	910625,09	45467,41	3	48290	910994,48	45595,60	3	48331	911057,24	45709,63
3	48332	911057,24	45709,65	3	48373	911418,91	45616,26	3	48414	911315,74	45296,81	3	48455	911219,45	44825,36	3	48496	911240,19	44491,28
3	48333	911060,18	45721,02	3	48374	911408,85	45597,80	3	48415	911283,02	45274,92	3	48456	911221,10	44809,04	3	48497	911239,11	44482,80
3	48334	911091,51	45749,67	3	48375	911408,17	45596,55	3	48416	911278,22	45274,21	3	48457	911222,16	44798,49	3	48498	911238,64	44479,01
3	48335	911094,68	45752,58	3	48376	911405,93	45592,26	3	48417	911257,13	45271,09	3	48458	911222,16	44798,48	3	48499	911240,17	44464,06

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	48336	911098,45	45754,73	3	48377	911400,82	45582,50	3	48418	911231,61	45267,03	3	48459	911222,16	44798,47	3	48500	911244,80	44455,99
3	48337	911134,18	45775,13	3	48378	911396,60	45574,42	3	48419	911225,05	45264,54	3	48460	911220,90	44782,80	3	48501	911251,40	44449,95
3	48338	911150,70	45786,31	3	48379	911397,67	45559,90	3	48420	911191,60	45251,86	3	48461	911219,02	44759,25	3	48502	911254,05	44447,53
3	48339	911168,68	45793,89	3	48380	911403,92	45545,21	3	48421	911173,59	45233,33	3	48462	911232,92	44742,02	3	48503	911256,13	44444,53
3	48340	911190,00	45798,30	3	48381	911411,58	45540,65	3	48422	911153,60	45198,33	3	48463	911242,37	44730,31	3	48504	911263,67	44433,70
3	48341	911204,25	45794,45	3	48382	911434,16	45531,23	3	48423	911132,08	45168,79	3	48464	911253,70	44716,28	3	48505	911267,83	44416,41
3	48342	911213,72	45787,20	3	48383	911448,54	45526,41	3	48424	911130,39	45166,42	3	48465	911255,82	44705,91	3	48506	911268,28	44414,49
3	48343	911217,32	45784,46	3	48384	911451,23	45519,16	3	48425	911121,59	45154,02	3	48466	911257,94	44695,54	3	48507	911263,17	44392,61
3	48344	911218,04	45783,64	3	48385	911454,53	45510,24	3	48426	911123,58	45115,71	3	48467	911253,97	44693,25	3	48508	911261,74	44386,48
3	48345	911226,14	45774,86	3	48386	911455,07	45508,76	3	48427	911120,09	45099,22	3	48468	911245,53	44688,38	3	48509	911249,41	44365,37
3	48346	911229,23	45756,46	3	48387	911453,15	45494,99	3	48428	911113,07	45091,79	3	48469	911234,05	44685,18	3	48510	911244,55	44358,59
3	48347	911230,00	45733,77	3	48388	911453,15	45494,98	3	48429	911112,23	45091,25	3	48470	911217,51	44694,79	3	48511	911238,07	44349,58
3	48348	911240,18	45716,83	3	48389	911448,36	45487,01	3	48430	911098,56	45082,43	3	48471	911199,08	44703,23	3	48512	911235,04	44345,36
3	48349	911256,94	45707,32	3	48390	911443,90	45479,57	3	48431	911080,55	45073,05	3	48472	911177,12	44708,62	3	48513	911229,43	44337,52
3	48350	911270,19	45700,40	3	48391	911432,25	45469,39	3	48432	911058,56	45067,23	3	48473	911174,06	44708,43	3	48514	911206,68	44295,45
3	48351	911286,68	45700,69	3	48392	911427,65	45465,38	3	48433	911040,56	45056,03	3	48474	911146,72	44706,69	3	48515	911198,50	44282,95
3	48352	911306,71	45704,64	3	48393	911422,00	45463,36	3	48434	911027,08	45035,45	3	48475	911135,73	44697,25	3	48516	911194,39	44276,66
3	48353	911319,17	45708,47	3	48394	911406,16	45457,71	3	48435	911026,05	45033,88	3	48476	911132,01	44694,04	3	48517	911191,61	44268,03
3	48354	911331,33	45714,02	3	48395	911404,70	45427,81	3	48436	911022,75	45025,19	3	48477	911124,56	44685,41	3	48518	911189,12	44260,27
3	48355	911335,68	45716,00	3	48396	911403,89	45411,24	3	48437	911020,58	45019,49	3	48478	911116,01	44675,49	3	48519	911188,58	44258,60
3	48356	911348,83	45719,80	3	48397	911386,17	45388,58	3	48438	911017,88	45012,35	3	48479	911114,98	44671,33	3	48520	911187,78	44251,81
3	48357	911355,69	45721,76	3	48398	911379,61	45373,59	3	48439	911017,95	45009,90	3	48480	911111,03	44655,32	3	48521	911187,05	44245,55
3	48358	911357,29	45722,17	3	48399	911387,14	45362,52	3	48440	911018,07	45006,18	3	48481	911109,79	44639,52	3	48522	911185,90	44230,59
3	48359	911360,11	45722,89	3	48400	911401,64	45355,45	3	48441	911018,62	44988,72	3	48482	911112,79	44623,65	3	48523	911186,13	44214,56
3	48360	911369,66	45725,35	3	48401	911412,65	45342,81	3	48442	911018,63	44988,58	3	48483	911113,00	44622,52	3	48524	911186,13	44214,55
3	48361	911374,35	45725,45	3	48402	911418,45	45326,38	3	48443	911030,94	44974,37	3	48484	911127,46	44614,18	3	48525	911186,27	44205,62
3	48362	911385,46	45725,70	3	48403	911418,44	45326,38	3	48444	911061,74	44954,37	3	48485	911127,47	44614,17	3	48526	911192,35	44191,70
3	48363	911403,59	45717,20	3	48404	911418,45	45326,36	3	48445	911085,54	44939,82	3	48486	911128,00	44613,66	3	48527	911195,13	44185,39
3	48364	911405,08	45716,51	3	48405	911404,14	45315,28	3	48446	911098,54	44930,91	3	48487	911138,62	44603,44	3	48528	911195,51	44184,52
3	48365	911407,20	45693,32	3	48406	911387,62	45309,59	3	48447	911126,03	44920,35	3	48488	911154,02	44589,63	3	48529	911196,41	44183,45
3	48366	911407,19	45690,35	3	48407	911369,52	45309,31	3	48448	911126,02	44920,36	3	48489	911168,65	44580,40	3	48530	911209,35	44168,03
3	48367	911407,19	45687,38	3	48408	911369,24	45309,31	3	48449	911126,05	44920,35	3	48490	911186,32	44570,77	3	48531	911223,59	44158,01
3	48368	911407,18	45680,56	3	48409	911369,23	45309,31	3	48450	911146,05	44915,19	3	48491	911200,96	44562,00	3	48532	911243,21	44149,57
3	48369	911410,50	45669,58	3	48410	911355,11	45309,08	3	48451	911159,06	44904,83	3	48492	911202,12	44561,13	3	48533	911262,46	44142,68
3	48370	911412,67	45662,39	3	48411	911344,80	45309,84	3	48452	911159,07	44904,82	3	48493	911222,11	44546,22	3	48534	911287,84	44135,77
3	48371	911416,98	45650,04	3	48412	911334,62	45310,61	3	48453	911164,66	44897,46	3	48494	911238,28	44527,00	3	48535	911287,89	44135,76
3	48372	911418,89	45632,02	3	48413	911333,00	45309,43	3	48454	911173,57	44885,74	3	48495	911239,41	44508,95	3	48536	911341,83	44139,15
3	48373	911287,91	44135,76	3	48578	911447,17	44059,29	3	48619	911573,02	43546,64	3	48660	911979,16	43412,25	3	48701	912134,20	43152,24
3	48374	911325,17	44126,91	3	48579	911462,44	44058,01	3	48620	911590,94	43553,21	3	48661	911981,92	43403,26	3	48702	912131,86	43121,77
3	48375	911325,21	44126,87	3	48580	911462,47	44057,99	3	48621	911590,97	43553,22	3	48662	911983,14	43399,28	3	48703	912131,58	43118,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	48540	911355,79	44113,14	3	48581	911473,78	44051,69	3	48622	911612,50	43558,22	3	48663	911984,93	43393,45	3	48704	912131,32	43114,77
3	48541	911325,20	44126,87	3	48582	911479,45	44048,54	3	48623	911630,58	43552,08	3	48664	911984,93	43393,44	3	48705	912142,81	43092,21
3	48542	911341,32	44108,08	3	48583	911489,82	44020,89	3	48624	911630,58	43552,07	3	48665	911979,55	43379,23	3	48706	912157,34	43066,72
3	48543	911344,02	44081,20	3	48584	911492,13	43995,93	3	48625	911630,86	43544,92	3	48666	911956,31	43381,48	3	48707	912159,98	43057,39
3	48544	911339,79	44065,43	3	48585	911489,44	43966,74	3	48626	911631,75	43521,72	3	48667	911947,87	43382,30	3	48708	912171,81	43015,60
3	48545	911333,50	44060,97	3	48586	911470,68	43929,08	3	48627	911618,64	43491,78	3	48668	911935,26	43378,96	3	48709	912175,81	42990,05
3	48546	911323,62	44053,91	3	48587	911464,40	43916,46	3	48628	911594,80	43473,71	3	48669	911920,30	43374,99	3	48710	912175,81	42990,04
3	48547	911306,21	44049,40	3	48588	911463,25	43914,19	3	48629	911567,33	43469,71	3	48670	911918,04	43372,24	3	48711	912168,29	42968,05
3	48548	911301,91	44048,27	3	48589	911462,46	43912,63	3	48630	911551,67	43465,66	3	48671	911911,37	43364,11	3	48712	912148,02	42955,69
3	48549	911281,27	44038,62	3	48590	911455,33	43898,56	3	48631	911536,31	43454,15	3	48672	911902,98	43353,88	3	48713	912125,64	42957,75
3	48550	911269,97	44028,94	3	48591	911447,48	43883,06	3	48632	911532,97	43444,32	3	48673	911902,97	43325,48	3	48714	912118,39	42958,40
3	48551	911262,44	44022,48	3	48592	911445,94	43854,67	3	48633	911528,60	43431,50	3	48674	911915,56	43305,63	3	48715	912118,38	42958,41
3	48552	911256,45	44012,92	3	48593	911459,40	43833,92	3	48634	911525,16	43414,63	3	48675	911917,59	43302,44	3	48716	912116,88	42960,56
3	48553	911250,90	44004,03	3	48594	911502,87	43783,65	3	48635	911525,31	43413,90	3	48676	911934,82	43286,35	3	48717	912113,41	42965,53
3	48554	911249,79	43998,24	3	48595	911502,89	43783,63	3	48636	911528,21	43400,01	3	48677	911954,35	43276,49	3	48718	912097,99	42987,56
3	48555	911249,27	43995,49	3	48596	911523,67	43767,91	3	48637	911538,61	43385,81	3	48678	911980,49	43275,15	3	48719	912080,81	43026,09
3	48556	911247,04	43983,70	3	48597	911523,68	43767,90	3	48638	911553,82	43374,60	3	48679	911981,71	43275,08	3	48720	912082,19	43044,72
3	48557	911255,49	43963,34	3	48598	911532,89	43749,43	3	48639	911568,85	43377,80	3	48680	911981,82	43275,08	3	48721	912082,30	43046,21
3	48558	911263,20	43951,47	3	48599	911529,43	43737,52	3	48640	911590,33	43382,45	3	48681	911998,05	43276,63	3	48722	912083,77	43066,19
3	48559	911272,76	43944,73	3	48600	911525,37	43737,02	3	48641	911598,48	43385,48	3	48682	912027,34	43279,39	3	48723	912084,31	43073,66
3	48560	911273,59	43944,15	3	48601	911513,36	43735,54	3	48642	911615,84	43391,94	3	48683	912060,35	43283,56	3	48724	912086,90	43078,83
3	48561	911281,81	43938,67	3	48602	911498,87	43737,11	3	48643	911621,52	43392,43	3	48684	912061,66	43283,91	3	48725	912095,32	43095,64
3	48562	911293,18	43931,08	3	48603	911476,91	43736,80	3	48644	911641,33	43394,15	3	48685	912066,50	43285,22	3	48726	912094,77	43097,85
3	48563	911296,02	43930,60	3	48604	911449,35	43730,91	3	48645	911663,33	43398,10	3	48686	912081,85	43289,36	3	48727	912089,32	43119,62
3	48564	911296,04	43930,60	3	48605	911433,38	43721,53	3	48646	911684,85	43405,74	3	48687	912092,30	43291,28	3	48728	912076,32	43130,41
3	48565	911321,41	43926,27	3	48606	911415,91	43704,52	3	48647	911697,51	43409,63	3	48688	912102,66	43293,20	3	48729	912063,33	43139,99
3	48566	911337,06	43929,55	3	48607	911414,36	43683,02	3	48648	911716,26	43424,29	3	48689	912102,70	43293,20	3	48730	912061,81	43141,11
3	48567	911339,90	43930,15	3	48608	911414,16	43677,69	3	48649	911717,14	43424,99	3	48690	912119,20	43292,07	3	48731	912026,82	43149,70
3	48568	911345,91	43932,07	3	48609	911413,59	43663,05	3	48650	911740,22	43447,24	3	48691	912132,29	43284,01	3	48732	911996,55	43154,66
3	48569	911362,09	43937,25	3	48610	911418,19	43639,64	3	48651	911752,06	43459,99	3	48692	912132,29	43284,00	3	48733	911995,82	43154,77
3	48570	911383,63	43953,32	3	48611	911435,52	43605,86	3	48652	911764,49	43473,36	3	48693	912136,71	43273,87	3	48734	911964,84	43150,64
3	48571	911402,09	43981,75	3	48612	911457,06	43568,99	3	48653	911768,08	43477,88	3	48694	912141,55	43262,86	3	48735	911932,18	43125,81
3	48572	911415,22	44006,59	3	48613	911477,35	43546,93	3	48654	911779,48	43492,13	3	48695	912142,29	43253,69	3	48736	911922,17	43102,03
3	48573	911424,81	44024,75	3	48614	911500,81	43541,81	3	48655	911791,91	43501,71	3	48696	912144,22	43229,85	3	48737	911929,30	43063,69
3	48574	911431,74	44047,42	3	48615	911500,84	43541,80	3	48656	911801,42	43509,05	3	48697	912140,82	43208,19	3	48738	911931,29	43034,48
3	48575	911443,92	44059,57	3	48616	911535,55	43539,81	3	48657	911831,37	43519,35	3	48698	912138,43	43192,97	3	48739	911930,23	43005,66
3	48576	911447,16	44059,29	3	48617	911549,25	43541,60	3	48658	911866,83	43520,15	3	48699	912134,31	43153,37	3	48740	911934,85	42971,88
3	48577	911469,34	44073,17	3	48618	911564,75	43543,63	3	48659	911895,69	43502,48	3	48700	912134,29	43153,21	3	48741	911938,24	42945,55
3	48742	911938,79	42941,30	3	48783	912107,24	42543,84	3	48824	912202,71	41814,93	3	48865	912254,32	41492,60	3	48906	912509,52	40976,22
3	48743	911953,29	42917,64	3	48784	912103,38	42519,88	3	48825	912192,58	41802,07	3	48866	912239,26	41485,45	3	48907	912509,52	40976,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	48744	911964,67	42904,92	3	48785	912091,79	42493,79	3	48826	912189,07	41797,59	3	48867	912209,58	41463,98	3	48908	912509,52	40976,20
3	48745	911966,28	42903,11	3	48786	912082,95	42478,41	3	48827	912184,59	41791,88	3	48868	912203,49	41454,09	3	48909	912506,66	40968,70
3	48746	911968,76	42896,76	3	48787	912080,24	42462,68	3	48828	912181,59	41784,82	3	48869	912191,86	41435,17	3	48910	912502,79	40958,60
3	48747	911979,07	42870,10	3	48788	912081,72	42446,84	3	48829	912180,31	41781,82	3	48870	912167,55	41389,25	3	48911	912487,05	40954,18
3	48748	911979,07	42870,09	3	48789	912086,59	42436,21	3	48830	912176,11	41771,93	3	48871	912164,38	41376,39	3	48912	912479,69	40952,11
3	48749	911977,99	42862,65	3	48790	912089,23	42430,44	3	48831	912170,61	41752,91	3	48872	912158,55	41352,66	3	48913	912435,75	40955,94
3	48750	911976,02	42848,96	3	48791	912092,36	42423,40	3	48832	912176,90	41720,87	3	48873	912160,53	41314,32	3	48914	912388,60	40958,60
3	48751	911970,72	42837,01	3	48792	912094,87	42417,76	3	48833	912195,45	41700,74	3	48874	912162,47	41301,81	3	48915	912387,57	40958,64
3	48752	911967,52	42829,78	3	48793	912104,52	42407,02	3	48834	912198,59	41697,35	3	48875	912164,47	41288,93	3	48916	912344,78	40953,29
3	48753	911963,12	42824,99	3	48794	912122,24	42398,94	3	48835	912198,83	41697,09	3	48876	912170,84	41280,62	3	48917	912316,13	40936,74
3	48754	911941,76	42801,75	3	48795	912139,58	42396,65	3	48836	912207,29	41692,49	3	48877	912174,91	41275,33	3	48918	912310,88	40933,69
3	48755	911922,51	42785,23	3	48796	912151,93	42392,81	3	48837	912230,06	41680,14	3	48878	912182,19	41265,86	3	48919	912301,79	40925,58
3	48756	911920,73	42781,21	3	48797	912163,43	42390,49	3	48838	912261,26	41679,39	3	48879	912205,31	41251,66	3	48920	912292,84	40917,58
3	48757	911916,27	42771,12	3	48798	912167,32	42389,72	3	48839	912287,48	41680,94	3	48880	912235,00	41251,26	3	48921	912280,80	40906,81
3	48758	911914,55	42767,21	3	48799	912182,36	42381,65	3	48840	912321,81	41697,43	3	48881	912269,68	41249,37	3	48922	912268,13	40890,50
3	48759	911928,03	42744,96	3	48800	912202,80	42365,52	3	48841	912370,36	41718,16	3	48882	912292,43	41246,27	3	48923	912248,48	40865,17
3	48760	911928,04	42744,95	3	48801	912304,71	42181,19	3	48842	912390,39	41723,11	3	48883	912305,15	41240,14	3	48924	912235,98	40841,41
3	48761	911945,01	42733,40	3	48802	912315,68	42157,52	3	48843	912415,82	41724,28	3	48884	912321,33	41222,84	3	48925	912233,24	40831,94
3	48762	911963,11	42727,26	3	48803	912323,20	42137,45	3	48844	912437,41	41721,98	3	48885	912332,52	41203,62	3	48926	912226,99	40810,26
3	48763	911983,15	42727,65	3	48804	912330,69	42108,26	3	48845	912457,47	41706,62	3	48886	912344,05	41180,61	3	48927	912227,14	40807,94
3	48764	911996,94	42723,27	3	48805	912330,69	42108,25	3	48846	912467,85	41685,48	3	48887	912359,08	41154,47	3	48928	912227,88	40796,16
3	48765	912002,42	42721,52	3	48806	912330,68	42068,00	3	48847	912468,05	41675,17	3	48888	912375,65	41132,61	3	48929	912228,76	40782,05
3	48766	912005,84	42718,97	3	48807	912328,67	42020,53	3	48848	912468,26	41664,73	3	48889	912393,39	41104,18	3	48930	912236,84	40771,70
3	48767	912017,46	42710,38	3	48808	912325,16	41987,63	3	48849	912462,91	41653,53	3	48890	912414,53	41078,06	3	48931	912236,86	40771,69
3	48768	912018,99	42698,04	3	48809	912332,66	41952,94	3	48850	912459,94	41647,32	3	48891	912413,87	41073,23	3	48932	912256,87	40759,80
3	48769	912031,71	42684,64	3	48810	912333,00	41950,43	3	48851	912453,22	41633,27	3	48892	912412,49	41063,16	3	48933	912284,63	40752,48
3	48770	912045,59	42676,19	3	48811	912337,24	41920,49	3	48852	912402,01	41577,37	3	48893	912412,27	41061,56	3	48934	912303,49	40737,11
3	48771	912057,74	42669,64	3	48812	912337,24	41920,48	3	48853	912397,32	41572,25	3	48894	912399,89	41052,32	3	48935	912303,50	40737,10
3	48772	912063,24	42662,39	3	48813	912337,24	41898,19	3	48854	912385,93	41558,96	3	48895	912393,74	41047,72	3	48936	912304,48	40727,50
3	48773	912066,73	42651,43	3	48814	912337,23	41894,01	3	48855	912379,59	41551,52	3	48896	912392,76	41045,53	3	48937	912304,78	40724,58
3	48774	912071,77	42633,18	3	48815	912335,60	41890,52	3	48856	912374,27	41544,14	3	48897	912384,50	41027,03	3	48938	912306,21	40710,63
3	48775	912070,75	42618,58	3	48816	912335,60	41890,50	3	48857	912368,78	41536,50	3	48898	912386,43	41004,73	3	48939	912302,66	40696,52
3	48776	912074,22	42607,63	3	48817	912325,66	41869,07	3	48858	912357,99	41525,40	3	48899	912406,45	40983,61	3	48940	912296,44	40671,75
3	48777	912076,14	42599,01	3	48818	912303,71	41852,53	3	48859	912339,85	41508,49	3	48900	912431,52	40971,73	3	48941	912287,81	40635,14
3	48778	912077,16	42594,38	3	48819	912272,86	41847,93	3	48860	912317,11	41504,65	3	48901	912454,65	40977,10	3	48942	912283,95	40618,74
3	48779	912079,73	42591,60	3	48820	912267,92	41846,74	3	48861	912287,46	41502,33	3	48902	912473,53	40984,39	3	48943	912282,62	40602,32
3	48780	912086,06	42584,81	3	48821	912247,40	41841,79	3	48862	912268,69	41497,99	3	48903	912500,52	40988,95	3	48944	912281,91	40593,50
3	48781	912097,22	42571,37	3	48822	912221,95	41829,86	3	48863	912262,76	41496,61	3	48904	912501,40	40987,71	3	48945	912286,16	40562,42
3	48782	912107,23	42558,44	3	48823	912212,36	41822,43	3	48864	912261,11	41495,82	3	48905	912502,80	40985,73	3	48946	912295,77	40538,23
3	48947	912318,13	40512,88	3	48988	912249,87	40145,24	3	49029	912420,23	39785,84	3	49070	912239,32	39431,63	3	49111	912475,83	38992,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	48948	912348,57	40493,71	3	48989	912243,88	40130,84	3	49030	912447,15	39754,91	3	49071	912260,12	39420,15	3	49112	912480,34	38988,41
3	48949	912390,59	40470,68	3	48990	912243,16	40129,10	3	49031	912451,74	39726,87	3	49072	912285,19	39405,92	3	49113	912497,41	38972,01
3	48950	912430,29	40454,53	3	48991	912242,14	40126,64	3	49032	912451,74	39726,86	3	49073	912303,67	39390,20	3	49114	912497,41	38972,00
3	48951	912430,87	40451,86	3	48992	912242,57	40121,14	3	49033	912434,94	39697,00	3	49074	912321,81	39370,20	3	49115	912506,66	38957,05
3	48952	912431,43	40449,27	3	48993	912243,66	40107,06	3	49034	912434,03	39695,38	3	49075	912342,22	39354,09	3	49116	912513,59	38933,22
3	48953	912432,96	40442,21	3	48994	912248,68	40091,29	3	49035	912434,02	39695,37	3	49076	912372,68	39336,38	3	49117	912512,70	38913,11
3	48954	912426,39	40435,86	3	48995	912256,40	40077,10	3	49036	912422,76	39688,06	3	49077	912400,79	39325,66	3	49118	912503,43	38903,55
3	48955	912419,87	40429,54	3	48996	912276,42	40057,13	3	49037	912413,31	39681,90	3	49078	912400,80	39325,66	3	49119	912496,69	38896,59
3	48956	912373,41	40423,60	3	48997	912290,68	40045,19	3	49038	912394,80	39678,17	3	49079	912428,95	39319,53	3	49120	912481,67	38892,86
3	48957	912347,90	40401,54	3	48998	912311,49	40030,28	3	49039	912374,80	39678,09	3	49080	912457,37	39314,51	3	49121	912461,67	38890,93
3	48958	912322,41	40383,13	3	48999	912328,44	40015,63	3	49040	912351,89	39678,52	3	49081	912464,69	39303,76	3	49122	912441,68	38889,01
3	48959	912306,16	40387,71	3	49000	912328,85	40015,27	3	49041	912323,38	39682,76	3	49082	912466,62	39290,68	3	49123	912422,05	38886,60
3	48960	912297,75	40402,43	3	49001	912340,40	39995,69	3	49042	912304,13	39684,07	3	49083	912465,25	39281,40	3	49124	912411,04	38885,25
3	48961	912290,37	40415,37	3	49002	912342,84	39981,04	3	49043	912303,93	39684,10	3	49084	912464,70	39277,63	3	49125	912400,25	38876,74
3	48962	912274,95	40441,49	3	49003	912343,48	39977,23	3	49044	912290,81	39684,99	3	49085	912463,67	39275,69	3	49126	912394,48	38872,16
3	48963	912254,92	40472,23	3	49004	912339,88	39967,91	3	49045	912285,26	39684,94	3	49086	912459,26	39267,33	3	49127	912388,20	38865,77
3	48964	912237,94	40493,72	3	49005	912335,84	39957,46	3	49046	912267,29	39684,81	3	49087	912437,74	39267,23	3	49128	912388,14	38865,71
3	48965	912218,68	40510,21	3	49006	912334,40	39956,91	3	49047	912236,29	39682,87	3	49088	912403,77	39265,36	3	49129	912379,07	38856,44
3	48966	912205,32	40512,28	3	49007	912315,34	39949,58	3	49048	912211,58	39667,43	3	49089	912379,80	39261,82	3	49130	912369,42	38855,72
3	48967	912196,32	40513,67	3	49008	912315,29	39949,58	3	49049	912211,34	39667,26	3	49090	912377,25	39261,44	3	49131	912363,24	38822,28
3	48968	912182,64	40511,86	3	49009	912296,49	39945,98	3	49050	912205,44	39663,57	3	49091	912369,54	39258,99	3	49132	912362,14	38820,85
3	48969	912170,92	40510,31	3	49010	912288,35	39944,42	3	49051	912186,94	39641,66	3	49092	912358,29	39255,40	3	49133	912357,09	38814,23
3	48970	912143,90	40475,67	3	49011	912282,08	39941,01	3	49052	912184,24	39613,67	3	49093	912331,74	39222,86	3	49134	912350,26	38807,13
3	48971	912142,73	40437,29	3	49012	912261,32	39929,66	3	49053	912185,83	39594,64	3	49094	912331,27	39222,48	3	49135	912348,97	38805,77
3	48972	912154,30	40399,67	3	49013	912251,64	39923,07	3	49054	912185,89	39593,86	3	49095	912300,08	39197,01	3	49136	912342,41	38786,53
3	48973	912175,49	40372,81	3	49014	912250,17	39922,07	3	49055	912186,55	39586,03	3	49096	912275,82	39170,93	3	49137	912336,16	38773,34
3	48974	912206,32	40342,42	3	49015	912244,41	39918,15	3	49056	912200,79	39569,52	3	49097	912282,05	39156,89	3	49138	912333,27	38773,15
3	48975	912229,07	40314,38	3	49016	912244,40	39918,14	3	49057	912214,26	39554,83	3	49098	912283,52	39153,63	3	49139	912321,21	38772,32
3	48976	912240,63	40280,98	3	49017	912238,76	39913,24	3	49058	912214,26	39554,82	3	49099	912286,32	39148,48	3	49140	912305,04	38778,87
3	48977	912244,62	40267,83	3	49018	912226,30	39902,39	3	49059	912208,88	39544,54	3	49100	912297,78	39127,51	3	49141	912281,90	38798,47
3	48978	912249,48	40251,78	3	49019	912218,59	39886,22	3	49060	912194,25	39538,28	3	49101	912302,57	39110,23	3	49142	912281,02	38815,97
3	48979	912250,11	40250,99	3	49020	912221,91	39846,61	3	49061	912175,37	39532,26	3	49102	912304,70	39102,56	3	49143	912280,74	38821,54
3	48980	912263,71	40233,78	3	49021	912222,43	39843,24	3	49062	912170,36	39517,36	3	49103	912306,54	39100,35	3	49144	912282,69	38830,27
3	48981	912287,63	40209,19	3	49022	912241,70	39819,09	3	49063	912168,80	39512,71	3	49104	912328,60	39074,17	3	49145	912283,71	38834,85
3	48982	912294,19	40199,56	3	49023	912273,68	39801,03	3	49064	912169,45	39510,98	3	49105	912345,55	39057,69	3	49146	912288,07	38854,54
3	48983	912295,72	40189,98	3	49024	912306,82	39800,17	3	49065	912176,14	39493,10	3	49106	912360,20	39040,74	3	49147	912300,59	38879,45
3	48984	912295,72	40189,96	3	49025	912332,82	39796,65	3	49066	912190,01	39472,77	3	49107	912381,41	39012,70	3	49148	912305,83	38889,89
3	48985	912282,87	40178,29	3	49026	912365,82	39794,89	3	49067	912202,07	39462,74	3	49108	912403,34	38994,68	3	49149	912307,89	38894,18
3	48986	912278,11	40173,01	3	49027	912415,48	39789,67	3	49068	912208,10	39457,74	3	49109	912427,26	38994,29	3	49150	912319,70	38918,69
3	48987	912266,36	40159,95	3	49028	912417,06	39789,51	3	49069	912222,74	39443,95	3	49110	912427,66	38994,28	3	49151	912326,01	38924,93

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				
3	49152	912329,73	38928,63	3	49193	912360,92	38704,36	3	49234	912954,55	38064,71	3	49275	913288,00	37102,55	3	49316	913979,27	36761,25
3	49153	912335,75	38930,32	3	49194	912350,00	38694,02	3	49235	912969,64	38037,09	3	49276	913308,00	37100,81	3	49317	914003,87	36748,38
3	49154	912339,35	38931,33	3	49195	912336,24	38680,97	3	49236	912977,89	38022,00	3	49277	913312,96	37100,84	3	49318	914031,31	36733,99
3	49155	912351,69	38914,42	3	49196	912328,16	38651,81	3	49237	912990,31	37999,72	3	49278	913336,99	37100,98	3	49319	914038,28	36732,65
3	49156	912354,40	38900,60	3	49197	912330,60	38630,23	3	49238	913033,77	37921,75	3	49279	913373,68	37104,62	3	49320	914038,29	36732,65
3	49157	912362,85	38892,55	3	49198	912331,99	38618,02	3	49239	913048,94	37900,27	3	49280	913374,03	37104,66	3	49321	914081,78	36724,40
3	49158	912366,21	38900,89	3	49199	912335,16	38611,28	3	49240	913070,39	37869,93	3	49281	913375,50	37104,80	3	49322	914117,57	36711,23
3	49159	912367,92	38905,16	3	49200	912346,24	38587,67	3	49241	913116,62	37820,78	3	49282	913375,51	37104,80	3	49323	914117,59	36711,22
3	49160	912371,33	38913,65	3	49201	912364,75	38561,60	3	49242	913150,15	37788,51	3	49283	913399,24	37097,70	3	49324	914121,50	36709,79
3	49161	912370,21	38929,36	3	49202	912398,24	38536,60	3	49243	913173,25	37757,43	3	49284	913407,72	37085,43	3	49325	914128,14	36693,10
3	49162	912370,17	38930,55	3	49203	912398,25	38536,59	3	49244	913188,23	37725,14	3	49285	913411,95	37064,31	3	49326	914128,14	36693,09
3	49163	912370,07	38934,01	3	49204	912424,15	38532,59	3	49245	913189,84	37721,68	3	49286	913411,95	37064,30	3	49327	914129,61	36689,44
3	49164	912369,82	38942,08	3	49205	912445,67	38539,29	3	49246	913193,46	37707,95	3	49287	913411,86	37063,78	3	49328	914101,82	36658,15
3	49165	912367,18	38946,41	3	49206	912445,68	38539,29	3	49247	913194,70	37703,25	3	49288	913410,92	37058,01	3	49329	914097,22	36652,95
3	49166	912363,27	38952,80	3	49207	912460,21	38553,72	3	49248	913202,93	37672,13	3	49289	913404,63	37019,76	3	49330	914097,21	36652,94
3	49167	912345,18	38956,10	3	49208	912465,75	38559,24	3	49249	913207,90	37656,73	3	49290	913405,76	36961,41	3	49331	914049,42	36630,68
3	49168	912327,32	38951,56	3	49209	912494,65	38590,34	3	49250	913212,53	37642,40	3	49291	913416,51	36929,23	3	49332	913990,42	36627,63
3	49169	912324,72	38950,89	3	49210	912529,64	38611,70	3	49251	913217,18	37628,00	3	49292	913417,31	36926,83	3	49333	913985,76	36623,72
3	49170	912312,44	38934,40	3	49211	912529,66	38611,70	3	49252	913220,62	37620,61	3	49293	913446,99	36886,50	3	49334	913973,47	36613,43
3	49171	912309,31	38930,20	3	49212	912560,65	38608,20	3	49253	913261,90	37532,01	3	49294	913463,04	36874,26	3	49335	913961,89	36574,26
3	49172	912293,89	38908,29	3	49213	912584,84	38587,64	3	49254	913280,01	37494,38	3	49295	913471,67	36867,69	3	49336	913972,69	36525,89
3	49173	912287,40	38894,81	3	49214	912619,52	38546,95	3	49255	913280,86	37490,25	3	49296	913518,68	36853,49	3	49337	913997,34	36480,95
3	49174	912281,16	38881,83	3	49215	912667,29	38476,67	3	49256	913286,86	37461,20	3	49297	913593,87	36856,92	3	49338	914037,03	36450,62
3	49175	912270,35	38859,52	3	49216	912675,78	38455,52	3	49257	913287,84	37456,42	3	49298	913624,68	36865,78	3	49339	914088,68	36397,22
3	49176	912259,55	38822,30	3	49217	912674,32	38434,39	3	49258	913288,09	37455,19	3	49299	913638,35	36866,95	3	49340	914150,35	36346,54
3	49177	912261,49	38780,83	3	49218	912674,22	38432,89	3	49259	913288,09	37455,18	3	49300	913646,67	36867,66	3	49341	914188,13	36341,92
3	49178	912274,59	38767,79	3	49219	912667,14	38417,51	3	49260	913288,09	37421,77	3	49301	913655,95	36862,56	3	49342	914189,27	36342,90
3	49179	912307,15	38760,40	3	49220	912658,84	38399,48	3	49261	913287,81	37413,72	3	49302	913669,00	36855,39	3	49343	914207,39	36358,44
3	49180	912339,66	38758,75	3	49221	912659,98	38367,59	3	49262	913286,92	37388,79	3	49303	913669,01	36855,38	3	49344	914219,96	36388,36
3	49181	912354,36	38747,40	3	49222	912672,66	38343,04	3	49263	913278,55	37369,63	3	49304	913709,41	36805,51	3	49345	914220,10	36435,04
3	49182	912367,09	38737,81	3	49223	912712,75	38317,72	3	49264	913272,66	37356,13	3	49305	913735,28	36773,59	3	49346	914220,12	36446,38
3	49183	912399,09	38738,89	3	49224	912712,78	38317,70	3	49265	913235,61	37300,06	3	49306	913761,11	36767,43	3	49347	914227,59	36450,93
3	49184	912401,67	38738,97	3	49225	912748,23	38294,25	3	49266	913213,31	37266,30	3	49307	913795,40	36771,65	3	49348	914237,10	36456,72
3	49185	912402,98	38738,36	3	49226	912789,84	38273,50	3	49267	913204,01	37228,73	3	49308	913795,41	36771,65	3	49349	914237,11	36456,72
3	49186	912417,57	38731,68	3	49227	912831,46	38246,64	3	49268	913201,34	37217,93	3	49309	913818,02	36785,22	3	49350	914260,98	36454,80
3	49187	912420,85	38728,90	3	49228	912874,58	38197,29	3	49269	913202,49	37198,54	3	49310	913845,91	36801,97	3	49351	914276,40	36447,53
3	49188	912429,91	38721,27	3	49229	912880,81	38190,16	3	49270	913203,64	37179,14	3	49311	913863,17	36823,44	3	49352	914289,89	36420,27
3	49189	912423,66	38711,68	3	49230	912893,46	38169,86	3	49271	913214,04	37139,98	3	49312	913871,29	36833,54	3	49353	914291,60	36410,38
3	49190	912423,66	38711,67	3	49231	912919,32	38128,36	3	49272	913238,53	37116,83	3	49313	913876,76	36840,36	3	49354	914295,69	36386,84
3	49191	912394,66	38709,65	3	49232	912947,45	38077,69	3	49273	913243,72	37111,92	3	49314	913893,73	36835,79	3	49355	914296,04	36362,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	49192	912374,02	38710,51	3	49233	912949,96	38073,10	3	49274	913251,51	37110,28	3	49315	913933,79	36801,95	3	49356	914296,44	36334,24
3	49357	914296,44	36334,23	3	49398	914603,21	36017,85	3	49439	914722,76	35359,26	3	49480	914890,33	34361,50	3	49521	915100,32	34309,80
3	49358	914294,77	36308,65	3	49399	914590,60	35986,69	3	49440	914735,44	35321,63	3	49481	914886,14	34351,96	3	49522	915135,74	34307,47
3	49359	914292,95	36280,87	3	49400	914584,56	35964,92	3	49441	914735,44	35321,62	3	49482	914923,09	34377,38	3	49523	915158,41	34289,85
3	49360	914297,20	36265,51	3	49401	914582,88	35958,88	3	49442	914732,74	35294,37	3	49483	914886,15	34351,96	3	49524	915221,87	34226,05
3	49361	914316,86	36253,22	3	49402	914575,96	35933,92	3	49443	914726,66	35281,87	3	49484	914886,14	34351,95	3	49525	915261,08	34226,83
3	49362	914330,84	36254,29	3	49403	914579,45	35860,79	3	49444	914718,92	35265,94	3	49485	914876,46	34329,85	3	49526	915287,27	34244,87
3	49363	914356,52	36256,26	3	49404	914579,05	35838,88	3	49445	914707,42	35237,19	3	49486	914872,22	34320,17	3	49527	915302,92	34260,72
3	49364	914383,94	36288,15	3	49405	914579,04	35838,47	3	49446	914732,74	35219,91	3	49487	914864,92	34268,76	3	49528	915316,13	34274,09
3	49365	914400,87	36315,77	3	49406	914547,50	35803,12	3	49447	914736,18	35217,58	3	49488	914861,32	34260,22	3	49529	915345,70	34298,84
3	49366	914416,49	36321,99	3	49407	914544,13	35786,36	3	49448	914760,81	35201,08	3	49489	914857,97	34252,26	3	49530	915347,29	34300,16
3	49367	914417,87	36322,54	3	49408	914540,57	35768,60	3	49449	914760,82	35201,08	3	49490	914846,46	34225,00	3	49531	915355,63	34305,68
3	49368	914427,86	36326,53	3	49409	914555,17	35734,83	3	49450	914760,82	35201,07	3	49491	914841,29	34207,29	3	49532	915385,73	34325,53
3	49369	914450,03	36327,68	3	49410	914558,42	35679,81	3	49451	914790,23	35199,42	3	49492	914829,53	34166,99	3	49533	915394,29	34336,27
3	49370	914472,20	36328,84	3	49411	914556,71	35647,25	3	49452	914795,41	35199,13	3	49493	914837,14	34146,10	3	49534	915412,29	34358,49
3	49371	914512,28	36324,62	3	49412	914545,55	35620,11	3	49453	914821,26	35199,33	3	49494	914842,97	34130,12	3	49535	915411,69	34362,70
3	49372	914544,49	36309,23	3	49413	914537,47	35600,43	3	49454	914842,73	35199,50	3	49495	914876,87	34116,86	3	49536	915411,18	34366,21
3	49373	914566,50	36278,33	3	49414	914533,29	35577,00	3	49455	914864,70	35187,36	3	49496	914880,27	34115,52	3	49537	915406,92	34395,75
3	49374	914568,83	36275,05	3	49415	914531,30	35565,86	3	49456	914867,74	35185,69	3	49497	914899,16	34111,28	3	49538	915406,92	34395,76
3	49375	914569,11	36274,66	3	49416	914545,91	35528,24	3	49457	914872,72	35179,25	3	49498	914931,43	34104,00	3	49539	915389,04	34415,80
3	49376	914599,10	36256,98	3	49417	914580,53	35514,41	3	49458	914895,42	35149,99	3	49499	914949,40	34107,59	3	49540	915388,06	34416,91
3	49377	914619,28	36268,87	3	49418	914598,44	35514,00	3	49459	914916,20	35118,10	3	49500	914979,53	34113,62	3	49541	915383,80	34419,62
3	49378	914629,11	36274,67	3	49419	914589,90	35524,51	3	49460	914917,37	35111,96	3	49501	914984,75	34116,25	3	49542	915339,99	34447,60
3	49379	914641,27	36293,49	3	49420	914598,45	35513,99	3	49461	914922,34	35085,83	3	49502	915022,21	34135,07	3	49543	915339,98	34447,61
3	49380	914641,83	36294,34	3	49421	914647,46	35512,85	3	49462	914926,20	35040,14	3	49503	915027,65	34137,37	3	49544	915336,85	34451,49
3	49381	914651,41	36309,19	3	49422	914668,28	35518,26	3	49463	914931,79	35012,98	3	49504	915063,00	34152,37	3	49545	915322,48	34469,29
3	49382	914651,42	36309,20	3	49423	914703,64	35527,46	3	49464	914938,65	34979,69	3	49505	915087,99	34174,67	3	49546	915318,91	34473,72
3	49383	914662,15	36316,55	3	49424	914734,38	35546,66	3	49465	914940,04	34972,96	3	49506	915093,80	34192,37	3	49547	915324,60	34492,17
3	49384	914678,36	36327,66	3	49425	914737,68	35547,88	3	49466	914947,32	34922,87	3	49507	915096,39	34200,27	3	49548	915331,54	34497,27
3	49385	914710,66	36329,17	3	49426	914767,48	35558,94	3	49467	914948,87	34912,26	3	49508	915100,32	34212,28	3	49549	915355,39	34514,80
3	49386	914721,43	36321,11	3	49427	914769,64	35556,77	3	49468	914949,37	34888,25	3	49509	915078,39	34238,76	3	49550	915378,08	34530,57
3	49387	914732,20	36313,05	3	49428	914775,92	35550,47	3	49469	914950,33	34842,86	3	49510	915047,63	34237,59	3	49551	915403,88	34531,67
3	49388	914739,50	36293,47	3	49429	914794,41	35515,93	3	49470	914949,66	34819,27	3	49511	915031,47	34244,12	3	49552	915413,09	34503,25
3	49389	914746,80	36273,90	3	49430	914794,41	35515,92	3	49471	914949,56	34815,86	3	49512	915009,93	34262,55	3	49553	915414,94	34497,01
3	49390	914746,80	36273,89	3	49431	914792,31	35510,12	3	49472	914946,81	34718,31	3	49513	915011,96	34279,14	3	49554	915417,57	34488,09
3	49391	914744,50	36199,39	3	49432	914781,32	35479,82	3	49473	914949,97	34621,61	3	49514	915012,10	34280,27	3	49555	915423,86	34466,81
3	49392	914732,95	36164,86	3	49433	914751,24	35447,77	3	49474	914949,99	34620,94	3	49515	915012,24	34281,38	3	49556	915430,29	34458,36
3	49393	914690,65	36118,77	3	49434	914742,76	35438,74	3	49475	914953,04	34529,44	3	49516	914992,63	34255,38	3	49557	915450,76	34431,46
3	49394	914668,78	36097,64	3	49435	914741,18	35435,89	3	49476	914951,02	34472,45	3	49517	915012,24	34281,39	3	49558	915470,19	34420,09
3	49395	914642,94	36072,68	3	49436	914740,82	35435,25	3	49477	914950,33	34452,64	3	49518	915012,24	34281,42	3	49559	915481,56	34413,44



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	49396	914612,63	36035,72	3	49437	914737,99	35430,16	3	49478	914930,71	34418,85	3	49519	915028,37	34295,62	3	49560	915531,16	34416,49
3	49397	914608,31	36030,46	3	49438	914725,45	35407,62	3	49479	914897,63	34378,17	3	49520	915056,87	34308,64	3	49561	915553,12	34426,57
3	49562	915575,41	34436,81	3	49603	916676,97	33931,73	3	49644	917139,92	34059,60	3	49685	917393,96	33736,56	3	49726	918106,68	34530,56
3	49563	915582,39	34437,02	3	49604	916691,99	33961,30	3	49645	917160,92	34045,33	3	49686	917440,90	33741,96	3	49727	918109,43	34536,65
3	49564	915608,45	34437,84	3	49605	916700,05	33982,81	3	49646	917168,96	34021,16	3	49687	917455,72	33748,73	3	49728	918125,10	34571,34
3	49565	915625,79	34438,39	3	49606	916703,93	33993,15	3	49647	917168,96	34021,15	3	49688	917467,32	33754,05	3	49729	918166,54	34598,39
3	49566	915657,72	34418,75	3	49607	916719,70	34015,84	3	49648	917165,81	34008,58	3	49689	917505,13	33822,65	3	49730	918195,83	34617,52
3	49567	915667,72	34397,66	3	49608	916722,00	34016,85	3	49649	917162,88	33996,89	3	49690	917509,30	33830,22	3	49731	918297,45	34683,87
3	49568	915682,32	34367,32	3	49609	916738,92	34024,27	3	49650	917161,42	33991,08	3	49691	917554,88	33912,93	3	49732	918343,55	34713,96
3	49569	915707,72	34338,88	3	49610	916775,44	34038,02	3	49651	917158,46	33979,28	3	49692	917558,33	33919,18	3	49733	918382,01	34720,12
3	49570	915746,57	34325,45	3	49611	916775,46	34038,03	3	49652	917152,68	33953,98	3	49693	917566,02	33933,12	3	49734	918426,92	34724,09
3	49571	915763,33	34322,49	3	49612	916775,94	34038,26	3	49653	917148,97	33937,79	3	49694	917578,79	33956,28	3	49735	918452,85	34720,28
3	49572	915779,26	34319,68	3	49613	916787,85	34040,92	3	49654	917153,19	33914,39	3	49695	917588,08	33956,36	3	49736	918481,91	34713,14
3	49573	915789,52	34315,85	3	49614	916817,87	34047,64	3	49655	917165,12	33901,71	3	49696	917615,68	33959,58	3	49737	918497,19	34714,81
3	49574	915801,93	34311,23	3	49615	916758,74	34057,27	3	49656	917187,82	33896,72	3	49697	917635,53	33969,85	3	49738	918511,43	34728,84
3	49575	915851,94	34282,42	3	49616	916817,90	34047,64	3	49657	917226,27	33909,39	3	49698	917652,21	33984,96	3	49739	918510,27	34743,64
3	49576	915885,79	34253,61	3	49617	916817,96	34047,66	3	49658	917259,74	33940,53	3	49699	917662,86	34012,68	3	49740	918501,43	34773,71
3	49577	915934,65	34212,13	3	49618	916819,44	34048,61	3	49659	917261,00	33943,48	3	49700	917669,02	34041,20	3	49741	918524,59	34777,80
3	49578	915985,42	34175,65	3	49619	916830,49	34054,22	3	49660	917284,76	33999,20	3	49701	917668,85	34046,66	3	49742	918553,53	34816,75
3	49579	916038,87	34149,57	3	49620	916837,93	34058,01	3	49661	917308,05	34043,02	3	49702	917679,09	34056,63	3	49743	918533,37	34844,67
3	49580	916097,73	34119,20	3	49621	916849,87	34072,12	3	49662	917311,29	34049,15	3	49703	917693,99	34071,14	3	49744	918475,69	34924,50
3	49581	916152,34	34101,18	3	49622	916853,56	34076,48	3	49663	917311,30	34049,15	3	49704	917700,99	34077,94	3	49745	918502,00	34923,43
3	49582	916200,95	34097,81	3	49623	916874,35	34100,27	3	49664	917334,78	34065,68	3	49705	917718,08	34094,59	3	49746	918572,30	34920,71
3	49583	916213,88	34096,92	3	49624	916880,20	34111,82	3	49665	917365,14	34061,41	3	49706	917722,78	34103,36	3	49747	918572,31	34920,71
3	49584	916222,49	34097,47	3	49625	916891,26	34133,68	3	49666	917368,78	34057,35	3	49707	917738,50	34132,72	3	49748	918617,12	34918,94
3	49585	916279,63	34101,12	3	49626	916902,46	34163,75	3	49667	917390,16	34033,40	3	49708	917750,28	34154,69	3	49749	918630,17	34918,43
3	49586	916279,66	34101,12	3	49627	916910,88	34188,26	3	49668	917403,98	33998,83	3	49709	917755,74	34151,42	3	49750	918631,18	34918,39
3	49587	916304,39	34114,14	3	49628	916912,06	34191,69	3	49669	917398,99	33955,46	3	49710	917823,58	34119,41	3	49751	918670,40	34916,84
3	49588	916279,67	34101,12	3	49629	916923,38	34199,60	3	49670	917393,45	33946,29	3	49711	917857,49	34103,55	3	49752	918712,99	34885,58
3	49589	916308,81	34103,91	3	49630	916940,87	34232,77	3	49671	917382,06	33927,42	3	49712	917872,54	34099,92	3	49753	918738,51	34839,72
3	49590	916335,43	34106,47	3	49631	916923,39	34199,60	3	49672	917338,39	33890,19	3	49713	917876,53	34098,96	3	49754	918771,47	34561,77
3	49591	916410,83	34106,12	3	49632	916947,51	34216,47	3	49673	917313,58	33869,04	3	49714	917903,45	34095,19	3	49755	918801,44	34362,81
3	49592	916434,29	34100,32	3	49633	916957,06	34223,12	3	49674	917286,26	33844,10	3	49715	917933,35	34102,48	3	49756	918802,68	34325,90
3	49593	916458,14	34077,30	3	49634	916964,56	34222,64	3	49675	917266,65	33815,68	3	49716	917959,12	34123,92	3	49757	918804,20	34280,48
3	49594	916483,91	34047,33	3	49635	916973,08	34222,10	3	49676	917266,65	33797,63	3	49717	917988,56	34152,96	3	49758	918812,30	34255,31
3	49595	916525,45	34008,54	3	49636	916980,92	34221,61	3	49677	917269,40	33787,36	3	49718	918015,51	34193,07	3	49759	918814,96	34247,06
3	49596	916562,75	33974,40	3	49637	916995,14	34196,64	3	49678	917270,14	33784,61	3	49719	918026,21	34208,89	3	49760	918817,07	34240,03
3	49597	916603,52	33935,60	3	49638	916998,98	34159,78	3	49679	917270,86	33781,90	3	49720	918029,93	34225,90	3	49761	918827,64	34204,82
3	49598	916616,98	33927,15	3	49639	917007,06	34112,18	3	49680	917289,34	33758,47	3	49721	918033,10	34241,95	3	49762	918824,95	34165,66
3	49599	916641,21	33919,08	3	49640	917029,35	34088,33	3	49681	917308,96	33747,36	3	49722	918057,37	34242,46	3	49763	918792,68	34131,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	49600	916645,25	33919,44	3	49641	917073,58	34079,51	3	49682	917347,03	33739,65	3	49723	918075,55	34242,85	3	49764	918791,72	34130,94
3	49601	916661,60	33921,00	3	49642	917116,92	34067,68	3	49683	917347,04	33739,65	3	49724	918107,57	34320,56	3	49765	918717,62	34109,58
3	49602	916669,20	33926,30	3	49643	917135,50	34062,61	3	49684	917349,72	33739,47	3	49725	918106,78	34507,61	3	49766	918667,22	34097,32
3	49767	918659,44	34094,27	3	49808	919138,35	33548,98	3	49849	919244,61	33307,92	3	49890	920023,35	33433,27	3	49931	921625,98	33280,64
3	49768	918648,35	34089,92	3	49809	919173,66	33518,42	3	49850	919252,57	33308,56	3	49891	920060,25	33416,77	3	49932	921627,71	33276,02
3	49769	918636,86	34085,41	3	49810	919184,66	33489,29	3	49851	919280,27	33307,45	3	49892	920126,18	33381,82	3	49933	921634,06	33259,12
3	49770	918606,05	34063,16	3	49811	919192,19	33437,59	3	49852	919302,98	33302,82	3	49893	920153,05	33370,26	3	49934	921618,43	33232,62
3	49771	918600,69	34055,64	3	49812	919195,27	33394,58	3	49853	919327,57	33293,99	3	49894	920252,21	33374,11	3	49935	921598,30	33198,46
3	49772	918585,27	34033,99	3	49813	919204,16	33337,08	3	49854	919338,65	33268,80	3	49895	920330,63	33381,00	3	49936	921598,30	33121,30
3	49773	918575,27	34000,99	3	49814	919197,71	33317,96	3	49855	919338,14	33260,98	3	49896	920444,38	33367,19	3	49937	921586,31	33108,35
3	49774	918576,05	33980,61	3	49815	919192,62	33302,90	3	49856	919336,64	33237,67	3	49897	920520,49	33348,72	3	49938	921569,82	33090,56
3	49775	918578,36	33938,77	3	49816	919177,49	33278,98	3	49857	919330,62	33215,44	3	49898	920601,95	33334,89	3	49939	921528,73	33059,08
3	49776	918598,11	33899,65	3	49817	919158,11	33248,28	3	49858	919321,62	33191,34	3	49899	920777,31	33298,27	3	49940	921511,43	33016,86
3	49777	918601,81	33892,33	3	49818	919117,11	33153,90	3	49859	919321,61	33166,80	3	49900	920848,09	33296,49	3	49941	921512,30	32994,68
3	49778	918612,20	33881,17	3	49819	919105,23	33147,31	3	49860	919321,61	33159,20	3	49901	920928,42	33294,16	3	49942	921512,96	32978,06
3	49779	918615,37	33878,77	3	49820	919061,37	33149,61	3	49861	919321,62	33148,42	3	49902	920964,00	33309,27	3	49943	921517,11	32938,85
3	49780	918641,82	33858,90	3	49821	919022,55	33196,52	3	49862	919330,61	33134,54	3	49903	920969,90	33311,78	3	49944	921517,55	32934,70
3	49781	918686,82	33847,38	3	49822	919022,25	33204,15	3	49863	919340,64	33129,52	3	49904	921000,85	33341,27	3	49945	921537,16	32902,79
3	49782	918748,73	33833,53	3	49823	919020,23	33255,60	3	49864	919372,24	33121,98	3	49905	921028,38	33367,47	3	49946	921559,06	32875,17
3	49783	918771,05	33801,68	3	49824	919008,54	33265,56	3	49865	919443,21	33123,35	3	49906	921079,87	33416,66	3	49947	921595,04	32867,58
3	49784	918776,04	33740,61	3	49825	919007,14	33266,75	3	49866	919450,28	33123,49	3	49907	921146,35	33450,00	3	49948	921580,56	32891,00
3	49785	918764,10	33701,41	3	49826	918999,57	33263,86	3	49867	919500,22	33149,20	3	49908	921188,32	33457,85	3	49949	921595,05	32867,57
3	49786	918762,13	33694,93	3	49827	918994,06	33261,74	3	49868	919512,73	33168,96	3	49909	921204,00	33460,80	3	49950	921599,03	32866,73
3	49787	918751,90	33673,66	3	49828	918994,05	33244,96	3	49869	919528,93	33179,62	3	49910	921212,22	33459,65	3	49951	921612,32	32869,35
3	49788	918744,63	33658,52	3	49829	918994,05	33204,54	3	49870	919537,87	33190,17	3	49911	921242,82	33455,39	3	49952	921630,17	32872,86
3	49789	918728,33	33635,59	3	49830	918999,83	33188,05	3	49871	919544,48	33203,11	3	49912	921259,35	33436,19	3	49953	921655,92	32891,27
3	49790	918719,48	33623,14	3	49831	919013,84	33158,68	3	49872	919546,19	33214,57	3	49913	921282,40	33422,36	3	49954	921662,59	32898,84
3	49791	918719,85	33595,86	3	49832	919014,85	33156,56	3	49873	919559,80	33240,58	3	49914	921363,12	33406,97	3	49955	921695,52	32936,19
3	49792	918720,25	33565,93	3	49833	919024,85	33149,63	3	49874	919586,35	33256,69	3	49915	921398,87	33383,96	3	49956	921727,78	32955,00
3	49793	918734,09	33549,40	3	49834	919040,21	33135,07	3	49875	919622,85	33252,48	3	49916	921412,68	33343,24	3	49957	921734,63	32951,90
3	49794	918767,56	33534,02	3	49835	919059,45	33129,28	3	49876	919674,36	33226,35	3	49917	921405,77	33292,57	3	49958	921747,25	32946,18
3	49795	918799,48	33532,10	3	49836	919094,84	33124,29	3	49877	919732,77	33220,97	3	49918	921417,28	33250,33	3	49959	921774,29	32933,92
3	49796	918816,02	33530,18	3	49837	919123,09	33120,99	3	49878	919769,42	33229,28	3	49919	921444,97	33208,09	3	49960	921786,66	32918,19
3	49797	918872,57	33536,71	3	49838	919134,09	33143,88	3	49879	919791,95	33234,41	3	49920	921455,12	33201,90	3	49961	921818,11	32878,22
3	49798	918884,59	33546,21	3	49839	919134,59	33144,55	3	49880	919815,03	33247,44	3	49921	921466,89	33194,73	3	49962	921833,48	32849,77
3	49799	918892,94	33552,84	3	49840	919148,08	33168,87	3	49881	919829,24	33258,94	3	49922	921481,47	33182,81	3	49963	921837,61	32818,73
3	49800	918925,64	33590,45	3	49841	919152,62	33177,04	3	49882	919850,38	33280,09	3	49923	921491,45	33174,66	3	49964	921838,84	32809,49
3	49801	918934,28	33597,32	3	49842	919155,62	33186,54	3	49883	919868,03	33302,35	3	49924	921518,75	33174,66	3	49965	921833,24	32790,01
3	49802	918944,89	33605,80	3	49843	919159,60	33199,00	3	49884	919887,67	33330,78	3	49925	921532,89	33182,30	3	49966	921831,53	32784,07
3	49803	918973,37	33601,20	3	49844	919169,12	33228,91	3	49885	919911,52	33363,41	3	49926	921542,95	33187,73	3	49967	921830,76	32781,40

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				
3	49804	919000,70	33596,74	3	49845	919175,58	33240,57	3	49886	919929,56	33384,89	3	49927	921604,44	33284,50	3	49968	921825,60	32774,09
3	49805	919011,05	33595,07	3	49846	919179,10	33246,94	3	49887	919932,58	33389,71	3	49928	921609,74	33283,55	3	49969	921811,57	32754,18
3	49806	919090,66	33570,45	3	49847	919210,63	33302,40	3	49888	919946,87	33412,53	3	49929	921618,09	33282,05	3	49970	921707,40	32744,97
3	49807	919093,71	33569,07	3	49848	919225,64	33306,41	3	49889	919991,86	33435,19	3	49930	921622,04	33281,34	3	49971	921698,65	32736,52
3	49972	921695,48	32733,46	3	50013	921762,69	32144,80	3	50054	922185,85	31707,42	3	50095	922545,84	31153,73	3	50136	922606,24	30647,05
3	49973	921690,50	32712,71	3	50014	921786,31	32126,88	3	50055	922293,44	31768,39	3	50096	922547,65	31152,91	3	50137	922655,75	30617,08
3	49974	921696,62	32673,17	3	50015	921819,59	32125,33	3	50056	922302,34	31773,44	3	50097	922562,28	31129,65	3	50138	922683,26	30628,35
3	49975	921725,37	32639,31	3	50016	921823,82	32125,13	3	50057	922312,86	31777,78	3	50098	922562,63	31086,03	3	50139	922687,44	30636,29
3	49976	921747,73	32616,35	3	50017	921863,09	32123,30	3	50058	922337,68	31788,03	3	50099	922562,63	31085,89	3	50140	922726,51	30710,54
3	49977	921771,98	32604,29	3	50018	921923,70	32129,49	3	50059	922370,84	31785,15	3	50100	922562,63	31085,88	3	50141	922746,72	30739,55
3	49978	921777,81	32601,40	3	50019	921926,88	32129,82	3	50060	922419,85	31759,50	3	50101	922550,23	31058,06	3	50142	922761,30	30760,45
3	49979	921788,02	32601,50	3	50020	921993,37	32138,64	3	50061	922497,51	31699,79	3	50102	922529,01	31010,42	3	50143	922799,92	30792,89
3	49980	921812,41	32601,76	3	50021	921998,25	32138,06	3	50062	922520,86	31681,84	3	50103	922526,21	30966,60	3	50144	922857,51	30811,48
3	49981	921820,96	32608,00	3	50022	922006,60	32137,07	3	50063	922520,87	31681,83	3	50104	922525,92	30962,06	3	50145	922863,91	30813,55
3	49982	921839,68	32621,68	3	50023	922006,71	32137,06	3	50064	922534,85	31637,86	3	50105	922528,04	30950,58	3	50146	922871,83	30816,11
3	49983	921870,09	32683,02	3	50024	922052,37	32131,66	3	50065	922524,47	31607,54	3	50106	922533,42	30921,38	3	50147	922878,88	30821,50
3	49984	921870,09	32683,03	3	50025	922065,63	32116,72	3	50066	922490,23	31603,68	3	50107	922548,21	30886,43	3	50148	922933,15	30863,01
3	49985	921870,94	32684,75	3	50026	922065,24	32087,57	3	50067	922466,43	31601,01	3	50108	922570,69	30867,97	3	50149	922938,10	30866,81
3	49986	921877,38	32697,75	3	50027	922020,66	32031,12	3	50068	922447,58	31580,66	3	50109	922615,66	30865,29	3	50150	922970,82	30889,75
3	49987	921878,92	32700,22	3	50028	922018,34	32007,71	3	50069	922445,27	31532,30	3	50110	922640,07	30876,01	3	50151	922975,57	30893,09
3	49988	921895,05	32726,14	3	50029	922032,83	31984,23	3	50070	922442,58	31455,46	3	50111	922649,93	30897,15	3	50152	923007,88	30904,23
3	49989	921917,38	32728,41	3	50030	922058,20	31983,40	3	50071	922432,21	31419,00	3	50112	922656,38	30910,95	3	50153	923046,35	30903,11
3	49990	921917,39	32728,41	3	50031	922082,28	31982,62	3	50072	922389,17	31386,75	3	50113	922669,65	30948,22	3	50154	923071,86	30897,67
3	49991	921921,51	32714,59	3	50032	922090,94	31982,34	3	50073	922368,73	31372,61	3	50114	922672,59	30951,71	3	50155	923095,84	30879,23
3	49992	921923,11	32709,23	3	50033	922128,63	31993,49	3	50074	922360,31	31366,78	3	50115	922679,84	30960,28	3	50156	923137,97	30847,18
3	49993	921923,63	32703,47	3	50034	922154,91	31994,24	3	50075	922354,38	31361,65	3	50116	922692,68	30962,91	3	50157	923162,56	30854,08
3	49994	921925,41	32684,20	3	50035	922155,16	31994,26	3	50076	922331,51	31341,85	3	50117	922695,04	30963,38	3	50158	923167,36	30855,43
3	49995	921901,96	32623,99	3	50036	922160,52	31993,05	3	50077	922300,37	31277,01	3	50118	922699,43	30962,05	3	50159	923176,70	30861,28
3	49996	921888,89	32571,37	3	50037	922185,36	31987,51	3	50078	922293,43	31262,53	3	50119	922713,17	30957,89	3	50160	923176,71	30861,27
3	49997	921890,78	32501,89	3	50038	922198,60	31977,73	3	50079	922286,14	31207,44	3	50120	922720,40	30955,70	3	50161	923186,41	30867,36
3	49998	921890,42	32479,23	3	50039	922205,52	31956,98	3	50080	922286,22	31184,55	3	50121	922739,30	30939,27	3	50162	923195,62	30890,72
3	49999	921877,34	32456,21	3	50040	922202,10	31952,08	3	50081	922286,31	31159,05	3	50122	922760,81	30898,96	3	50163	923207,16	30934,94
3	50000	921855,41	32444,73	3	50041	922181,67	31922,81	3	50082	922291,50	31110,31	3	50123	922759,77	30879,14	3	50164	923223,27	30943,98
3	50001	921820,06	32426,23	3	50042	922137,85	31870,96	3	50083	922310,23	31082,09	3	50124	922759,21	30868,55	3	50165	923235,21	30950,66
3	50002	921798,52	32401,90	3	50043	922132,34	31857,06	3	50084	922341,09	31083,62	3	50125	922742,88	30849,32	3	50166	923265,87	30942,59
3	50003	921782,01	32383,26	3	50044	922123,22	31834,11	3	50085	922346,71	31086,64	3	50126	922708,26	30827,03	3	50167	923280,76	30929,56
3	50004	921750,33	32312,96	3	50045	922112,86	31804,47	3	50086	922346,72	31086,64	3	50127	922626,23	30827,45	3	50168	923295,37	30899,64
3	50005	921742,04	32294,57	3	50046	922109,41	31794,59	3	50087	922346,72	31086,63	3	50128	922557,41	30827,64	3	50169	923304,95	30844,99
3	50006	921733,00	32252,79	3	50047	922106,73	31786,90	3	50088	922351,82	31089,37	3	50129	922526,69	30808,98	3	50170	923308,98	30821,98
3	50007	921727,44	32227,01	3	50048	922105,22	31753,63	3	50089	922358,93	31093,21	3	50130	922512,26	30800,22	3	50171	923309,16	30788,20

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
3	50008	921729,05	32212,13	3	50049	922105,16	31752,37	3	50090	922397,84	31113,60	3	50131	922479,78	30758,73	3	50172	923309,37	30749,43
3	50009	921731,63	32188,17	3	50050	922109,13	31743,27	3	50091	922423,33	31126,97	3	50132	922485,34	30741,65	3	50173	923317,25	30675,70
3	50010	921744,89	32162,58	3	50051	922118,23	31722,39	3	50092	922486,55	31159,26	3	50133	922528,25	30704,38	3	50174	923340,30	30638,27
3	50011	921745,05	32162,27	3	50052	922139,31	31703,62	3	50093	922524,79	31163,26	3	50134	922571,25	30683,83	3	50175	923336,33	30668,72
3	50012	921748,53	32155,56	3	50053	922185,84	31707,42	3	50094	922524,80	31163,27	3	50135	922590,22	30663,88	3	50176	923340,30	30638,29
3	50177	923340,30	30638,28	3	50218	923809,87	30339,78	3	50259	924358,51	29732,56	3	50300	924754,86	29037,43	3	50341	925391,58	29321,19
3	50178	923343,92	30636,43	3	50219	923812,96	30337,92	3	50260	924391,57	29744,84	3	50301	924821,87	29004,13	3	50342	925400,21	29313,93
3	50179	923358,73	30628,89	3	50220	923863,91	30307,22	3	50261	924403,99	29756,44	3	50302	924859,89	28994,09	3	50343	925406,16	29308,91
3	50180	923380,46	30631,93	3	50221	923973,19	30302,99	3	50262	924407,73	29759,93	3	50303	924872,41	28990,79	3	50344	925450,92	29235,71
3	50181	923394,76	30649,19	3	50222	924015,91	30267,97	3	50263	924415,59	29767,28	3	50304	924908,39	28981,35	3	50345	925455,74	29210,20
3	50182	923401,62	30657,48	3	50223	924033,11	30233,86	3	50264	924435,57	29787,99	3	50305	924909,40	28981,01	3	50346	925455,74	29210,19
3	50183	923401,01	30775,74	3	50224	924033,33	30219,28	3	50265	924443,64	29790,61	3	50306	924908,46	28979,26	3	50347	925451,70	29182,93
3	50184	923420,08	30792,99	3	50225	924033,77	30190,68	3	50266	924448,07	29792,05	3	50307	924907,91	28978,21	3	50348	925396,36	29122,84
3	50185	923426,09	30791,89	3	50226	924034,09	30170,28	3	50267	924463,33	29796,97	3	50308	924928,92	28969,86	3	50349	925365,21	29073,70
3	50186	923446,20	30788,20	3	50227	924038,18	30166,24	3	50268	924463,42	29797,01	3	50309	924929,39	28969,83	3	50350	925361,56	29057,29
3	50187	923464,45	30772,29	3	50228	924050,59	30154,01	3	50269	924490,94	29783,97	3	50310	924932,89	28969,70	3	50351	925356,93	29036,65
3	50188	923528,34	30710,26	3	50229	924078,24	30143,73	3	50270	924504,19	29754,20	3	50311	924945,88	28969,07	3	50352	925366,74	29007,84
3	50189	923585,60	30654,01	3	50230	924085,40	30141,08	3	50271	924508,97	29701,05	3	50312	924967,99	28954,13	3	50353	925392,95	28986,42
3	50190	923646,37	30587,13	3	50231	924128,90	30110,01	3	50272	924520,52	29669,16	3	50313	924977,42	28948,36	3	50354	925410,76	28980,19
3	50191	923656,89	30568,91	3	50232	924135,88	30097,48	3	50273	924523,76	29646,69	3	50314	925009,70	28925,73	3	50355	925463,21	28981,91
3	50192	923662,89	30543,38	3	50233	924138,96	30089,42	3	50274	924518,76	29620,21	3	50315	925018,92	28921,29	3	50356	925475,50	28987,50
3	50193	923644,58	30526,29	3	50234	924154,95	30047,59	3	50275	924471,48	29551,86	3	50316	925030,23	28917,73	3	50357	925475,52	28987,51
3	50194	923591,36	30491,73	3	50235	924170,87	29965,45	3	50276	924439,98	29480,06	3	50317	925031,36	28917,38	3	50358	925511,44	29011,70
3	50195	923583,51	30479,81	3	50236	924183,38	29904,79	3	50277	924424,34	29418,75	3	50318	925040,78	28917,35	3	50359	925556,46	29032,38
3	50196	923570,78	30460,45	3	50237	924200,86	29889,19	3	50278	924423,42	29415,15	3	50319	925040,80	28917,35	3	50360	925567,38	29037,39
3	50197	923567,98	30447,40	3	50238	924203,87	29888,69	3	50279	924429,39	29378,09	3	50320	925071,95	28917,27	3	50361	925570,45	29037,86
3	50198	923562,52	30421,87	3	50239	924241,10	29894,00	3	50280	924436,27	29369,06	3	50321	925091,53	28928,00	3	50362	925666,74	29052,53
3	50199	923555,53	30416,86	3	50240	924269,58	29900,52	3	50281	924451,47	29349,12	3	50322	925101,09	28935,06	3	50363	925689,03	29071,91
3	50200	923527,16	30396,55	3	50241	924282,16	29903,40	3	50282	924475,29	29331,83	3	50323	925109,40	28941,21	3	50364	925696,95	29092,68
3	50201	923497,17	30367,71	3	50242	924287,24	29904,57	3	50283	924481,74	29329,88	3	50324	925110,75	28942,21	3	50365	925699,01	29098,09
3	50202	923482,96	30336,62	3	50243	924298,83	29904,57	3	50284	924509,53	29321,48	3	50325	925141,33	28980,59	3	50366	925701,01	29122,20
3	50203	923496,77	30295,74	3	50244	924303,57	29904,58	3	50285	924589,07	29328,73	3	50326	925156,84	29002,68	3	50367	925698,50	29117,85
3	50204	923536,18	30263,69	3	50245	924306,34	29902,70	3	50286	924601,88	29343,33	3	50327	925181,51	29037,84	3	50368	925680,00	29106,64
3	50205	923596,22	30256,90	3	50246	924312,91	29898,24	3	50287	924619,34	29363,25	3	50328	925188,28	29047,21	3	50369	925645,51	29103,69
3	50206	923609,39	30255,42	3	50247	924312,43	29889,15	3	50288	924631,18	29376,75	3	50329	925188,29	29047,23	3	50370	925614,25	29120,60
3	50207	923632,88	30262,01	3	50248	924312,40	29888,64	3	50289	924661,92	29423,19	3	50330	925214,17	29083,09	3	50371	925602,81	29322,36
3	50208	923667,43	30271,71	3	50249	924304,34	29863,30	3	50290	924669,27	29424,57	3	50331	925263,37	29151,27	3	50372	925604,16	29356,28
3	50209	923677,06	30285,45	3	50250	924297,84	29847,42	3	50291	924672,09	29425,10	3	50332	925296,04	29222,51	3	50373	925607,76	29395,71
3	50210	923691,39	30305,93	3	50251	924284,16	29813,96	3	50292	924688,61	29417,26	3	50333	925317,37	29288,34	3	50374	925609,63	29425,61
3	50211	923708,17	30329,89	3	50252	924282,99	29776,13	3	50293	924688,61	29417,24	3	50334	925338,62	29311,10	3	50375	925608,24	29456,95

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	50212	923721,64	30346,60	3	50253	924300,30	29741,96	3	50294	924691,56	29352,32	3	50335	925341,01	29313,65	3	50376	925598,35	29484,72
3	50213	923731,80	30349,09	3	50254	924301,21	29741,48	3	50295	924693,03	29319,74	3	50336	925354,67	29328,30	3	50377	925584,06	29503,64
3	50214	923733,32	30349,46	3	50255	924303,86	29740,08	3	50296	924695,16	29296,32	3	50337	925363,91	29328,75	3	50378	925563,80	29519,41
3	50215	923742,00	30351,60	3	50256	924311,66	29735,92	3	50297	924715,49	29093,17	3	50338	925372,72	29329,19	3	50379	925431,68	29563,63
3	50216	923777,55	30352,52	3	50257	924320,39	29731,28	3	50298	924716,45	29089,52	3	50339	925374,79	29329,28	3	50380	925400,68	29564,94
3	50217	923806,22	30341,22	3	50258	924339,83	29731,93	3	50299	924723,75	29061,88	3	50340	925381,58	29329,62	3	50381	925324,51	29549,87
3	50382	925276,17	29528,05	3	50423	924334,99	30263,37	3	50464	923267,76	31184,89	3	50505	923618,53	32093,13	3	50546	924472,15	31832,52
3	50383	925229,53	29495,17	3	50424	924321,06	30275,62	3	50465	923226,60	31173,84	3	50506	923609,68	32113,05	3	50547	924481,33	31841,13
3	50384	925219,86	29484,33	3	50425	924288,82	30298,76	3	50466	923244,93	31223,04	3	50507	923612,22	32135,72	3	50548	924501,77	31849,50
3	50385	925175,01	29434,05	3	50426	924282,20	30325,84	3	50467	923256,68	31219,62	3	50508	923612,52	32138,40	3	50549	924513,77	31845,61
3	50386	925165,06	29414,35	3	50427	924260,80	30379,78	3	50468	923273,05	31219,01	3	50509	923612,58	32138,93	3	50550	924525,22	31841,18
3	50387	925143,20	29363,01	3	50428	924243,56	30405,02	3	50469	923301,67	31226,68	3	50510	923613,50	32140,31	3	50551	924535,85	31834,41
3	50388	925124,73	29310,16	3	50429	924232,26	30419,10	3	50470	923318,21	31226,98	3	50511	923627,05	32160,56	3	50552	924548,68	31828,30
3	50389	925117,53	29281,48	3	50430	924227,84	30424,60	3	50471	923363,48	31240,31	3	50512	923671,31	32153,51	3	50553	924560,36	31823,69
3	50390	925105,38	29266,94	3	50431	924192,00	30455,42	3	50472	923400,14	31277,04	3	50513	923692,95	32142,18	3	50554	924572,46	31820,57
3	50391	925067,85	29229,17	3	50432	924171,74	30472,84	3	50473	923412,09	31310,41	3	50514	923699,98	32130,84	3	50555	924588,56	31818,25
3	50392	925041,40	29194,81	3	50433	924129,93	30492,15	3	50474	923447,31	31345,70	3	50515	923718,60	32098,78	3	50556	924601,05	31817,45
3	50393	925015,55	29201,36	3	50434	924057,71	30507,73	3	50475	923460,73	31395,88	3	50516	923754,57	32062,83	3	50557	924613,62	31818,26
3	50394	924983,15	29217,70	3	50435	924022,24	30508,34	3	50476	923458,31	31407,26	3	50517	923827,23	32020,33	3	50558	924627,73	31820,57
3	50395	924969,90	29222,45	3	50436	924000,35	30527,68	3	50477	923478,85	31424,69	3	50518	923881,29	31988,14	3	50559	924637,70	31823,04
3	50396	924954,19	29299,95	3	50437	923986,12	30535,69	3	50478	923497,82	31446,23	3	50519	923920,76	31960,14	3	50560	924649,00	31820,91
3	50397	924948,30	29348,42	3	50438	923926,29	30551,38	3	50479	923519,63	31479,84	3	50520	923928,56	31955,10	3	50561	924670,43	31818,99
3	50398	924964,85	29410,29	3	50439	923918,52	30612,92	3	50480	923538,13	31520,07	3	50521	923949,14	31946,12	3	50562	924682,58	31818,78
3	50399	924962,09	29448,95	3	50440	923909,46	30643,76	3	50481	923548,73	31539,30	3	50522	923971,73	31933,39	3	50563	924695,15	31819,59
3	50400	924936,14	29530,37	3	50441	923895,75	30675,84	3	50482	923577,46	31556,54	3	50523	924012,36	31909,97	3	50564	924707,46	31821,92
3	50401	924911,80	29565,86	3	50442	923890,76	30687,52	3	50483	923611,33	31591,59	3	50524	924062,24	31888,14	3	50565	924746,39	31835,48
3	50402	924849,61	29622,09	3	50443	923875,00	30710,89	3	50484	923624,74	31641,77	3	50525	924109,78	31853,51	3	50566	924758,10	31840,11
3	50403	924819,38	29637,37	3	50444	923811,30	30789,49	3	50485	923611,33	31691,95	3	50526	924118,70	31847,66	3	50567	924769,12	31846,21
3	50404	924784,93	29645,92	3	50445	923782,95	30818,27	3	50486	923602,50	31703,97	3	50527	924134,00	31840,47	3	50568	924806,51	31874,07
3	50405	924786,56	29654,03	3	50446	923747,88	30849,42	3	50487	923611,65	31738,18	3	50528	924243,12	31806,74	3	50569	924816,15	31882,03
3	50406	924786,09	29667,77	3	50447	923710,96	30878,65	3	50488	923598,24	31788,37	3	50529	924302,15	31816,51	3	50570	924819,86	31885,95
3	50407	924780,31	29731,75	3	50448	923686,32	30915,86	3	50489	923592,90	31796,14	3	50530	924306,40	31817,71	3	50571	924824,76	31891,21
3	50408	924771,23	29779,90	3	50449	923665,90	30941,28	3	50490	923590,42	31813,72	3	50531	924310,56	31818,89	3	50572	924832,11	31901,37
3	50409	924753,84	29831,87	3	50450	923648,75	30959,37	3	50491	923583,61	31837,31	3	50532	924330,02	31820,66	3	50573	924839,98	31913,86
3	50410	924728,38	29891,24	3	50451	923626,48	30976,96	3	50492	923574,43	31858,93	3	50533	924341,39	31815,28	3	50574	924851,49	31917,24
3	50411	924711,46	29919,07	3	50452	923603,57	30995,06	3	50493	923575,17	31861,69	3	50534	924348,48	31812,96	3	50575	924871,22	31922,51
3	50412	924677,80	29960,63	3	50453	923582,84	31006,73	3	50494	923590,89	31877,45	3	50535	924353,29	31811,39	3	50576	924883,16	31926,38
3	50413	924660,73	29976,70	3	50454	923557,95	31014,03	3	50495	923592,19	31882,31	3	50536	924354,16	31811,22	3	50577	924899,48	31934,20
3	50414	924623,56	30004,41	3	50455	923554,09	31015,16	3	50496	923608,79	31896,53	3	50537	924358,65	31810,37	3	50578	924910,39	31940,23
3	50415	924565,78	30021,87	3	50456	923511,50	31027,68	3	50497	923619,79	31910,15	3	50538	924365,59	31809,05	3	50579	924930,53	31941,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	50416	924559,64	30031,79	3	50457	923500,77	31050,00	3	50498	923629,95	31926,06	3	50539	924394,95	31806,48	3	50580	924942,63	31938,25
3	50417	924553,80	30041,23	3	50458	923481,60	31077,61	3	50499	923637,30	31942,72	3	50540	924401,19	31806,31	3	50581	924955,15	31936,68
3	50418	924484,30	30109,45	3	50459	923460,66	31102,92	3	50500	923648,84	31978,87	3	50541	924413,76	31807,06	3	50582	924961,39	31936,46
3	50419	924462,94	30121,72	3	50460	923406,49	31148,78	3	50501	923653,57	32009,37	3	50542	924426,08	31809,45	3	50583	924973,96	31937,26
3	50420	924402,32	30136,90	3	50461	923382,90	31160,43	3	50502	923640,15	32059,55	3	50543	924438,03	31813,32	3	50584	924986,39	31939,24
3	50421	924394,63	30173,87	3	50462	923359,14	31169,79	3	50503	923625,43	32074,30	3	50544	924451,05	31819,10	3	50585	924998,11	31938,72
3	50422	924376,21	30213,00	3	50463	923287,46	31184,63	3	50504	923621,81	32087,85	3	50545	924461,95	31825,14	3	50586	925006,77	31934,53
3	50587	925016,53	31926,51	3	50628	925452,78	31939,08	3	50669	925895,81	31770,37	3	50710	926392,95	31738,17	3	50751	926897,70	31882,05
3	50588	925026,24	31919,97	3	50629	925464,88	31930,33	3	50670	925998,57	31762,30	3	50711	926405,71	31741,04	3	50752	926907,49	31882,62
3	50589	925037,29	31913,93	3	50630	925475,51	31923,58	3	50671	925919,61	31756,27	3	50712	926417,00	31744,54	3	50753	926920,26	31885,08
3	50590	925048,98	31909,32	3	50631	925486,87	31918,26	3	50672	925932,20	31750,73	3	50713	926428,71	31749,16	3	50754	926923,70	31875,45
3	50591	925061,08	31906,15	3	50632	925498,76	31914,37	3	50673	925944,11	31746,85	3	50714	926439,06	31754,53	3	50755	926931,62	31854,02
3	50592	925072,92	31904,45	3	50633	925510,97	31905,81	3	50674	925958,32	31743,72	3	50715	926449,73	31761,27	3	50756	926937,65	31843,02
3	50593	925085,42	31903,65	3	50634	925521,17	31898,45	3	50675	925970,83	31742,15	3	50716	926464,29	31773,48	3	50757	926950,52	31824,31
3	50594	925097,89	31904,45	3	50635	925532,21	31892,41	3	50676	925983,44	31741,41	3	50717	926473,46	31782,09	3	50758	926968,16	31802,07
3	50595	925108,54	31906,44	3	50636	925543,89	31887,81	3	50677	925998,24	31741,44	3	50718	926486,98	31785,21	3	50759	926996,95	31773,99
3	50596	925109,65	31906,65	3	50637	925552,50	31881,06	3	50678	926002,81	31742,24	3	50719	926500,53	31787,75	3	50760	927021,73	31751,21
3	50597	925110,31	31906,78	3	50638	925562,70	31873,65	3	50679	926014,80	31743,97	3	50720	926512,60	31790,86	3	50761	927042,10	31731,11
3	50598	925124,14	31911,05	3	50639	925573,63	31867,61	3	50680	926027,00	31747,08	3	50721	926524,31	31795,48	3	50762	927071,18	31699,78
3	50599	925135,85	31915,68	3	50640	925583,98	31863,09	3	50681	926038,72	31751,00	3	50722	926534,23	31800,37	3	50763	927086,68	31683,25
3	50600	925146,87	31921,71	3	50641	925595,98	31859,20	3	50682	926050,08	31756,33	3	50723	926546,79	31802,41	3	50764	927116,96	31648,51
3	50601	925159,31	31923,45	3	50642	925608,29	31856,86	3	50683	926059,76	31761,81	3	50724	926552,56	31803,43	3	50765	927135,13	31626,78
3	50602	925170,84	31920,81	3	50643	925623,07	31853,51	3	50684	926069,96	31769,18	3	50725	926563,75	31800,65	3	50766	927165,29	31597,36
3	50603	925182,21	31915,48	3	50644	925635,57	31851,94	3	50685	926078,17	31776,41	3	50726	926576,15	31799,08	3	50767	927188,56	31577,27
3	50604	925194,11	31911,59	3	50645	925649,18	31851,22	3	50686	926086,78	31785,53	3	50727	926582,51	31798,86	3	50768	927216,56	31544,80
3	50605	925209,77	31908,49	3	50646	925655,43	31851,00	3	50687	926094,14	31795,69	3	50728	926586,51	31799,01	3	50769	927223,76	31536,13
3	50606	925222,26	31907,69	3	50647	925668,00	31851,80	3	50688	926113,29	31801,31	3	50729	926599,88	31794,14	3	50770	927233,95	31528,72
3	50607	925238,40	31908,75	3	50648	925684,39	31840,90	3	50689	926133,13	31801,14	3	50730	926612,09	31791,03	3	50771	927245,17	31524,26
3	50608	925250,71	31911,08	3	50649	925692,22	31834,21	3	50690	926145,64	31799,58	3	50731	926624,49	31789,46	3	50772	927270,79	31524,24
3	50609	925262,66	31914,95	3	50650	925702,41	31826,85	3	50691	926179,01	31797,03	3	50732	926636,09	31789,23	3	50773	927282,08	31528,74
3	50610	925272,92	31919,49	3	50651	925712,45	31820,67	3	50692	926215,69	31796,10	3	50733	926648,66	31790,03	3	50774	927292,18	31536,12
3	50611	925283,94	31925,53	3	50652	925721,68	31811,04	3	50693	926228,26	31796,90	3	50734	926666,52	31793,55	3	50775	927300,21	31545,76
3	50612	925296,67	31934,44	3	50653	925731,32	31803,02	3	50694	926237,02	31798,45	3	50735	926678,59	31796,65	3	50776	927301,28	31547,97
3	50613	925308,37	31945,05	3	50654	925741,94	31796,32	3	50695	926248,03	31794,06	3	50736	926685,90	31799,41	3	50777	927305,54	31557,12
3	50614	925316,40	31954,69	3	50655	925752,31	31791,16	3	50696	926260,24	31790,95	3	50737	926686,23	31799,53	3	50778	927307,95	31569,42
3	50615	925329,28	31962,72	3	50656	925763,99	31786,56	3	50697	926268,65	31783,50	3	50738	926699,26	31804,49	3	50779	927307,99	31572,55
3	50616	925340,49	31964,39	3	50657	925769,37	31785,07	3	50698	926277,09	31774,27	3	50739	926723,73	31811,59	3	50780	927306,39	31585,00
3	50617	925352,89	31962,75	3	50658	925770,04	31784,91	3	50699	926286,30	31765,65	3	50740	926737,90	31816,26	3	50781	927301,79	31596,62
3	50618	925367,50	31961,82	3	50659	925776,09	31783,32	3	50700	926296,48	31758,30	3	50741	926751,04	31821,82	3	50782	927296,10	31607,51
3	50619	925380,08	31962,62	3	50660	925788,39	31780,92	3	50701	926307,43	31751,54	3	50742	926764,69	31829,21	3	50783	927288,79	31615,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	50620	925396,41	31964,75	3	50661	925803,58	31779,64	3	50702	926317,58	31746,38	3	50743	926782,50	31840,66	3	50784	927274,19	31631,53
3	50621	925404,60	31958,78	3	50662	925804,58	31779,61	3	50703	926326,62	31742,78	3	50744	926829,45	31859,29	3	50785	927266,09	31640,53
3	50622	925405,80	31957,90	3	50663	925810,82	31779,39	3	50704	926329,15	31741,77	3	50745	926839,30	31862,23	3	50786	927265,75	31640,82
3	50623	925406,56	31957,44	3	50664	925835,21	31780,02	3	50705	926330,61	31741,38	3	50746	926851,01	31866,86	3	50787	927259,70	31647,55
3	50624	925408,52	31956,25	3	50665	925849,42	31777,14	3	50706	926341,36	31738,65	3	50747	926871,51	31877,53	3	50788	927233,24	31670,71
3	50625	925417,31	31950,93	3	50666	925860,70	31775,78	3	50707	926354,32	31736,92	3	50748	926878,77	31882,00	3	50789	927223,35	31680,20
3	50626	925428,69	31945,55	3	50667	925867,06	31775,62	3	50708	926366,93	31736,13	3	50749	926894,92	31881,88	3	50790	927215,38	31687,85
3	50627	925440,58	31941,72	3	50668	925879,85	31776,30	3	50709	926380,51	31736,59	3	50750	926895,93	31881,90	3	50791	927210,27	31692,76
3	50792	927194,02	31712,24	3	50833	927435,49	32159,33	3	50874	927721,44	32444,62	3	50915	928199,93	32524,82	3	50956	928549,17	32316,86
3	50793	927162,05	31748,95	3	50834	927438,80	32161,17	3	50875	927733,67	32445,88	3	50916	928210,20	32523,74	3	50957	928547,63	32295,24
3	50794	927144,02	31768,27	3	50835	927446,51	32165,36	3	50876	927745,98	32448,27	3	50917	928216,56	32523,57	3	50958	928547,59	32292,11
3	50795	927114,72	31799,89	3	50836	927456,60	32172,74	3	50877	927767,45	32455,29	3	50918	928229,03	32524,32	3	50959	928548,48	32265,98
3	50796	927090,24	31824,10	3	50837	927468,06	32183,64	3	50878	927779,05	32459,92	3	50919	928243,91	32526,35	3	50960	928537,71	32232,51
3	50797	927065,47	31846,88	3	50838	927476,10	32193,33	3	50879	927790,06	32466,01	3	50920	928254,99	32528,94	3	50961	928531,05	32189,84
3	50798	927043,63	31867,78	3	50839	927482,79	32203,95	3	50880	927805,15	32464,02	3	50921	928266,94	32532,87	3	50962	928530,74	32183,56
3	50799	927031,15	31883,54	3	50840	927487,71	32213,57	3	50881	927805,48	32463,97	3	50922	928278,31	32538,20	3	50963	928532,23	32171,11
3	50800	927026,78	31889,90	3	50841	927492,36	32225,27	3	50882	927806,04	32463,81	3	50923	928288,55	32543,92	3	50964	928544,09	32142,20
3	50801	927039,93	31894,62	3	50842	927495,44	32237,41	3	50883	927823,90	32456,91	3	50924	928298,75	32551,29	3	50965	928547,49	32118,73
3	50802	927057,98	31900,16	3	50843	927497,07	32249,87	3	50884	927835,90	32453,08	3	50925	928309,03	32560,27	3	50966	928552,43	32090,74
3	50803	927069,58	31904,79	3	50844	927497,11	32253,05	3	50885	927848,21	32450,68	3	50926	928317,20	32568,78	3	50967	928544,14	32067,14
3	50804	927082,26	31910,92	3	50845	927497,15	32256,62	3	50886	927865,39	32449,63	3	50927	928325,25	32578,41	3	50968	928540,94	32055,01
3	50805	927094,81	31917,93	3	50846	927497,16	32260,21	3	50887	927871,64	32449,40	3	50928	928332,59	32589,69	3	50969	928540,55	32010,63
3	50806	927104,91	31925,30	3	50847	927497,16	32261,47	3	50888	927884,21	32450,20	3	50929	928353,07	32601,01	3	50970	928548,44	31959,28
3	50807	927118,47	31937,13	3	50848	927497,13	32262,53	3	50889	927896,52	32452,54	3	50930	928365,38	32603,34	3	50971	928548,43	31949,35
3	50808	927135,78	31945,37	3	50849	927496,44	32273,99	3	50890	927908,95	32455,34	3	50931	928377,34	32607,26	3	50972	928540,00	31916,39
3	50809	927168,39	31957,43	3	50850	927505,65	32286,20	3	50891	927920,89	32459,20	3	50932	928387,39	32611,49	3	50973	928526,79	31878,08
3	50810	927177,67	31961,00	3	50851	927516,20	32292,93	3	50892	927940,31	32468,02	3	50933	928396,53	32616,36	3	50974	928503,54	31834,22
3	50811	927189,03	31966,33	3	50852	927524,98	32299,57	3	50893	927951,33	32474,11	3	50934	928407,08	32623,09	3	50975	928473,13	31797,90
3	50812	927205,64	31976,86	3	50853	927534,16	32308,11	3	50894	927958,79	32479,53	3	50935	928416,83	32631,11	3	50976	928466,45	31787,29
3	50813	927215,73	31984,24	3	50854	927543,96	32318,49	3	50895	927961,42	32481,49	3	50936	928434,45	32630,12	3	50977	928453,40	31735,73
3	50814	927224,90	31992,83	3	50855	927552,00	32328,19	3	50896	927973,57	32491,56	3	50937	928443,11	32621,01	3	50978	928439,60	31683,08
3	50815	927241,21	32011,47	3	50856	927560,64	32340,74	3	50897	927982,75	32500,21	3	50938	928452,75	32613,00	3	50979	928429,71	31645,90
3	50816	927248,58	32021,62	3	50857	927566,65	32351,75	3	50898	927990,79	32509,85	3	50939	928462,16	32605,93	3	50980	928424,03	31630,22
3	50817	927259,57	32039,26	3	50858	927571,21	32363,03	3	50899	928007,92	32516,60	3	50940	928472,77	32599,17	3	50981	928417,81	31603,17
3	50818	927273,19	32048,24	3	50859	927575,82	32371,47	3	50900	928018,53	32509,85	3	50941	928476,98	32589,56	3	50982	928417,01	31593,80
3	50819	927297,90	32064,92	3	50860	927577,10	32373,92	3	50901	928029,89	32504,53	3	50942	928481,99	32579,19	3	50983	928418,50	31581,36
3	50820	927308,67	32066,57	3	50861	927579,17	32376,46	3	50902	928039,67	32500,83	3	50943	928488,13	32568,20	3	50984	928423,10	31569,68
3	50821	927321,86	32069,70	3	50862	927585,14	32383,62	3	50903	928051,77	32497,72	3	50944	928495,48	32558,01	3	50985	928430,55	31559,55
3	50822	927333,81	32073,62	3	50863	927591,82	32394,23	3	50904	928064,28	32496,14	3	50945	928505,41	32546,75	3	50986	928440,19	31551,59
3	50823	927345,18	32078,95	3	50864	927597,92	32405,84	3	50905	928076,10	32495,45	3	50946	928514,62	32538,12	3	50987	928451,45	31546,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	50824	927357,17	32086,19	3	50865	927603,25	32417,20	3	50906	928088,47	32495,89	3	50947	928521,63	32533,07	3	50988	928463,87	31543,88
3	50825	927367,37	32093,56	3	50866	927610,45	32435,10	3	50907	928100,91	32497,51	3	50948	928521,47	32530,29	3	50989	928466,99	31543,77
3	50826	927376,87	32102,52	3	50867	927620,66	32442,47	3	50908	928114,10	32500,64	3	50949	928522,03	32503,73	3	50990	928479,44	31545,34
3	50827	927385,48	32111,70	3	50868	927629,83	32451,13	3	50909	928126,05	32504,50	3	50950	928523,63	32491,29	3	50991	928491,03	31549,97
3	50828	927392,84	32121,86	3	50869	927650,62	32452,88	3	50910	928135,88	32508,79	3	50951	928529,64	32465,51	3	50992	928501,12	31557,34
3	50829	927399,06	32133,05	3	50870	927662,51	32448,98	3	50911	928146,01	32514,15	3	50952	928540,45	32417,95	3	50993	928509,17	31566,98
3	50830	927404,19	32143,45	3	50871	927679,30	32445,85	3	50912	928156,67	32520,88	3	50953	928545,55	32392,80	3	50994	928514,50	31578,33
3	50831	927412,95	32150,69	3	50872	927691,81	32444,28	3	50913	928166,31	32528,90	3	50954	928548,00	32356,24	3	50995	928519,69	31601,04
3	50832	927424,89	32154,55	3	50873	927708,97	32443,82	3	50914	928184,27	32527,98	3	50955	928548,90	32334,96	3	50996	928525,05	31615,82
3	50997	928536,40	31658,24	3	51038	928677,52	32542,70	3	51079	929009,61	32802,00	3	51120	929572,41	32920,77	3	51161	929971,04	33016,71
3	50998	928550,20	31710,83	3	51039	928686,69	32551,30	3	51080	929021,03	32804,37	3	51121	929584,02	32925,39	3	51162	929989,50	33012,78
3	50999	928557,65	31743,11	3	51040	928694,63	32560,99	3	51081	929034,21	32808,44	3	51122	929596,47	32932,04	3	51163	929989,29	33006,63
3	51000	928583,71	31774,24	3	51041	928703,48	32574,25	3	51082	929046,71	32812,55	3	51123	929602,63	32935,72	3	51164	929990,21	32995,05
3	51001	928616,64	31833,98	3	51042	928709,60	32585,26	3	51083	929056,31	32817,01	3	51124	929612,69	32934,10	3	51165	929991,55	32984,32
3	51002	928635,45	31886,67	3	51043	928718,14	32607,74	3	51084	929072,56	32818,00	3	51125	929625,29	32933,36	3	51166	929988,94	32970,49
3	51003	928643,58	31917,96	3	51044	928722,01	32619,65	3	51085	929083,99	32819,96	3	51126	929636,10	32933,59	3	51167	929984,07	32953,30
3	51004	928646,88	31930,63	3	51045	928735,09	32628,16	3	51086	929085,87	32820,42	3	51127	929648,67	32934,39	3	51168	929982,36	32939,19
3	51005	928648,40	31943,08	3	51046	928744,73	32636,17	3	51087	929099,40	32812,83	3	51128	929660,98	32936,71	3	51169	929982,28	32932,51
3	51006	928648,42	31963,32	3	51047	928755,20	32646,68	3	51088	929110,76	32807,51	3	51129	929672,93	32940,57	3	51170	929982,87	32920,52
3	51007	928640,52	32014,67	3	51048	928763,24	32656,37	3	51089	929122,66	32803,63	3	51130	929685,75	32945,87	3	51171	929985,25	32908,21
3	51008	928640,55	32039,21	3	51049	928769,92	32666,99	3	51090	929147,51	32798,18	3	51131	929696,76	32951,96	3	51172	929989,27	32897,06
3	51009	928646,89	32055,32	3	51050	928781,31	32686,45	3	51091	929160,02	32796,61	3	51132	929709,60	32961,28	3	51173	929995,10	32884,47
3	51010	928650,09	32067,45	3	51051	928787,48	32695,16	3	51092	929166,27	32796,44	3	51133	929719,23	32969,29	3	51174	929996,62	32881,07
3	51011	928652,72	32085,26	3	51052	928794,85	32705,30	3	51093	929178,84	32797,24	3	51134	929727,98	32977,33	3	51175	929993,94	32865,70
3	51012	928653,03	32091,47	3	51053	928800,96	32716,32	3	51094	929195,95	32799,26	3	51135	929740,17	32980,49	3	51176	929991,94	32849,58
3	51013	928646,45	32133,32	3	51054	928805,51	32728,01	3	51095	929222,69	32804,80	3	51136	929749,90	32983,89	3	51177	929991,90	32846,44
3	51014	928642,16	32162,21	3	51055	928808,70	32740,20	3	51096	929234,88	32807,89	3	51137	929761,26	32989,21	3	51178	929992,67	32831,21
3	51015	928639,00	32174,33	3	51056	928810,45	32752,48	3	51097	929267,03	32820,64	3	51138	929771,82	32995,94	3	51179	929995,05	32818,84
3	51016	928632,09	32190,45	3	51057	928811,18	32764,98	3	51098	929278,39	32826,02	3	51139	929781,59	33003,07	3	51180	929995,99	32816,43
3	51017	928632,86	32195,97	3	51058	928811,10	32768,94	3	51099	929293,92	32834,46	3	51140	929789,35	33010,03	3	51181	929995,60	32808,26
3	51018	928634,21	32205,93	3	51059	928819,29	32776,74	3	51100	929295,13	32835,13	3	51141	929797,95	33019,20	3	51182	929997,03	32793,63
3	51019	928646,22	32243,45	3	51060	928826,24	32784,99	3	51101	929305,27	32840,67	3	51142	929807,32	33024,13	3	51183	929999,52	32780,91
3	51020	928648,64	32255,81	3	51061	928833,60	32795,14	3	51102	929310,55	32843,85	3	51143	929809,53	33025,17	3	51184	930001,79	32774,04
3	51021	928648,68	32258,94	3	51062	928845,02	32803,43	3	51103	929321,08	32841,24	3	51144	929813,49	33027,04	3	51185	929997,38	32760,94
3	51022	928647,67	32290,98	3	51063	928852,52	32807,08	3	51104	929346,54	32837,99	3	51145	929818,69	33029,45	3	51186	929990,70	32734,66
3	51023	928649,11	32312,37	3	51064	928866,19	32803,52	3	51105	929369,53	32836,64	3	51146	929829,14	33035,41	3	51187	929988,92	32723,92
3	51024	928649,26	32315,50	3	51065	928878,70	32801,54	3	51106	929375,77	32836,42	3	51147	929834,31	33038,95	3	51188	929988,62	32712,09
3	51025	928648,83	32335,96	3	51066	928891,21	32800,74	3	51107	929398,25	32837,90	3	51148	929848,29	33036,11	3	51189	929989,95	32696,45
3	51026	928647,82	32362,50	3	51067	928896,00	32800,72	3	51108	929410,69	32839,46	3	51149	929860,57	33035,01	3	51190	929992,96	32680,49
3	51027	928645,06	32402,66	3	51068	928908,57	32801,52	3	51109	929433,53	32844,62	3	51150	929866,93	33034,79	3	51191	930002,87	32649,06



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	51028	928638,65	32437,07	3	51069	928920,11	32803,24	3	51110	929445,49	32848,48	3	51151	929878,72	33035,52	3	51192	930005,68	32632,93
3	51029	928628,20	32483,10	3	51070	928939,31	32807,20	3	51111	929463,73	32855,08	3	51152	929891,16	33037,07	3	51193	930002,02	32621,02
3	51030	928627,84	32484,63	3	51071	928950,96	32804,25	3	51112	929475,09	32860,40	3	51153	929903,35	33040,17	3	51194	929999,81	32609,79
3	51031	928626,49	32490,34	3	51072	928964,27	32801,52	3	51113	929494,59	32870,81	3	51154	929913,86	33044,12	3	51195	929999,45	32595,19
3	51032	928621,95	32510,00	3	51073	928966,46	32801,25	3	51114	929505,14	32877,54	3	51155	929915,41	33044,80	3	51196	930000,00	32579,94
3	51033	928621,87	32513,84	3	51074	928969,54	32800,86	3	51115	929517,19	32887,43	3	51156	929924,90	33038,20	3	51197	930000,40	32571,61
3	51034	928633,28	32516,81	3	51075	928972,62	32800,47	3	51116	929531,40	32894,77	3	51157	929928,62	33036,21	3	51198	929999,08	32560,05
3	51035	928644,99	32521,43	3	51076	928976,79	32799,95	3	51117	929542,42	32900,80	3	51158	929928,96	33036,04	3	51199	929993,74	32543,86
3	51036	928656,01	32527,46	3	51077	928983,03	32799,73	3	51118	929551,98	32907,39	3	51159	929947,77	33025,91	3	51200	929989,68	32520,24
3	51037	928666,23	32534,07	3	51078	928997,16	32800,44	3	51119	929561,61	32915,40	3	51160	929959,15	33020,53	3	51201	929989,37	32513,96
3	51202	929990,99	32495,08	3	51243	930069,26	32277,84	3	51284	930095,72	32810,38	3	51325	930342,26	33127,89	3	51366	930809,12	33163,34
3	51203	929992,47	32483,04	3	51244	930072,81	32289,28	3	51285	930096,20	32824,47	3	51326	930352,21	33131,77	3	51367	930820,05	33157,30
3	51204	929983,48	32460,86	3	51245	930075,28	32303,75	3	51286	930094,60	32836,91	3	51327	930364,84	33129,32	3	51368	930834,23	33150,74
3	51205	929979,61	32448,95	3	51246	930075,84	32314,23	3	51287	930091,97	32845,54	3	51328	930377,34	33128,52	3	51369	930847,71	33145,59
3	51206	929977,82	32433,60	3	51247	930075,95	32324,70	3	51288	930094,82	32858,31	3	51329	930389,49	33128,30	3	51370	930859,92	33142,48
3	51207	929977,74	32426,68	3	51248	930074,18	32345,06	3	51289	930096,45	32870,77	3	51330	930402,06	33129,10	3	51371	930879,15	33128,46
3	51208	929978,41	32411,02	3	51249	930074,75	32360,21	3	51290	930096,72	32884,20	3	51331	930414,38	33131,42	3	51372	930889,33	33121,04
3	51209	929978,73	32401,10	3	51250	930077,85	32381,97	3	51291	930096,00	32897,25	3	51332	930428,56	33135,45	3	51373	930900,27	33115,01
3	51210	929975,25	32370,93	3	51251	930078,64	32397,48	3	51292	930093,58	32906,42	3	51333	930440,16	33140,07	3	51374	930925,35	33103,89
3	51211	929974,21	32346,84	3	51252	930078,68	32400,62	3	51293	930092,60	32910,36	3	51334	930449,86	33144,88	3	51375	930937,03	33099,29
3	51212	929974,16	32343,71	3	51253	930078,46	32411,02	3	51294	930092,24	32911,77	3	51335	930453,61	33146,86	3	51376	930958,81	33091,65
3	51213	929975,95	32322,63	3	51254	930078,41	32413,21	3	51295	930087,55	32922,55	3	51336	930467,95	33142,96	3	51377	930970,91	33088,54
3	51214	929975,94	32317,66	3	51255	930078,21	32417,70	3	51296	930083,08	32933,81	3	51337	930479,24	33141,49	3	51378	930983,42	33086,97
3	51215	929973,61	32306,73	3	51256	930078,09	32422,96	3	51297	930082,62	32934,51	3	51338	930491,73	33140,69	3	51379	930995,80	33086,52
3	51216	929969,09	32288,78	3	51257	930077,79	32426,79	3	51298	930088,16	32951,95	3	51339	930496,52	33140,66	3	51380	931002,82	33086,55
3	51217	929966,46	32270,99	3	51258	930083,33	32438,80	3	51299	930090,46	32964,30	3	51340	930509,09	33141,46	3	51381	931014,94	33087,22
3	51218	929962,00	32245,05	3	51259	930091,03	32464,33	3	51300	930091,53	32982,00	3	51341	930531,10	33144,23	3	51382	931027,39	33088,79
3	51219	929950,32	32196,85	3	51260	930092,66	32476,78	3	51301	930091,58	32985,14	3	51342	930543,41	33146,62	3	51383	931045,65	33078,82
3	51220	929948,69	32184,40	3	51261	930092,36	32490,72	3	51302	930090,76	32997,35	3	51343	930555,36	33150,48	3	51384	931056,70	33072,79
3	51221	929948,71	32167,72	3	51262	930090,21	32508,01	3	51303	930089,70	33005,55	3	51344	930566,73	33155,86	3	51385	931075,13	33064,97
3	51222	929951,29	32130,64	3	51263	930089,66	32512,90	3	51304	930099,20	33020,36	3	51345	930577,39	33162,59	3	51386	931086,14	33061,12
3	51223	929953,67	32118,34	3	51264	930095,79	32533,96	3	51305	930100,97	33021,05	3	51346	930588,13	33171,21	3	51387	931095,94	33050,39
3	51224	929959,04	32106,98	3	51265	930100,07	32563,38	3	51306	930110,88	33026,40	3	51347	930597,30	33179,80	3	51388	931105,69	33042,38
3	51225	929967,05	32097,33	3	51266	930100,50	32569,65	3	51307	930121,54	33033,13	3	51348	930605,23	33189,49	3	51389	931116,31	33035,63
3	51226	929976,55	32090,44	3	51267	930099,81	32586,20	3	51308	930133,69	33043,20	3	51349	930625,45	33202,98	3	51390	931127,57	33030,31
3	51227	929977,12	32089,98	3	51268	930099,46	32597,66	3	51309	930142,30	33052,31	3	51350	930638,22	33205,19	3	51391	931142,84	33024,49
3	51228	929986,55	32086,22	3	51269	930103,20	32610,10	3	51310	930149,67	33062,46	3	51351	930650,40	33208,35	3	51392	931154,73	33020,60
3	51229	929988,80	32085,38	3	51270	930105,10	32620,25	3	51311	930170,03	33068,92	3	51352	930659,19	33211,55	3	51393	931167,03	33018,26
3	51230	930001,53	32083,82	3	51271	930106,02	32629,61	3	51312	930183,40	33068,67	3	51353	930671,83	33212,35	3	51394	931193,37	33016,15
3	51231	930013,65	32085,38	3	51272	930104,47	32655,54	3	51313	930195,98	33069,47	3	51354	930679,82	33213,70	3	51395	931199,62	33015,93

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				
3	51232	930025,36	32090,01	3	51273	930102,09	32667,84	3	51314	930208,30	33071,85	3	51355	930690,59	33204,82	3	51396	931206,74	33016,32
3	51233	930035,45	32097,32	3	51274	930098,04	32680,00	3	51315	930218,59	33075,09	3	51356	930701,09	33198,07	3	51397	931208,42	33000,10
3	51234	930043,49	32107,01	3	51275	930090,54	32702,54	3	51316	930231,07	33080,02	3	51357	930715,06	33190,92	3	51398	931211,57	32987,99
3	51235	930048,81	32118,35	3	51276	930088,62	32714,27	3	51317	930242,44	33085,35	3	51358	930726,74	33186,31	3	51399	931217,58	32972,28
3	51236	930051,11	32130,64	3	51277	930092,94	32731,39	3	51318	930253,11	33092,07	3	51359	930738,95	33183,20	3	51400	931233,01	32938,50
3	51237	930051,28	32133,78	3	51278	930099,03	32749,26	3	51319	930262,74	33100,08	3	51360	930752,70	33180,95	3	51401	931244,33	32914,26
3	51238	930048,73	32169,50	3	51279	930101,33	32761,61	3	51320	930276,80	33114,68	3	51361	930765,10	33179,84	3	51402	931246,35	32902,89
3	51239	930048,76	32178,43	3	51280	930102,16	32774,99	3	51321	930296,39	33121,19	3	51362	930771,34	33179,62	3	51403	931248,72	32890,65
3	51240	930058,91	32220,16	3	51281	930102,20	32778,12	3	51322	930303,52	33121,23	3	51363	930784,47	33180,08	3	51404	931248,96	32879,54
3	51241	930064,00	32242,44	3	51282	930100,32	32793,33	3	51323	930315,98	33121,96	3	51364	930786,59	33180,30	3	51405	931243,37	32843,60
3	51242	930065,85	32260,16	3	51283	930097,53	32803,74	3	51324	930328,40	33124,35	3	51365	930798,93	33170,69	3	51406	931241,37	32827,43
3	51407	931240,95	32821,15	3	51448	931242,98	32337,07	3	51489	931340,49	32362,09	3	51530	931348,55	32896,07	3	51571	931675,44	33064,64
3	51408	931242,59	32801,50	3	51449	931243,94	32333,96	3	51490	931344,66	32381,09	3	51531	931347,26	32904,38	3	51572	931687,12	33060,04
3	51409	931242,90	32786,96	3	51450	931243,49	32323,67	3	51491	931345,47	32400,61	3	51532	931347,13	32905,26	3	51573	931699,34	33056,92
3	51410	931238,32	32776,88	3	51451	931244,40	32312,34	3	51492	931343,11	32417,06	3	51533	931344,67	32921,58	3	51574	931722,61	33052,34
3	51411	931234,77	32760,67	3	51452	931247,44	32300,22	3	51493	931339,18	32428,97	3	51534	931341,63	32938,84	3	51575	931749,09	33048,87
3	51412	931233,81	32747,76	3	51453	931253,13	32289,65	3	51494	931331,66	32442,05	3	51535	931337,70	32950,75	3	51576	931761,58	33048,07
3	51413	931234,05	32742,15	3	51454	931253,71	32278,02	3	51495	931326,85	32464,17	3	51536	931323,58	32981,08	3	51577	931774,15	33048,87
3	51414	931226,56	32732,59	3	51455	931255,70	32262,86	3	51496	931329,93	32476,35	3	51537	931313,53	33002,91	3	51578	931784,82	33050,58
3	51415	931219,87	32721,98	3	51456	931253,26	32252,11	3	51497	931330,69	32488,08	3	51538	931314,65	33002,99	3	51579	931797,00	33053,73
3	51416	931214,64	32711,00	3	51457	931245,13	32220,73	3	51498	931330,84	32491,21	3	51539	931327,09	33004,56	3	51580	931797,56	33053,92
3	51417	931210,46	32692,88	3	51458	931242,71	32187,64	3	51499	931330,29	32501,25	3	51540	931338,85	33007,17	3	51581	931798,67	33053,76
3	51418	931209,55	32683,53	3	51459	931242,56	32184,50	3	51500	931330,31	32505,62	3	51541	931353,24	33011,49	3	51582	931808,39	33052,55
3	51419	931210,22	32672,78	3	51460	931244,16	32172,06	3	51501	931334,91	32514,76	3	51542	931364,96	33016,11	3	51583	931814,74	33052,39
3	51420	931211,92	32660,99	3	51461	931252,28	32136,18	3	51502	931338,49	32524,30	3	51543	931375,86	33022,14	3	51584	931824,41	33052,96
3	51421	931216,10	32647,78	3	51462	931256,87	32124,51	3	51503	931340,79	32536,64	3	51544	931382,45	33026,18	3	51585	931827,20	33053,13
3	51422	931221,12	32637,01	3	51463	931264,22	32114,38	3	51504	931341,47	32546,89	3	51545	931394,39	33025,54	3	51586	931834,35	33054,22
3	51423	931217,97	32627,72	3	51464	931273,87	32106,37	3	51505	931340,03	32562,22	3	51546	931401,74	33025,52	3	51587	931837,21	33054,64
3	51424	931217,45	32626,18	3	51465	931285,23	32101,06	3	51506	931336,87	32574,39	3	51547	931414,32	33026,32	3	51588	931844,12	33056,34
3	51425	931215,04	32618,98	3	51466	931297,42	32098,66	3	51507	931330,85	32585,38	3	51548	931426,63	33028,71	3	51589	931852,94	33058,51
3	51426	931212,74	32606,68	3	51467	931300,54	32098,61	3	51508	931323,24	32607,67	3	51549	931438,58	33032,56	3	51590	931857,25	33060,08
3	51427	931212,08	32590,36	3	51468	931312,98	32100,18	3	51509	931320,69	32622,99	3	51550	931448,41	33036,85	3	51591	931861,27	33059,93
3	51428	931213,68	32577,98	3	51469	931324,59	32104,80	3	51510	931322,21	32635,43	3	51551	931459,43	33042,87	3	51592	931873,84	33060,73
3	51429	931218,27	32566,31	3	51470	931332,71	32110,65	3	51511	931322,24	32644,54	3	51552	931467,66	33048,72	3	51593	931886,16	33063,12
3	51430	931223,95	32556,50	3	51471	931334,79	32112,17	3	51512	931320,85	32657,39	3	51553	931477,29	33056,67	3	51594	931901,10	33067,75
3	51431	931232,44	32528,96	3	51472	931342,72	32121,79	3	51513	931317,70	32669,50	3	51554	931485,90	33065,84	3	51595	931908,83	33070,99
3	51432	931230,37	32511,07	3	51473	931348,05	32133,14	3	51514	931320,05	32690,13	3	51555	931493,26	33076,04	3	51596	931909,16	33071,17
3	51433	931230,28	32499,77	3	51474	931350,46	32145,43	3	51515	931326,19	32699,89	3	51556	931500,56	33083,88	3	51597	931910,16	33071,54
3	51434	931230,50	32494,58	3	51475	931350,50	32148,56	3	51516	931330,73	32711,57	3	51557	931511,09	33086,76	3	51598	931923,69	33069,58
3	51435	931225,50	32483,65	3	51476	931349,01	32161,00	3	51517	931333,48	32723,81	3	51558	931522,51	33089,07	3	51599	931936,74	33068,50

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
3	51436	931221,63	32471,75	3	51477	931342,73	32189,00	3	51518	931334,27	32733,99	3	51559	931534,59	33092,16	3	51600	931942,98	33068,27
3	51437	931219,09	32454,44	3	51478	931343,15	32200,89	3	51519	931334,31	32737,12	3	51560	931546,08	33096,36	3	51601	931943,76	33068,36
3	51438	931218,67	32448,16	3	51479	931349,94	32227,23	3	51520	931334,05	32744,27	3	51561	931557,45	33101,68	3	51602	931957,35	33063,08
3	51439	931219,88	32438,25	3	51480	931355,07	32248,02	3	51521	931339,06	32755,07	3	51562	931570,43	33109,70	3	51603	931969,56	33059,97
3	51440	931220,01	32437,20	3	51481	931356,58	32260,40	3	51522	931342,05	32771,39	3	51563	931586,66	33111,34	3	51604	931979,41	33057,94
3	51441	931220,27	32435,72	3	51482	931353,36	32286,17	3	51523	931342,82	32782,58	3	51564	931596,54	33113,15	3	51605	931991,92	33056,37
3	51442	931223,63	32424,62	3	51483	931352,99	32298,52	3	51524	931342,97	32785,72	3	51565	931611,49	33106,85	3	51606	931998,17	33056,15
3	51443	931232,49	32406,37	3	51484	931350,18	32315,36	3	51525	931342,47	32804,44	3	51566	931625,17	33102,82	3	51607	932010,74	33056,94
3	51444	931241,88	32378,61	3	51485	931346,25	32327,27	3	51526	931341,24	32820,20	3	51567	931632,45	33095,70	3	51608	932024,08	33058,46
3	51445	931239,35	32366,37	3	51486	931344,97	32329,97	3	51527	931342,57	32831,11	3	51568	931640,99	33086,55	3	51609	932037,30	33060,22
3	51446	931238,93	32360,10	3	51487	931345,52	32340,38	3	51528	931348,65	32870,07	3	51569	931650,64	33078,54	3	51610	932049,61	33062,61
3	51447	931240,53	32347,72	3	51488	931343,92	32352,82	3	51529	931349,08	32876,34	3	51570	931661,25	33071,85	3	51611	932061,56	33066,47
3	51612	932080,16	33072,36	3	51653	932599,10	32899,78	3	51694	932676,11	32139,03	3	51735	932949,54	31431,59	3	51776	932795,21	32222,65
3	51613	932100,54	33072,79	3	51654	932611,60	32887,99	3	51695	932676,23	32138,08	3	51736	932954,87	31442,93	3	51777	932799,86	32234,33
3	51614	932112,23	33068,12	3	51655	932612,76	32864,73	3	51696	932676,38	32137,04	3	51737	932957,17	31455,21	3	51778	932804,62	32256,65
3	51615	932122,32	33065,15	3	51656	932609,75	32838,55	3	51697	932676,51	32136,15	3	51738	932957,32	31458,34	3	51779	932807,63	32277,45
3	51616	932134,62	33062,75	3	51657	932609,33	32832,28	3	51698	932677,71	32126,60	3	51739	932955,72	31470,78	3	51780	932807,95	32298,73
3	51617	932147,22	33062,01	3	51658	932610,97	32812,93	3	51699	932680,60	32116,50	3	51740	932937,57	31516,72	3	51781	932823,52	32331,92
3	51618	932151,01	33061,97	3	51659	932613,23	32800,63	3	51700	932683,43	32109,29	3	51741	932924,34	31566,95	3	51782	932826,69	32339,84
3	51619	932163,48	33062,77	3	51660	932627,44	32771,80	3	51701	932681,61	32095,19	3	51742	932921,56	31577,28	3	51783	932827,43	32341,75
3	51620	932173,81	33064,23	3	51661	932673,65	32709,91	3	51702	932681,19	32088,92	3	51743	932920,51	31581,26	3	51784	932828,17	32343,60
3	51621	932185,88	33067,37	3	51662	932682,33	32693,07	3	51703	932682,33	32072,10	3	51744	932910,65	31618,59	3	51785	932836,09	32374,49
3	51622	932197,59	33072,00	3	51663	932691,07	32676,36	3	51704	932684,60	32059,80	3	51745	932899,12	31667,50	3	51786	932837,61	32386,93
3	51623	932209,06	33078,09	3	51664	932698,42	32645,37	3	51705	932688,19	32048,18	3	51746	932895,10	31693,59	3	51787	932837,33	32400,10
3	51624	932215,50	33073,73	3	51665	932704,87	32619,64	3	51706	932693,55	32036,83	3	51747	932895,17	31700,74	3	51788	932836,94	32413,21
3	51625	932252,99	33050,18	3	51666	932704,06	32610,57	3	51707	932703,58	32021,15	3	51748	932895,16	31701,21	3	51789	932835,45	32425,65
3	51626	932271,72	33039,05	3	51667	932701,53	32582,69	3	51708	932746,73	31967,83	3	51749	932895,58	31728,64	3	51790	932827,93	32449,30
3	51627	932296,19	33024,80	3	51668	932700,86	32556,55	3	51709	932766,93	31940,13	3	51750	932892,10	31760,70	3	51791	932828,42	32463,02
3	51628	932313,37	33018,54	3	51669	932702,35	32544,12	3	51710	932767,74	31902,69	3	51751	932879,79	31805,29	3	51792	932830,31	32494,26
3	51629	932325,59	33014,96	3	51670	932706,34	32529,02	3	51711	932766,73	31861,19	3	51752	932870,24	31834,69	3	51793	932830,36	32497,39
3	51630	932343,55	33014,03	3	51671	932710,94	32517,36	3	51712	932771,68	31817,51	3	51753	932866,73	31863,75	3	51794	932826,20	32525,19
3	51631	932359,44	33015,96	3	51672	932718,28	32507,23	3	51713	932782,95	31780,11	3	51754	932867,67	31902,70	3	51795	932822,38	32537,10
3	51632	932371,11	33017,52	3	51673	932728,57	32468,99	3	51714	932783,07	31779,76	3	51755	932866,68	31949,24	3	51796	932806,41	32559,63
3	51633	932385,52	33020,77	3	51674	932727,81	32442,14	3	51715	932783,19	31779,29	3	51756	932865,07	31961,67	3	51797	932801,05	32565,78
3	51634	932386,29	33020,96	3	51675	932729,30	32429,70	3	51716	932783,78	31777,53	3	51757	932859,70	31978,40	3	51798	932801,37	32576,60
3	51635	932387,29	33021,23	3	51676	932737,28	32405,06	3	51717	932793,29	31744,59	3	51758	932854,33	31989,69	3	51799	932805,34	32620,47
3	51636	932399,01	33025,79	3	51677	932732,71	32373,82	3	51718	932795,47	31726,02	3	51759	932826,78	32027,74	3	51800	932805,39	32623,65
3	51637	932400,88	33026,83	3	51678	932725,11	32359,31	3	51719	932795,02	31690,14	3	51760	932786,39	32077,40	3	51801	932803,90	32636,09
3	51638	932418,84	33020,59	3	51679	932716,23	32341,98	3	51720	932800,52	31651,50	3	51761	932781,38	32087,52	3	51802	932795,26	32670,24
3	51639	932456,00	33002,06	3	51680	932711,58	32330,30	3	51721	932813,81	31593,70	3	51762	932783,30	32101,91	3	51803	932790,25	32691,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	51640	932472,78	32993,43	3	51681	932708,37	32308,19	3	51722	932817,71	31579,12	3	51763	932783,73	32108,19	3	51804	932786,81	32706,40
3	51641	932484,47	32988,82	3	51682	932708,04	32287,21	3	51723	932818,77	31575,14	3	51764	932783,08	32122,95	3	51805	932782,11	32718,06
3	51642	932495,66	32986,58	3	51683	932706,19	32274,64	3	51724	932827,50	31542,06	3	51765	932780,70	32135,25	3	51806	932759,80	32760,84
3	51643	932507,82	32985,54	3	51684	932703,96	32264,08	3	51725	932841,69	31488,41	3	51766	932776,58	32145,56	3	51807	932713,70	32822,68
3	51644	932519,69	32982,66	3	51685	932695,93	32249,07	3	51726	932860,79	31439,96	3	51767	932779,81	32161,04	3	51808	932709,62	32831,57
3	51645	932526,97	32980,92	3	51686	932688,72	32231,78	3	51727	932866,82	31428,98	3	51768	932781,82	32171,25	3	51809	932712,44	32855,85
3	51646	932551,05	32969,73	3	51687	932684,63	32214,61	3	51728	932875,37	31419,83	3	51769	932782,82	32176,65	3	51810	932712,87	32862,12
3	51647	932553,54	32957,49	3	51688	932683,72	32205,26	3	51729	932885,98	31413,15	3	51770	932784,15	32192,51	3	51811	932712,41	32894,49
3	51648	932559,18	32943,43	3	51689	932684,15	32195,64	3	51730	932897,87	31409,27	3	51771	932784,20	32195,65	3	51812	932710,81	32906,99
3	51649	932565,21	32932,45	3	51690	932681,59	32179,69	3	51731	932907,26	31408,34	3	51772	932784,15	32197,95	3	51813	932705,34	32923,12
3	51650	932574,71	32920,36	3	51691	932679,03	32169,12	3	51732	932919,70	31409,91	3	51773	932784,14	32198,54	3	51814	932699,29	32935,46
3	51651	932578,35	32917,30	3	51692	932676,73	32156,78	3	51733	932931,41	31414,54	3	51774	932783,99	32200,01	3	51815	932698,59	32936,86
3	51652	932578,57	32917,07	3	51693	932676,18	32146,24	3	51734	932941,50	31421,91	3	51775	932783,98	32200,78	3	51816	932695,57	32942,88
3	51817	932688,22	32953,07	3	51858	932516,94	33218,25	3	51899	932961,50	33403,17	3	51940	933375,58	33294,25	3	51981	933880,37	33295,50
3	51818	932666,16	32974,00	3	51859	932527,96	33224,28	3	51900	932973,04	33405,36	3	51941	933382,46	33295,47	3	51982	933892,95	33296,30
3	51819	932649,50	32987,29	3	51860	932540,39	33232,16	3	51901	932984,99	33403,66	3	51942	933395,79	33286,89	3	51983	933905,26	33298,68
3	51820	932647,69	32999,49	3	51861	932563,75	33249,62	3	51902	932993,45	33398,88	3	51943	933411,77	33278,95	3	51984	933917,46	33301,42
3	51821	932644,53	33011,59	3	51862	932573,38	33257,62	3	51903	933004,07	33392,13	3	51944	933423,46	33274,36	3	51985	933931,27	33295,93
3	51822	932639,85	33022,37	3	51863	932582,00	33266,78	3	51904	933016,56	33386,01	3	51945	933435,56	33271,24	3	51986	933941,24	33288,64
3	51823	932634,20	33031,65	3	51864	932594,37	33282,23	3	51905	933029,38	33380,25	3	51946	933448,07	33269,67	3	51987	933951,85	33281,89
3	51824	932626,20	33041,28	3	51865	932605,97	33286,85	3	51906	933041,27	33376,37	3	51947	933460,11	33268,98	3	51988	933963,22	33276,52
3	51825	932612,28	33051,09	3	51866	932616,98	33292,87	3	51907	933050,90	33369,31	3	51948	933472,69	33269,72	3	51989	933974,09	33273,02
3	51826	932564,22	33073,89	3	51867	932630,06	33301,71	3	51908	933051,12	33369,13	3	51949	933484,46	33271,50	3	51990	933975,22	33272,69
3	51827	932552,33	33077,78	3	51868	932643,29	33308,20	3	51909	933054,06	33367,01	3	51950	933496,65	33274,60	3	51991	933979,36	33271,83
3	51828	932539,02	33080,56	3	51869	932656,05	33310,47	3	51910	933062,44	33360,92	3	51951	933510,20	33276,53	3	51992	933975,01	33250,60
3	51829	932529,03	33083,67	3	51870	932668,24	33313,57	3	51911	933073,48	33354,89	3	51952	933522,83	33277,33	3	51993	933974,10	33241,24
3	51830	932512,39	33085,44	3	51871	932679,85	33318,19	3	51912	933085,16	33350,29	3	51953	933534,70	33271,92	3	51994	933975,75	33226,40
3	51831	932502,26	33090,66	3	51872	932690,76	33323,56	3	51913	933096,94	33346,76	3	51954	933546,59	33268,03	3	51995	933978,90	33214,23
3	51832	932459,92	33111,81	3	51873	932700,55	33329,55	3	51914	933109,36	33344,36	3	51955	933565,07	33263,75	3	51996	933980,77	33209,84
3	51833	932433,30	33121,71	3	51874	932710,64	33336,97	3	51915	933121,85	33343,63	3	51956	933577,37	33261,41	3	51997	933983,36	33203,75
3	51834	932409,13	33126,87	3	51875	932719,19	33344,12	3	51916	933126,08	33343,71	3	51957	933589,29	33256,46	3	51998	933992,66	33190,89
3	51835	932399,76	33127,73	3	51876	932727,80	33353,29	3	51917	933136,69	33336,96	3	51958	933603,09	33251,56	3	51999	934000,40	33183,02
3	51836	932385,39	33127,14	3	51877	932730,73	33357,07	3	51918	933148,64	33330,60	3	51959	933615,20	33248,45	3	52000	934002,27	33168,18
3	51837	932373,08	33124,75	3	51878	932743,83	33353,74	3	51919	933160,32	33326,00	3	51960	933627,82	33246,70	3	52001	934005,42	33156,01
3	51838	932356,43	33116,54	3	51879	932756,23	33352,17	3	51920	933173,65	33322,44	3	51961	933640,31	33245,90	3	52002	934012,72	33142,82
3	51839	932341,76	33114,40	3	51880	932762,58	33351,95	3	51921	933185,96	33320,10	3	51962	933652,88	33246,70	3	52003	934023,58	33129,82
3	51840	932323,27	33124,71	3	51881	932775,05	33352,75	3	51922	933198,57	33319,30	3	51963	933666,33	33248,69	3	52004	934033,22	33121,87
3	51841	932321,24	33125,90	3	51882	932789,71	33354,53	3	51923	933209,14	33319,70	3	51964	933678,52	33251,84	3	52005	934043,09	33113,40
3	51842	932325,11	33127,40	3	51883	932802,14	33356,86	3	51924	933223,15	33315,97	3	51965	933692,71	33255,04	3	52006	934065,28	33096,56
3	51843	932336,12	33133,48	3	51884	932809,56	33359,14	3	51925	933233,37	33312,30	3	51966	933703,07	33255,49	3	52007	934084,36	33079,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	51844	932358,09	33148,90	3	51885	932821,87	33356,80	3	51926	933238,41	33311,04	3	51967	933715,51	33257,06	3	52008	934093,26	33064,25
3	51845	932367,72	33156,90	3	51886	932836,27	33355,16	3	51927	933238,97	33310,88	3	51968	933727,58	33260,21	3	52009	934095,98	33051,54
3	51846	932376,33	33166,07	3	51887	932851,09	33354,99	3	51928	933239,31	33310,76	3	51969	933737,87	33263,85	3	52010	934099,91	33039,58
3	51847	932385,01	33176,59	3	51888	932863,67	33355,79	3	51929	933245,58	33309,19	3	51970	933743,28	33266,21	3	52011	934104,99	33031,90
3	51848	932391,71	33187,19	3	51889	932875,99	33358,12	3	51930	933258,09	33307,62	3	51971	933754,45	33264,85	3	52012	934109,12	33025,66
3	51849	932404,62	33192,66	3	51890	932884,73	33360,73	3	51931	933264,33	33307,40	3	51972	933760,70	33264,62	3	52013	934121,89	33006,26
3	51850	932416,57	33196,52	3	51891	932886,06	33361,17	3	51932	933276,79	33308,19	3	51973	933774,38	33265,32	3	52014	934130,45	32997,11
3	51851	932426,40	33200,57	3	51892	932897,77	33365,78	3	51933	933287,57	33309,71	3	51974	933786,82	33266,95	3	52015	934141,06	32990,42
3	51852	932448,82	33205,12	3	51893	932908,79	33371,81	3	51934	933302,08	33303,05	3	51975	933799,02	33270,04	3	52016	934163,39	32982,80
3	51853	932455,17	33204,96	3	51894	932925,69	33383,87	3	51935	933314,08	33299,16	3	51976	933811,96	33274,45	3	52017	934188,47	32977,18
3	51854	932467,97	33205,41	3	51895	932939,72	33389,30	3	51936	933328,08	33296,04	3	51977	933823,33	33279,47	3	52018	934200,26	32972,66
3	51855	932480,41	33206,97	3	51896	932947,76	33393,72	3	51937	933340,48	33294,46	3	51978	933834,34	33285,55	3	52019	934206,77	32954,71
3	51856	932493,62	33209,61	3	51897	932948,75	33394,28	3	51938	933356,43	33293,50	3	51979	933846,33	33293,36	3	52020	934218,54	32925,31
3	51857	932505,57	33213,47	3	51898	932950,74	33395,32	3	51939	933363,00	33293,52	3	51980	933862,98	33296,02	3	52021	934230,68	32888,36
3	52022	934236,05	32877,01	3	52063	934875,20	32312,80	3	52104	934719,84	32461,27	3	52145	934246,23	33064,53	3	52186	934432,25	33553,07
3	52023	934253,02	32854,16	3	52064	934898,61	32301,43	3	52105	934710,29	32464,72	3	52146	934235,18	33070,56	3	52187	934437,40	33562,22
3	52024	934270,69	32830,14	3	52065	934944,89	32278,44	3	52106	934685,61	32472,94	3	52147	934223,09	33073,67	3	52188	934450,19	33569,10
3	52025	934287,32	32812,95	3	52066	934965,72	32268,73	3	52107	934675,83	32481,83	3	52148	934205,77	33075,66	3	52189	934459,00	33573,89
3	52026	934302,48	32801,87	3	52067	934977,72	32259,59	3	52108	934652,91	32517,60	3	52149	934193,80	33078,25	3	52190	934469,66	33580,67
3	52027	934327,29	32787,87	3	52068	934997,57	32243,18	3	52109	934631,67	32541,48	3	52150	934189,61	33091,98	3	52191	934479,29	33588,67
3	52028	934338,97	32783,27	3	52069	935005,10	32234,43	3	52110	934618,01	32565,59	3	52151	934185,79	33103,89	3	52192	934487,90	33597,83
3	52029	934351,37	32781,70	3	52070	935010,47	32228,28	3	52111	934612,94	32579,12	3	52152	934167,29	33135,63	3	52193	934496,48	33608,40
3	52030	934389,24	32782,51	3	52071	935033,07	32208,45	3	52112	934607,36	32605,52	3	52153	934159,83	33145,75	3	52194	934503,85	33618,60
3	52031	934395,21	32774,19	3	52072	935072,32	32181,12	3	52113	934603,43	32617,43	3	52154	934131,33	33171,67	3	52195	934507,76	33624,97
3	52032	934407,17	32757,02	3	52073	935119,86	32156,39	3	52114	934595,84	32633,87	3	52155	934108,22	33189,43	3	52196	934508,82	33626,70
3	52033	934417,99	32745,44	3	52074	935138,58	32145,81	3	52115	934576,19	32667,23	3	52156	934105,72	33191,86	3	52197	934509,88	33628,43
3	52034	934425,15	32733,77	3	52075	935154,60	32136,76	3	52116	934564,71	32683,23	3	52157	934103,74	33296,49	3	52198	934521,41	33647,20
3	52035	934428,70	32723,63	3	52076	935166,17	32132,16	3	52117	934560,69	32694,01	3	52158	934107,38	33297,93	3	52199	934531,29	33664,71
3	52036	934435,84	32707,42	3	52077	935178,68	32130,60	3	52118	934555,61	32707,90	3	52159	934118,74	33303,30	3	52200	934540,99	33669,40
3	52037	934454,26	32680,11	3	52078	935191,13	32132,16	3	52119	934546,67	32725,01	3	52160	934129,30	33310,02	3	52201	934553,78	33676,34
3	52038	934462,13	32671,19	3	52079	935202,73	32136,78	3	52120	934539,31	32735,13	3	52161	934172,70	33344,43	3	52202	934563,98	33683,76
3	52039	934467,66	32657,19	3	52080	935212,82	32144,14	3	52121	934524,44	32753,89	3	52162	934182,79	33351,84	3	52203	934573,16	33692,34
3	52040	934473,80	32641,02	3	52081	935220,86	32153,77	3	52122	934520,31	32764,67	3	52163	934191,95	33355,88	3	52204	934581,09	33702,02
3	52041	934479,83	32629,98	3	52082	935226,19	32165,16	3	52123	934515,41	32780,10	3	52164	934202,96	33361,96	3	52205	934587,90	33711,79
3	52042	934492,22	32612,76	3	52083	935228,60	32177,43	3	52124	934507,72	32796,36	3	52165	934213,06	33369,31	3	52206	934594,03	33722,78
3	52043	934506,32	32589,32	3	52084	935228,64	32180,56	3	52125	934500,26	32806,48	3	52166	934222,24	33377,89	3	52207	934601,33	33740,95
3	52044	934515,72	32555,67	3	52085	935227,04	32192,98	3	52126	934490,93	32815,56	3	52167	934233,19	33386,75	3	52208	934605,20	33752,91
3	52045	934526,16	32525,83	3	52086	935222,45	32204,64	3	52127	934482,51	32823,58	3	52168	934242,83	33394,76	3	52209	934607,30	33764,29
3	52046	934547,26	32487,54	3	52087	935215,10	32214,82	3	52128	934476,96	32833,28	3	52169	934251,56	33403,20	3	52210	934607,51	33765,24
3	52047	934554,71	32477,42	3	52088	935205,46	32222,76	3	52129	934468,11	32846,19	3	52170	934265,11	33411,11	3	52211	934608,29	33775,88

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				
3	52048	934571,13	32459,93	3	52089	935167,79	32244,10	3	52130	934459,56	32855,29	3	52171	934276,47	33416,43	3	52212	934617,98	33786,24
3	52049	934593,37	32425,21	3	52090	935127,36	32264,61	3	52131	934445,18	32865,85	3	52172	934289,36	33423,26	3	52213	934629,15	33795,46
3	52050	934608,24	32406,98	3	52091	935095,24	32286,84	3	52132	934420,87	32877,98	3	52173	934300,02	33429,98	3	52214	934639,54	33805,07
3	52051	934617,45	32398,37	3	52092	935084,01	32296,11	3	52133	934408,98	32881,86	3	52174	934309,33	33437,73	3	52215	934647,08	33812,31
3	52052	934633,84	32387,26	3	52093	935070,99	32311,01	3	52134	934399,59	32882,72	3	52175	934309,66	33438,04	3	52216	934655,01	33821,99
3	52053	934641,96	32382,83	3	52094	935041,14	32336,89	3	52135	934363,63	32881,96	3	52176	934313,62	33441,79	3	52217	934662,14	33832,53
3	52054	934644,89	32381,24	3	52095	935021,20	32352,23	3	52136	934353,35	32888,18	3	52177	934319,82	33447,64	3	52218	934668,14	33843,52
3	52055	934679,34	32369,63	3	52096	934987,53	32368,93	3	52137	934333,89	32912,99	3	52178	934328,32	33456,80	3	52219	934673,23	33855,85
3	52056	934690,24	32365,73	3	52097	934941,25	32391,92	3	52138	934323,11	32927,29	3	52179	934354,57	33490,01	3	52220	934679,42	33863,72
3	52057	934702,33	32362,62	3	52098	934925,27	32399,38	3	52139	934313,00	32957,96	3	52180	934364,67	33497,96	3	52221	934690,90	33879,79
3	52058	934754,03	32357,28	3	52099	934896,61	32416,49	3	52140	934300,87	32988,36	3	52181	934381,54	33506,05	3	52222	934697,58	33890,44
3	52059	934793,14	32352,04	3	52100	934874,95	32429,14	3	52141	934291,99	33013,23	3	52182	934392,55	33512,08	3	52223	934704,12	33902,56
3	52060	934815,41	32347,08	3	52101	934853,44	32439,72	3	52142	934286,63	33024,57	3	52183	934402,76	33519,43	3	52224	934709,57	33913,90
3	52061	934827,36	32341,19	3	52102	934814,23	32449,69	3	52143	934270,49	33044,78	3	52184	934411,94	33528,07	3	52225	934715,22	33930,97
3	52062	934844,16	32331,39	3	52103	934766,51	32456,47	3	52144	934261,28	33053,33	3	52185	934424,88	33542,87	3	52226	934718,31	33943,13
3	52227	934719,83	33955,57	3	52268	934833,95	34547,81	3	52309	934527,62	34111,61	3	52350	934304,28	33714,99	3	52391	933845,10	33500,03
3	52228	934720,04	33961,89	3	52269	934825,95	34557,51	3	52310	934529,87	34099,72	3	52351	934302,55	33713,55	3	52392	933832,59	33500,83
3	52229	934719,70	33972,76	3	52270	934816,74	34566,06	3	52311	934529,80	34087,20	3	52352	934300,82	33712,11	3	52393	933822,46	33500,62
3	52230	934725,70	33984,04	3	52271	934806,56	34573,46	3	52312	934530,60	34075,29	3	52353	934299,68	33711,17	3	52394	933810,00	33499,83
3	52231	934730,82	33995,43	3	52272	934795,63	34579,50	3	52313	934530,61	34074,69	3	52354	934289,09	33701,15	3	52395	933797,58	33497,44
3	52232	934734,69	34007,32	3	52273	934783,95	34584,16	3	52314	934531,90	34066,45	3	52355	934281,16	33691,47	3	52396	933786,05	33494,18
3	52233	934738,07	34021,57	3	52274	934771,74	34587,27	3	52315	934532,66	34061,87	3	52356	934273,27	33680,21	3	52397	933774,34	33489,56
3	52234	934739,59	34034,06	3	52275	934759,34	34588,85	3	52316	934534,62	34053,52	3	52357	934262,19	33671,23	3	52398	933763,21	33483,66
3	52235	934740,34	34046,36	3	52276	934752,99	34589,00	3	52317	934530,67	34045,23	3	52358	934251,64	33664,51	3	52399	933752,55	33476,94
3	52236	934740,29	34053,98	3	52277	934740,53	34588,22	3	52318	934530,14	34043,92	3	52359	934232,68	33649,82	3	52400	933740,37	33467,70
3	52237	934739,58	34066,49	3	52278	934728,09	34585,89	3	52319	934525,49	34032,24	3	52360	934222,93	33641,82	3	52401	933731,90	33467,94
3	52238	934737,21	34078,84	3	52279	934716,25	34581,98	3	52320	934522,40	34020,08	3	52361	934205,92	33623,74	3	52402	933719,33	33467,14
3	52239	934732,42	34094,50	3	52280	934704,89	34576,67	3	52321	934519,39	34004,24	3	52362	934182,91	33595,20	3	52403	933702,57	33464,43
3	52240	934730,05	34100,95	3	52281	934694,22	34569,95	3	52322	934518,54	33991,70	3	52363	934169,74	33590,96	3	52404	933690,37	33461,28
3	52241	934730,32	34109,46	3	52282	934684,59	34561,90	3	52323	934518,72	33988,40	3	52364	934164,44	33588,50	3	52405	933678,21	33456,71
3	52242	934729,61	34122,03	3	52283	934675,97	34552,74	3	52324	934510,22	33979,42	3	52365	934158,37	33585,65	3	52406	933674,98	33456,81
3	52243	934727,09	34136,32	3	52284	934668,61	34542,61	3	52325	934502,85	33969,28	3	52366	934147,71	33578,93	3	52407	933662,41	33456,02
3	52244	934724,21	34151,26	3	52285	934662,48	34531,61	3	52326	934496,84	33958,29	3	52367	934132,56	33568,04	3	52408	933650,18	33454,29
3	52245	934728,10	34178,27	3	52286	934657,94	34519,94	3	52327	934492,04	33947,91	3	52368	934122,93	33560,04	3	52409	933640,76	33451,96
3	52246	934731,66	34195,36	3	52287	934646,80	34487,70	3	52328	934484,05	33935,58	3	52369	934114,31	33550,88	3	52410	933625,75	33456,20
3	52247	934741,18	34203,53	3	52288	934618,67	34436,62	3	52329	934474,99	33926,94	3	52370	934103,16	33540,96	3	52411	933615,20	33460,05
3	52248	934750,24	34212,10	3	52289	934613,33	34425,23	3	52330	934468,25	33918,95	3	52371	934098,67	33537,20	3	52412	933605,44	33468,06
3	52249	934758,29	34221,78	3	52290	934599,56	34391,05	3	52331	934457,90	33907,80	3	52372	934094,74	33533,97	3	52413	933594,83	33474,81
3	52250	934765,08	34232,38	3	52291	934595,69	34379,09	3	52332	934449,30	33897,71	3	52373	934093,52	33532,96	3	52414	933585,26	33479,45
3	52251	934777,59	34258,21	3	52292	934593,28	34366,76	3	52333	934442,11	33889,93	3	52374	934080,87	33525,42	3	52415	933573,58	33484,05

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				
3	52252	934782,24	34269,88	3	52293	934591,85	34338,79	3	52334	934434,75	33879,80	3	52375	934069,85	33519,34	3	52416	933561,37	33487,16
3	52253	934785,33	34282,05	3	52294	934581,88	34330,31	3	52335	934428,53	33868,56	3	52376	934059,65	33511,99	3	52417	933545,38	33489,54
3	52254	934789,43	34304,58	3	52295	934572,70	34321,68	3	52336	934418,62	33847,10	3	52377	934050,47	33503,41	3	52418	933539,14	33489,70
3	52255	934791,06	34317,07	3	52296	934564,77	34312,01	3	52337	934413,96	33835,42	3	52378	934027,58	33500,09	3	52419	933526,57	33488,90
3	52256	934791,63	34332,67	3	52297	934557,98	34301,41	3	52338	934406,37	33825,40	3	52379	934016,22	33505,46	3	52420	933515,35	33487,43
3	52257	934796,82	34345,42	3	52298	934552,64	34290,08	3	52339	934397,18	33816,82	3	52380	934004,22	33509,35	3	52421	933503,15	33484,33
3	52258	934826,13	34398,77	3	52299	934543,68	34266,09	3	52340	934381,05	33799,83	3	52381	933988,78	33512,74	3	52422	933491,44	33479,66
3	52259	934831,58	34410,10	3	52300	934539,79	34254,14	3	52341	934373,01	33790,14	3	52382	933976,26	33514,31	3	52423	933477,27	33475,75
3	52260	934848,07	34458,10	3	52301	934531,57	34215,76	3	52342	934366,33	33779,55	3	52383	933953,29	33515,06	3	52424	933464,49	33484,29
3	52261	934851,27	34470,28	3	52302	934527,06	34191,50	3	52343	934350,33	33750,69	3	52384	933946,94	33515,29	3	52425	933453,88	33490,98
3	52262	934852,79	34482,71	3	52303	934525,54	34179,01	3	52344	934349,90	33749,97	3	52385	933934,47	33514,49	3	52426	933440,02	33498,43
3	52263	934853,00	34489,03	3	52304	934523,94	34154,23	3	52345	934349,03	33748,77	3	52386	933917,25	33512,18	3	52427	933428,34	33503,03
3	52264	934852,18	34501,54	3	52305	934523,74	34147,91	3	52346	934343,75	33740,09	3	52387	933904,94	33509,86	3	52428	933416,12	33506,14
3	52265	934849,92	34513,89	3	52306	934524,56	34135,40	3	52347	934333,85	33734,28	3	52388	933892,99	33505,94	3	52429	933400,15	33508,22
3	52266	934845,99	34525,86	3	52307	934525,35	34129,34	3	52348	934321,30	33727,28	3	52389	933872,44	33497,36	3	52430	933390,01	33508,42
3	52267	934840,63	34537,21	3	52308	934525,63	34126,69	3	52349	934309,32	33719,17	3	52390	933869,35	33496,23	3	52431	933377,55	33507,63
3	52432	933367,22	33505,88	3	52473	932915,96	33603,34	3	52514	932461,58	33434,79	3	52555	931989,08	33265,17	3	52596	931576,62	33318,06
3	52433	933363,23	33504,97	3	52474	932905,96	33602,01	3	52515	932445,74	33435,75	3	52556	931978,05	33275,87	3	52597	931565,34	33314,16
3	52434	933354,21	33510,21	3	52475	932893,87	33598,86	3	52516	932433,64	33438,86	3	52557	931968,40	33283,88	3	52598	931559,60	33311,91
3	52435	933342,84	33515,59	3	52476	932882,16	33594,24	3	52517	932421,13	33440,43	3	52558	931957,79	33290,62	3	52599	931545,98	33312,86
3	52436	933330,96	33519,48	3	52477	932871,58	33589,17	3	52518	932408,09	33440,63	3	52559	931945,86	33296,52	3	52600	931542,97	33312,86
3	52437	933317,96	33522,33	3	52478	932860,56	33583,15	3	52519	932395,52	33439,84	3	52560	931934,18	33301,13	3	52601	931530,40	33312,06
3	52438	933305,45	33523,90	3	52479	932850,35	33575,79	3	52520	932383,20	33437,51	3	52561	931922,52	33304,13	3	52602	931520,41	33310,55
3	52439	933299,21	33524,12	3	52480	932841,17	33567,14	3	52521	932368,26	33432,83	3	52562	931910,22	33306,47	3	52603	931508,22	33307,46
3	52440	933286,64	33523,33	3	52481	932831,27	33561,56	3	52522	932356,90	33427,50	3	52563	931899,94	33307,61	3	52604	931496,61	33302,84
3	52441	933271,30	33521,59	3	52482	932818,65	33563,07	3	52523	932346,23	33420,77	3	52564	931893,70	33307,77	3	52605	931487,68	33298,22
3	52442	933258,87	33519,20	3	52483	932806,05	33563,27	3	52524	932337,23	33414,15	3	52565	931883,13	33307,31	3	52606	931477,13	33291,50
3	52443	933250,02	33516,42	3	52484	932793,59	33562,48	3	52525	932328,05	33405,56	3	52566	931870,57	33305,75	3	52607	931467,64	33287,10
3	52444	933236,95	33518,09	3	52485	932780,03	33560,78	3	52526	932320,12	33395,89	3	52567	931858,49	33302,66	3	52608	931455,09	33285,53
3	52445	933227,19	33520,72	3	52486	932775,60	33559,80	3	52527	932310,77	33390,61	3	52568	931846,78	33298,04	3	52609	931443,01	33282,38
3	52446	933217,48	33527,02	3	52487	932760,24	33564,03	3	52528	932299,41	33385,22	3	52569	931837,08	33293,17	3	52610	931431,30	33277,76
3	52447	933206,44	33533,10	3	52488	932747,84	33565,60	3	52529	932288,84	33378,50	3	52570	931826,52	33286,38	3	52611	931421,92	33273,14
3	52448	933194,76	33537,70	3	52489	932735,46	33566,40	3	52530	932280,30	33371,64	3	52571	931818,52	33280,01	3	52612	931410,95	33270,66
3	52449	933184,66	33540,45	3	52490	932729,11	33566,56	3	52531	932271,12	33363,06	3	52572	931809,35	33271,43	3	52613	931395,16	33268,85
3	52450	933174,03	33542,82	3	52491	932716,64	33565,77	3	52532	932262,94	33355,20	3	52573	931792,96	33266,53	3	52614	931382,97	33265,70
3	52451	933161,52	33544,45	3	52492	932704,32	33563,44	3	52533	932252,73	33347,84	3	52574	931788,40	33266,55	3	52615	931371,37	33261,08
3	52452	933155,17	33544,61	3	52493	932693,89	33561,75	3	52534	932243,54	33339,25	3	52575	931782,74	33266,19	3	52616	931364,11	33257,14
3	52453	933144,78	33551,24	3	52494	932681,46	33559,36	3	52535	932235,51	33329,57	3	52576	931775,81	33265,75	3	52617	931363,01	33256,46
3	52454	933133,84	33557,10	3	52495	932671,72	33556,61	3	52536	932229,45	33321,11	3	52577	931769,99	33267,23	3	52618	931360,35	33255,05
3	52455	933122,16	33561,76	3	52496	932660,00	33551,99	3	52537	932223,53	33310,88	3	52578	931761,03	33269,52	3	52619	931351,90	33249,20

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
3	52456	933108,26	33566,02	3	52497	932647,10	33545,35	3	52538	932212,44	33308,70	3	52579	931754,10	33273,18	3	52620	931342,15	33241,19
3	52457	933093,46	33575,98	3	52498	932636,44	33538,62	3	52539	932201,02	33305,91	3	52580	931751,68	33274,46	3	52621	931331,26	33229,50
3	52458	933081,98	33586,62	3	52499	932626,80	33530,68	3	52540	932189,07	33302,06	3	52581	931741,50	33281,81	3	52622	931325,22	33225,46
3	52459	933068,71	33597,75	3	52500	932617,14	33523,73	3	52541	932177,71	33296,68	3	52582	931730,56	33287,91	3	52623	931316,21	33219,37
3	52460	933058,53	33605,15	3	52501	932605,61	33515,63	3	52542	932164,95	33288,90	3	52583	931719,20	33292,93	3	52624	931304,49	33214,75
3	52461	933047,60	33611,18	3	52502	932596,63	33508,24	3	52543	932154,85	33281,54	3	52584	931707,20	33296,81	3	52625	931288,72	33217,84
3	52462	933036,24	33615,73	3	52503	932583,86	33506,67	3	52544	932143,52	33274,51	3	52585	931694,90	33299,15	3	52626	931276,42	33220,24
3	52463	933024,24	33619,61	3	52504	932572,20	33504,30	3	52545	932139,44	33272,58	3	52586	931682,40	33299,95	3	52627	931261,33	33222,05
3	52464	933011,94	33621,96	3	52505	932560,25	33500,38	3	52546	932127,24	33275,52	3	52587	931672,45	33306,90	3	52628	931254,98	33222,27
3	52465	933000,66	33623,32	3	52506	932546,45	33494,60	3	52547	932114,93	33277,92	3	52588	931661,41	33312,93	3	52629	931238,84	33221,82
3	52466	932989,50	33623,79	3	52507	932535,44	33488,57	3	52548	932093,51	33279,24	3	52589	931649,72	33317,59	3	52630	931212,26	33229,94
3	52467	932983,15	33624,01	3	52508	932525,22	33481,21	3	52549	932087,27	33279,46	3	52590	931637,62	33320,71	3	52631	931206,15	33234,36
3	52468	932970,69	33623,22	3	52509	932516,05	33472,57	3	52550	932062,44	33278,47	3	52591	931625,32	33322,93	3	52632	931203,88	33236,03
3	52469	932959,70	33621,51	3	52510	932502,55	33462,71	3	52551	932050,00	33276,91	3	52592	931612,83	33323,73	3	52633	931202,08	33237,29
3	52470	932947,50	33618,36	3	52511	932491,19	33457,33	3	52552	932037,81	33273,81	3	52593	931601,26	33323,01	3	52634	931191,03	33243,39
3	52471	932937,32	33614,95	3	52512	932480,63	33450,61	3	52553	932017,26	33265,58	3	52594	931600,25	33322,94	3	52635	931176,65	33249,23
3	52472	932925,96	33609,63	3	52513	932471,31	33443,74	3	52554	932004,34	33259,87	3	52595	931588,70	33321,21	3	52636	931164,43	33252,41
3	52637	931154,15	33253,84	3	52678	930676,13	33452,64	3	52719	930366,84	33399,73	3	52760	930506,81	33908,27	3	52801	931041,36	34449,15
3	52638	931142,44	33254,66	3	52679	930665,96	33448,75	3	52720	930370,49	33411,27	3	52761	930516,02	33915,56	3	52802	931048,87	34457,99
3	52639	931112,72	33274,25	3	52680	930654,59	33443,38	3	52721	930372,51	33426,86	3	52762	930528,51	33931,07	3	52803	931059,34	34468,61
3	52640	931101,79	33280,28	3	52681	930644,58	33437,43	3	52722	930372,61	33443,19	3	52763	930536,13	33944,95	3	52804	931085,90	34487,97
3	52641	931090,11	33284,94	3	52682	930634,49	33430,00	3	52723	930372,09	33452,10	3	52764	930540,95	33954,03	3	52805	931130,73	34518,63
3	52642	931077,89	33288,06	3	52683	930625,31	33421,42	3	52724	930374,77	33467,41	3	52765	930549,73	33976,39	3	52806	931176,18	34556,21
3	52643	931062,12	33291,04	3	52684	930616,62	33410,89	3	52725	930378,54	33479,08	3	52766	930563,05	33989,55	3	52807	931184,79	34565,32
3	52644	931051,18	33292,34	3	52685	930603,71	33404,70	3	52726	930380,85	33491,43	3	52767	930574,63	33995,59	3	52808	931190,80	34576,32
3	52645	931038,69	33293,14	3	52686	930591,67	33405,22	3	52727	930381,91	33504,81	3	52768	930583,73	34002,34	3	52809	931193,89	34588,44
3	52646	931026,11	33292,35	3	52687	930585,32	33405,38	3	52728	930381,96	33512,79	3	52769	930593,12	34011,41	3	52810	931194,32	34594,72
3	52647	931015,66	33291,06	3	52688	930572,30	33404,70	3	52729	930380,82	33524,59	3	52770	930600,48	34021,55	3	52811	931192,73	34607,16
3	52648	931002,35	33288,48	3	52689	930559,85	33403,14	3	52730	930377,53	33537,82	3	52771	930606,19	34036,15	3	52812	931188,14	34618,82
3	52649	930982,54	33303,19	3	52690	930547,66	33399,99	3	52731	930376,01	33541,05	3	52772	930622,31	34054,52	3	52813	931180,80	34628,95
3	52650	930972,79	33311,21	3	52691	930533,61	33395,37	3	52732	930370,65	33552,34	3	52773	930631,02	34069,13	3	52814	931174,34	34634,33
3	52651	930960,81	33319,28	3	52692	930522,25	33389,99	3	52733	930371,18	33569,80	3	52774	930640,62	34095,04	3	52815	931173,77	34634,72
3	52652	930949,77	33325,32	3	52693	930510,04	33382,22	3	52734	930373,48	33581,85	3	52775	930646,04	34107,63	3	52816	931171,16	34636,92
3	52653	930938,17	33330,58	3	52694	930499,83	33374,86	3	52735	930374,47	33593,34	3	52776	930653,79	34120,56	3	52817	931159,80	34642,29
3	52654	930926,28	33334,46	3	52695	930492,62	33368,14	3	52736	930375,18	33601,87	3	52777	930667,68	34128,12	3	52818	931147,50	34644,65
3	52655	930913,98	33336,80	3	52696	930477,74	33371,20	3	52737	930374,26	33614,09	3	52778	930684,94	34133,45	3	52819	931144,37	34644,75
3	52656	930901,35	33344,22	3	52697	930471,15	33371,65	3	52738	930373,02	33630,49	3	52779	930700,93	34141,53	3	52820	931143,93	34644,69
3	52657	930883,56	33357,98	3	52698	930465,02	33372,00	3	52739	930372,95	33633,75	3	52780	930711,03	34148,89	3	52821	931142,82	34644,55
3	52658	930872,95	33364,67	3	52699	930451,31	33372,23	3	52740	930374,62	33644,60	3	52781	930721,18	34159,21	3	52822	931131,93	34643,14
3	52659	930861,59	33370,05	3	52700	930435,62	33371,55	3	52741	930381,54	33655,21	3	52782	930731,47	34172,79	3	52823	931120,21	34638,52



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	52660	930850,91	33374,61	3	52701	930423,17	33369,99	3	52742	930389,64	33667,15	3	52783	930754,42	34184,14	3	52824	931071,01	34598,90
3	52661	930839,01	33378,50	3	52702	930412,52	33367,87	3	52743	930395,12	33676,72	3	52784	930766,44	34189,94	3	52825	931027,17	34568,91
3	52662	930824,25	33381,38	3	52703	930402,12	33364,58	3	52744	930401,01	33687,90	3	52785	930777,01	34195,96	3	52826	930997,33	34547,13
3	52663	930818,54	33393,32	3	52704	930390,41	33359,96	3	52745	930402,42	33690,00	3	52786	930785,89	34202,71	3	52827	930975,48	34525,99
3	52664	930812,53	33403,54	3	52705	930389,09	33359,16	3	52746	930402,96	33690,71	3	52787	930799,83	34218,02	3	52828	930962,86	34511,24
3	52665	930805,08	33413,67	3	52706	930379,51	33353,88	3	52747	930407,93	33697,92	3	52788	930813,45	34232,84	3	52829	930951,84	34495,11
3	52666	930797,42	33422,20	3	52707	930369,29	33346,51	3	52748	930412,61	33708,42	3	52789	930835,58	34256,12	3	52830	930924,21	34478,58
3	52667	930788,22	33430,81	3	52708	930360,32	33338,81	3	52749	930416,37	33720,50	3	52790	930850,93	34268,26	3	52831	930911,20	34471,98
3	52668	930778,15	33438,17	3	52709	930356,39	33334,95	3	52750	930418,54	33733,97	3	52791	930879,63	34286,06	3	52832	930900,65	34465,26
3	52669	930767,44	33444,39	3	52710	930352,82	33335,16	3	52751	930426,81	33749,28	3	52792	930900,35	34302,93	3	52833	930889,80	34456,40
3	52670	930756,08	33449,76	3	52711	930354,80	33341,65	3	52752	930442,30	33764,74	3	52793	930916,37	34319,63	3	52834	930881,19	34447,24
3	52671	930754,62	33450,21	3	52712	930356,76	33354,41	3	52753	930450,45	33774,66	3	52794	930930,02	34338,13	3	52835	930872,62	34436,13
3	52672	930744,07	33453,65	3	52713	930357,19	33360,68	3	52754	930456,70	33784,61	3	52795	930944,98	34364,15	3	52836	930859,99	34416,82
3	52673	930732,64	33456,54	3	52714	930355,56	33374,36	3	52755	930457,13	33785,27	3	52796	930953,94	34377,93	3	52837	930847,20	34394,16
3	52674	930720,13	33458,11	3	52715	930354,71	33378,01	3	52756	930457,88	33786,93	3	52797	930969,29	34389,31	3	52838	930840,91	34385,28
3	52675	930713,89	33458,27	3	52716	930361,63	33387,73	3	52757	930465,94	33806,32	3	52798	930999,39	34404,89	3	52839	930833,94	34377,68
3	52676	930701,31	33457,48	3	52717	930364,71	33394,90	3	52758	930473,57	33825,33	3	52799	931014,30	34416,25	3	52840	930823,43	34368,90
3	52677	930688,32	33455,73	3	52718	930364,92	33395,43	3	52759	930479,79	33852,84	3	52800	931027,40	34429,41	3	52841	930797,47	34352,81
3	52842	930795,38	34351,52	3	52883	930420,76	33968,67	3	52924	930273,16	33526,12	3	52965	929948,29	33297,21	3	53006	929513,94	33120,30
3	52843	930794,83	34351,04	3	52884	930417,70	33966,06	3	52925	930280,65	33508,65	3	52966	929935,69	33298,01	3	53007	929503,52	33112,98
3	52844	930769,95	34331,67	3	52885	930416,93	33965,33	3	52926	930281,81	33506,38	3	52967	929929,12	33297,99	3	53008	929488,23	33108,17
3	52845	930750,97	34312,06	3	52886	930406,54	33956,37	3	52927	930278,60	33494,84	3	52968	929916,66	33297,19	3	53009	929476,40	33104,31
3	52846	930740,61	34301,26	3	52887	930398,50	33946,68	3	52928	930272,98	33465,69	3	52969	929904,55	33294,99	3	53010	929464,93	33098,92
3	52847	930737,12	34297,52	3	52888	930391,10	33932,87	3	52929	930272,07	33450,77	3	52970	929892,37	33291,84	3	53011	929454,25	33092,96
3	52848	930725,90	34285,35	3	52889	930375,20	33920,24	3	52930	930272,60	33436,00	3	52971	929881,20	33287,94	3	53012	929444,15	33085,60
3	52849	930716,06	34276,51	3	52890	930368,79	33917,74	3	52931	930265,64	33427,81	3	52972	929869,84	33282,61	3	53013	929435,61	33078,14
3	52850	930703,01	34271,63	3	52891	930363,49	33915,62	3	52932	930259,06	33417,68	3	52973	929854,18	33274,47	3	53014	929427,12	33069,09
3	52851	930698,15	34269,76	3	52892	930353,40	33908,26	3	52933	930253,25	33402,72	3	52974	929843,52	33267,74	3	53015	929413,89	33062,24
3	52852	930677,47	34257,14	3	52893	930345,47	33898,63	3	52934	930250,95	33390,37	3	52975	929834,31	33260,63	3	53016	929403,23	33055,52
3	52853	930676,59	34256,66	3	52894	930344,08	33895,71	3	52935	930250,87	33383,21	3	52976	929823,38	33261,35	3	53017	929393,59	33047,51
3	52854	930662,89	34245,84	3	52895	930343,76	33895,05	3	52936	930251,78	33371,89	3	52977	929817,02	33261,57	3	53018	929385,41	33039,35
3	52855	930657,54	34240,17	3	52896	930340,02	33887,29	3	52937	930253,75	33362,94	3	52978	929808,90	33261,04	3	53019	929374,10	33036,57
3	52856	930654,92	34237,34	3	52897	930337,72	33874,94	3	52938	930246,93	33353,39	3	52979	929804,90	33260,80	3	53020	929359,26	33037,85
3	52857	930654,38	34236,74	3	52898	930337,67	33871,80	3	52939	930242,94	33347,45	3	52980	929804,56	33260,78	3	53021	929348,49	33040,88
3	52858	930646,58	34226,05	3	52899	930339,16	33859,26	3	52940	930232,58	33346,83	3	52981	929791,47	33258,25	3	53022	929325,21	33046,07
3	52859	930627,52	34221,52	3	52900	930343,86	33847,76	3	52941	930220,27	33344,43	3	52982	929779,28	33255,16	3	53023	929312,71	33047,63
3	52860	930624,53	34220,57	3	52901	930353,94	33828,98	3	52942	930206,43	33340,43	3	52983	929767,11	33250,47	3	53024	929297,32	33047,78
3	52861	930623,86	34220,38	3	52902	930347,90	33814,20	3	52943	930194,72	33335,80	3	52984	929755,75	33245,14	3	53025	929289,18	33048,08
3	52862	930615,57	34217,66	3	52903	930339,81	33806,87	3	52944	930185,34	33330,93	3	52985	929745,09	33238,41	3	53026	929276,72	33047,29
3	52863	930593,66	34204,79	3	52904	930332,01	33796,48	3	52945	930175,78	33324,88	3	52986	929735,08	33232,52	3	53027	929264,41	33044,89

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				
3	52864	930583,91	34196,78	3	52905	930325,99	33785,47	3	52946	930174,79	33324,21	3	52987	929723,51	33231,16	3	53028	929252,45	33041,04
3	52865	930576,55	34186,64	3	52906	930322,00	33773,69	3	52947	930173,15	33322,87	3	52988	929711,20	33228,83	3	53029	929239,76	33035,27
3	52866	930568,37	34172,58	3	52907	930319,83	33760,40	3	52948	930165,04	33316,20	3	52989	929699,25	33224,91	3	53030	929228,64	33029,12
3	52867	930567,84	34171,68	3	52908	930319,27	33749,98	3	52949	930153,82	33304,14	3	52990	929687,89	33219,59	3	53031	929205,56	33014,08
3	52868	930567,30	34170,72	3	52909	930314,05	33738,70	3	52950	930137,46	33303,26	3	52991	929677,65	33213,87	3	53032	929187,39	33004,18
3	52869	930559,22	34157,19	3	52910	930309,00	33729,66	3	52951	930125,61	33305,08	3	52992	929667,55	33206,44	3	53033	929180,32	33001,31
3	52870	930547,40	34131,11	3	52911	930304,53	33719,75	3	52952	930113,12	33305,82	3	52993	929658,37	33197,85	3	53034	929172,16	33007,94
3	52871	930541,51	34114,08	3	52912	930293,15	33704,80	3	52953	930100,55	33305,09	3	52994	929649,66	33188,38	3	53035	929161,54	33014,69
3	52872	930525,74	34096,02	3	52913	930286,46	33694,25	3	52954	930088,23	33302,69	3	52995	929642,30	33178,18	3	53036	929150,17	33020,02
3	52873	930518,49	34085,10	3	52914	930281,15	33681,48	3	52955	930068,64	33296,31	3	52996	929635,08	33166,73	3	53037	929138,28	33023,90
3	52874	930500,20	34070,42	3	52915	930277,22	33666,92	3	52956	930064,22	33294,86	3	52997	929629,63	33155,44	3	53038	929128,32	33026,29
3	52875	930489,64	34063,70	3	52916	930273,75	33646,39	3	52957	930035,82	33283,62	3	52998	929609,04	33138,62	3	53039	929115,81	33027,87
3	52876	930478,94	34053,48	3	52917	930272,84	33637,03	3	52958	930024,46	33278,29	3	52999	929591,86	33139,98	3	53040	929103,98	33028,32
3	52877	930470,89	34043,85	3	52918	930273,21	33624,50	3	52959	930013,79	33271,57	3	53000	929585,50	33140,14	3	53041	929076,50	33026,85
3	52878	930463,08	34028,20	3	52919	930274,45	33607,79	3	52960	930002,33	33276,11	3	53001	929572,92	33139,46	3	53042	929064,05	33025,29
3	52879	930456,71	34013,17	3	52920	930274,90	33602,18	3	52961	929991,71	33282,87	3	53002	929560,14	33137,83	3	53043	929051,86	33022,14
3	52880	930452,50	34001,73	3	52921	930272,26	33584,87	3	52962	929982,82	33287,47	3	53003	929547,72	33135,50	3	53044	929042,03	33018,44
3	52881	930445,33	33992,77	3	52922	930270,52	33550,72	3	52963	929971,14	33292,07	3	53004	929535,76	33131,64	3	53045	929035,90	33018,43
3	52882	930440,40	33983,45	3	52923	930271,25	33537,61	3	52964	929959,04	33295,19	3	53005	929524,40	33126,26	3	53046	929023,10	33017,75
3	53047	929015,09	33016,75	3	53088	928626,91	33128,45	3	53129	928604,66	32979,46	3	53170	928322,75	32849,40	3	53211	927985,00	32788,07
3	53048	929010,65	33016,18	3	53089	928616,42	33150,77	3	53130	928609,42	32970,57	3	53171	928311,72	32843,37	3	53212	927981,13	32776,16
3	53049	928998,46	33013,09	3	53090	928609,49	33162,63	3	53131	928617,20	32960,55	3	53172	928301,52	32836,00	3	53213	927979,36	32764,94
3	53050	928992,72	33010,78	3	53091	928597,60	33176,51	3	53132	928626,50	32952,71	3	53173	928289,72	32825,22	3	53214	927979,31	32762,46
3	53051	928986,75	33008,47	3	53092	928587,64	33194,58	3	53133	928638,45	32946,04	3	53174	928281,11	32816,10	3	53215	927978,80	32749,31
3	53052	928977,61	33003,77	3	53093	928580,47	33206,85	3	53134	928645,73	32938,74	3	53175	928259,52	32803,99	3	53216	927979,16	32737,66
3	53053	928968,61	33004,89	3	53094	928566,47	33226,61	3	53135	928654,61	32930,41	3	53176	928247,34	32800,90	3	53217	927974,03	32738,26
3	53054	928965,43	33005,28	3	53095	928559,91	33236,70	3	53136	928651,31	32923,21	3	53177	928234,62	32796,48	3	53218	927962,44	32738,49
3	53055	928962,25	33005,67	3	53096	928551,59	33260,96	3	53137	928646,29	32912,44	3	53178	928223,25	32791,16	3	53219	927949,98	32737,69
3	53056	928955,15	33006,55	3	53097	928546,23	33272,32	3	53138	928636,65	32904,43	3	53179	928213,25	32784,91	3	53220	927937,65	32735,37
3	53057	928942,55	33007,35	3	53098	928538,23	33281,97	3	53139	928627,15	32895,47	3	53180	928204,79	32779,11	3	53221	927924,70	32731,60
3	53058	928920,83	33006,60	3	53099	928528,16	33289,33	3	53140	928619,11	32885,77	3	53181	928195,16	32771,10	3	53222	927911,22	32726,41
3	53059	928908,39	33005,03	3	53100	928516,48	33293,93	3	53141	928615,55	32880,73	3	53182	928176,87	32766,46	3	53223	927899,86	32721,08
3	53060	928902,40	33003,78	3	53101	928504,07	33295,51	3	53142	928612,09	32875,75	3	53183	928164,66	32769,63	3	53224	927889,30	32714,35
3	53061	928892,29	33007,77	3	53102	928494,18	33294,30	3	53143	928606,08	32864,74	3	53184	928154,49	32771,37	3	53225	927879,55	32706,33
3	53062	928880,63	33011,02	3	53103	928493,29	33294,16	3	53144	928600,00	32851,66	3	53185	928153,37	32771,52	3	53226	927870,40	32696,55
3	53063	928868,32	33013,36	3	53104	928491,63	33293,94	3	53145	928596,13	32839,69	3	53186	928144,43	32772,64	3	53227	927862,37	32686,92
3	53064	928856,05	33014,45	3	53105	928479,92	33289,32	3	53146	928593,16	32827,26	3	53187	928142,09	32772,94	3	53228	927849,24	32685,75
3	53065	928844,12	33014,68	3	53106	928469,82	33281,95	3	53147	928591,64	32814,81	3	53188	928135,85	32773,16	3	53229	927836,82	32688,09
3	53066	928831,66	33013,89	3	53107	928461,78	33272,32	3	53148	928588,61	32805,69	3	53189	928124,92	32772,93	3	53230	927825,55	32689,21
3	53067	928820,34	33011,87	3	53108	928456,44	33260,97	3	53149	928584,48	32800,76	3	53190	928112,35	32772,13	3	53231	927812,73	32689,41

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				
3	53068	928808,15	33008,77	3	53109	928454,14	33248,67	3	53150	928572,48	32799,08	3	53191	928100,04	32769,74	3	53232	927800,15	32688,62
3	53069	928791,00	33003,20	3	53110	928453,98	33245,53	3	53151	928562,84	32802,01	3	53192	928098,82	32769,48	3	53233	927787,84	32686,28
3	53070	928780,39	32999,02	3	53111	928455,58	33233,09	3	53152	928554,84	32811,66	3	53193	928098,16	32769,29	3	53234	927777,98	32683,71
3	53071	928775,48	32999,33	3	53112	928463,92	33208,07	3	53153	928545,74	32820,28	3	53194	928086,41	32766,26	3	53235	927766,03	32679,85
3	53072	928773,08	33002,24	3	53113	928468,75	33195,21	3	53154	928536,55	32827,90	3	53195	928082,32	32764,63	3	53236	927754,66	32674,52
3	53073	928764,46	33009,51	3	53114	928477,09	33180,36	3	53155	928526,37	32835,25	3	53196	928083,73	32771,70	3	53237	927736,31	32667,80
3	53074	928755,88	33014,65	3	53115	928483,64	33170,62	3	53156	928505,27	32847,58	3	53197	928083,88	32774,84	3	53238	927723,01	32669,82
3	53075	928743,97	33019,66	3	53116	928495,00	33155,07	3	53157	928481,51	32859,74	3	53198	928082,56	32784,46	3	53239	927714,35	32678,99
3	53076	928731,66	33022,00	3	53117	928500,08	33146,42	3	53158	928470,15	32865,06	3	53199	928082,28	32787,29	3	53240	927704,71	32687,01
3	53077	928724,75	33022,33	3	53118	928505,65	33135,71	3	53159	928457,67	32870,00	3	53200	928077,69	32798,97	3	53241	927696,00	32693,15
3	53078	928712,84	33021,72	3	53119	928510,66	33125,59	3	53160	928445,57	32873,11	3	53201	928070,24	32809,10	3	53242	927693,74	32694,82
3	53079	928706,96	33020,59	3	53120	928521,43	33111,67	3	53161	928434,96	32874,60	3	53202	928060,60	32817,06	3	53243	927682,69	32700,86
3	53080	928697,10	33028,67	3	53121	928537,04	33084,56	3	53162	928422,47	32875,35	3	53203	928049,24	32822,44	3	53244	927671,01	32705,52
3	53081	928690,98	33038,24	3	53122	928545,50	33068,94	3	53163	928410,66	32874,92	3	53204	928036,92	32824,78	3	53245	927658,90	32708,64
3	53082	928682,56	33057,29	3	53123	928554,48	33055,30	3	53164	928398,22	32873,36	3	53205	928033,80	32824,84	3	53246	927648,62	32710,37
3	53083	928676,88	33068,05	3	53124	928563,28	33044,83	3	53165	928388,35	32871,02	3	53206	928021,36	32823,27	3	53247	927636,13	32711,17
3	53084	928664,96	33083,53	3	53125	928573,21	33033,63	3	53166	928376,15	32868,57	3	53207	928018,49	32822,15	3	53248	927631,22	32711,19
3	53085	928647,45	33100,50	3	53126	928590,38	33017,07	3	53167	928363,96	32865,42	3	53208	928009,76	32818,71	3	53249	927618,76	32710,39
3	53086	928640,37	33108,62	3	53127	928595,58	33007,95	3	53168	928347,25	32860,09	3	53209	927999,56	32811,33	3	53250	927606,44	32708,00
3	53087	928632,13	33118,98	3	53128	928600,06	32991,13	3	53169	928335,65	32855,47	3	53210	927991,62	32801,64	3	53251	927595,59	32704,99
3	53252	927583,88	32700,36	3	53293	927233,18	32284,07	3	53334	926665,39	32002,90	3	53375	926165,37	32002,24	3	53416	925733,74	32054,88
3	53253	927572,87	32694,33	3	53294	927227,85	32272,71	3	53335	926668,93	31995,18	3	53376	926151,56	32007,09	3	53417	925725,22	32057,60
3	53254	927562,64	32687,78	3	53295	927221,88	32254,66	3	53336	926624,24	31999,13	3	53377	926140,73	32013,66	3	53418	925721,85	32058,77
3	53255	927552,89	32679,89	3	53296	927213,11	32248,14	3	53337	926611,73	32000,69	3	53378	926129,69	32019,70	3	53419	925706,84	32062,65
3	53256	927543,72	32671,23	3	53297	927201,45	32241,15	3	53338	926598,05	32005,25	3	53379	926117,99	32024,37	3	53420	925693,76	32064,39
3	53257	927525,38	32648,30	3	53298	927190,90	32233,94	3	53339	926586,03	32009,14	3	53380	926107,68	32027,40	3	53421	925681,27	32065,19
3	53258	927512,56	32632,53	3	53299	927165,97	32217,14	3	53340	926573,73	32011,48	3	53381	926095,38	32029,74	3	53422	925680,38	32065,10
3	53259	927503,58	32625,12	3	53300	927141,47	32200,94	3	53341	926557,66	32012,79	3	53382	926083,32	32031,08	3	53423	925679,82	32065,09
3	53260	927494,98	32615,94	3	53301	927131,27	32193,56	3	53342	926553,88	32012,78	3	53383	926077,08	32031,25	3	53424	925672,37	32064,76
3	53261	927486,63	32605,18	3	53302	927123,17	32186,70	3	53343	926541,29	32012,04	3	53384	926061,60	32030,32	3	53425	925660,48	32073,62
3	53262	927478,11	32592,03	3	53303	927114,00	32178,10	3	53344	926528,98	32009,63	3	53385	926049,16	32028,76	3	53426	925649,43	32079,72
3	53263	927465,62	32581,60	3	53304	927105,85	32168,58	3	53345	926513,82	32005,00	3	53386	926036,97	32025,60	3	53427	925637,74	32084,32
3	53264	927457,01	32572,42	3	53305	927098,48	32158,42	3	53346	926501,05	32003,24	3	53387	926025,37	32020,97	3	53428	925626,85	32088,53
3	53265	927449,65	32562,26	3	53306	927087,05	32140,54	3	53347	926488,59	32001,67	3	53388	926014,68	32015,59	3	53429	925616,67	32095,89
3	53266	927442,98	32551,53	3	53307	927081,30	32131,00	3	53348	926473,63	31998,04	3	53389	926004,13	32008,85	3	53430	925605,72	32101,99
3	53267	927437,08	32540,64	3	53308	927040,10	32121,68	3	53349	926458,95	31992,16	3	53390	925994,04	32001,24	3	53431	925595,60	32106,51
3	53268	927428,72	32519,40	3	53309	927027,97	32115,85	3	53350	926447,93	31986,07	3	53391	925984,87	31992,64	3	53432	925583,71	32110,34
3	53269	927420,47	32498,75	3	53310	927016,96	32109,82	3	53351	926435,48	31984,68	3	53392	925966,80	31987,87	3	53433	925573,53	32112,73
3	53270	927410,72	32485,82	3	53311	927003,77	32100,95	3	53352	926422,91	31983,94	3	53393	925956,45	31992,62	3	53434	925561,84	32117,69
3	53271	927401,34	32470,95	3	53312	926993,68	32093,58	3	53353	926410,15	31981,65	3	53394	925944,56	31996,52	3	53435	925550,78	32123,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	53272	927395,34	32459,94	3	53313	926978,17	32084,79	3	53354	926397,95	31978,55	3	53395	925932,14	31998,85	3	53436	925539,10	32128,33
3	53273	927386,97	32450,29	3	53314	926967,77	32081,14	3	53355	926390,55	31975,79	3	53396	925917,07	32000,19	3	53437	925525,97	32132,62
3	53274	927376,41	32443,56	3	53315	926943,49	32085,65	3	53356	926380,38	31982,21	3	53397	925910,83	32000,41	3	53438	925513,67	32135,02
3	53275	927366,66	32435,60	3	53316	926931,10	32087,22	3	53357	926366,20	31989,06	3	53398	925895,48	31999,37	3	53439	925504,37	32142,16
3	53276	927358,36	32427,73	3	53317	926924,85	32087,44	3	53358	926354,30	31992,95	3	53399	925883,16	31996,98	3	53440	925494,19	32149,58
3	53277	927349,76	32418,56	3	53318	926907,60	32086,25	3	53359	926339,43	31995,83	3	53400	925867,89	31992,10	3	53441	925483,26	32155,61
3	53278	927342,40	32408,40	3	53319	926895,16	32084,68	3	53360	926332,88	31999,95	3	53401	925856,53	31986,77	3	53442	925471,57	32160,23
3	53279	927333,78	32394,25	3	53320	926883,63	32082,01	3	53361	926328,90	32002,48	3	53402	925847,84	31981,79	3	53443	925459,68	32164,00
3	53280	927328,40	32385,14	3	53321	926867,36	32082,13	3	53362	926327,12	32003,61	3	53403	925845,75	31980,37	3	53444	925447,37	32166,34
3	53281	927316,19	32372,93	3	53322	926848,99	32081,44	3	53363	926316,50	32010,37	3	53404	925844,52	31980,41	3	53445	925435,31	32167,74
3	53282	927311,75	32367,50	3	53323	926835,32	32080,08	3	53364	926304,00	32016,50	3	53405	925836,50	31980,12	3	53446	925429,07	32167,90
3	53283	927309,72	32365,02	3	53324	926823,01	32077,69	3	53365	926292,43	32021,10	3	53406	925827,13	31986,02	3	53447	925414,93	32167,19
3	53284	927308,26	32363,24	3	53325	926811,37	32074,42	3	53366	926280,22	32024,28	3	53407	925817,64	31997,18	3	53448	925413,88	32167,12
3	53285	927307,78	32362,50	3	53326	926799,77	32069,81	3	53367	926268,49	32025,98	3	53408	925808,55	32005,81	3	53449	925411,57	32166,99
3	53286	927301,47	32352,68	3	53327	926788,76	32063,77	3	53368	926255,87	32026,78	3	53409	925800,05	32012,67	3	53450	925409,88	32166,86
3	53287	927296,14	32341,32	3	53328	926778,00	32056,43	3	53369	926250,97	32026,79	3	53410	925789,42	32019,43	3	53451	925392,68	32165,70
3	53288	927280,72	32332,65	3	53329	926769,99	32050,23	3	53370	926238,40	32025,98	3	53411	925774,14	32031,12	3	53452	925387,46	32165,18
3	53289	927270,17	32325,92	3	53330	926759,71	32046,76	3	53371	926226,09	32023,65	3	53412	925763,95	32038,47	3	53453	925378,22	32170,19
3	53290	927260,43	32317,90	3	53331	926706,35	32025,73	3	53372	926210,91	32019,36	3	53413	925751,55	32045,79	3	53454	925366,96	32175,58
3	53291	927247,90	32304,38	3	53332	926694,99	32020,40	3	53373	926199,31	32014,73	3	53414	925745,11	32049,50	3	53455	925354,95	32179,46
3	53292	927239,86	32294,69	3	53333	926683,53	32014,59	3	53374	926188,30	32008,70	3	53415	925734,75	32054,43	3	53456	925342,98	32182,11
3	53457	925330,58	32183,68	3	53498	924842,41	32144,58	3	53539	924330,10	32067,35	3	53580	923522,84	32335,29	3	53621	923213,83	31454,83
3	53458	925316,97	32184,34	3	53499	924831,05	32139,24	3	53540	924318,01	32065,01	3	53581	923508,39	32328,41	3	53622	923163,74	31441,38
3	53459	925303,62	32183,64	3	53500	924820,39	32132,50	3	53541	924305,82	32061,91	3	53582	923474,60	32295,60	3	53623	923136,43	31418,18
3	53460	925291,06	32182,07	3	53501	924810,76	32124,54	3	53542	924294,22	32057,28	3	53583	923473,35	32294,38	3	53624	923088,22	31359,49
3	53461	925278,99	32178,98	3	53502	924802,14	32115,36	3	53543	924283,21	32051,24	3	53584	923473,19	32294,13	3	53625	923078,86	31345,96
3	53462	925267,27	32174,34	3	53503	924773,18	32104,79	3	53544	924273,00	32043,86	3	53585	923472,13	32292,43	3	53626	923072,18	31331,96
3	53463	925254,37	32168,20	3	53504	924759,17	32103,13	3	53545	924263,83	32035,26	3	53586	923446,20	32251,08	3	53627	923036,55	31239,73
3	53464	925243,59	32161,46	3	53505	924747,10	32100,03	3	53546	924255,89	32026,27	3	53587	923439,26	32235,40	3	53628	923031,17	31220,06
3	53465	925233,50	32154,09	3	53506	924735,39	32095,40	3	53547	924246,04	32022,98	3	53588	923426,65	32206,89	3	53629	923022,47	31167,86
3	53466	925222,68	32143,85	3	53507	924722,60	32089,27	3	53548	924234,68	32017,59	3	53589	923419,98	32191,83	3	53630	923004,99	31123,96
3	53467	925211,05	32135,61	3	53508	924711,93	32082,53	3	53549	924224,02	32010,85	3	53590	923411,83	32152,17	3	53631	922983,22	31119,75
3	53468	925209,07	32134,62	3	53509	924702,30	32074,56	3	53550	924208,89	32015,08	3	53591	923412,10	32144,79	3	53632	922937,62	31111,66
3	53469	925197,53	32137,57	3	53510	924692,59	32064,83	3	53551	924197,84	32021,13	3	53592	923416,71	32086,81	3	53633	922960,94	31095,73
3	53470	925186,80	32139,30	3	53511	924684,55	32055,19	3	53552	924188,28	32030,27	3	53593	923424,04	32040,17	3	53634	922973,04	31077,44
3	53471	925174,19	32140,10	3	53512	924677,87	32044,56	3	53553	924180,94	32040,48	3	53594	923427,30	32030,93	3	53635	922985,59	31049,74
3	53472	925161,73	32139,30	3	53513	924656,59	32034,10	3	53554	924165,22	32056,73	3	53595	923420,23	32003,02	3	53636	922991,50	30977,28
3	53473	925150,96	32137,53	3	53514	924645,86	32035,77	3	53555	924156,01	32065,35	3	53596	923416,86	31999,29	3	53637	922937,05	30932,53
3	53474	925148,19	32136,94	3	53515	924633,25	32036,56	3	53556	924145,82	32072,72	3	53597	923412,48	31982,87	3	53638	922877,23	30973,76
3	53475	925134,44	32138,60	3	53516	924619,97	32042,80	3	53557	924134,89	32078,76	3	53598	923399,56	31969,95	3	53639	922872,71	31131,36

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
3	53476	925128,20	32138,82	3	53517	924608,95	32047,29	3	53558	924101,75	32091,20	3	53599	923396,70	31959,25	3	53640	922793,00	31159,50
3	53477	925113,85	32137,86	3	53518	924597,06	32051,19	3	53559	924084,44	32098,64	3	53600	923382,27	31944,79	3	53641	922791,29	31217,23
3	53478	925103,27	32143,14	3	53519	924584,65	32053,53	3	53560	924072,44	32102,54	3	53601	923372,20	31920,31	3	53642	922705,52	31240,43
3	53479	925102,25	32143,65	3	53520	924572,15	32054,33	3	53561	924054,84	32106,19	3	53602	923365,03	31890,16	3	53643	922688,05	31298,43
3	53480	925100,56	32144,51	3	53521	924569,03	32054,20	3	53562	924052,51	32106,67	3	53603	923360,48	31849,55	3	53644	922607,73	31324,66
3	53481	925089,51	32150,55	3	53522	924558,62	32061,74	3	53563	924047,01	32109,04	3	53604	923363,83	31815,91	3	53645	922586,16	31369,15
3	53482	925077,13	32156,44	3	53523	924547,69	32067,78	3	53564	923993,84	32153,91	3	53605	923376,51	31777,88	3	53646	922588,26	31410,00
3	53483	925065,24	32160,33	3	53524	924536,01	32072,44	3	53565	923987,18	32158,28	3	53606	923381,96	31772,43	3	53647	922578,26	31417,63
3	53484	925052,83	32162,68	3	53525	924522,09	32076,83	3	53566	923929,29	32192,75	3	53607	923381,96	31764,40	3	53648	922580,55	31432,04
3	53485	925040,32	32163,47	3	53526	924509,68	32079,17	3	53567	923928,62	32193,09	3	53608	923392,98	31723,18	3	53649	922587,68	31462,50
3	53486	925023,52	32162,58	3	53527	924497,18	32079,97	3	53568	923878,30	32222,58	3	53609	923391,39	31717,23	3	53650	922591,13	31490,91
3	53487	925011,08	32161,02	3	53528	924484,61	32079,17	3	53569	923872,28	32232,82	3	53610	923393,02	31706,42	3	53651	922661,19	31487,17
3	53488	924998,89	32157,92	3	53529	924470,62	32076,85	3	53570	923871,12	32234,86	3	53611	923386,67	31682,66	3	53652	922694,90	31444,67
3	53489	924987,18	32153,28	3	53530	924458,43	32073,75	3	53571	923849,09	32270,63	3	53612	923390,21	31669,38	3	53653	922700,18	31438,37
3	53490	924961,45	32153,15	3	53531	924430,81	32062,39	3	53572	923813,82	32305,00	3	53613	923382,27	31661,43	3	53654	922733,19	31466,77
3	53491	924949,44	32157,03	3	53532	924419,45	32057,05	3	53573	923810,10	32306,99	3	53614	923344,67	31578,29	3	53655	922770,26	31513,38
3	53492	924937,13	32159,38	3	53533	924397,47	32053,74	3	53574	923749,49	32338,69	3	53615	923338,18	31568,38	3	53656	922797,08	31611,21
3	53493	924924,64	32160,18	3	53534	924386,10	32059,12	3	53575	923718,85	32348,88	3	53616	923303,78	31538,52	3	53657	922797,31	31631,12
3	53494	924901,57	32160,16	3	53535	924373,53	32063,24	3	53576	923709,08	32350,64	3	53617	923288,06	31522,28	3	53658	922780,45	31711,73
3	53495	924889,00	32159,36	3	53536	924361,44	32066,36	3	53577	923631,99	32362,66	3	53618	923273,28	31502,65	3	53659	922751,73	31774,24
3	53496	924876,69	32157,02	3	53537	924348,93	32067,92	3	53578	923616,37	32363,88	3	53619	923260,27	31459,27	3	53660	922744,16	31786,01
3	53497	924864,74	32153,16	3	53538	924342,68	32068,09	3	53579	923580,64	32357,31	3	53620	923246,96	31445,94	3	53661	922726,99	31812,77
3	53662	922697,88	31848,01	3	53703	921873,94	33192,38	3	53744	922134,09	34489,53	3	53785	923434,52	34525,73	3	53826	923663,92	34520,64
3	53663	922677,18	31867,90	3	53704	921884,41	33256,42	3	53745	922204,43	34482,39	3	53786	923470,29	34509,53	3	53827	923592,01	34560,14
3	53664	922638,56	31896,97	3	53705	921872,15	33313,97	3	53746	922284,93	34474,34	3	53787	923507,65	34491,88	3	53828	923554,06	34580,37
3	53665	922620,51	31904,85	3	53706	921871,31	33317,93	3	53747	922230,09	34472,01	3	53788	923543,91	34472,50	3	53829	923512,87	34600,02
3	53666	922571,03	31944,99	3	53707	921866,94	33338,40	3	53748	922233,22	34471,91	3	53789	923615,71	34433,07	3	53830	923474,86	34617,23
3	53667	922537,94	31963,47	3	53708	921848,85	33376,28	3	53749	922230,17	34473,50	3	53790	923667,80	34403,17	3	53831	923434,55	34632,16
3	53668	922478,74	31992,91	3	53709	921828,83	33404,93	3	53750	922408,66	34476,54	3	53791	923714,42	34378,91	3	53832	923409,36	34638,33
3	53669	922457,05	32001,38	3	53710	921815,67	33420,61	3	53751	922434,88	34479,47	3	53792	923759,52	34364,03	3	53833	923375,83	34643,38
3	53670	922444,93	32003,66	3	53711	921797,99	33435,47	3	53752	922437,54	34479,76	3	53793	923777,96	34361,16	3	53834	923344,36	34645,69
3	53671	922436,36	32046,44	3	53712	921801,28	33447,27	3	53753	922440,35	34480,08	3	53794	923792,50	34358,91	3	53835	923341,24	34645,80
3	53672	922416,69	32089,33	3	53713	921843,65	33490,50	3	53754	922466,01	34482,94	3	53795	923798,74	34358,51	3	53836	923303,15	34645,31
3	53673	922362,73	32150,03	3	53714	921850,59	33499,43	3	53755	922502,41	34490,15	3	53796	923826,10	34360,67	3	53837	923288,21	34646,01
3	53674	922335,07	32170,60	3	53715	921894,22	33570,75	3	53756	922568,44	34497,56	3	53797	923864,72	34368,05	3	53838	923267,17	34650,79
3	53675	922315,69	32183,36	3	53716	921900,93	33595,84	3	53757	922641,93	34504,42	3	53798	923879,45	34372,62	3	53839	923239,28	34657,38
3	53676	922303,20	32189,57	3	53717	921900,01	33605,38	3	53758	922690,18	34509,74	3	53799	923905,23	34380,73	3	53840	923211,42	34663,14
3	53677	922293,94	32194,17	3	53718	921877,71	33720,63	3	53759	922729,13	34517,29	3	53800	923950,57	34397,13	3	53841	923179,02	34667,69
3	53678	922274,45	32236,09	3	53719	921894,39	33761,39	3	53760	922780,15	34533,81	3	53801	923972,47	34405,04	3	53842	923147,02	34668,98
3	53679	922201,12	32309,55	3	53720	921910,84	33801,86	3	53761	922792,77	34537,33	3	53802	924008,69	34420,48	3	53843	923143,90	34669,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	53680	922172,43	32325,24	3	53721	921944,37	33900,37	3	53762	922808,01	34538,83	3	53803	924019,60	34426,51	3	53844	923103,20	34665,11
3	53681	922094,71	32345,09	3	53722	921947,05	33916,54	3	53763	922840,49	34541,10	3	53804	924028,78	34435,11	3	53845	923063,19	34660,55
3	53682	922112,95	32386,04	3	53723	921958,38	33972,08	3	53764	922897,31	34536,29	3	53805	924035,47	34445,66	3	53846	923020,66	34647,89
3	53683	922122,93	32417,78	3	53724	921951,72	34008,84	3	53765	922937,86	34535,65	3	53806	924039,34	34457,59	3	53847	923000,96	34641,73
3	53684	922131,85	32467,03	3	53725	921938,17	34083,67	3	53766	922943,21	34536,00	3	53807	924040,26	34466,96	3	53848	922972,96	34638,02
3	53685	922134,89	32522,55	3	53726	921954,08	34173,02	3	53767	922946,22	34536,18	3	53808	924038,67	34479,43	3	53849	922936,58	34635,67
3	53686	922153,59	32642,35	3	53727	921961,13	34185,80	3	53768	922981,04	34538,32	3	53809	924034,08	34491,06	3	53850	922902,82	34636,16
3	53687	922155,28	32657,84	3	53728	921961,42	34190,78	3	53769	923018,04	34543,17	3	53810	924026,74	34501,21	3	53851	922843,88	34641,16
3	53688	922158,25	32689,98	3	53729	921961,95	34200,03	3	53770	923051,49	34552,81	3	53811	924017,00	34509,18	3	53852	922840,76	34641,27
3	53689	922159,10	32708,45	3	53730	921963,08	34210,07	3	53771	923080,05	34561,87	3	53812	924005,74	34514,51	3	53853	922801,72	34638,62
3	53690	922156,94	32737,88	3	53731	921963,13	34213,22	3	53772	923115,72	34565,92	3	53813	923993,44	34516,86	3	53854	922777,25	34636,29
3	53691	922152,92	32765,00	3	53732	921962,43	34241,46	3	53773	923145,63	34568,97	3	53814	923990,21	34516,97	3	53855	922752,87	34630,04
3	53692	922141,30	32798,40	3	53733	921963,65	34257,78	3	53774	923168,26	34568,19	3	53815	923977,76	34515,41	3	53856	922707,06	34614,87
3	53693	922128,24	32835,94	3	53734	921977,13	34284,37	3	53775	923193,63	34564,69	3	53816	923948,15	34503,19	3	53857	922676,21	34608,79
3	53694	922098,60	32875,26	3	53735	921993,29	34310,89	3	53776	923216,22	34560,07	3	53817	923935,67	34498,02	3	53858	922632,86	34603,92
3	53695	922090,70	32883,42	3	53736	922010,22	34349,16	3	53777	923242,31	34553,91	3	53818	923898,18	34484,51	3	53859	922559,24	34597,13
3	53696	922063,14	32904,95	3	53737	922028,83	34418,38	3	53778	923269,07	34547,89	3	53819	923874,18	34475,78	3	53860	922488,33	34589,20
3	53697	922037,72	32981,34	3	53738	922037,37	34463,41	3	53779	923299,09	34545,37	3	53820	923842,65	34465,59	3	53861	922451,93	34582,00
3	53698	922000,67	33034,00	3	53739	922041,60	34474,45	3	53780	923302,32	34545,27	3	53821	923815,91	34460,13	3	53862	922400,69	34576,26
3	53699	921982,36	33055,97	3	53740	922049,53	34484,52	3	53781	923339,74	34545,74	3	53822	923799,89	34458,79	3	53863	922363,99	34573,31
3	53700	921893,23	33129,14	3	53741	922061,00	34490,14	3	53782	923364,18	34544,00	3	53823	923785,49	34460,62	3	53864	922333,27	34571,96
3	53701	921874,91	33139,99	3	53742	922078,09	34493,28	3	53783	923391,00	34539,99	3	53824	923757,45	34469,17	3	53865	922294,68	34573,82
3	53702	921855,16	33145,82	3	53743	922097,03	34493,62	3	53784	923402,19	34537,55	3	53825	923716,00	34490,81	3	53866	922216,97	34581,65
3	53867	922146,64	34588,72	3	53908	921549,29	35497,81	3	53949	921684,18	34561,39	3	53990	921189,78	33708,39	3	54031	919741,39	33488,10
3	53868	922105,66	34593,26	3	53909	921540,05	35530,44	3	53950	921701,90	34534,09	3	53991	921110,61	33689,44	3	54032	919716,88	33465,31
3	53869	922099,41	34593,66	3	53910	921501,64	35621,74	3	53951	921727,89	34500,55	3	53992	921077,07	33677,73	3	54033	919666,75	33477,22
3	53870	922073,02	34593,18	3	53911	921480,72	35658,28	3	53952	921776,01	34436,32	3	53993	921050,37	33665,67	3	54034	919622,56	33480,75
3	53871	922035,81	34587,20	3	53912	921473,39	35668,39	3	53953	921794,71	34404,65	3	53994	920989,84	33637,17	3	54035	919589,92	33479,49
3	53872	922023,98	34583,34	3	53913	921463,76	35676,42	3	53954	921814,24	34365,00	3	53995	920961,20	33617,07	3	54036	919547,43	33472,97
3	53873	922000,15	34571,71	3	53914	921452,40	35681,70	3	53955	921832,00	34325,73	3	53996	920949,98	33607,65	3	54037	919520,40	33465,80
3	53874	921989,59	34564,97	3	53915	921440,09	35684,06	3	53956	921847,61	34292,64	3	53997	920912,11	33562,45	3	54038	919491,54	33453,85
3	53875	921973,51	34550,78	3	53916	921436,97	35684,18	3	53957	921863,56	34259,91	3	53998	920905,28	33554,29	3	54039	919458,26	33480,21
3	53876	921965,58	34541,13	3	53917	921424,52	35682,62	3	53958	921862,51	34245,97	3	53999	920893,27	33531,78	3	54040	919441,46	33490,37
3	53877	921954,45	34523,90	3	53918	921412,92	35678,00	3	53959	921862,36	34243,09	3	54000	920853,30	33534,94	3	54041	919416,56	33498,58
3	53878	921942,57	34495,28	3	53919	921402,71	35670,62	3	53960	921862,35	34242,82	3	54001	920794,37	33543,74	3	54042	919413,51	33532,84
3	53879	921931,65	34441,79	3	53920	921394,78	35660,97	3	53961	921862,55	34238,85	3	54002	920775,60	33549,83	3	54043	919400,48	33585,62
3	53880	921922,55	34407,41	3	53921	921389,43	35649,61	3	53962	921838,29	34091,78	3	54003	920746,60	33555,25	3	54044	919378,79	33634,54
3	53881	921918,13	34390,77	3	53922	921387,01	35637,30	3	53963	921853,43	33971,24	3	54004	920706,15	33557,52	3	54045	919365,94	33656,17
3	53882	921916,25	34383,70	3	53923	921386,96	35634,15	3	53964	921844,97	33919,27	3	54005	920691,39	33560,19	3	54046	919293,96	33727,34
3	53883	921916,04	34383,11	3	53924	921388,55	35621,74	3	53965	921816,51	33835,65	3	54006	920650,12	33563,21	3	54047	919260,65	33743,14

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				
3	53884	921904,72	34407,58	3	53925	921393,13	35610,10	3	53966	921779,33	33744,80	3	54007	920626,62	33567,64	3	54048	919233,91	33752,37
3	53885	921884,02	34449,57	3	53926	921410,45	35580,71	3	53967	921775,60	33725,80	3	54008	920600,06	33569,08	3	54049	919208,49	33771,99
3	53886	921859,76	34491,02	3	53927	921444,50	35501,18	3	53968	921778,90	33703,97	3	54009	920577,11	33573,95	3	54050	919159,04	33792,34
3	53887	921808,32	34559,92	3	53928	921451,69	35476,14	3	53969	921797,96	33605,43	3	54010	920507,57	33598,74	3	54051	919126,46	33799,27
3	53888	921784,98	34589,78	3	53929	921464,45	35418,51	3	53970	921768,14	33556,71	3	54011	920481,28	33606,60	3	54052	919046,50	33831,93
3	53889	921771,51	34610,59	3	53930	921472,60	35379,69	3	53971	921720,74	33508,35	3	54012	920453,76	33612,82	3	54053	919025,55	33835,64
3	53890	921766,76	34629,99	3	53931	921476,94	35325,44	3	53972	921713,14	33498,32	3	54013	920419,32	33617,51	3	54054	919008,11	33841,93
3	53891	921766,80	34649,42	3	53932	921461,11	35184,98	3	53973	921706,83	33481,56	3	54014	920386,53	33618,72	3	54055	918999,87	33848,07
3	53892	921766,85	34690,42	3	53933	921460,68	35178,75	3	53974	921670,25	33492,16	3	54015	920332,24	33615,98	3	54056	918993,49	33887,86
3	53893	921765,26	34702,84	3	53934	921464,75	35132,20	3	53975	921636,83	33492,79	3	54016	920307,21	33613,00	3	54057	918988,34	33903,48
3	53894	921756,57	34740,34	3	53935	921467,12	35119,87	3	53976	921618,28	33491,96	3	54017	920236,29	33598,97	3	54058	918971,58	33941,01
3	53895	921740,55	34793,45	3	53936	921486,52	35070,26	3	53977	921610,50	33489,98	3	54018	920215,46	33614,93	3	54059	918938,69	33974,42
3	53896	921721,80	34849,11	3	53937	921512,37	35015,80	3	53978	921598,53	33508,59	3	54019	920174,14	33636,24	3	54060	918978,44	34009,31
3	53897	921691,78	34905,79	3	53938	921523,09	34987,76	3	53979	921564,80	33548,38	3	54020	920151,34	33644,16	3	54061	918989,76	34022,23
3	53898	921643,67	34980,82	3	53939	921559,20	34927,30	3	53980	921523,95	33585,00	3	54021	920116,24	33656,36	3	54062	919012,65	34054,19
3	53899	921614,61	35028,21	3	53940	921605,01	34856,19	3	53981	921486,30	33612,91	3	54022	920092,26	33660,73	3	54063	919035,21	34113,37
3	53900	921604,84	35053,91	3	53941	921628,29	34813,53	3	53982	921440,99	33632,13	3	54023	920056,33	33663,98	3	54064	919046,65	34162,62
3	53901	921578,87	35108,59	3	53942	921645,49	34762,52	3	53983	921428,07	33635,81	3	54024	920006,89	33662,02	3	54065	919053,62	34215,12
3	53902	921563,71	35147,09	3	53943	921659,84	34714,94	3	53984	921402,33	33656,71	3	54025	919964,49	33657,17	3	54066	919049,91	34264,67
3	53903	921560,96	35178,08	3	53944	921666,81	34684,80	3	53985	921376,56	33674,43	3	54026	919921,40	33647,32	3	54067	919043,68	34299,12
3	53904	921576,80	35318,36	3	53945	921666,76	34649,43	3	53986	921336,59	33692,03	3	54027	919893,58	33637,64	3	54068	919036,43	34325,67
3	53905	921577,22	35324,65	3	53946	921666,78	34626,68	3	53987	921310,47	33700,27	3	54028	919859,77	33622,20	3	54069	919035,40	34329,46
3	53906	921571,99	35390,02	3	53947	921669,75	34601,67	3	53988	921277,74	33707,37	3	54029	919842,47	33612,28	3	54070	919013,46	34381,13
3	53907	921562,67	35437,23	3	53948	921678,82	34572,77	3	53989	921228,58	33712,20	3	54030	919769,01	33538,74	3	54071	919015,00	34404,67
3	54072	919012,39	34463,66	3	54113	918660,02	35489,54	3	54154	917883,13	34631,69	3	54195	916719,47	34254,11	3	54236	915194,80	34740,42
3	54073	919017,15	34490,47	3	54114	918648,31	35484,91	3	54155	917879,08	34627,85	3	54196	916666,95	34235,70	3	54237	915193,10	34766,89
3	54074	919005,93	34556,68	3	54115	918638,21	35477,53	3	54156	917821,44	34573,16	3	54197	916654,71	34229,38	3	54238	915199,87	34838,55
3	54075	918995,98	34581,88	3	54116	918630,27	35467,87	3	54157	917793,90	34538,13	3	54198	916627,97	34256,15	3	54239	915200,42	34904,55
3	54076	918990,70	34610,00	3	54117	918624,93	35456,56	3	54158	917772,12	34502,60	3	54199	916593,63	34283,57	3	54240	915197,18	34959,21
3	54077	918979,54	34650,30	3	54118	918622,51	35444,24	3	54159	917746,72	34426,19	3	54200	916573,05	34297,66	3	54241	915187,98	35021,36
3	54078	918985,57	34670,80	3	54119	918621,77	35420,27	3	54160	917743,23	34385,17	3	54201	916521,29	34318,60	3	54242	915184,16	35058,69
3	54079	918993,72	34727,48	3	54120	918621,62	35417,12	3	54161	917745,25	34358,11	3	54202	916494,26	34325,33	3	54243	915173,88	35111,75
3	54080	918993,50	34756,33	3	54121	918626,41	35384,25	3	54162	917729,66	34360,06	3	54203	916463,00	34330,55	3	54244	915163,09	35148,39
3	54081	918990,94	34786,74	3	54122	918625,14	35353,75	3	54163	917716,97	34359,15	3	54204	916426,70	34333,67	3	54245	915155,86	35166,40
3	54082	918986,17	34816,26	3	54123	918617,35	35315,22	3	54164	917681,26	34355,18	3	54205	916379,79	34333,27	3	54246	915135,82	35207,95
3	54083	918973,26	34861,58	3	54124	918608,18	35285,22	3	54165	917629,59	34340,53	3	54206	916323,14	34325,41	3	54247	915117,19	35234,91
3	54084	918947,47	34919,12	3	54125	918607,01	35281,39	3	54166	917607,56	34330,22	3	54207	916273,60	34314,84	3	54248	915106,20	35248,30
3	54085	918882,80	35011,91	3	54126	918607,02	35281,39	3	54167	917586,46	34320,35	3	54208	916233,47	34302,09	3	54249	915009,44	35345,36
3	54086	918836,37	35059,36	3	54127	918563,59	35246,47	3	54168	917513,74	34247,96	3	54209	916199,15	34289,79	3	54250	915010,99	35348,98
3	54087	918818,43	35072,42	3	54128	918555,79	35236,27	3	54169	917491,06	34264,61	3	54210	916165,89	34312,79	3	54251	915040,78	35418,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	54088	918800,73	35083,94	3	54129	918549,45	35217,28	3	54170	917390,89	34291,50	3	54211	916083,93	34376,16	3	54252	915053,56	35489,17
3	54089	918748,32	35105,05	3	54130	918539,74	35137,33	3	54171	917354,60	34290,57	3	54212	916023,27	34424,62	3	54253	915053,45	35504,63
3	54090	918724,29	35110,94	3	54131	918486,99	35151,74	3	54172	917310,40	34284,35	3	54213	915967,83	34461,19	3	54254	915036,41	35584,06
3	54091	918676,52	35116,73	3	54132	918447,99	35159,93	3	54173	917280,03	34276,55	3	54214	915932,85	34481,56	3	54255	915022,00	35613,25
3	54092	918642,77	35117,91	3	54133	918406,89	35164,18	3	54174	917263,11	34269,63	3	54215	915904,09	34495,19	3	54256	915008,71	35649,65
3	54093	918639,99	35132,89	3	54134	918340,19	35152,74	3	54175	917236,38	34281,09	3	54216	915877,72	34505,19	3	54257	914935,38	35723,12
3	54094	918646,69	35188,21	3	54135	918317,76	35144,83	3	54176	917216,75	34286,32	3	54217	915849,84	34545,76	3	54258	914880,12	35744,91
3	54095	918690,09	35231,99	3	54136	918284,27	35129,37	3	54177	917204,20	34325,76	3	54218	915821,21	34578,35	3	54259	914848,45	35752,90
3	54096	918698,41	35243,01	3	54137	918210,94	35055,90	3	54178	917191,75	34346,57	3	54219	915806,76	34591,58	3	54260	914825,86	35756,33
3	54097	918702,64	35252,63	3	54138	918198,97	35034,28	3	54179	917129,20	34411,49	3	54220	915769,45	34618,48	3	54261	914838,15	35810,50
3	54098	918703,82	35256,45	3	54139	918180,72	34988,73	3	54180	917109,46	34424,02	3	54221	915741,92	34631,99	3	54262	914839,55	35835,39
3	54099	918713,39	35287,54	3	54140	918169,68	34947,12	3	54181	917013,36	34450,87	3	54222	915677,57	34649,56	3	54263	914836,45	35872,48
3	54100	918724,05	35338,28	3	54141	918163,34	34907,93	3	54182	916993,90	34451,22	3	54223	915643,92	34651,91	3	54264	914825,65	35904,62
3	54101	918726,45	35384,22	3	54142	918162,38	34892,27	3	54183	916956,74	34448,43	3	54224	915611,37	34649,33	3	54265	914842,79	35921,33
3	54102	918726,61	35387,37	3	54143	918113,88	34877,90	3	54184	916913,89	34439,09	3	54225	915560,92	34702,94	3	54266	914887,60	35958,15
3	54103	918721,70	35420,41	3	54144	918106,72	34874,11	3	54185	916900,24	34434,51	3	54226	915539,87	34716,52	3	54267	914919,81	35991,02
3	54104	918722,35	35437,98	3	54145	918091,83	34866,19	3	54186	916863,81	34418,05	3	54227	915488,82	34737,28	3	54268	914937,91	36013,47
3	54105	918722,40	35441,12	3	54146	918052,06	34836,00	3	54187	916850,50	34409,64	3	54228	915437,44	34745,81	3	54269	914951,07	36033,44
3	54106	918720,92	35453,54	3	54147	918034,51	34818,86	3	54188	916827,40	34393,76	3	54229	915417,76	34746,41	3	54270	914969,11	36074,28
3	54107	918716,22	35465,18	3	54148	918007,53	34786,23	3	54189	916812,57	34378,41	3	54230	915373,06	34741,79	3	54271	914979,39	36114,94
3	54108	918708,89	35475,35	3	54149	917991,27	34761,73	3	54190	916772,16	34336,58	3	54231	915338,06	34729,31	3	54272	914982,46	36138,09
3	54109	918699,26	35483,34	3	54150	917969,20	34723,51	3	54191	916747,21	34295,46	3	54232	915304,25	34717,14	3	54273	914985,08	36189,22
3	54110	918687,90	35488,62	3	54151	917954,53	34694,01	3	54192	916738,12	34277,22	3	54233	915271,85	34697,45	3	54274	914995,69	36221,28
3	54111	918675,59	35490,98	3	54152	917950,69	34677,54	3	54193	916734,42	34261,47	3	54234	915232,45	34669,91	3	54275	914997,27	36230,25
3	54112	918672,47	35491,10	3	54153	917887,74	34635,57	3	54194	916730,25	34256,26	3	54235	915191,47	34630,90	3	54276	915000,61	36280,96
3	54277	914996,12	36325,30	3	54318	913741,18	37080,25	3	54359	913979,90	38335,70	3	54400	914393,79	38837,65	3	54441	914361,40	39287,59
3	54278	914985,96	36364,26	3	54319	913701,59	37086,18	3	54360	914002,08	38341,66	3	54401	914393,32	38850,23	3	54442	914355,72	39298,82
3	54279	914980,88	36377,88	3	54320	913677,65	37087,77	3	54361	914006,23	38340,55	3	54402	914391,35	38871,26	3	54443	914349,28	39309,61
3	54280	914961,72	36415,91	3	54321	913672,40	37133,37	3	54362	914042,86	38343,44	3	54403	914390,22	38883,76	3	54444	914340,22	39322,97
3	54281	914952,22	36430,83	3	54322	913647,62	37205,04	3	54363	914120,02	38369,01	3	54404	914388,19	38896,18	3	54445	914332,56	39332,91
3	54282	914927,92	36461,14	3	54323	913626,75	37234,70	3	54364	914193,36	38442,47	3	54405	914387,70	38898,49	3	54446	914327,52	39357,03
3	54283	914894,43	36492,69	3	54324	913611,32	37252,84	3	54365	914209,25	38465,42	3	54406	914389,89	38911,89	3	54447	914329,78	39367,34
3	54284	914854,09	36521,51	3	54325	913558,86	37296,65	3	54366	914212,17	38469,64	3	54407	914391,10	38924,44	3	54448	914338,74	39376,23
3	54285	914837,08	36531,73	3	54326	913525,64	37314,97	3	54367	914212,92	38471,08	3	54408	914391,41	38936,97	3	54449	914347,02	39385,66
3	54286	914806,45	36546,82	3	54327	913537,06	37354,29	3	54368	914217,93	38482,64	3	54409	914391,05	38949,54	3	54450	914354,74	39395,60
3	54287	914748,53	36563,69	3	54328	913541,85	37380,02	3	54369	914222,15	38494,41	3	54410	914390,53	38957,89	3	54451	914361,77	39406,01
3	54288	914690,41	36567,97	3	54329	913545,23	37416,77	3	54370	914225,70	38506,53	3	54411	914390,41	38959,74	3	54452	914368,14	39416,81
3	54289	914672,42	36567,36	3	54330	913544,79	37422,00	3	54371	914228,47	38518,76	3	54412	914390,26	38961,19	3	54453	914373,93	39427,97
3	54290	914633,53	36562,00	3	54331	913544,45	37426,00	3	54372	914230,45	38531,20	3	54413	914389,93	38964,54	3	54454	914378,10	39437,60
3	54291	914582,98	36544,92	3	54332	913542,37	37450,60	3	54373	914231,54	38543,68	3	54414	914389,16	38972,23	3	54455	914387,06	39457,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	54292	914575.04	36540.98	3	54333	913535.69	37489.67	3	54374	914232.60	38563.83	3	54415	914387.25	38984.67	3	54456	914391.40	39469.73
3	54293	914537.70	36551.36	3	54334	913528.63	37518.18	3	54375	914232.24	38576.34	3	54416	914384.56	38996.90	3	54457	914396.84	39487.71
3	54294	914494.86	36557.11	3	54335	913513.22	37564.47	3	54376	914231.10	38588.91	3	54417	914381.58	39006.93	3	54458	914399.61	39499.99
3	54295	914466.56	36593.33	3	54336	913494.71	37610.63	3	54377	914235.56	38611.79	3	54418	914382.13	39018.46	3	54459	914401.49	39512.43
3	54296	914456.21	36603.30	3	54337	913475.99	37664.27	3	54378	914242.23	38624.21	3	54419	914382.28	39022.20	3	54460	914402.69	39524.92
3	54297	914417.44	36632.52	3	54338	913504.79	37693.13	3	54379	914252.58	38635.99	3	54420	914382.27	39022.74	3	54461	914409.78	39538.47
3	54298	914379.91	36652.07	3	54339	913531.27	37781.55	3	54380	914264.41	38640.19	3	54421	914382.56	39030.99	3	54462	914410.99	39542.49
3	54299	914381.14	36676.56	3	54340	913532.15	37802.39	3	54381	914277.56	38645.85	3	54422	914382.20	39043.57	3	54463	914440.26	39639.48
3	54300	914369.58	36743.72	3	54341	913530.48	37808.66	3	54382	914288.82	38651.54	3	54423	914380.95	39056.06	3	54464	914440.31	39643.68
3	54301	914357.35	36774.79	3	54342	913543.16	37865.93	3	54383	914299.61	38657.98	3	54424	914379.04	39068.50	3	54465	914444.35	39647.72
3	54302	914345.43	36798.33	3	54343	913529.52	37916.93	3	54384	914309.94	38665.01	3	54425	914376.24	39080.72	3	54466	914471.19	39748.08
3	54303	914321.80	36832.75	3	54344	913538.44	37950.28	3	54385	914319.92	38672.74	3	54426	914372.76	39092.82	3	54467	914466.40	39767.90
3	54304	914315.52	36840.39	3	54345	913532.16	37973.76	3	54386	914329.35	38681.06	3	54427	914366.52	39110.57	3	54468	914474.40	39817.24
3	54305	914270.02	36881.12	3	54346	913554.75	37982.11	3	54387	914338.20	38689.89	3	54428	914364.30	39115.87	3	54469	914490.50	39825.12
3	54306	914250.31	36893.60	3	54347	913581.33	37994.98	3	54388	914346.59	38699.32	3	54429	914370.97	39133.45	3	54470	914520.55	39850.58
3	54307	914188.32	36916.81	3	54348	913649.01	38061.53	3	54389	914353.65	38708.48	3	54430	914374.52	39145.51	3	54471	914541.33	39856.56
3	54308	914139.26	36922.76	3	54349	913684.53	38106.70	3	54390	914354.19	38709.26	3	54431	914377.19	39157.73	3	54472	914607.00	39917.78
3	54309	914116.03	36948.22	3	54350	913705.29	38158.00	3	54391	914361.34	38719.67	3	54432	914379.47	39172.14	3	54473	914624.62	39944.71
3	54310	914101.27	36975.26	3	54351	913711.10	38181.06	3	54392	914367.70	38730.48	3	54433	914380.68	39184.62	3	54474	914630.03	39964.96
3	54311	914050.56	37033.49	3	54352	913729.22	38196.71	3	54393	914373.38	38741.69	3	54434	914381.10	39197.22	3	54475	914657.37	39972.38
3	54312	914017.66	37056.69	3	54353	913745.46	38217.17	3	54394	914378.72	38753.84	3	54435	914380.75	39209.73	3	54476	914692.66	39996.62
3	54313	913952.40	37080.52	3	54354	913762.08	38241.65	3	54395	914382.95	38765.68	3	54436	914379.50	39222.30	3	54477	914710.70	40017.34
3	54314	913899.08	37085.24	3	54355	913776.30	38294.79	3	54396	914386.50	38777.74	3	54437	914376.93	39239.93	3	54478	914724.65	40014.66
3	54315	913846.44	37078.18	3	54356	913832.78	38279.62	3	54397	914389.27	38790.02	3	54438	914374.12	39252.22	3	54479	914784.51	40023.83
3	54316	913831.27	37074.05	3	54357	913883.53	38285.00	3	54398	914391.55	38804.07	3	54439	914370.65	39264.26	3	54480	914836.39	40040.07
3	54317	913796.90	37059.70	3	54358	913953.90	38309.66	3	54399	914392.65	38816.55	3	54440	914366.41	39276.11	3	54481	914876.70	40057.79
3	54482	914950.04	40131.26	3	54523	915795.43	41105.99	3	54564	917053.29	40391.10	3	54605	917824.35	39777.69	3	54646	918380.78	40436.42
3	54483	914976.87	40231.63	3	54524	915840.73	41067.59	3	54565	917116.86	40454.79	3	54606	917817.64	39752.60	3	54647	918412.01	40450.04
3	54484	914964.01	40302.70	3	54525	915877.14	41050.81	3	54566	917118.83	40462.17	3	54607	917818.48	39743.47	3	54648	918434.37	40462.96
3	54485	914959.62	40347.02	3	54526	915903.75	41045.37	3	54567	917139.17	40472.04	3	54608	917825.09	39708.47	3	54649	918450.00	40455.47
3	54486	914954.52	40370.24	3	54527	915930.34	41027.11	3	54568	917203.99	40532.01	3	54609	917839.11	39654.63	3	54650	918480.52	40448.51
3	54487	914989.12	40395.01	3	54528	915982.87	41013.00	3	54569	917219.00	40554.42	3	54610	917843.26	39638.67	3	54651	918478.57	40422.62
3	54488	915041.73	40454.70	3	54529	916030.51	41000.22	3	54570	917229.74	40552.57	3	54611	917845.36	39619.09	3	54652	918467.09	40381.84
3	54489	915063.52	40523.17	3	54530	916065.35	41005.39	3	54571	917329.90	40579.47	3	54612	917851.78	39599.34	3	54653	918463.47	40351.99
3	54490	915144.44	40606.81	3	54531	916072.00	40980.08	3	54572	917343.99	40593.14	3	54613	917870.10	39580.97	3	54654	918463.47	39989.48
3	54491	915146.50	40613.50	3	54532	916077.63	40970.11	3	54573	917380.39	40586.39	3	54614	917894.23	39574.51	3	54655	918465.85	39967.25
3	54492	915180.81	40619.56	3	54533	916085.48	40940.76	3	54574	917407.41	40590.69	3	54615	917900.39	39575.66	3	54656	918468.56	39958.39
3	54493	915246.13	40643.39	3	54534	916117.28	40899.23	3	54575	917460.82	40583.50	3	54616	917920.19	39580.97	3	54657	918487.79	39910.02
3	54494	915319.47	40716.87	3	54535	916129.33	40887.17	3	54576	917480.33	40587.72	3	54617	917938.53	39599.34	3	54658	918501.70	39872.44
3	54495	915346.30	40817.23	3	54536	916170.87	40855.22	3	54577	917554.62	40567.78	3	54618	917945.24	39624.44	3	54659	918510.50	39855.63

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	54496	915327,50	40902,13	3	54537	916188,78	40849,31	3	54578	917601,07	40572,31	3	54619	917941,12	39660,37	3	54660	918520,41	39819,79
3	54497	915321,62	40914,73	3	54538	916204,04	40834,89	3	54579	917636,80	40580,68	3	54620	917920,68	39741,69	3	54661	918520,82	39727,99
3	54498	915326,81	40922,93	3	54539	916210,73	40819,57	3	54580	917657,24	40587,49	3	54621	917926,26	39750,26	3	54662	918523,32	39701,94
3	54499	915342,29	40980,81	3	54540	916262,02	40760,88	3	54581	917677,04	40596,40	3	54622	917932,98	39775,35	3	54663	918523,56	39624,52
3	54500	915367,68	41006,25	3	54541	916321,23	40715,29	3	54582	917732,79	40584,02	3	54623	917930,69	39825,41	3	54664	918529,01	39601,93
3	54501	915370,82	41018,02	3	54542	916343,27	40700,51	3	54583	917784,00	40590,69	3	54624	917931,55	39842,42	3	54665	918535,64	39588,89
3	54502	915386,75	41022,29	3	54543	916420,81	40679,70	3	54584	917810,22	40598,87	3	54625	917942,16	39893,43	3	54666	918538,48	39576,19
3	54503	915460,43	41095,86	3	54544	916421,95	40670,13	3	54585	917835,34	40588,68	3	54626	917968,28	39961,27	3	54667	918543,99	39562,06
3	54504	915477,39	41129,01	3	54545	916413,15	40645,10	3	54586	917859,28	40499,37	3	54627	917987,43	40025,31	3	54668	918558,74	39547,28
3	54505	915493,43	41155,34	3	54546	916409,49	40621,53	3	54587	917932,52	40426,13	3	54628	917991,66	40039,47	3	54669	918562,32	39543,70
3	54506	915508,51	41208,27	3	54547	916407,12	40590,73	3	54588	917993,92	40408,81	3	54629	918035,75	40119,12	3	54670	918587,37	39536,98
3	54507	915517,54	41220,84	3	54548	916433,95	40490,36	3	54589	917997,91	40407,68	3	54630	918065,30	40157,62	3	54671	918612,41	39543,70
3	54508	915532,84	41278,05	3	54549	916455,27	40460,19	3	54590	917995,97	40292,13	3	54631	918083,53	40207,22	3	54672	918630,74	39562,07
3	54509	915542,17	41292,10	3	54550	916470,98	40441,83	3	54591	917995,24	40258,49	3	54632	918092,82	40234,98	3	54673	918637,46	39587,15
3	54510	915546,34	41307,66	3	54551	916523,00	40398,54	3	54592	917991,02	40245,23	3	54633	918096,96	40246,64	3	54674	918632,01	39617,01
3	54511	915563,75	41325,11	3	54552	916550,12	40384,57	3	54593	917894,74	40225,49	3	54634	918112,99	40266,61	3	54675	918623,70	39636,81
3	54512	915564,34	41323,01	3	54553	916573,31	40361,33	3	54594	917975,63	40209,44	3	54635	918119,13	40275,57	3	54676	918623,49	39704,85
3	54513	915573,55	41306,39	3	54554	916597,53	40350,69	3	54595	917951,70	40176,32	3	54636	918126,40	40283,12	3	54677	918621,00	39741,83
3	54514	915575,42	41303,00	3	54555	916630,54	40338,33	3	54596	917910,66	40115,96	3	54637	918135,41	40294,23	3	54678	918621,00	39818,60
3	54515	915577,18	41299,84	3	54556	916656,27	40334,41	3	54597	917905,97	40104,98	3	54638	918143,75	40307,94	3	54679	918617,35	39845,59
3	54516	915577,30	41299,72	3	54557	916687,03	40305,27	3	54598	917872,75	39991,56	3	54639	918167,40	40367,90	3	54680	918601,76	39898,18
3	54517	915598,35	41278,63	3	54558	916773,36	40278,86	3	54599	917852,48	39939,30	3	54640	918189,59	40372,59	3	54681	918594,59	39910,32
3	54518	915650,52	41226,38	3	54559	916821,27	40276,02	3	54600	917844,93	39917,95	3	54641	918235,88	40390,66	3	54682	918583,60	39939,51
3	54519	915688,02	41216,31	3	54560	916870,35	40278,32	3	54601	917832,68	39859,05	3	54642	918243,71	40388,55	3	54683	918563,65	39992,58
3	54520	915694,56	41196,08	3	54561	916887,38	40280,41	3	54602	917830,46	39825,50	3	54643	918287,24	40393,36	3	54684	918563,65	40338,34
3	54521	915725,45	41154,73	3	54562	916963,09	40305,80	3	54603	917830,64	39821,54	3	54644	918306,11	40397,55	3	54685	918563,65	40349,26
3	54522	915777,33	41111,60	3	54563	916986,79	40320,65	3	54604	917832,08	39789,49	3	54645	918362,75	40419,64	3	54686	918564,65	40358,69
3	54687	918576,48	40400,73	3	54728	919726,80	41201,88	3	54769	921213,25	41322,70	3	54810	921385,88	39994,36	3	54851	921597,92	38389,08
3	54688	918579,45	40432,69	3	54729	919737,22	41204,34	3	54770	921232,81	41332,63	3	54811	921403,10	39946,02	3	54852	921598,71	38315,91
3	54689	918581,85	40440,90	3	54730	919754,02	41213,15	3	54771	921249,26	41349,12	3	54812	921405,83	39881,85	3	54853	921603,74	38287,91
3	54690	918603,66	40445,74	3	54731	919760,27	41218,32	3	54772	921257,25	41342,17	3	54813	921401,96	39833,84	3	54854	921607,29	38240,03
3	54691	918627,33	40454,97	3	54732	919782,32	41228,35	3	54773	921278,24	41329,48	3	54814	921385,96	39730,59	3	54855	921613,64	38213,16
3	54692	918670,89	40459,48	3	54733	919855,65	41301,82	3	54774	921360,85	41303,37	3	54815	921386,25	39673,51	3	54856	921619,29	38175,96
3	54693	918711,45	40468,33	3	54734	919879,09	41365,00	3	54775	921396,23	41301,03	3	54816	921398,87	39602,53	3	54857	921620,68	38166,82
3	54694	918784,85	40492,50	3	54735	919907,56	41375,07	3	54776	921418,37	41306,97	3	54817	921408,11	39567,66	3	54858	921630,18	38141,31
3	54695	918813,45	40497,93	3	54736	919927,33	41394,88	3	54777	921418,37	41271,30	3	54818	921412,94	39541,34	3	54859	921633,29	38125,55
3	54696	918876,29	40521,30	3	54737	919959,80	41362,35	3	54778	921410,75	41204,57	3	54819	921419,40	39523,26	3	54860	921637,97	38112,17
3	54697	918925,02	40560,85	3	54738	919976,27	41356,29	3	54779	921406,03	41163,23	3	54820	921421,26	39491,35	3	54861	921653,51	38076,00
3	54698	918939,17	40576,58	3	54739	919984,98	41349,38	3	54780	921384,71	41103,54	3	54821	921432,73	39399,70	3	54862	921661,58	38063,74
3	54699	918963,81	40610,62	3	54740	919996,97	41317,26	3	54781	921373,74	41055,38	3	54822	921435,80	39387,60	3	54863	921668,11	38046,28

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				
3	54700	918979,53	40618,39	3	54741	920011,18	41287,02	3	54782	921361,67	40981,31	3	54823	921449,52	39352,65	3	54864	921677,38	38029,29
3	54701	919014,12	40641,96	3	54742	920062,69	41235,40	3	54783	921361,02	40952,59	3	54824	921460,56	39333,65	3	54865	921688,17	37998,08
3	54702	919033,26	40660,40	3	54743	920079,36	41218,70	3	54784	921363,51	40926,60	3	54825	921471,35	39296,27	3	54866	921701,11	37980,24
3	54703	919055,51	40670,79	3	54744	920084,52	41213,54	3	54785	921364,42	40888,73	3	54826	921472,53	39292,20	3	54867	921711,00	37967,07
3	54704	919094,28	40700,01	3	54745	920157,88	41193,85	3	54786	921375,97	40828,70	3	54827	921473,56	39266,70	3	54868	921716,59	37955,08
3	54705	919114,97	40719,94	3	54746	920226,54	41128,13	3	54787	921375,97	40784,40	3	54828	921478,22	39225,50	3	54869	921734,92	37936,72
3	54706	919149,53	40764,18	3	54747	920319,00	41101,38	3	54788	921373,02	40735,66	3	54829	921478,22	39174,05	3	54870	921759,96	37930,00
3	54707	919176,36	40864,53	3	54748	920353,94	41100,19	3	54789	921366,46	40718,36	3	54830	921470,29	39136,07	3	54871	921785,01	37936,72
3	54708	919173,86	40903,09	3	54749	920454,11	41127,08	3	54790	921363,18	40703,71	3	54831	921468,54	39119,77	3	54872	921803,34	37955,08
3	54709	919147,70	40986,90	3	54750	920467,38	41140,37	3	54791	921358,10	40691,39	3	54832	921468,25	39065,22	3	54873	921810,05	37980,18
3	54710	919138,93	40996,20	3	54751	920478,06	41132,32	3	54792	921334,88	40635,17	3	54833	921469,56	39053,84	3	54874	921805,75	38000,50
3	54711	919137,11	40997,21	3	54752	920570,13	41105,59	3	54793	921328,07	40608,11	3	54834	921478,21	39016,66	3	54875	921800,31	38012,85
3	54712	919150,39	41028,03	3	54753	920603,91	41104,40	3	54794	921326,85	40597,12	3	54835	921480,74	38997,11	3	54876	921776,91	38046,22
3	54713	919156,74	41054,98	3	54754	920704,08	41131,28	3	54795	921328,60	40572,65	3	54836	921481,47	38879,29	3	54877	921767,78	38072,80
3	54714	919157,98	41056,23	3	54755	920711,17	41137,69	3	54796	921328,84	40515,34	3	54837	921485,40	38860,10	3	54878	921758,31	38090,17
3	54715	919166,57	41064,83	3	54756	920753,79	41148,50	3	54797	921331,83	40484,79	3	54838	921502,87	38818,67	3	54879	921750,48	38110,91
3	54716	919173,58	41079,10	3	54757	920774,29	41159,70	3	54798	921338,57	40459,35	3	54839	921513,90	38800,53	3	54880	921741,89	38123,94
3	54717	919192,27	41084,11	3	54758	920794,23	41176,76	3	54799	921333,58	40414,09	3	54840	921519,49	38783,90	3	54881	921730,17	38152,04
3	54718	919246,98	41138,91	3	54759	920807,75	41173,17	3	54800	921333,58	40367,49	3	54841	921529,90	38765,26	3	54882	921725,68	38171,60
3	54719	919266,41	41119,44	3	54760	920879,65	41186,53	3	54801	921336,35	40348,87	3	54842	921537,74	38746,27	3	54883	921718,66	38188,80
3	54720	919366,58	41092,56	3	54761	920893,17	41185,74	3	54802	921343,25	40330,89	3	54843	921540,65	38729,14	3	54884	921712,23	38231,10
3	54721	919405,22	41095,34	3	54762	920993,34	41212,62	3	54803	921351,89	40290,87	3	54844	921541,58	38677,02	3	54885	921706,82	38252,26
3	54722	919486,25	41121,31	3	54763	921028,74	41237,87	3	54804	921375,17	40232,56	3	54845	921543,60	38663,80	3	54886	921703,44	38297,94
3	54723	919504,75	41133,42	3	54764	921058,77	41266,96	3	54805	921375,97	40191,43	3	54846	921549,73	38642,87	3	54887	921698,09	38329,26
3	54724	919529,86	41126,33	3	54765	921072,19	41282,97	3	54806	921378,47	40165,43	3	54847	921555,46	38608,33	3	54888	921698,09	38392,10
3	54725	919570,29	41125,19	3	54766	921089,67	41308,00	3	54807	921378,47	40152,68	3	54848	921564,58	38582,88	3	54889	921693,11	38436,52
3	54726	919663,64	41149,25	3	54767	921119,55	41299,98	3	54808	921373,48	40103,41	3	54849	921592,07	38480,39	3	54890	921693,11	38474,95
3	54727	919682,23	41159,56	3	54768	921200,14	41316,94	3	54809	921376,03	40049,22	3	54850	921593,30	38427,52	3	54891	921691,07	38496,61
3	54892	921683,63	38522,37	3	54933	921497,12	39983,20	3	54974	921549,43	41350,77	3	55015	922762,01	41278,92	3	55056	923380,07	40470,83
3	54893	921679,74	38543,61	3	54934	921482,86	40019,60	3	54975	921577,45	41322,68	3	55016	922791,05	41308,03	3	55057	923375,84	40439,97
3	54894	921669,07	38576,81	3	54935	921475,93	40057,39	3	54976	921607,86	41307,67	3	55017	922827,85	41298,15	3	55058	923376,17	40392,87
3	54895	921661,03	38610,20	3	54936	921473,78	40101,93	3	54977	921692,29	41288,97	3	55018	922841,76	41300,12	3	55059	923380,66	40353,51
3	54896	921653,33	38630,44	3	54937	921478,36	40144,66	3	54978	921732,69	41292,81	3	55019	922887,61	41286,79	3	55060	923385,68	40327,05
3	54897	921648,04	38662,31	3	54938	921478,65	40168,12	3	54979	921749,98	41270,01	3	55020	922927,95	41285,28	3	55061	923384,73	40292,14
3	54898	921641,61	38685,56	3	54939	921476,15	40194,13	3	54980	921758,60	41261,22	3	55021	922960,75	41294,09	3	55062	923378,29	40263,17
3	54899	921640,73	38734,74	3	54940	921476,15	40227,68	3	54981	921782,25	41228,85	3	55022	922969,85	41292,91	3	55063	923376,09	40231,50
3	54900	921635,54	38768,66	3	54941	921474,37	40246,97	3	54982	921793,26	41216,79	3	55023	923070,02	41319,80	3	55064	923371,55	40208,25
3	54901	921620,49	38808,38	3	54942	921469,27	40268,65	3	54983	921841,04	41178,30	3	55024	923095,22	41339,16	3	55065	923368,30	40171,14
3	54902	921612,23	38822,41	3	54943	921456,64	40296,33	3	54984	921863,48	41167,95	3	55025	923172,39	41356,60	3	55066	923363,78	40157,06
3	54903	921602,61	38847,99	3	54944	921447,23	40321,90	3	54985	921869,89	41148,03	3	55026	923204,45	41372,54	3	55067	923360,90	40130,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	54904	921593,28	38862,12	3	54945	921440,26	40356,63	3	54986	921876,27	41140,47	3	55027	923224,62	41392,75	3	55068	923356,61	40124,36
3	54905	921581,57	38889,91	3	54946	921433,76	40373,89	3	54987	921882,73	41116,32	3	55028	923245,88	41371,98	3	55069	923349,90	40099,27
3	54906	921580,47	39006,94	3	54947	921433,76	40410,86	3	54988	921910,80	41078,08	3	55029	923268,51	41344,36	3	55070	923350,36	40059,57
3	54907	921576,33	39036,98	3	54948	921438,34	40446,53	3	54989	921947,85	41043,69	3	55030	923279,46	41327,32	3	55071	923342,76	40031,20
3	54908	921568,42	39071,00	3	54949	921438,75	40463,27	3	54990	921977,02	41023,98	3	55031	923295,65	41307,22	3	55072	923322,16	39974,40
3	54909	921568,42	39111,73	3	54950	921436,39	40482,19	3	54991	921978,11	41023,41	3	55032	923303,25	41290,48	3	55073	923313,51	39935,14
3	54910	921576,36	39149,74	3	54951	921430,96	40500,41	3	54992	921982,03	41021,35	3	55033	923316,50	41272,33	3	55074	923308,97	39914,59
3	54911	921578,39	39171,37	3	54952	921428,78	40522,70	3	54993	921991,51	41016,37	3	55034	923334,22	41243,72	3	55075	923299,34	39879,58
3	54912	921578,39	39228,33	3	54953	921427,46	40593,48	3	54994	922020,86	41002,49	3	55035	923343,41	41231,68	3	55076	923291,48	39822,47
3	54913	921573,30	39276,15	3	54954	921429,10	40600,82	3	54995	922096,94	40983,43	3	55036	923360,58	41189,38	3	55077	923291,06	39787,66
3	54914	921573,05	39286,24	3	54955	921457,41	40669,36	3	54996	922117,54	40982,68	3	55037	923368,77	41160,79	3	55078	923288,56	39761,67
3	54915	921572,27	39290,30	3	54956	921463,15	40691,68	3	54997	922168,98	40996,48	3	55038	923376,79	41117,43	3	55079	923288,56	39740,95
3	54916	921559,64	39356,19	3	54957	921469,25	40708,97	3	54998	922217,71	41009,57	3	55039	923389,90	41085,38	3	55080	923291,06	39714,98
3	54917	921548,50	39382,09	3	54958	921471,13	40714,31	3	54999	922226,79	41017,30	3	55040	923400,08	41075,51	3	55081	923291,06	39658,11
3	54918	921540,94	39393,96	3	54959	921473,12	40727,78	3	55000	922237,67	41018,40	3	55041	923400,03	41067,49	3	55082	923297,92	39599,19
3	54919	921531,33	39418,43	3	54960	921473,66	40755,74	3	55001	922302,02	41001,13	3	55042	923416,80	41038,27	3	55083	923302,43	39576,95
3	54920	921520,86	39502,08	3	54961	921476,15	40781,72	3	55002	922344,27	41012,47	3	55043	923425,70	41008,51	3	55084	923304,83	39548,79
3	54921	921518,39	39538,96	3	54962	921476,15	40833,50	3	55003	922366,71	41011,25	3	55044	923425,70	40960,45	3	55085	923321,29	39473,34
3	54922	921515,89	39551,90	3	54963	921463,69	40903,01	3	55004	922416,93	41024,73	3	55045	923422,34	40937,12	3	55086	923331,17	39453,00
3	54923	921508,27	39573,00	3	54964	921461,20	40969,27	3	55005	922420,08	41022,40	3	55046	923415,19	40914,60	3	55087	923345,15	39405,67
3	54924	921505,90	39589,67	3	54965	921471,76	41034,64	3	55006	922520,26	40995,53	3	55047	923408,45	40880,17	3	55088	923349,64	39395,08
3	54925	921496,57	39624,88	3	54966	921481,49	41077,36	3	55007	922548,22	40997,49	3	55048	923400,45	40824,12	3	55089	923375,24	39350,07
3	54926	921493,34	39648,35	3	54967	921493,79	41108,38	3	55008	922585,43	41002,75	3	55049	923387,53	40774,33	3	55090	923382,65	39329,13
3	54927	921486,96	39673,68	3	54968	921505,00	41147,02	3	55009	922657,62	41027,66	3	55050	923381,30	40729,02	3	55091	923392,48	39290,79
3	54928	921486,13	39725,80	3	54969	921514,76	41232,49	3	55010	922703,67	41073,80	3	55051	923383,03	40686,20	3	55092	923397,62	39278,15
3	54929	921501,32	39820,99	3	54970	921518,55	41268,44	3	55011	922730,96	41101,13	3	55052	923392,56	40628,50	3	55093	923406,41	39261,17
3	54930	921505,91	39876,72	3	54971	921518,55	41317,64	3	55012	922757,80	41201,49	3	55053	923400,67	40572,21	3	55094	923408,46	39257,13
3	54931	921503,55	39949,92	3	54972	921513,92	41345,12	3	55013	922757,20	41226,09	3	55054	923399,72	40543,48	3	55095	923464,42	39256,18
3	54932	921501,89	39962,62	3	54973	921525,99	41357,06	3	55014	922749,45	41258,55	3	55055	923392,21	40510,16	3	55096	923467,76	39260,13
3	55097	923475,53	39269,29	3	55138	923481,20	40720,23	3	55179	923934,65	41719,20	3	55220	924343,08	41158,44	3	55261	924767,26	40283,90
3	55098	923484,38	39278,15	3	55139	923486,33	40757,53	3	55180	923935,25	41711,45	3	55221	924354,84	41141,52	3	55262	924787,55	40199,14
3	55099	923491,09	39303,25	3	55140	923497,99	40801,12	3	55181	923936,99	41700,31	3	55222	924370,80	41124,43	3	55263	924794,69	40144,62
3	55100	923489,52	39315,72	3	55141	923507,00	40862,17	3	55182	923941,73	41685,52	3	55223	924382,35	41115,22	3	55264	924795,03	40113,12
3	55101	923474,32	39375,00	3	55142	923512,84	40892,02	3	55183	923953,70	41661,71	3	55224	924398,37	41106,97	3	55265	924801,51	40057,72
3	55102	923469,34	39387,34	3	55143	923516,73	40903,53	3	55184	923955,07	41659,15	3	55225	924424,44	41088,93	3	55266	924824,00	39973,35
3	55103	923439,56	39439,68	3	55144	923522,92	40929,34	3	55185	923958,12	41654,49	3	55226	924431,99	41081,08	3	55267	924825,48	39950,75
3	55104	923426,05	39485,43	3	55145	923525,59	40952,45	3	55186	923967,13	41642,25	3	55227	924439,33	41066,78	3	55268	924829,31	39931,72
3	55105	923415,42	39508,89	3	55146	923525,85	41008,87	3	55187	923967,84	41641,28	3	55228	924448,27	41054,35	3	55269	924834,75	39885,94
3	55106	923403,85	39564,16	3	55147	923525,88	41014,74	3	55188	923981,70	41628,45	3	55229	924459,26	41043,67	3	55270	924836,95	39842,04
3	55107	923402,06	39587,84	3	55148	923524,36	41026,99	3	55189	924000,40	41616,80	3	55230	924483,03	41026,86	3	55271	924841,14	39820,55

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	55108	923397,08	39613,58	3	55149	923517,13	41055,72	3	55190	924001,83	41615,94	3	55231	924489,67	41019,56	3	55272	924851,97	39781,32
3	55109	923391,24	39661,19	3	55150	923508,73	41078,33	3	55191	924013,08	41611,16	3	55232	924490,47	40981,08	3	55273	924854,38	39742,11
3	55110	923391,24	39717,66	3	55151	923475,19	41139,80	3	55192	924024,81	41607,80	3	55233	924495,67	40946,26	3	55274	924851,77	39702,72
3	55111	923388,74	39758,98	3	55152	923472,59	41147,05	3	55193	924038,60	41605,85	3	55234	924501,73	40929,48	3	55275	924843,32	39683,33
3	55112	923391,24	39784,97	3	55153	923465,84	41185,71	3	55194	924043,53	41606,10	3	55235	924517,71	40902,01	3	55276	924840,33	39663,55
3	55113	923391,24	39812,81	3	55154	923456,12	41219,63	3	55195	924072,09	41608,93	3	55236	924537,05	40879,13	3	55277	924843,46	39645,15
3	55114	923396,85	39856,33	3	55155	923439,89	41260,37	3	55196	924080,35	41610,44	3	55237	924541,69	40869,12	3	55278	924849,55	39630,97
3	55115	923406,52	39891,70	3	55156	923438,03	41264,94	3	55197	924106,39	41617,48	3	55238	924549,78	40838,92	3	55279	924849,92	39613,24
3	55116	923419,22	39949,35	3	55157	923430,65	41281,89	3	55198	924135,03	41620,78	3	55239	924560,28	40815,28	3	55280	924859,40	39535,06
3	55117	923437,46	39998,42	3	55158	923416,04	41301,75	3	55199	924157,25	41620,15	3	55240	924572,26	40777,66	3	55281	924862,29	39523,29
3	55118	923448,12	40037,36	3	55159	923403,02	41324,10	3	55200	924167,64	41613,53	3	55241	924578,57	40752,55	3	55282	924878,50	39480,58
3	55119	923451,08	40062,00	3	55160	923390,17	41341,08	3	55201	924181,16	41600,96	3	55242	924601,41	40696,57	3	55283	924894,97	39442,91
3	55120	923450,50	40084,00	3	55161	923382,27	41358,53	3	55202	924184,14	41595,86	3	55243	924610,97	40683,07	3	55284	924906,80	39420,43
3	55121	923457,75	40100,32	3	55162	923374,73	41368,85	3	55203	924195,20	41562,10	3	55244	924622,77	40671,60	3	55285	924921,30	39382,35
3	55122	923460,52	40114,85	3	55163	923407,42	41361,04	3	55204	924204,93	41541,84	3	55245	924634,74	40663,32	3	55286	924925,47	39362,84
3	55123	923461,24	40132,88	3	55164	923462,13	41368,66	3	55205	924220,04	41501,46	3	55246	924651,78	40653,53	3	55287	924933,44	39339,10
3	55124	923467,59	40156,77	3	55165	923473,23	41371,81	3	55206	924222,37	41491,77	3	55247	924677,28	40643,73	3	55288	924933,38	39324,97
3	55125	923471,07	40196,44	3	55166	923522,72	41376,90	3	55207	924224,31	41466,99	3	55248	924686,58	40639,18	3	55289	924903,33	39233,08
3	55126	923475,96	40222,79	3	55167	923540,01	41381,09	3	55208	924228,47	41447,03	3	55249	924687,47	40637,39	3	55290	924902,03	39229,09
3	55127	923477,01	40245,63	3	55168	923593,00	41402,33	3	55209	924231,00	41411,99	3	55250	924687,47	40582,39	3	55291	924901,84	39227,67
3	55128	923484,73	40284,57	3	55169	923666,34	41475,81	3	55210	924235,98	41388,69	3	55251	924693,16	40537,07	3	55292	924899,06	39198,55
3	55129	923485,99	40331,25	3	55170	923672,76	41499,82	3	55211	924246,07	41365,82	3	55252	924699,37	40516,89	3	55293	924898,74	39192,26
3	55130	923476,02	40401,41	3	55171	923691,26	41504,78	3	55212	924273,98	41328,01	3	55253	924708,53	40501,50	3	55294	924900,21	39179,80
3	55131	923476,02	40436,86	3	55172	923764,58	41578,26	3	55213	924277,98	41317,81	3	55254	924726,23	40485,45	3	55295	924904,90	39168,17
3	55132	923477,08	40445,42	3	55173	923786,85	41618,46	3	55214	924285,13	41288,05	3	55255	924739,92	40477,68	3	55296	924912,23	39158,01
3	55133	923488,50	40482,39	3	55174	923802,32	41627,48	3	55215	924306,42	41239,48	3	55256	924742,12	40461,42	3	55297	924921,96	39150,03
3	55134	923498,47	40526,03	3	55175	923874,89	41700,50	3	55216	924313,24	41229,52	3	55257	924739,83	40437,41	3	55298	924933,21	39144,69
3	55135	923500,95	40574,61	3	55176	923884,14	41721,13	3	55217	924328,82	41214,68	3	55258	924740,86	40403,24	3	55299	924945,51	39142,33
3	55136	923494,04	40631,26	3	55177	923909,68	41726,51	3	55218	924330,84	41209,24	3	55259	924743,07	40389,96	3	55300	924948,74	39142,27
3	55137	923486,06	40671,72	3	55178	923935,92	41737,65	3	55219	924333,74	41187,22	3	55260	924755,04	40351,23	3	55301	924961,08	39143,81
3	55302	924972,80	39148,42	3	55343	924840,35	40486,91	3	55384	924353,51	41390,03	3	55425	924354,06	41788,12	3	55466	925531,45	42189,16
3	55303	924982,90	39155,78	3	55344	924833,36	40514,35	3	55385	924332,27	41417,48	3	55426	924421,42	41799,80	3	55467	925566,37	42172,79
3	55304	924990,95	39165,47	3	55345	924823,83	40535,49	3	55386	924329,77	41429,17	3	55427	924450,77	41810,27	3	55468	925588,04	42159,81
3	55305	924996,19	39176,82	3	55346	924809,50	40551,90	3	55387	924328,24	41457,08	3	55428	924483,58	41825,48	3	55469	925688,21	42132,93
3	55306	925001,30	39217,88	3	55347	924790,56	40564,29	3	55388	924323,86	41478,81	3	55429	924556,91	41898,96	3	55470	925698,37	42135,55
3	55307	925002,22	39227,79	3	55348	924787,65	40585,78	3	55389	924320,69	41511,37	3	55430	924562,77	41920,89	3	55471	925715,91	42124,19
3	55308	925003,98	39231,77	3	55349	924787,65	40644,52	3	55390	924314,91	41533,82	3	55431	924593,59	41955,55	3	55472	925815,76	42104,46
3	55309	925019,62	39267,30	3	55350	924786,10	40658,63	3	55391	924295,85	41583,95	3	55432	924606,93	41983,49	3	55473	925869,38	42104,53
3	55310	925029,89	39294,72	3	55351	924781,36	40673,69	3	55392	924293,66	41588,11	3	55433	924619,50	42015,98	3	55474	925899,77	42112,92
3	55311	925034,49	39319,29	3	55352	924769,72	40696,80	3	55393	924289,88	41595,32	3	55434	924631,96	42067,94	3	55475	925923,16	42122,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	55312	925033,23	39350,75	3	55353	924762,91	40706,74	3	55394	924283,95	41615,85	3	55435	924636,31	42111,88	3	55476	925936,00	42112,66
3	55313	925030,38	39365,52	3	55354	924747,14	40721,12	3	55395	924275,40	41637,37	3	55436	924676,25	42149,52	3	55477	925972,21	42102,94
3	55314	925022,74	39387,05	3	55355	924688,08	40748,39	3	55396	924263,87	41658,06	3	55437	924679,96	42155,15	3	55478	925990,52	42062,46
3	55315	925016,28	39414,50	3	55356	924673,08	40786,05	3	55397	924255,67	41668,30	3	55438	924725,67	42167,41	3	55479	926063,85	41988,98
3	55316	924999,33	39459,01	3	55357	924669,20	40803,15	3	55398	924231,02	41691,50	3	55439	924756,32	42189,22	3	55480	926152,28	41964,99
3	55317	924985,01	39486,99	3	55358	924655,76	40846,00	3	55399	924221,81	41698,29	3	55440	924786,72	42215,43	3	55481	926148,79	41921,39
3	55318	924958,11	39553,22	3	55359	924645,28	40869,59	3	55400	924218,01	41700,35	3	55441	924822,59	42256,10	3	55482	926134,87	41869,47
3	55319	924949,73	39622,31	3	55360	924634,38	40907,43	3	55401	924206,52	41709,31	3	55442	924848,26	42295,38	3	55483	926128,33	41839,08
3	55320	924948,82	39649,49	3	55361	924622,59	40932,39	3	55402	924197,61	41713,36	3	55443	924849,66	42300,45	3	55484	926121,73	41736,97
3	55321	924945,05	39662,81	3	55362	924601,59	40957,13	3	55403	924185,40	41717,51	3	55444	924863,33	42351,71	3	55485	926118,96	41696,31
3	55322	924949,69	39675,55	3	55363	924592,90	40972,07	3	55404	924170,69	41720,18	3	55445	924870,80	42358,48	3	55486	926118,39	41641,27
3	55323	924951,73	39688,82	3	55364	924590,65	40985,33	3	55405	924134,28	41721,21	3	55446	924882,13	42368,74	3	55487	926118,87	41538,24
3	55324	924952,18	39714,55	3	55365	924590,65	41014,75	3	55406	924127,12	41720,89	3	55447	924909,09	42375,97	3	55488	926119,39	41497,85
3	55325	924954,73	39740,96	3	55366	924588,62	41036,37	3	55407	924091,21	41716,75	3	55448	924950,84	42406,11	3	55489	926119,44	41493,84
3	55326	924951,64	39792,72	3	55367	924585,86	41048,26	3	55408	924083,88	41715,34	3	55449	924960,02	42416,66	3	55490	926116,68	41424,14
3	55327	924956,09	39856,85	3	55368	924576,71	41071,16	3	55409	924058,22	41708,40	3	55450	925062,09	42443,05	3	55491	926097,06	41373,24
3	55328	924934,73	39893,01	3	55369	924553,42	41098,47	3	55410	924045,13	41707,10	3	55451	925087,09	42460,16	3	55492	926087,10	41329,43
3	55329	924928,89	39943,32	3	55370	924524,38	41120,46	3	55411	924042,77	41708,58	3	55452	925123,77	42489,51	3	55493	926077,79	41300,92
3	55330	924925,16	39961,62	3	55371	924516,61	41135,62	3	55412	924041,28	41710,61	3	55453	925172,10	42545,87	3	55494	926055,34	41207,72
3	55331	924922,51	39991,99	3	55372	924493,11	41162,15	3	55413	924035,24	41722,62	3	55454	925174,35	42554,30	3	55495	926053,95	41195,98
3	55332	924914,52	40026,24	3	55373	924452,60	41191,41	3	55414	924036,42	41737,85	3	55455	925185,51	42565,46	3	55496	926053,95	41159,72
3	55333	924900,51	40073,66	3	55374	924437,98	41199,39	3	55415	924036,57	41741,72	3	55456	925230,22	42553,46	3	55497	926056,70	41134,62
3	55334	924894,87	40121,88	3	55375	924432,59	41205,16	3	55416	924036,43	41745,35	3	55457	925250,14	42553,46	3	55498	926061,94	41111,58
3	55335	924894,55	40153,07	3	55376	924426,93	41238,27	3	55417	924035,17	41762,70	3	55458	925274,60	42560,03	3	55499	926070,82	41088,86
3	55336	924888,76	40203,13	3	55377	924417,48	41262,09	3	55418	924095,19	41753,53	3	55459	925291,47	42492,60	3	55500	926083,68	41040,63
3	55337	924864,43	40312,88	3	55378	924411,91	41272,08	3	55419	924161,08	41764,69	3	55460	925309,03	42459,75	3	55501	926086,24	41024,54
3	55338	924861,72	40328,66	3	55379	924399,14	41286,98	3	55420	924198,35	41779,13	3	55461	925332,55	42421,01	3	55502	926086,14	41011,68
3	55339	924852,75	40373,45	3	55380	924393,26	41291,59	3	55421	924242,96	41767,16	3	55462	925384,95	42351,83	3	55503	926079,76	40987,96
3	55340	924840,77	40413,11	3	55381	924381,09	41317,49	3	55422	924289,63	41772,68	3	55463	925438,94	42304,09	3	55504	926076,40	40960,37
3	55341	924840,09	40435,48	3	55382	924372,50	41351,23	3	55423	924315,84	41778,95	3	55464	925458,11	42262,63	3	55505	926076,40	40898,21
3	55342	924842,51	40460,69	3	55383	924363,13	41373,91	3	55424	924344,92	41790,58	3	55465	925496,84	42223,84	3	55506	926076,40	40805,33
3	55507	926073,08	40776,54	3	55548	926205,85	39906,40	3	55589	926217,17	41600,22	3	55630	926557,28	41813,01	3	55671	927046,73	41587,18
3	55508	926067,46	40749,06	3	55549	926198,04	39924,76	3	55590	926219,97	41610,78	3	55631	926569,87	41812,65	3	55672	927057,12	41580,10
3	55509	926066,42	40722,19	3	55550	926191,03	39936,90	3	55591	926219,08	41646,31	3	55632	926581,45	41812,99	3	55673	927073,80	41569,77
3	55510	926081,92	40641,67	3	55551	926185,68	39958,41	3	55592	926217,61	41700,66	3	55633	926598,18	41806,62	3	55674	927085,04	41564,07
3	55511	926095,52	40587,49	3	55552	926179,55	39972,59	3	55593	926219,73	41729,94	3	55634	926610,16	41803,12	3	55675	927096,50	41559,08
3	55512	926096,35	40555,55	3	55553	926167,48	40020,59	3	55594	926223,27	41748,76	3	55635	926622,47	41800,39	3	55676	927115,58	41552,16
3	55513	926088,87	40507,31	3	55554	926166,36	40066,82	3	55595	926226,24	41768,58	3	55636	926634,87	41798,44	3	55677	927127,67	41548,66
3	55514	926088,87	40458,12	3	55555	926161,61	40116,20	3	55596	926226,64	41788,47	3	55637	926650,77	41794,12	3	55678	927139,98	41545,94
3	55515	926100,78	40398,86	3	55556	926162,29	40148,49	3	55597	926225,66	41805,32	3	55638	926666,79	41789,33	3	55679	927152,39	41543,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	55516	92611,26	40367,67	3	55557	926169,36	40170,90	3	55598	926225,61	41819,82	3	55639	926678,98	41786,61	3	55680	927164,88	41542,80
3	55517	926111,19	40361,06	3	55558	926183,74	40207,45	3	55599	926226,66	41822,74	3	55640	926691,40	41784,59	3	55681	927177,37	41542,39
3	55518	926106,55	40345,08	3	55559	926200,54	40275,48	3	55600	926241,93	41869,72	3	55641	926703,89	41783,41	3	55682	927184,27	41542,40
3	55519	926101,37	40290,73	3	55560	926205,47	40326,25	3	55601	926248,55	41908,25	3	55642	926716,49	41783,05	3	55683	927184,61	41542,41
3	55520	926091,69	40253,93	3	55561	926211,22	40349,10	3	55602	926248,82	41929,68	3	55643	926729,08	41783,41	3	55684	927187,06	41542,46
3	55521	926087,14	40234,32	3	55562	926211,47	40372,28	3	55603	926259,34	41932,72	3	55644	926741,53	41784,60	3	55685	927197,20	41542,76
3	55522	926075,95	40207,23	3	55563	926208,14	40393,70	3	55604	926271,19	41936,96	3	55645	926749,75	41785,87	3	55686	927209,76	41543,95
3	55523	926065,25	40173,91	3	55564	926197,88	40423,69	3	55605	926282,68	41941,98	3	55646	926762,95	41782,81	3	55687	927222,09	41545,89
3	55524	926061,43	40144,85	3	55565	926189,04	40463,62	3	55606	926300,44	41950,95	3	55647	926774,98	41764,87	3	55688	927234,40	41548,67
3	55525	926061,43	40113,79	3	55566	926189,04	40503,07	3	55607	926312,45	41952,48	3	55648	926778,87	41759,86	3	55689	927251,20	41544,38
3	55526	926066,47	40059,07	3	55567	926196,52	40551,32	3	55608	926315,23	41952,82	3	55649	926782,64	41754,96	3	55690	927264,68	41538,07
3	55527	926067,43	40012,80	3	55568	926196,52	40582,39	3	55609	926330,93	41947,02	3	55650	926790,95	41745,53	3	55691	927274,20	41529,73
3	55528	926068,94	40001,60	3	55569	926194,73	40601,72	3	55610	926340,24	41943,77	3	55651	926799,81	41736,64	3	55692	927284,03	41522,05
3	55529	926083,41	39944,13	3	55570	926179,80	40662,97	3	55611	926349,64	41935,48	3	55652	926809,32	41728,36	3	55693	927294,42	41514,97
3	55530	926090,02	39927,18	3	55571	926166,79	40726,30	3	55612	926359,60	41927,75	3	55653	926819,16	41720,61	3	55694	927305,24	41508,60
3	55531	926094,27	39909,59	3	55572	926167,36	40740,09	3	55613	926369,98	41920,72	3	55654	926829,55	41713,59	3	55695	927316,48	41502,90
3	55532	926100,07	39893,99	3	55573	926172,25	40762,03	3	55614	926384,41	41905,60	3	55655	926834,05	41710,78	3	55696	927328,05	41497,92
3	55533	926122,33	39850,51	3	55574	926176,57	40802,45	3	55615	926392,00	41895,77	3	55656	926860,44	41693,83	3	55697	927347,02	41491,00
3	55534	926136,79	39831,88	3	55575	926176,57	40957,68	3	55616	926392,29	41895,46	3	55657	926871,26	41687,46	3	55698	927359,11	41487,50
3	55535	926151,31	39819,19	3	55576	926184,29	40992,95	3	55617	926400,37	41886,26	3	55658	926882,51	41681,76	3	55699	927371,42	41484,78
3	55536	926168,61	39812,43	3	55577	926186,55	41027,68	3	55618	926409,23	41877,38	3	55659	926894,08	41676,77	3	55700	927383,82	41482,82
3	55537	926174,26	39806,77	3	55578	926181,68	41062,23	3	55619	926418,75	41869,03	3	55660	926911,24	41670,41	3	55701	927396,32	41481,64
3	55538	926199,30	39800,05	3	55579	926167,18	41116,59	3	55620	926428,58	41861,35	3	55661	926923,96	41663,79	3	55702	927406,69	41481,30
3	55539	926224,35	39806,77	3	55580	926158,57	41138,38	3	55621	926445,62	41849,72	3	55662	926932,97	41658,46	3	55703	927427,52	41475,01
3	55540	926242,68	39825,13	3	55581	926155,02	41154,03	3	55622	926456,44	41843,29	3	55663	926953,98	41643,05	3	55704	927439,73	41472,29
3	55541	926243,70	39828,02	3	55582	926154,12	41190,00	3	55623	926473,54	41834,32	3	55664	926956,24	41641,50	3	55705	927452,24	41470,33
3	55542	926247,48	39838,69	3	55583	926174,66	41275,31	3	55624	926485,00	41829,33	3	55665	926964,37	41635,98	3	55706	927464,74	41469,15
3	55543	926246,92	39865,33	3	55584	926184,40	41305,44	3	55625	926496,90	41825,06	3	55666	926975,18	41629,61	3	55707	927477,22	41468,74
3	55544	926243,79	39873,27	3	55585	926192,41	41342,31	3	55626	926508,99	41821,56	3	55667	926986,43	41623,91	3	55708	927489,81	41469,15
3	55545	926242,71	39875,32	3	55586	926214,02	41402,51	3	55627	926520,07	41818,93	3	55668	927004,18	41615,96	3	55709	927502,26	41470,34
3	55546	926240,94	39878,69	3	55587	926217,99	41413,54	3	55628	926532,37	41816,21	3	55669	927022,72	41607,73	3	55710	927514,70	41472,29
3	55547	926226,04	39894,87	3	55588	926217,72	41489,10	3	55629	926544,78	41814,19	3	55670	927036,78	41594,86	3	55711	927527,02	41475,01
3	55712	927535,33	41477,42	3	55753	927950,33	41653,47	3	55794	928435,97	41852,34	3	55835	928677,91	41978,15	3	55876	928738,19	41588,90
3	55713	927539,09	41478,55	3	55754	927969,41	41663,11	3	55795	928451,59	41862,69	3	55836	928676,72	41964,70	3	55877	928723,15	41635,93
3	55714	927557,47	41484,76	3	55755	927980,21	41669,53	3	55796	928457,30	41867,06	3	55837	928676,43	41950,32	3	55878	928717,87	41650,02
3	55715	927568,95	41489,77	3	55756	927990,66	41676,59	3	55797	928461,48	41870,39	3	55838	928671,57	41936,28	3	55879	928715,98	41679,20
3	55716	927580,22	41495,48	3	55757	928000,54	41684,28	3	55798	928470,91	41878,67	3	55839	928666,05	41922,28	3	55880	928715,97	41697,71
3	55717	927591,01	41501,84	3	55758	928013,09	41692,51	3	55799	928479,87	41887,53	3	55840	928655,29	41889,96	3	55881	928725,70	41760,47
3	55718	927601,35	41508,90	3	55759	928024,69	41697,52	3	55800	928488,16	41896,98	3	55841	928652,97	41877,67	3	55882	928727,73	41770,80
3	55719	927611,34	41516,60	3	55760	928035,83	41703,23	3	55801	928495,88	41906,88	3	55842	928650,44	41840,19	3	55883	928735,21	41781,35

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				
3	55720	927613,75	41518,71	3	55761	928046,63	41709,64	3	55802	928502,92	41917,30	3	55843	928646,71	41830,83	3	55884	928743,09	41795,51
3	55721	927616,60	41521,25	3	55762	928057,08	41716,70	3	55803	928512,25	41931,26	3	55844	928639,33	41820,70	3	55885	928746,98	41807,47
3	55722	927620,77	41524,94	3	55763	928069,60	41726,35	3	55804	928519,29	41941,63	3	55845	928633,32	41808,76	3	55886	928748,99	41819,16
3	55723	927629,62	41533,81	3	55764	928079,02	41734,69	3	55805	928525,77	41952,45	3	55846	928629,42	41796,85	3	55887	928750,23	41830,36
3	55724	927644,46	41550,47	3	55765	928087,88	41743,55	3	55806	928531,46	41963,62	3	55847	928626,42	41772,96	3	55888	928752,36	41864,88
3	55725	927657,87	41565,34	3	55766	928096,28	41752,99	3	55807	928536,37	41975,19	3	55848	928616,29	41707,71	3	55889	928759,52	41886,78
3	55726	927666,17	41574,78	3	55767	928103,89	41762,90	3	55808	928540,71	41986,98	3	55849	928615,97	41677,66	3	55890	928765,05	41900,66
3	55727	927684,42	41581,75	3	55768	928111,04	41773,33	3	55809	928543,75	41997,50	3	55850	928617,60	41650,25	3	55891	928769,90	41915,07
3	55728	927684,98	41581,59	3	55769	928117,41	41784,09	3	55810	928544,16	41999,05	3	55851	928618,54	41636,08	3	55892	928773,72	41925,37
3	55729	927688,67	41580,53	3	55770	928132,30	41797,80	3	55811	928546,63	42010,21	3	55852	928620,89	41623,76	3	55893	928776,05	41937,66
3	55730	927696,40	41578,26	3	55771	928141,16	41806,67	3	55812	928561,42	42023,56	3	55853	928628,28	41604,09	3	55894	928776,54	41958,78
3	55731	927708,70	41575,53	3	55772	928157,55	41811,71	3	55813	928570,84	42031,90	3	55854	928641,65	41562,70	3	55895	928778,39	41978,45
3	55732	927721,12	41573,52	3	55773	928169,63	41815,19	3	55814	928579,81	42040,77	3	55855	928651,68	41522,02	3	55896	928778,57	41981,18
3	55733	927733,61	41572,33	3	55774	928177,15	41817,87	3	55815	928588,10	42050,21	3	55856	928653,08	41518,68	3	55897	928778,63	42007,08
3	55734	927746,21	41571,99	3	55775	928185,53	41817,39	3	55816	928595,82	42060,11	3	55857	928655,94	41514,71	3	55898	928778,71	42026,84
3	55735	927758,12	41572,33	3	55776	928186,31	41817,34	3	55817	928602,34	42069,34	3	55858	928660,40	41508,53	3	55899	928783,54	42042,48
3	55736	927758,80	41572,34	3	55777	928199,24	41816,58	3	55818	928609,38	42079,71	3	55859	928670,02	41500,55	3	55900	928790,17	42057,68
3	55737	927771,25	41573,52	3	55778	928211,82	41816,99	3	55819	928622,06	42086,75	3	55860	928679,57	41496,05	3	55901	928795,02	42072,15
3	55738	927784,37	41574,83	3	55779	928235,18	41819,09	3	55820	928641,08	42088,05	3	55861	928681,37	41495,20	3	55902	928796,04	42077,02
3	55739	927789,59	41575,71	3	55780	928252,52	41814,86	3	55821	928653,19	42084,56	3	55862	928691,43	41493,26	3	55903	928801,75	42075,35
3	55740	927796,80	41576,85	3	55781	928264,92	41812,91	3	55822	928672,65	42079,84	3	55863	928693,68	41492,72	3	55904	928805,22	42074,58
3	55741	927809,13	41579,57	3	55782	928277,43	41811,73	3	55823	928681,14	42078,52	3	55864	928695,46	41492,81	3	55905	928805,89	42074,42
3	55742	927821,09	41583,05	3	55783	928289,91	41811,32	3	55824	928685,05	42077,88	3	55865	928698,24	41492,92	3	55906	928814,05	42072,62
3	55743	927832,93	41587,36	3	55784	928302,49	41811,73	3	55825	928689,18	42077,49	3	55866	928709,24	41494,31	3	55907	928826,45	42070,67
3	55744	927844,53	41592,31	3	55785	928321,54	41812,38	3	55826	928688,54	42075,94	3	55867	928718,39	41497,91	3	55908	928838,96	42069,49
3	55745	927855,68	41598,01	3	55786	928334,10	41813,57	3	55827	928684,71	42066,52	3	55868	928720,96	41498,92	3	55909	928851,44	42069,07
3	55746	927877,41	41609,19	3	55787	928346,54	41815,51	3	55828	928681,13	42055,45	3	55869	928731,07	41506,32	3	55910	928864,02	42069,49
3	55747	927888,20	41615,61	3	55788	928358,74	41818,23	3	55829	928679,72	42047,80	3	55870	928739,02	41515,93	3	55911	928876,59	42070,66
3	55748	927898,66	41622,67	3	55789	928370,82	41821,78	3	55830	928678,80	42043,17	3	55871	928740,41	41518,74	3	55912	928889,04	42072,62
3	55749	927908,54	41630,37	3	55790	928382,66	41826,02	3	55831	928678,73	42035,36	3	55872	928744,38	41527,27	3	55913	928900,14	42074,60
3	55750	927917,96	41638,65	3	55791	928394,15	41831,02	3	55832	928678,67	42026,84	3	55873	928746,71	41539,62	3	55914	928912,45	42077,31
3	55751	927926,99	41644,21	3	55792	928413,93	41840,21	3	55833	928678,70	42007,09	3	55874	928746,87	41542,75	3	55915	928940,57	42069,03
3	55752	927938,83	41648,45	3	55793	928425,07	41845,92	3	55834	928678,65	41986,39	3	55875	928745,30	41555,20	3	55916	928952,14	42064,05
3	55917	928963,91	42059,78	3	55958	929451,35	41975,95	3	55999	929717,17	41557,56	3	56040	930169,43	41331,61	3	56081	930568,55	41031,40
3	55918	928976,02	42056,28	3	55959	929454,14	41963,70	3	56000	929729,13	41555,71	3	56041	930181,42	41328,11	3	56082	930569,62	41027,87
3	55919	928987,65	42053,65	3	55960	929457,60	41951,64	3	56001	929730,07	41555,05	3	56042	930193,73	41325,33	3	56083	930560,22	41023,43
3	55920	928988,43	42053,56	3	55961	929461,83	41939,84	3	56002	929735,12	41551,52	3	56043	930206,13	41323,38	3	56084	930550,87	41017,22
3	55921	929000,72	42051,60	3	55962	929466,84	41928,28	3	56003	929741,55	41547,03	3	56044	930218,63	41322,20	3	56085	930546,81	41013,96
3	55922	929013,22	42050,41	3	55963	929472,51	41917,10	3	56004	929748,08	41543,18	3	56045	930234,62	41313,34	3	56086	930541,94	41014,17
3	55923	929023,71	42049,73	3	55964	929483,57	41897,74	3	56005	929752,36	41540,66	3	56046	930245,01	41306,27	3	56087	930499,73	41011,99



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	55924	929036,31	42049,32	3	55965	929490,68	41887,34	3	56006	929771,39	41530,32	3	56047	930255,82	41299,85	3	56088	930487,65	41008,39
3	55925	929048,77	42049,73	3	55966	929498,33	41877,43	3	56007	929782,96	41525,34	3	56048	930267,07	41294,15	3	56089	930479,72	41004,04
3	55926	929080,38	42051,68	3	55967	929506,64	41868,01	3	56008	929794,73	41521,07	3	56049	930278,53	41289,17	3	56090	930476,74	41002,33
3	55927	929102,74	42052,99	3	55968	929515,49	41859,08	3	56009	929806,83	41517,63	3	56050	930288,34	41277,36	3	56091	930468,29	40995,31
3	55928	929115,20	42054,23	3	55969	929524,89	41850,80	3	56010	929819,14	41514,91	3	56051	930296,10	41267,45	3	56092	930460,34	40985,65
3	55929	929127,53	42056,18	3	55970	929538,81	41839,83	3	56011	929831,54	41512,96	3	56052	930304,41	41258,04	3	56093	930455,07	40976,32
3	55930	929139,85	42058,89	3	55971	929548,03	41823,80	3	56012	929844,04	41511,78	3	56053	930313,27	41249,09	3	56094	930451,17	40964,42
3	55931	929146,60	42060,86	3	55972	929550,40	41810,37	3	56013	929856,63	41511,36	3	56054	930322,67	41240,82	3	56095	930449,40	40952,21
3	55932	929151,92	42062,43	3	55973	929547,73	41798,13	3	56014	929863,20	41511,37	3	56055	930332,63	41233,09	3	56096	930448,96	40945,93
3	55933	929174,98	42056,66	3	55974	929545,74	41785,68	3	56015	929875,68	41511,73	3	56056	930343,81	41225,20	3	56097	930449,61	40935,60
3	55934	929185,48	42049,58	3	55975	929544,53	41773,18	3	56016	929888,25	41512,91	3	56057	930356,78	41210,97	3	56098	930452,73	40923,49
3	55935	929196,18	42043,16	3	55976	929544,10	41760,63	3	56017	929907,75	41506,48	3	56058	930364,43	41201,01	3	56099	930456,83	40913,33
3	55936	929207,42	42037,46	3	55977	929544,56	41748,05	3	56018	929922,40	41492,10	3	56059	930372,74	41191,59	3	56100	930463,64	40900,93
3	55937	929227,54	42028,55	3	55978	929545,69	41735,54	3	56019	929931,26	41483,23	3	56060	930381,61	41182,71	3	56101	930471,62	40891,27
3	55938	929239,31	42024,28	3	55979	929547,70	41723,16	3	56020	929940,66	41474,89	3	56061	930391,01	41174,38	3	56102	930477,98	40885,13
3	55939	929251,41	42020,78	3	55980	929550,38	41710,91	3	56021	929957,86	41461,26	3	56062	930400,96	41166,71	3	56103	930475,29	40874,44
3	55940	929263,72	42018,06	3	55981	929553,95	41698,80	3	56022	929968,24	41454,25	3	56063	930411,34	41159,63	3	56104	930458,20	40818,36
3	55941	929276,01	42016,05	3	55982	929558,19	41686,99	3	56023	929979,06	41447,83	3	56064	930422,11	41149,85	3	56105	930453,84	40807,69
3	55942	929295,21	42014,21	3	55983	929563,20	41675,50	3	56024	929990,19	41442,13	3	56065	930431,30	41141,69	3	56106	930446,21	40798,80
3	55943	929307,70	42013,86	3	55984	929568,87	41664,25	3	56025	929994,12	41440,43	3	56066	930441,25	41133,95	3	56107	930432,74	40787,08
3	55944	929320,28	42014,21	3	55985	929575,31	41653,43	3	56026	930000,34	41437,78	3	56067	930451,63	41126,94	3	56108	930421,01	40782,42
3	55945	929332,73	42015,39	3	55986	929576,11	41652,27	3	56027	930004,25	41436,11	3	56068	930462,45	41120,53	3	56109	930406,82	40773,09
3	55946	929345,17	42017,35	3	55987	929582,30	41643,04	3	56028	930013,54	41432,87	3	56069	930473,70	41114,83	3	56110	930397,74	40764,53
3	55947	929357,49	42020,12	3	55988	929590,07	41633,14	3	56029	930031,04	41420,61	3	56070	930485,16	41109,85	3	56111	930395,68	40761,54
3	55948	929362,59	42021,40	3	55989	929598,38	41623,72	3	56030	930039,35	41411,19	3	56071	930497,05	41105,58	3	56112	930395,13	40760,93
3	55949	929372,84	42021,06	3	55990	929607,24	41614,83	3	56031	930048,32	41402,32	3	56072	930509,03	41102,08	3	56113	930390,80	40754,70
3	55950	929385,31	42021,47	3	55991	929616,64	41606,50	3	56032	930067,49	41384,77	3	56073	930521,35	41099,30	3	56114	930384,66	40743,70
3	55951	929397,88	42022,66	3	55992	929626,59	41598,82	3	56033	930076,89	41376,44	3	56074	930533,31	41091,14	3	56115	930380,95	40733,58
3	55952	929413,65	42025,32	3	55993	929642,29	41587,83	3	56034	930086,84	41368,70	3	56075	930542,28	41082,27	3	56116	930372,00	40706,10
3	55953	929431,34	42014,59	3	55994	929653,10	41581,41	3	56035	930097,22	41361,69	3	56076	930554,75	41071,09	3	56117	930368,11	40694,20
3	55954	929439,69	42009,02	3	55995	929664,24	41575,71	3	56036	930108,05	41355,27	3	56077	930564,75	41060,24	3	56118	930366,11	40676,54
3	55955	929445,56	42004,99	3	55996	929681,10	41568,11	3	56037	930119,29	41349,57	3	56078	930564,76	41059,94	3	56119	930366,06	40673,41
3	55956	929448,35	41993,22	3	55997	929692,88	41563,84	3	56038	930130,75	41344,59	3	56079	930564,60	41056,74	3	56120	930366,40	40661,42
3	55957	929449,44	41988,39	3	55998	929704,97	41560,34	3	56039	930142,64	41340,32	3	56080	930565,85	41043,93	3	56121	930367,40	40650,20
3	56122	930370,58	40635,19	3	56163	930383,83	40092,63	3	56204	930390,99	39363,07	3	56245	930675,28	38620,64	3	56286	930490,91	39358,34
3	56123	930374,04	40623,02	3	56164	930383,78	40078,08	3	56205	930388,29	39353,32	3	56246	930687,62	38622,25	3	56287	930491,07	39361,48
3	56124	930374,28	40622,26	3	56165	930384,92	40065,21	3	56206	930382,22	39332,93	3	56247	930699,33	38626,85	3	56288	930490,61	39379,44
3	56125	930374,64	40621,02	3	56166	930385,34	40054,94	3	56207	930379,82	39307,99	3	56248	930709,44	38634,20	3	56289	930490,30	39395,04
3	56126	930377,61	40611,50	3	56167	930390,44	40027,25	3	56208	930379,66	39304,80	3	56249	930713,80	38639,43	3	56290	930493,65	39406,34
3	56127	930382,63	40599,78	3	56168	930394,91	40003,69	3	56209	930382,62	39278,54	3	56250	930717,50	38643,88	3	56291	930496,75	39418,51

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				
3	56128	930386,59	40590,98	3	56169	930396,63	39972,57	3	56210	930389,64	39250,13	3	56251	930722,73	38655,21	3	56292	930497,86	39430,06
3	56129	930380,86	40581,77	3	56170	930397,12	39946,98	3	56211	930394,21	39238,45	3	56252	930725,16	38667,50	3	56293	930497,86	39435,92
3	56130	930376,68	40572,82	3	56171	930396,33	39930,47	3	56212	930402,53	39222,77	3	56253	930725,21	38670,63	3	56294	930497,30	39447,14
3	56131	930375,50	40570,43	3	56172	930391,48	39905,01	3	56213	930408,99	39211,49	3	56254	930723,63	38683,08	3	56295	930495,49	39460,11
3	56132	930371,97	40551,15	3	56173	930387,08	39884,77	3	56214	930416,98	39201,83	3	56255	930712,05	38728,13	3	56296	930487,24	39487,12
3	56133	930371,54	40538,79	3	56174	930386,26	39875,42	3	56215	930427,18	39193,40	3	56256	930697,34	38778,74	3	56297	930486,57	39489,32
3	56134	930373,12	40526,40	3	56175	930386,72	39857,45	3	56216	930437,78	39186,69	3	56257	930685,86	38813,16	3	56298	930485,89	39491,14
3	56135	930376,55	40516,01	3	56176	930386,79	39830,91	3	56217	930448,68	39181,58	3	56258	930674,99	38839,25	3	56299	930477,87	39512,62
3	56136	930381,90	40504,70	3	56177	930384,53	39820,87	3	56218	930458,27	39175,56	3	56259	930668,98	38850,18	3	56300	930476,40	39525,30
3	56137	930389,59	40492,96	3	56178	930378,04	39798,99	3	56219	930466,41	39152,25	3	56260	930660,96	38861,78	3	56301	930478,30	39536,16
3	56138	930390,40	40491,32	3	56179	930373,42	39778,74	3	56220	930477,91	39111,75	3	56261	930650,57	38873,88	3	56302	930479,03	39550,42
3	56139	930385,94	40480,06	3	56180	930371,93	39752,53	3	56221	930483,38	39088,20	3	56262	930636,49	38887,56	3	56303	930479,72	39560,66
3	56140	930381,59	40462,90	3	56181	930371,87	39749,39	3	56222	930489,02	39016,48	3	56263	930629,59	38904,27	3	56304	930477,52	39576,58
3	56141	930380,00	40447,31	3	56182	930372,35	39719,31	3	56223	930490,57	38994,23	3	56264	930622,79	38927,37	3	56305	930473,69	39590,04
3	56142	930379,94	40444,19	3	56183	930371,43	39668,98	3	56224	930494,70	38971,08	3	56265	930618,15	38948,08	3	56306	930466,57	39606,45
3	56143	930380,51	40432,43	3	56184	930368,28	39647,64	3	56225	930500,02	38955,22	3	56266	930614,35	38959,95	3	56307	930465,70	39616,72
3	56144	930381,82	40421,93	3	56185	930366,91	39638,27	3	56226	930513,72	38932,67	3	56267	930608,90	38970,60	3	56308	930466,28	39627,08
3	56145	930384,52	40409,21	3	56186	930365,90	39621,22	3	56227	930521,87	38921,06	3	56268	930597,20	38987,75	3	56309	930469,13	39646,64
3	56146	930389,21	40396,65	3	56187	930365,72	39607,45	3	56228	930525,29	38905,53	3	56269	930590,20	39003,87	3	56310	930470,90	39658,62
3	56147	930395,78	40379,69	3	56188	930369,22	39582,38	3	56229	930534,39	38873,37	3	56270	930588,83	39022,82	3	56311	930472,28	39719,30
3	56148	930400,74	40359,10	3	56189	930373,02	39570,46	3	56230	930538,53	38860,98	3	56271	930582,77	39098,96	3	56312	930471,81	39749,03
3	56149	930401,43	40346,64	3	56190	930379,31	39556,81	3	56231	930543,33	38849,30	3	56272	930574,79	39136,58	3	56313	930472,33	39763,17
3	56150	930398,87	40334,64	3	56191	930377,30	39539,15	3	56232	930548,77	38838,95	3	56273	930562,58	39179,61	3	56314	930480,55	39792,88
3	56151	930392,78	40321,64	3	56192	930376,35	39519,15	3	56233	930558,28	38825,13	3	56274	930552,86	39209,69	3	56315	930485,89	39816,22
3	56152	930389,55	40309,64	3	56193	930377,76	39504,04	3	56234	930576,24	38807,16	3	56275	930541,52	39231,22	3	56316	930486,76	39857,44
3	56153	930387,20	40298,89	3	56194	930380,04	39492,47	3	56235	930584,47	38796,62	3	56276	930534,19	39241,37	3	56317	930486,39	39870,85
3	56154	930386,77	40286,30	3	56195	930380,62	39489,56	3	56236	930591,48	38780,03	3	56277	930519,32	39255,50	3	56318	930489,65	39886,29
3	56155	930387,93	40272,83	3	56196	930381,01	39488,46	3	56237	930601,30	38750,90	3	56278	930509,15	39262,87	3	56319	930495,22	39915,13
3	56156	930388,37	40261,37	3	56197	930391,94	39457,14	3	56238	930615,17	38703,28	3	56279	930494,52	39270,45	3	56320	930497,02	39943,13
3	56157	930392,95	40226,11	3	56198	930397,14	39441,82	3	56239	930626,75	38658,23	3	56280	930484,96	39280,90	3	56321	930497,18	39946,26
3	56158	930397,43	40195,99	3	56199	930397,69	39436,74	3	56240	930631,43	38646,56	3	56281	930481,35	39294,30	3	56322	930496,63	39974,62
3	56159	930397,85	40179,92	3	56200	930393,62	39422,53	3	56241	930638,76	38636,41	3	56282	930479,89	39306,40	3	56323	930494,55	40012,89
3	56160	930396,08	40156,41	3	56201	930390,74	39404,74	3	56242	930648,39	38628,45	3	56283	930482,10	39318,91	3	56324	930488,93	40044,53
3	56161	930388,10	40125,46	3	56202	930390,30	39398,47	3	56243	930659,75	38623,12	3	56284	930486,24	39329,46	3	56325	930488,68	40045,94
3	56162	930384,63	40103,10	3	56203	930390,56	39379,44	3	56244	930672,05	38620,76	3	56285	930489,45	39341,58	3	56326	930486,71	40055,72
3	56327	930484,98	40064,19	3	56368	930477,92	40632,64	3	56409	930784,87	40980,14	3	56450	931249,57	41031,94	3	56491	931622,50	40959,46
3	56328	930484,32	40075,48	3	56369	930473,06	40642,47	3	56410	930797,27	40978,20	3	56451	931260,82	41037,66	3	56492	931622,18	40958,98
3	56329	930483,75	40087,76	3	56370	930467,47	40660,05	3	56411	930809,78	40977,02	3	56452	931278,20	41038,16	3	56493	931606,39	40934,15
3	56330	930485,57	40103,16	3	56371	930466,02	40672,08	3	56412	930822,37	40976,60	3	56453	931290,60	41036,21	3	56494	931600,33	40924,77
3	56331	930489,61	40118,50	3	56372	930473,60	40695,58	3	56413	930829,61	40976,63	3	56454	931303,09	41035,03	3	56495	931594,97	40913,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	56332	930494,07	40135,72	3	56373	930484,51	40701,28	3	56414	930842,08	40976,98	3	56455	931315,70	41034,62	3	56496	931590,85	40895,98
3	56333	930497,76	40175,40	3	56374	930494,19	40708,03	3	56415	930852,21	40977,94	3	56456	931324,83	41034,62	3	56497	931588,38	40867,74
3	56334	930497,92	40178,54	3	56375	930513,69	40724,96	3	56416	930853,65	40978,09	3	56457	931331,29	41034,80	3	56498	931588,22	40864,60
3	56335	930497,80	40185,04	3	56376	930535,51	40749,32	3	56417	930854,66	40978,17	3	56458	931332,86	41034,36	3	56499	931589,00	40858,53
3	56336	930497,39	40200,29	3	56377	930538,21	40753,57	3	56418	930867,09	40980,12	3	56459	931333,42	41034,19	3	56500	931589,14	40857,29
3	56337	930492,19	40238,67	3	56378	930540,91	40757,87	3	56419	930879,29	40982,90	3	56460	931344,17	41031,03	3	56501	931589,79	40852,16
3	56338	930488,15	40268,98	3	56379	930542,21	40759,91	3	56420	930888,71	40985,62	3	56461	931356,36	41028,31	3	56502	931594,47	40840,49
3	56339	930487,73	40279,55	3	56380	930551,79	40783,03	3	56421	930898,67	40983,44	3	56462	931368,33	41026,41	3	56503	931601,81	40830,35
3	56340	930486,92	40286,81	3	56381	930571,10	40845,70	3	56422	930910,96	40981,49	3	56463	931368,89	41026,31	3	56504	931611,43	40822,38
3	56341	930491,30	40296,23	3	56382	930579,59	40878,86	3	56423	930923,57	40980,26	3	56464	931381,38	41025,18	3	56505	931622,78	40817,04
3	56342	930496,48	40311,05	3	56383	930579,88	40881,46	3	56424	930936,05	40979,90	3	56465	931393,87	41024,77	3	56506	931635,08	40814,68
3	56343	930501,30	40337,99	3	56384	930580,27	40884,13	3	56425	930948,64	40980,26	3	56466	931403,78	41024,78	3	56507	931638,31	40814,56
3	56344	930501,63	40344,20	3	56385	930581,14	40891,30	3	56426	930961,21	40981,45	3	56467	931416,37	41025,14	3	56508	931650,65	40816,16
3	56345	930500,36	40369,65	3	56386	930581,42	40899,64	3	56427	930973,53	40983,46	3	56468	931426,83	41025,81	3	56509	931662,37	40820,75
3	56346	930492,06	40407,03	3	56387	930579,85	40912,09	3	56428	930985,84	40986,17	3	56469	931439,39	41027,00	3	56510	931672,48	40828,16
3	56347	930483,49	40430,04	3	56388	930578,52	40917,37	3	56429	930997,93	40989,65	3	56470	931457,74	41028,95	3	56511	931680,53	40837,77
3	56348	930482,20	40433,50	3	56389	930585,71	40919,88	3	56430	931005,68	40992,11	3	56471	931470,18	41030,96	3	56512	931685,77	40849,15
3	56349	930480,00	40443,68	3	56390	930588,92	40920,95	3	56431	931018,85	40990,83	3	56472	931482,38	41033,67	3	56513	931688,21	40861,44
3	56350	930483,39	40452,68	3	56391	930600,17	40927,02	3	56432	931031,44	40990,41	3	56473	931494,45	41037,15	3	56514	931689,04	40876,70
3	56351	930483,60	40453,34	3	56392	930609,27	40934,46	3	56433	931044,03	40990,78	3	56474	931512,94	41043,41	3	56515	931700,50	40895,18
3	56352	930485,50	40458,57	3	56393	930619,50	40936,02	3	56434	931063,71	40992,63	3	56475	931524,43	41048,42	3	56516	931712,06	40913,72
3	56353	930489,40	40470,47	3	56394	930631,34	40939,90	3	56435	931076,15	40994,64	3	56476	931527,96	41050,20	3	56517	931717,41	40925,05
3	56354	930491,17	40482,27	3	56395	930645,77	40948,51	3	56436	931088,36	40997,36	3	56477	931541,23	41049,75	3	56518	931720,49	40938,94
3	56355	930491,78	40491,50	3	56396	930655,42	40956,51	3	56437	931100,43	41000,84	3	56478	931548,47	41049,77	3	56519	931722,56	40952,93
3	56356	930490,64	40504,31	3	56397	930664,57	40967,68	3	56438	931112,27	41005,08	3	56479	931560,94	41050,13	3	56520	931722,88	40959,20
3	56357	930487,72	40517,08	3	56398	930671,28	40978,27	3	56439	931120,89	41008,79	3	56480	931573,51	41051,31	3	56521	931722,75	40960,44
3	56358	930481,53	40531,98	3	56399	930675,76	40988,23	3	56440	931141,41	41007,65	3	56481	931585,83	41053,26	3	56522	931720,72	40979,13
3	56359	930480,83	40533,50	3	56400	930676,90	40992,68	3	56441	931153,99	41008,07	3	56482	931598,16	41056,04	3	56523	931718,69	40992,27
3	56360	930478,73	40538,60	3	56401	930682,94	40991,32	3	56442	931166,45	41008,72	3	56483	931601,26	41056,93	3	56524	931715,67	41004,45
3	56361	930475,50	40544,45	3	56402	930695,34	40989,37	3	56443	931178,92	41009,91	3	56484	931603,66	41047,98	3	56525	931713,08	41017,40
3	56362	930479,98	40554,47	3	56403	930707,85	40988,19	3	56444	931191,35	41011,85	3	56485	931607,99	41036,84	3	56526	931712,80	41032,34
3	56363	930483,56	40565,12	3	56404	930720,45	40987,78	3	56445	931203,66	41014,63	3	56486	931612,84	41027,77	3	56527	931711,89	41044,92
3	56364	930485,89	40577,40	3	56405	930730,92	40987,80	3	56446	931212,97	41017,36	3	56487	931613,04	41017,44	3	56528	931709,96	41052,44
3	56365	930486,78	40589,18	3	56406	930743,50	40988,16	3	56447	931215,63	41018,11	3	56488	931613,13	41006,68	3	56529	931708,16	41059,32
3	56366	930486,17	40603,18	3	56407	930753,07	40989,11	3	56448	931227,47	41022,35	3	56489	931614,73	40993,18	3	56530	931724,60	41061,83
3	56367	930482,87	40618,78	3	56408	930772,57	40982,86	3	56449	931239,07	41027,37	3	56490	931619,51	40976,13	3	56531	931736,92	41064,60
3	56368	931748,99	41068,08	3	56573	932261,06	41357,89	3	56614	932303,98	40977,53	3	56655	932292,69	40497,51	3	56696	932364,33	39880,93
3	56369	931760,83	41072,33	3	56574	932265,73	41387,34	3	56615	932301,02	40963,40	3	56656	932287,28	40477,37	3	56697	932371,11	39870,38
3	56370	931780,16	41080,62	3	56575	932269,70	41390,74	3	56616	932296,91	40944,95	3	56657	932285,74	40464,93	3	56698	932383,77	39854,67
3	56371	931791,43	41086,33	3	56576	932279,48	41399,62	3	56617	932293,70	40926,46	3	56658	932285,69	40455,78	3	56699	932393,45	39844,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	56536	931816,51	41091,06	3	56577	932290,30	41402,69	3	56618	932292,24	40909,41	3	56659	932286,62	40442,55	3	56700	932397,57	39839,04
3	56537	931835,58	41090,18	3	56578	932302,46	41406,77	3	56619	932285,60	40901,42	3	56660	932288,97	40430,31	3	56701	932396,46	39827,20
3	56538	931848,16	41090,54	3	56579	932314,60	41412,85	3	56620	932284,51	40900,10	3	56661	932294,04	40415,87	3	56702	932394,14	39814,51
3	56539	931867,07	41092,03	3	56580	932328,99	41405,67	3	56621	932275,43	40885,52	3	56662	932296,28	40409,18	3	56703	932393,98	39811,38
3	56540	931879,40	41093,97	3	56581	932345,04	41393,00	3	56622	932268,46	40866,00	3	56663	932291,33	40388,58	3	56704	932394,35	39798,38
3	56541	931899,26	41098,20	3	56582	932339,76	41379,13	3	56623	932266,13	40853,66	3	56664	932289,65	40377,85	3	56705	932397,22	39782,31
3	56542	931907,68	41100,66	3	56583	932337,68	41371,29	3	56624	932266,00	40843,20	3	56665	932289,28	40362,01	3	56706	932403,37	39763,88
3	56543	931911,34	41101,74	3	56584	932334,18	41350,42	3	56625	932267,85	40827,99	3	56666	932291,71	40345,81	3	56707	932420,78	39733,73
3	56544	931912,11	41101,98	3	56585	932332,05	41339,09	3	56626	932271,75	40816,07	3	56667	932295,17	40334,23	3	56708	932441,79	39701,69
3	56545	931928,94	41107,74	3	56586	932325,47	41316,16	3	56627	932273,03	40813,26	3	56668	932296,37	40329,35	3	56709	932455,87	39676,50
3	56546	931940,54	41112,75	3	56587	932323,93	41303,72	3	56628	932268,21	40803,42	3	56669	932293,67	40319,25	3	56710	932466,22	39654,24
3	56547	931951,68	41118,46	3	56588	932324,81	41286,43	3	56629	932265,10	40791,24	3	56670	932291,70	40306,28	3	56711	932469,65	39643,62
3	56548	931962,88	41121,04	3	56589	932326,61	41274,11	3	56630	932264,18	40781,18	3	56671	932291,26	40300,01	3	56712	932469,41	39627,43
3	56549	931975,47	41121,46	3	56590	932328,81	41263,93	3	56631	932264,86	40769,13	3	56672	932291,77	40285,06	3	56713	932469,44	39626,25
3	56550	931987,92	41122,64	3	56591	932333,37	41252,32	3	56632	932267,55	40756,60	3	56673	932292,54	40274,26	3	56714	932464,47	39526,59
3	56551	932000,36	41124,60	3	56592	932335,65	41243,86	3	56633	932270,97	40746,80	3	56674	932292,15	40259,90	3	56715	932464,31	39523,45
3	56552	932012,67	41127,31	3	56593	932337,80	41236,09	3	56634	932272,97	40741,11	3	56675	932289,06	40212,04	3	56716	932466,50	39466,14
3	56553	932024,76	41130,85	3	56594	932337,01	41225,15	3	56635	932271,59	40737,71	3	56676	932289,01	40208,90	3	56717	932466,65	39462,14
3	56554	932036,48	41135,09	3	56595	932333,69	41212,56	3	56636	932265,73	40723,42	3	56677	932289,57	40180,08	3	56718	932467,95	39428,21
3	56555	932046,66	41138,89	3	56596	932327,03	41193,64	3	56637	932262,62	40711,31	3	56678	932292,47	40156,85	3	56719	932469,27	39395,03
3	56556	932058,14	41143,90	3	56597	932320,67	41182,23	3	56638	932261,06	40700,10	3	56679	932295,60	40144,68	3	56720	932470,53	39381,52
3	56557	932069,41	41149,55	3	56598	932306,61	41166,07	3	56639	932260,99	40697,62	3	56680	932302,95	40127,74	3	56721	932474,63	39365,54
3	56558	932103,90	41169,00	3	56599	932299,91	41155,48	3	56640	932260,70	40689,59	3	56681	932316,09	40093,61	3	56722	932479,98	39354,18
3	56559	932104,89	41169,60	3	56600	932295,00	41144,05	3	56641	932260,77	40685,98	3	56682	932319,51	40083,87	3	56723	932491,15	39336,02
3	56560	932105,77	41170,10	3	56601	932292,23	41131,35	3	56642	932261,02	40678,90	3	56683	932322,72	40073,35	3	56724	932495,92	39319,63
3	56561	932116,58	41176,45	3	56602	932291,77	41120,53	3	56643	932262,28	40671,17	3	56684	932322,38	40061,88	3	56725	932497,67	39304,12
3	56562	932127,02	41183,56	3	56603	932292,09	41109,66	3	56644	932262,80	40667,35	3	56685	932323,29	40049,79	3	56726	932501,05	39291,18
3	56563	932136,90	41191,26	3	56604	932293,66	41097,22	3	56645	932265,36	40655,99	3	56686	932326,42	40037,68	3	56727	932498,70	39280,27
3	56564	932146,32	41199,53	3	56605	932297,34	41085,77	3	56646	932266,09	40641,17	3	56687	932331,22	40025,65	3	56728	932497,79	39263,82
3	56565	932163,84	41215,76	3	56606	932292,17	41070,19	3	56647	932270,59	40621,22	3	56688	932337,88	40015,09	3	56729	932498,65	39248,54
3	56566	932172,70	41224,62	3	56607	932289,38	41059,03	3	56648	932275,29	40608,55	3	56689	932345,52	40006,73	3	56730	932501,01	39236,24
3	56567	932180,98	41234,05	3	56608	932288,56	41049,68	3	56649	932274,87	40595,49	3	56690	932351,04	39991,59	3	56731	932504,10	39226,43
3	56568	932192,19	41248,21	3	56609	932288,88	41038,46	3	56650	932278,30	40573,69	3	56691	932351,97	39978,31	3	56732	932510,80	39213,86
3	56569	932199,90	41258,17	3	56610	932289,94	41023,94	3	56651	932282,60	40558,77	3	56692	932348,62	39955,61	3	56733	932517,84	39201,17
3	56570	932209,06	41272,04	3	56611	932291,93	41013,22	3	56652	932288,90	40538,26	3	56693	932347,71	39933,61	3	56734	932518,60	39196,76
3	56571	932231,74	41296,38	3	56612	932298,31	40994,55	3	56653	932293,80	40526,31	3	56694	932349,29	39921,18	3	56735	932511,44	39164,41
3	56572	932260,15	41352,14	3	56613	932303,98	40983,49	3	56654	932295,66	40516,95	3	56695	932352,55	39908,01	3	56736	932508,25	39144,85
3	56737	932507,84	39131,73	3	56778	932641,70	38506,39	3	56819	932967,16	37887,21	3	56860	933130,29	37779,27	3	56901	932776,47	38474,37
3	56738	932508,54	39118,92	3	56779	932647,71	38495,40	3	56820	932978,11	37863,20	3	56861	933109,12	37807,74	3	56902	932761,24	38506,32
3	56739	932510,67	39106,66	3	56780	932654,79	38486,73	3	56821	932991,21	37842,84	3	56862	933107,25	37812,37	3	56903	932749,43	38529,13

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				
3	56740	932514,35	39095,04	3	56781	932663,89	38476,87	3	56822	932997,88	37826,85	3	56863	933103,02	37823,04	3	56904	932735,37	38547,29
3	56741	932522,54	39075,28	3	56782	932671,07	38463,13	3	56823	933005,22	37801,15	3	56864	933097,48	37842,12	3	56905	932729,32	38560,41
3	56742	932525,69	39062,53	3	56783	932683,86	38436,32	3	56824	933007,23	37794,13	3	56865	933094,53	37852,29	3	56906	932725,04	38568,06
3	56743	932527,20	39036,56	3	56784	932688,45	38424,12	3	56825	933008,40	37791,14	3	56866	933093,57	37855,93	3	56907	932721,58	38574,31
3	56744	932531,60	39005,86	3	56785	932685,66	38412,90	3	56826	933012,15	37781,54	3	56867	933091,05	37862,28	3	56908	932711,99	38585,83
3	56745	932534,82	38989,09	3	56786	932684,87	38402,18	3	56827	933018,85	37764,35	3	56868	933081,95	37885,19	3	56909	932706,59	38599,72
3	56746	932539,60	38972,70	3	56787	932684,71	38398,99	3	56828	933024,86	37753,26	3	56869	933075,94	37896,17	3	56910	932706,59	38616,62
3	56747	932544,42	38954,00	3	56788	932687,19	38380,55	3	56829	933044,99	37727,24	3	56870	933066,87	37909,34	3	56911	932704,39	38632,30
3	56748	932548,83	38928,15	3	56789	932690,18	38370,57	3	56830	933060,06	37693,01	3	56871	933062,11	37919,41	3	56912	932700,59	38644,21
3	56749	932551,26	38889,31	3	56790	932694,58	38356,00	3	56831	933072,39	37682,88	3	56872	933059,21	37930,81	3	56913	932695,22	38656,39
3	56750	932555,28	38854,77	3	56791	932700,66	38341,82	3	56832	933087,13	37670,00	3	56873	933051,13	37950,45	3	56914	932691,30	38668,73
3	56751	932559,12	38835,46	3	56792	932710,20	38326,89	3	56833	933092,60	37658,41	3	56874	933039,79	37971,31	3	56915	932688,88	38678,49
3	56752	932563,03	38823,55	3	56793	932722,04	38314,24	3	56834	933092,68	37653,98	3	56875	933014,78	38002,36	3	56916	932688,64	38685,40
3	56753	932570,76	38809,63	3	56794	932730,42	38296,38	3	56835	933089,47	37641,81	3	56876	932992,43	38022,18	3	56917	932690,94	38704,23
3	56754	932578,10	38799,50	3	56795	932732,21	38284,66	3	56836	933089,15	37635,54	3	56877	932979,56	38030,90	3	56918	932691,37	38710,50
3	56755	932584,98	38789,71	3	56796	932736,28	38270,44	3	56837	933090,74	37623,11	3	56878	932966,63	38053,98	3	56919	932689,41	38730,67
3	56756	932586,78	38783,00	3	56797	932741,63	38259,08	3	56838	933095,33	37611,50	3	56879	932960,61	38071,00	3	56920	932687,17	38742,80
3	56757	932586,61	38769,18	3	56798	932748,41	38248,17	3	56839	933102,66	37601,30	3	56880	932951,73	38108,16	3	56921	932686,80	38755,79
3	56758	932586,87	38755,77	3	56799	932762,65	38232,50	3	56840	933112,40	37593,34	3	56881	932941,56	38137,98	3	56922	932686,54	38769,20
3	56759	932587,32	38738,35	3	56800	932769,41	38223,18	3	56841	933123,64	37588,02	3	56882	932929,11	38159,00	3	56923	932686,80	38784,15
3	56760	932587,35	38737,05	3	56801	932784,40	38197,66	3	56842	933135,94	37585,66	3	56883	932921,12	38168,65	3	56924	932686,47	38795,61
3	56761	932587,49	38735,75	3	56802	932794,65	38175,17	3	56843	933139,17	37585,56	3	56884	932908,20	38179,85	3	56925	932684,11	38807,91
3	56762	932590,42	38716,73	3	56803	932814,31	38138,99	3	56844	933144,85	37586,26	3	56885	932900,18	38190,38	3	56926	932680,99	38819,07
3	56763	932591,10	38710,83	3	56804	932831,26	38115,93	3	56845	933145,29	37586,32	3	56886	932884,58	38218,84	3	56927	932676,31	38830,74
3	56764	932588,98	38694,01	3	56805	932839,90	38106,83	3	56846	933151,63	37587,16	3	56887	932874,10	38241,92	3	56928	932667,26	38848,23
3	56765	932588,54	38687,73	3	56806	932848,74	38099,20	3	56847	933163,23	37591,77	3	56888	932854,95	38274,80	3	56929	932659,82	38858,36
3	56766	932589,23	38669,67	3	56807	932854,60	38084,73	3	56848	933173,33	37599,12	3	56889	932841,76	38293,81	3	56930	932654,38	38869,01
3	56767	932591,02	38658,13	3	56808	932860,85	38056,25	3	56849	933181,38	37608,79	3	56890	932829,92	38306,86	3	56931	932650,93	38896,94
3	56768	932593,59	38646,54	3	56809	932865,41	38040,10	3	56850	933189,37	37627,32	3	56891	932825,14	38334,47	3	56932	932648,48	38937,08
3	56769	932598,86	38627,73	3	56810	932873,07	38018,80	3	56851	933192,47	37639,49	3	56892	932819,46	38351,38	3	56933	932642,41	38973,88
3	56770	932604,71	38613,79	3	56811	932888,99	37985,68	3	56852	933192,79	37645,76	3	56893	932810,57	38366,62	3	56934	932636,13	38998,76
3	56771	932606,57	38598,16	3	56812	932895,77	37975,06	3	56853	933192,36	37667,50	3	56894	932802,58	38376,27	3	56935	932632,43	39010,92
3	56772	932607,43	38582,88	3	56813	932907,87	37960,88	3	56854	933190,77	37679,93	3	56895	932795,21	38383,16	3	56936	932630,46	39020,86
3	56773	932609,24	38570,33	3	56814	932917,06	37952,33	3	56855	933183,31	37701,70	3	56896	932785,99	38398,57	3	56937	932626,87	39044,72
3	56774	932613,30	38556,40	3	56815	932930,83	37943,32	3	56856	933177,96	37712,99	3	56897	932788,61	38412,45	3	56938	932625,22	39072,16
3	56775	932617,40	38546,08	3	56816	932940,91	37934,90	3	56857	933167,83	37729,74	3	56898	932789,29	38423,04	3	56939	932621,95	39090,77
3	56776	932623,41	38535,10	3	56817	932954,84	37918,45	3	56858	933159,84	37739,39	3	56899	932788,39	38434,90	3	56940	932618,22	39104,46
3	56777	932637,89	38518,66	3	56818	932964,01	37899,67	3	56859	933147,71	37749,78	3	56900	932786,63	38444,85	3	56941	932608,86	39127,79
3	56942	932607,94	39134,93	3	56983	932469,62	39909,04	3	57024	932389,14	40446,72	3	57065	932391,62	40898,14	3	57106	932550,31	41280,33
3	56943	932616,47	39171,43	3	56984	932459,95	39919,48	3	57025	932385,70	40457,64	3	57066	932392,59	40911,69	3	57107	932562,41	41276,78

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				
3	56944	932618,69	39194,40	3	56985	932452,30	39928,97	3	57026	932385,69	40458,35	3	57067	932394,48	40923,12	3	57108	932574,71	41274,06
3	56945	932618,74	39197,53	3	56986	932447,75	39939,75	3	57027	932389,95	40474,26	3	57068	932398,59	40941,58	3	57109	932596,29	41270,15
3	56946	932617,69	39211,57	3	56987	932447,71	39941,71	3	57028	932394,50	40498,81	3	57069	932403,07	40963,12	3	57110	932608,79	41268,92
3	56947	932612,93	39232,76	3	56988	932450,13	39954,86	3	57029	932395,73	40515,91	3	57070	932403,98	40985,65	3	57111	932626,82	41264,30
3	56948	932608,24	39244,36	3	56989	932451,88	39973,75	3	57030	932395,89	40519,05	3	57071	932403,33	40996,15	3	57112	932639,13	41261,58
3	56949	932598,43	39262,07	3	56990	932452,04	39976,88	3	57031	932393,99	40536,97	3	57072	932399,89	41013,28	3	57113	932657,47	41257,62
3	56950	932597,80	39265,78	3	56991	932451,68	39989,87	3	57032	932389,74	40554,80	3	57073	932395,21	41024,94	3	57114	932669,87	41255,66
3	56951	932600,91	39277,71	3	56992	932450,93	40000,03	3	57033	932383,52	40570,81	3	57074	932390,23	41034,13	3	57115	932682,49	41254,49
3	56952	932601,84	39287,07	3	56993	932448,91	40012,28	3	57034	932377,70	40589,66	3	57075	932388,71	41043,91	3	57116	932726,44	41251,84
3	56953	932601,22	39301,89	3	56994	932446,13	40023,45	3	57035	932374,94	40600,19	3	57076	932393,06	41055,57	3	57117	932739,03	41251,43
3	56954	932598,86	39314,19	3	56995	932442,44	40035,61	3	57036	932375,52	40610,54	3	57077	932397,21	41066,11	3	57118	932751,61	41251,85
3	56955	932595,86	39325,24	3	56996	932438,19	40047,87	3	57037	932375,57	40613,68	3	57078	932399,72	41080,34	3	57119	932760,17	41252,54
3	56956	932594,65	39335,67	3	56997	932430,33	40062,14	3	57038	932374,45	40625,77	3	57079	932400,16	41086,62	3	57120	932787,28	41245,26
3	56957	932592,63	39347,81	3	56998	932422,80	40071,27	3	57039	932371,32	40637,94	3	57080	932398,58	41099,05	3	57121	932799,58	41242,48
3	56958	932589,39	39359,74	3	56999	932422,88	40073,28	3	57040	932366,29	40650,25	3	57081	932395,60	41109,33	3	57122	932811,99	41240,53
3	56959	932580,86	39380,25	3	57000	932422,09	40085,03	3	57041	932365,14	40663,87	3	57082	932393,73	41113,96	3	57123	932824,49	41239,35
3	56960	932569,78	39399,47	3	57001	932418,53	40102,16	3	57042	932363,59	40675,13	3	57083	932400,27	41121,54	3	57124	932841,54	41238,68
3	56961	932567,76	39434,47	3	57002	932414,61	40114,78	3	57043	932360,78	40687,61	3	57084	932416,46	41148,79	3	57125	932854,14	41238,32
3	56962	932566,75	39460,88	3	57003	932410,36	40126,93	3	57044	932360,64	40689,55	3	57085	932429,07	41182,47	3	57126	932866,73	41238,68
3	56963	932566,60	39464,88	3	57004	932395,94	40164,59	3	57045	932368,20	40707,25	3	57086	932435,00	41204,51	3	57127	932879,18	41239,86
3	56964	932564,36	39523,04	3	57005	932390,56	40176,89	3	57046	932372,77	40718,91	3	57087	932437,13	41226,88	3	57128	932892,30	41241,17
3	56965	932569,33	39622,76	3	57006	932389,08	40207,65	3	57047	932374,98	40731,19	3	57088	932437,97	41236,06	3	57129	932904,74	41243,13
3	56966	932569,39	39625,24	3	57007	932391,49	40244,74	3	57048	932375,31	40737,40	3	57089	932438,13	41239,19	3	57130	932917,06	41245,90
3	56967	932569,73	39647,93	3	57008	932392,03	40257,22	3	57049	932374,76	40748,73	3	57090	932433,20	41269,59	3	57131	932929,02	41249,38
3	56968	932566,52	39669,67	3	57009	932392,56	40275,72	3	57050	932372,99	40759,46	3	57091	932428,10	41285,74	3	57132	932940,86	41253,62
3	56969	932558,84	39692,15	3	57010	932391,77	40288,12	3	57051	932368,18	40772,30	3	57092	932424,47	41295,24	3	57133	932952,47	41258,63
3	56970	932545,70	39720,55	3	57011	932391,35	40298,09	3	57052	932375,74	40784,45	3	57093	932424,19	41297,90	3	57134	932963,61	41264,34
3	56971	932528,27	39751,71	3	57012	932394,49	40308,61	3	57053	932380,31	40796,11	3	57094	932429,21	41315,30	3	57135	932973,53	41269,61
3	56972	932505,19	39787,30	3	57013	932396,17	40319,52	3	57054	932382,63	40808,68	3	57095	932432,46	41331,79	3	57136	932984,33	41276,02
3	56973	932497,36	39800,26	3	57014	932396,74	40330,28	3	57055	932382,68	40811,82	3	57096	932434,74	41346,31	3	57137	932994,66	41283,06
3	56974	932497,13	39800,79	3	57015	932396,91	40333,42	3	57056	932381,35	40823,49	3	57097	932443,14	41344,40	3	57138	933004,66	41290,76
3	56975	932494,94	39804,24	3	57016	932395,33	40345,86	3	57057	932377,91	40834,30	3	57098	932466,29	41333,62	3	57139	933014,08	41299,09
3	56976	932494,34	39806,53	3	57017	932391,47	40361,03	3	57058	932371,91	40845,23	3	57099	932475,26	41324,75	3	57140	933022,94	41307,94
3	56977	932497,96	39838,04	3	57018	932389,32	40368,07	3	57059	932370,54	40846,97	3	57100	932484,68	41316,42	3	57141	933031,22	41317,38
3	56978	932498,29	39844,31	3	57019	932393,05	40383,45	3	57060	932377,71	40856,16	3	57101	932494,63	41308,69	3	57142	933038,94	41327,33
3	56979	932496,71	39856,74	3	57020	932395,70	40395,91	3	57061	932384,25	40869,75	3	57102	932505,01	41301,68	3	57143	933045,99	41337,69
3	56980	932492,98	39871,14	3	57021	932396,78	40409,23	3	57062	932387,00	40877,36	3	57103	932515,82	41295,27	3	57144	933055,71	41353,76
3	56981	932488,29	39882,82	3	57022	932396,83	40412,36	3	57063	932387,20	40878,14	3	57104	932526,96	41289,57	3	57145	933063,39	41360,00
3	56982	932482,41	39892,57	3	57023	932395,95	40423,69	3	57064	932388,58	40881,89	3	57105	932538,53	41284,59	3	57146	933079,93	41368,70
3	57147	933097,77	41368,39	3	57188	933529,10	41574,80	3	57229	934606,70	42176,90	3	57270	935196,60	42195,70	3	57311	935395,20	41524,10

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
3	57148	933109,54	41364,12	3	57189	933548,30	41605,90	3	57230	934627,90	42187,50	3	57271	935198,30	42182,40	3	57312	935397,00	41515,10
3	57149	933121,64	41360,63	3	57190	933558,40	41616,80	3	57231	934646,40	42193,00	3	57272	935195,80	42142,70	3	57313	935397,00	41487,20
3	57150	933133,94	41357,91	3	57191	933617,90	41655,80	3	57232	934682,50	42198,70	3	57273	935192,00	42134,80	3	57314	935405,90	41456,10
3	57151	933155,53	41353,95	3	57192	933659,50	41690,30	3	57233	934696,80	42196,80	3	57274	935191,60	42133,90	3	57315	935411,84	41445,21
3	57152	933168,02	41352,77	3	57193	933694,50	41715,40	3	57234	934731,80	42186,10	3	57275	935179,00	42116,70	3	57316	935413,10	41442,90
3	57153	933180,62	41352,37	3	57194	933715,00	41734,50	3	57235	934763,90	42181,70	3	57276	935173,20	42100,60	3	57317	935414,60	41441,20
3	57154	933193,10	41352,78	3	57195	933742,10	41765,10	3	57236	934800,50	42182,70	3	57277	935171,40	42081,40	3	57318	935422,90	41431,70
3	57155	933205,66	41353,96	3	57196	933765,90	41783,60	3	57237	934838,50	42190,50	3	57278	935174,00	42064,40	3	57319	935460,50	41407,30
3	57156	933218,10	41355,91	3	57197	933793,40	41807,90	3	57238	934868,80	42202,00	3	57279	935178,50	42052,30	3	57320	935521,20	41345,80
3	57157	933230,30	41358,69	3	57198	933828,50	41832,90	3	57239	934898,80	42219,20	3	57280	935185,20	42041,50	3	57321	935584,00	41296,40
3	57158	933242,38	41362,17	3	57199	933855,00	41857,80	3	57240	934919,10	42235,20	3	57281	935197,30	42029,20	3	57322	935599,70	41281,40
3	57159	933254,22	41366,41	3	57200	933867,90	41863,10	3	57241	934931,40	42247,20	3	57282	935217,80	42012,60	3	57323	935607,50	41271,30
3	57160	933265,71	41371,41	3	57201	933899,90	41866,00	3	57242	934945,30	42264,00	3	57283	935224,00	42002,90	3	57324	935612,20	41259,90
3	57161	933276,96	41377,12	3	57202	933929,40	41872,40	3	57243	934954,90	42270,70	3	57284	935225,00	41993,60	3	57325	935614,00	41249,60
3	57162	933287,76	41383,52	3	57203	933951,90	41880,40	3	57244	934964,40	42273,10	3	57285	935220,40	41968,10	3	57326	935616,20	41193,30
3	57163	933297,57	41389,45	3	57204	933956,67	41882,70	3	57245	934968,10	42273,10	3	57286	935222,50	41948,90	3	57327	935615,80	41154,40
3	57164	933308,01	41396,49	3	57205	933960,80	41884,70	3	57246	935011,80	42276,20	3	57287	935227,20	41934,60	3	57328	935617,50	41139,50
3	57165	933317,89	41404,19	3	57206	933973,20	41890,60	3	57247	935051,40	42286,60	3	57288	935233,40	41923,30	3	57329	935622,40	41120,70
3	57166	933327,32	41412,52	3	57207	933989,80	41900,70	3	57248	935077,30	42297,30	3	57289	935238,50	41916,80	3	57330	935629,90	41100,50
3	57167	933335,41	41420,53	3	57208	934007,00	41913,70	3	57249	935101,90	42310,80	3	57290	935240,10	41914,80	3	57331	935636,80	41046,30
3	57168	933352,85	41422,99	3	57209	934051,90	41950,90	3	57250	935119,60	42323,10	3	57291	935255,80	41900,40	3	57332	935663,30	41028,20
3	57169	933365,16	41425,70	3	57210	934076,90	41974,50	3	57251	935140,40	42342,20	3	57292	935260,50	41892,50	3	57333	935671,00	40970,50
3	57170	933366,13	41425,99	3	57211	934087,70	41980,80	3	57252	935150,90	42348,70	3	57293	935261,70	41883,20	3	57334	935671,60	40925,30
3	57171	933376,86	41429,16	3	57212	934109,90	41989,40	3	57253	935158,50	42352,00	3	57294	935258,90	41861,70	3	57335	935674,30	40912,70
3	57172	933377,14	41429,24	3	57213	934129,00	41999,50	3	57254	935162,40	42353,00	3	57295	935259,60	41844,40	3	57336	935679,10	40900,70
3	57173	933387,13	41432,82	3	57214	934182,00	42036,50	3	57255	935166,30	42353,40	3	57296	935263,00	41823,10	3	57337	935688,50	40886,50
3	57174	933388,97	41433,48	3	57215	934198,00	42041,50	3	57256	935170,10	42353,10	3	57297	935269,30	41804,80	3	57338	935710,50	40866,00
3	57175	933400,57	41438,49	3	57216	934240,70	42047,20	3	57257	935173,70	42351,90	3	57298	935277,30	41792,10	3	57339	935720,00	40854,60
3	57176	933411,72	41444,19	3	57217	934277,60	42059,30	3	57258	935175,50	42350,90	3	57299	935290,30	41777,80	3	57340	935734,80	40833,90
3	57177	933422,52	41450,60	3	57218	934287,70	42061,10	3	57259	935178,60	42348,30	3	57300	935326,40	41750,90	3	57341	935738,80	40828,30
3	57178	933436,27	41459,61	3	57219	934300,10	42060,30	3	57260	935182,60	42343,20	3	57301	935332,80	41742,90	3	57342	935755,80	40796,00
3	57179	933446,15	41467,30	3	57220	934342,00	42050,10	3	57261	935185,70	42337,30	3	57302	935337,40	41733,50	3	57343	935770,80	40775,00
3	57180	933455,57	41475,63	3	57221	934374,20	42047,10	3	57262	935196,40	42313,90	3	57303	935345,50	41704,20	3	57344	935800,60	40736,90
3	57181	933464,42	41484,54	3	57222	934417,30	42049,50	3	57263	935198,30	42302,90	3	57304	935342,80	41657,30	3	57345	935885,30	40628,60
3	57182	933472,72	41493,97	3	57223	934457,30	42058,50	3	57264	935195,80	42294,20	3	57305	935349,00	41623,40	3	57346	936004,90	40488,80
3	57183	933480,44	41503,86	3	57224	934493,20	42073,10	3	57265	935181,70	42270,30	3	57306	935354,30	41578,50	3	57347	936009,90	40480,40
3	57184	933487,59	41514,28	3	57225	934524,30	42092,70	3	57266	935178,70	42257,70	3	57307	935358,50	41566,30	3	57348	936011,50	40473,40
3	57185	933504,10	41544,80	3	57226	934551,50	42117,10	3	57267	935178,10	42242,70	3	57308	935366,10	41553,40	3	57349	936009,10	40461,90
3	57186	933508,15	41548,76	3	57227	934579,50	42152,80	3	57268	935178,20	42241,90	3	57309	935373,30	41545,40	3	57350	935981,90	40395,50
3	57187	933508,90	41549,50	3	57228	934591,30	42165,30	3	57269	935183,30	42219,70	3	57310	935390,30	41531,80	3	57351	935977,00	40376,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	57352	935974,40	40359,70	3	57393	935675,90	38221,80	3	57434	935129,81	37117,17	3	57475	935354,87	36603,45	3	57516	935457,07	37026,34
3	57353	935974,10	40344,60	3	57394	935658,70	38184,40	3	57435	935142,11	37114,82	3	57476	935356,46	36591,02	3	57517	935453,15	37038,24
3	57354	935976,10	40327,50	3	57395	935648,70	38158,20	3	57436	935145,23	37114,77	3	57477	935361,04	36579,37	3	57518	935445,04	37053,96
3	57355	935988,80	40281,70	3	57396	935635,10	38110,50	3	57437	935157,68	37116,32	3	57478	935368,37	36569,24	3	57519	935443,75	37062,85
3	57356	935991,60	40264,80	3	57397	935611,40	37996,50	3	57438	935190,64	37128,14	3	57479	935378,11	36561,23	3	57520	935445,45	37078,00
3	57357	935991,20	40223,70	3	57398	935607,90	37979,40	3	57439	935227,77	37148,55	3	57480	935389,37	36555,90	3	57521	935445,81	37098,44
3	57358	935987,80	40204,90	3	57399	935588,90	37910,70	3	57440	935237,87	37155,90	3	57481	935401,67	36553,56	3	57522	935444,23	37110,87
3	57359	935974,60	40173,10	3	57400	935567,10	37840,60	3	57441	935257,66	37174,96	3	57482	935404,90	36553,45	3	57523	935440,19	37134,29
3	57360	935960,40	40149,00	3	57401	935471,50	37632,50	3	57442	935284,57	37199,41	3	57483	935417,24	36555,05	3	57524	935439,11	37154,69
3	57361	935943,90	40126,20	3	57402	935437,20	37546,20	3	57443	935288,34	37200,13	3	57484	935428,95	36559,66	3	57525	935432,77	37193,00
3	57362	935905,10	40080,10	3	57403	935420,40	37497,30	3	57444	935288,90	37200,26	3	57485	935430,71	36560,70	3	57526	935433,13	37219,40
3	57363	935899,40	40073,30	3	57404	935413,00	37484,30	3	57445	935306,10	37203,68	3	57486	935433,51	36560,52	3	57527	935431,45	37241,81
3	57364	935885,60	40054,10	3	57405	935395,20	37459,80	3	57446	935324,24	37204,75	3	57487	935433,84	36560,52	3	57528	935435,62	37267,64
3	57365	935875,20	40032,80	3	57406	935387,80	37448,37	3	57447	935332,69	37189,04	3	57488	935434,85	36560,49	3	57529	935446,26	37292,47
3	57366	935873,60	40026,00	3	57407	935385,25	37444,42	3	57448	935339,46	37146,02	3	57489	935447,29	36562,04	3	57530	935404,64	37441,82
3	57367	935869,90	40009,80	3	57408	935354,97	37333,44	3	57449	935340,39	37127,73	3	57490	935458,89	36566,70	3	57531	935506,86	37445,77
3	57368	935869,10	39990,40	3	57409	935349,22	37320,04	3	57450	935342,64	37104,33	3	57491	935468,99	36574,05	3	57532	935508,50	37448,70
3	57369	935871,50	39969,00	3	57410	935339,72	37316,08	3	57451	935345,80	37091,41	3	57492	935477,04	36583,72	3	57533	935530,30	37509,60
3	57370	935877,90	39939,40	3	57411	935314,94	37307,31	3	57452	935345,77	37087,09	3	57493	935482,39	36595,05	3	57534	935562,00	37590,00
3	57371	935888,10	39904,10	3	57412	935287,30	37301,91	3	57453	935343,70	37068,28	3	57494	935484,70	36607,32	3	57535	935652,00	37784,00
3	57372	935902,60	39868,10	3	57413	935277,98	37300,07	3	57454	935343,27	37062,01	3	57495	935484,75	36610,51	3	57536	935661,00	37806,00
3	57373	935928,30	39825,40	3	57414	935251,91	37294,83	3	57455	935347,22	37031,97	3	57496	935483,27	36622,94	3	57537	935685,90	37886,40
3	57374	935931,00	39817,80	3	57415	935239,95	37290,98	3	57456	935350,36	37019,81	3	57497	935478,57	36634,59	3	57538	935704,00	37950,90
3	57375	935931,60	39810,00	3	57416	935229,39	37284,27	3	57457	935359,99	37000,76	3	57498	935475,45	36639,90	3	57539	935708,80	37973,80
3	57376	935929,00	39798,00	3	57417	935205,65	37262,78	3	57458	935360,54	36995,28	3	57499	935474,19	36642,06	3	57540	935732,00	38086,30
3	57377	935918,90	39776,10	3	57418	935189,23	37247,86	3	57459	935358,84	36980,31	3	57500	935458,74	36667,61	3	57541	935744,40	38129,90
3	57378	935862,20	39664,40	3	57419	935173,72	37232,79	3	57460	935357,92	36970,90	3	57501	935454,12	36681,57	3	57542	935763,50	38173,30
3	57379	935854,30	39646,70	3	57420	935151,13	37220,11	3	57461	935359,04	36948,55	3	57502	935450,14	36707,58	3	57543	935823,70	38285,60
3	57380	935815,10	39502,90	3	57421	935126,91	37211,24	3	57462	935362,46	36927,77	3	57503	935448,78	36724,92	3	57544	935840,80	38325,30
3	57381	935810,10	39477,60	3	57422	935115,89	37205,17	3	57463	935365,07	36903,61	3	57504	935445,46	36757,09	3	57545	935851,70	38358,10
3	57382	935798,83	39341,89	3	57423	935106,71	37196,60	3	57464	935365,04	36888,56	3	57505	935446,28	36787,99	3	57546	935855,40	38383,60
3	57383	935798,50	39337,90	3	57424	935100,01	37186,02	3	57465	935364,35	36878,56	3	57506	935449,52	36798,62	3	57547	935867,50	38545,20
3	57384	935789,50	39232,20	3	57425	935099,38	37184,17	3	57466	935352,44	36822,88	3	57507	935463,16	36862,37	3	57548	935866,50	38653,20
3	57385	935769,20	38908,80	3	57426	935099,17	37183,46	3	57467	935348,43	36811,81	3	57508	935464,96	36883,78	3	57549	935869,20	38903,80
3	57386	935768,20	38808,60	3	57427	935096,12	37174,13	3	57468	935346,43	36794,94	3	57509	935465,06	36906,16	3	57550	935889,10	39222,90
3	57387	935767,10	38707,80	3	57428	935095,31	37164,73	3	57469	935345,34	36755,07	3	57510	935461,57	36941,28	3	57551	935897,90	39332,20
3	57388	935766,50	38653,90	3	57429	935096,79	37152,29	3	57470	935349,11	36717,41	3	57511	935458,79	36957,52	3	57552	935898,22	39336,19
3	57389	935767,50	38550,20	3	57430	935101,48	37140,64	3	57471	935350,49	36698,90	3	57512	935458,13	36968,38	3	57553	935907,50	39453,30
3	57390	935754,70	38384,50	3	57431	935103,31	37138,07	3	57472	935355,38	36666,40	3	57513	935459,89	36980,45	3	57554	935911,80	39476,60
3	57391	935749,40	38365,90	3	57432	935108,82	37130,51	3	57473	935358,16	36649,93	3	57514	935460,34	36991,09	3	57555	935944,70	39604,10



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				
3	57392	935736,40	38333,90	3	57433	935118,45	37122,56	3	57474	935354,92	36606,58	3	57515	935460,45	37002,31	3	57556	936016,70	39749,20
3	57557	936028,30	39779,40	3	57598	936582,60	40097,50	3	57639	937079,20	39277,90	3	57680	937404,90	37317,25	3	57721	937334,22	36663,85
3	57558	936033,60	39806,90	3	57599	936618,10	40081,70	3	57640	937077,83	39269,27	3	57681	937417,34	37294,89	3	57722	937313,94	36658,77
3	57559	936033,10	39826,20	3	57600	936635,00	40072,20	3	57641	937077,20	39265,30	3	57682	937401,97	37269,63	3	57723	937292,65	36653,50
3	57560	936028,20	39847,20	3	57601	936657,60	40055,60	3	57642	937065,50	39186,10	3	57683	937397,26	37259,94	3	57724	937217,20	36638,58
3	57561	936021,30	39862,90	3	57602	936679,60	40034,90	3	57643	937066,10	39166,80	3	57684	937391,15	37243,89	3	57725	937155,62	36620,09
3	57562	935999,10	39899,90	3	57603	936693,00	40017,80	3	57644	937072,30	39115,30	3	57685	937388,87	37234,99	3	57726	937136,14	36613,97
3	57563	935990,70	39917,40	3	57604	936701,30	40002,90	3	57645	937081,10	39077,50	3	57686	937387,30	37224,87	3	57727	937106,47	36599,09
3	57564	935972,00	39972,90	3	57605	936707,40	39986,80	3	57646	937094,10	39045,50	3	57687	937386,98	37218,61	3	57728	937096,37	36591,68
3	57565	935970,10	39989,60	3	57606	936718,20	39949,50	3	57647	937105,50	39027,20	3	57688	937387,47	37199,85	3	57729	937080,53	36576,55
3	57566	935971,70	39997,40	3	57607	936725,40	39933,00	3	57648	937142,70	38976,90	3	57689	937389,05	37187,43	3	57730	937045,47	36536,11
3	57567	935976,30	40006,40	3	57608	936726,90	39929,70	3	57649	937191,20	38897,60	3	57690	937400,33	37158,74	3	57731	937038,78	36525,54
3	57568	936021,10	40062,20	3	57609	936738,40	39911,50	3	57650	937201,10	38874,00	3	57691	937391,72	37143,63	3	57732	937034,90	36513,59
3	57569	936051,90	40106,50	3	57610	936754,30	39894,00	3	57651	937203,40	38859,10	3	57692	937383,39	37125,64	3	57733	937033,98	36504,25
3	57570	936073,20	40144,10	3	57611	936770,80	39882,20	3	57652	937211,00	38734,10	3	57693	937379,83	37114,13	3	57734	937035,57	36491,77
3	57571	936083,90	40170,00	3	57612	936771,80	39881,50	3	57653	937191,20	38581,80	3	57694	937370,47	37098,12	3	57735	937040,15	36480,12
3	57572	936088,00	40186,80	3	57613	936802,30	39865,30	3	57654	937188,50	38560,70	3	57695	937364,76	37088,32	3	57736	937047,59	36470,00
3	57573	936090,20	40203,90	3	57614	936821,90	39856,30	3	57655	937186,50	38534,80	3	57696	937356,58	37068,51	3	57737	937057,22	36461,99
3	57574	936091,60	40268,70	3	57615	936850,50	39846,60	3	57656	937187,30	38506,80	3	57697	937352,66	37053,14	3	57738	937068,58	36456,67
3	57575	936088,60	40292,20	3	57616	936862,10	39841,30	3	57657	937190,30	38487,60	3	57698	937349,42	37041,75	3	57739	937080,89	36454,32
3	57576	936076,90	40333,90	3	57617	936872,40	39833,90	3	57658	937195,10	38471,10	3	57699	937347,31	37030,61	3	57740	937084,01	36454,21
3	57577	936075,40	40348,40	3	57618	936904,90	39805,20	3	57659	937237,10	38369,30	3	57700	937345,84	37020,43	3	57741	937096,46	36455,82
3	57578	936078,10	40362,80	3	57619	936912,90	39793,10	3	57660	937263,30	38298,20	3	57701	937344,29	37009,30	3	57742	937108,06	36460,43
3	57579	936085,10	40382,00	3	57620	936929,90	39751,20	3	57661	937265,70	38285,90	3	57702	937343,48	36994,00	3	57743	937118,28	36467,77
3	57580	936098,20	40417,70	3	57621	936946,90	39721,20	3	57662	937265,20	38273,50	3	57703	937343,43	36990,87	3	57744	937151,15	36505,68
3	57581	936116,00	40405,50	3	57622	936954,00	39712,70	3	57663	937261,50	38261,20	3	57704	937348,38	36960,75	3	57745	937160,11	36514,36
3	57582	936135,10	40395,50	3	57623	936962,10	39703,00	3	57664	937254,60	38247,40	3	57705	937349,64	36953,69	3	57746	937171,03	36520,14
3	57583	936206,40	40370,50	3	57624	936994,80	39674,70	3	57665	937230,70	38199,20	3	57706	937347,41	36943,03	3	57747	937186,52	36524,99
3	57584	936229,50	40365,30	3	57625	937005,50	39661,60	3	57666	937220,70	38173,00	3	57707	937343,84	36931,92	3	57748	937238,67	36540,87
3	57585	936389,70	40341,50	3	57626	937011,20	39650,20	3	57667	937216,60	38147,60	3	57708	937340,80	36917,22	3	57749	937305,15	36554,19
3	57586	936406,10	40336,50	3	57627	937025,30	39609,30	3	57668	937218,00	38123,90	3	57709	937339,44	36901,91	3	57750	937282,08	36477,00
3	57587	936440,20	40322,30	3	57628	937034,90	39587,60	3	57669	937225,20	38099,20	3	57710	937339,39	36898,72	3	57751	937270,48	36368,17
3	57588	936456,10	40312,50	3	57629	937046,20	39569,20	3	57670	937263,80	38024,40	3	57711	937339,99	36885,57	3	57752	937270,05	36361,91
3	57589	936467,20	40297,40	3	57630	937066,90	39541,60	3	57671	937327,40	37872,80	3	57712	937340,69	36878,33	3	57753	937271,11	36326,46
3	57590	936479,10	40271,90	3	57631	937072,90	39530,20	3	57672	937334,90	37855,10	3	57713	937340,36	36867,11	3	57754	937273,21	36294,45
3	57591	936482,20	40259,50	3	57632	937077,70	39513,80	3	57673	937342,40	37832,60	3	57714	937334,54	36851,77	3	57755	937276,34	36271,68
3	57592	936486,80	40225,20	3	57633	937078,40	39496,70	3	57674	937379,60	37699,40	3	57715	937330,66	36839,89	3	57756	937276,48	36270,62
3	57593	936493,30	40204,70	3	57634	937066,40	39435,30	3	57675	937417,20	37482,40	3	57716	937328,16	36825,73	3	57757	937284,73	36237,14
3	57594	936513,30	40166,50	3	57635	937064,00	39407,40	3	57676	937423,43	37405,03	3	57717	937327,24	36816,33	3	57758	937286,24	36217,87
3	57595	936530,10	40141,40	3	57636	937066,10	39386,00	3	57677	937423,75	37401,02	3	57718	937331,64	36780,71	3	57759	937286,76	36186,90

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				
3	57596	936546,00	40123,80	3	57637	937078,00	39344,50	3	57678	937405,50	37386,35	3	57719	937338,91	36723,90	3	57760	937282,31	36131,63
3	57597	936564,20	40108,70	3	57638	937080,70	39323,20	3	57679	937398,83	37357,76	3	57720	937339,79	36686,27	3	57761	937282,04	36128,49
3	57762	937270,44	36064,05	3	57803	937378,97	36451,88	3	57844	937501,58	37165,44	3	57885	938048,74	38359,21	3	57926	937165,10	39406,30
3	57763	937263,68	36007,54	3	57804	937403,59	36534,18	3	57845	937500,11	37177,86	3	57886	938059,64	38361,36	3	57927	937165,90	39419,00
3	57764	937254,83	35933,47	3	57805	937408,08	36554,45	3	57846	937487,19	37210,41	3	57887	938068,53	38364,62	3	57928	937176,20	39469,90
3	57765	937248,18	35893,50	3	57806	937409,96	36577,33	3	57847	937487,09	37215,31	3	57888	938078,67	38371,99	3	57929	937178,50	39489,10
3	57766	937241,27	35860,72	3	57807	937410,87	36587,38	3	57848	937499,80	37237,52	3	57889	938086,66	38381,65	3	57930	937177,60	39517,10
3	57767	937232,99	35835,35	3	57808	937417,77	36604,16	3	57849	937510,87	37257,67	3	57890	938088,96	38386,53	3	57931	937172,60	39549,00
3	57768	937215,42	35790,73	3	57809	937427,01	36626,53	3	57850	937516,55	37276,11	3	57891	938091,99	38392,99	3	57932	937165,50	39569,40
3	57769	937212,49	35781,45	3	57810	937438,30	36668,26	3	57851	937517,80	37310,96	3	57892	938092,76	38399,80	3	57933	937155,70	39588,60
3	57770	937184,45	35692,11	3	57811	937439,83	36680,68	3	57852	937511,13	37334,17	3	57893	938092,74	38400,81	3	57934	937130,70	39623,70
3	57771	937169,64	35637,75	3	57812	937438,88	36727,75	3	57853	937500,96	37349,73	3	57894	938092,72	38401,82	3	57935	937121,90	39638,50
3	57772	937168,11	35625,33	3	57813	937433,54	36771,43	3	57854	937509,24	37360,31	3	57895	938092,40	38422,95	3	57936	937104,10	39689,30
3	57773	937169,71	35612,85	3	57814	937433,40	36773,08	3	57855	937514,72	37369,04	3	57896	938090,09	38433,21	3	57937	937090,30	39716,20
3	57774	937174,29	35601,19	3	57815	937430,87	36793,22	3	57856	937523,83	37399,03	3	57897	938088,20	38436,36	3	57938	937071,40	39739,60
3	57775	937181,63	35591,08	3	57816	937427,86	36815,34	3	57857	937523,53	37403,04	3	57898	938085,41	38441,02	3	57939	937034,50	39772,70
3	57776	937191,26	35583,07	3	57817	937432,86	36827,26	3	57858	937516,70	37493,70	3	57899	938074,48	38451,69	3	57940	937021,90	39790,20
3	57777	937202,62	35577,75	3	57818	937438,79	36847,91	3	57859	937478,60	37715,10	3	57900	938059,31	38458,61	3	57941	937116,90	39810,90
3	57778	937213,36	35575,68	3	57819	937440,43	36860,34	3	57860	937438,40	37860,80	3	57901	937956,40	38479,00	3	57942	937138,20	39813,50
3	57779	937214,93	35575,41	3	57820	937440,78	36876,46	3	57861	937429,60	37885,10	3	57902	937713,10	38567,20	3	57943	937163,90	39810,90
3	57780	937218,05	35575,30	3	57821	937440,94	36879,59	3	57862	937357,00	38060,80	3	57903	937465,40	38663,10	3	57944	937239,70	39793,30
3	57781	937230,49	35576,85	3	57822	937439,78	36892,66	3	57863	937343,00	38090,00	3	57904	937326,80	38713,80	3	57945	937284,70	39787,80
3	57782	937242,21	35581,46	3	57823	937439,44	36898,68	3	57864	937322,40	38125,90	3	57905	937319,60	38717,30	3	57946	937319,20	39787,80
3	57783	937252,30	35588,87	3	57824	937441,98	36910,53	3	57865	937319,00	38135,60	3	57906	937314,50	38722,30	3	57947	937381,10	39797,10
3	57784	937260,24	35598,53	3	57825	937446,02	36920,76	3	57866	937318,40	38143,50	3	57907	937312,80	38727,30	3	57948	937415,60	39797,30
3	57785	937265,58	35609,85	3	57826	937448,44	36933,09	3	57867	937320,70	38153,40	3	57908	937310,40	38734,50	3	57949	937438,80	39793,70
3	57786	937279,98	35662,67	3	57827	937449,93	36953,30	3	57868	937344,70	38202,00	3	57909	937310,30	38754,40	3	57950	937504,10	39771,00
3	57787	937309,05	35755,58	3	57828	937449,98	36956,43	3	57869	937361,40	38244,20	3	57910	937302,10	38875,10	3	57951	937546,30	39761,90
3	57788	937326,53	35799,97	3	57829	937446,62	36979,50	3	57870	937366,30	38265,20	3	57911	937298,70	38896,40	3	57952	937551,00	39761,90
3	57789	937337,23	35832,29	3	57830	937443,63	36994,72	3	57871	937367,40	38286,60	3	57912	937294,10	38913,00	3	57953	937569,90	39761,80
3	57790	937346,38	35874,79	3	57831	937445,04	37007,85	3	57872	937365,60	38301,60	3	57913	937280,50	38942,30	3	57954	937621,30	39768,70
3	57791	937353,43	35917,31	3	57832	937447,13	37020,41	3	57873	937361,50	38318,30	3	57914	937230,50	39025,60	3	57955	937660,00	39768,60
3	57792	937361,15	35981,27	3	57833	937450,14	37031,09	3	57874	937338,70	38383,60	3	57915	937184,00	39090,50	3	57956	937673,80	39764,20
3	57793	937369,04	36047,35	3	57834	937453,81	37042,61	3	57875	937295,20	38487,10	3	57916	937176,00	39110,40	3	57957	937697,40	39749,10
3	57794	937380,86	36112,63	3	57835	937460,29	37052,59	3	57876	937288,50	38507,60	3	57917	937170,30	39137,80	3	57958	937719,00	39739,50
3	57795	937386,68	36182,09	3	57836	937469,14	37066,47	3	57877	937286,50	38522,50	3	57918	937166,40	39165,60	3	57959	937744,30	39733,80
3	57796	937386,73	36185,28	3	57837	937473,70	37078,13	3	57878	937286,60	38537,60	3	57919	937165,90	39182,80	3	57960	937767,90	39732,80
3	57797	937386,24	36220,21	3	57838	937477,02	37090,35	3	57879	937297,10	38619,00	3	57920	937177,40	39259,60	3	57961	937782,70	39735,20
3	57798	937384,10	36248,61	3	57839	937483,25	37101,87	3	57880	937432,80	38568,50	3	57921	937178,00	39263,57	3	57962	937798,80	39741,30
3	57799	937375,19	36286,85	3	57840	937488,41	37111,00	3	57881	937660,80	38480,30	3	57922	937178,70	39268,20	3	57963	937855,20	39777,30

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				
3	57800	937372,86	36302,86	3	57841	937495,55	37127,32	3	57882	937682,60	38471,90	3	57923	937180,60	39319,90	3	57964	937878,60	39788,10
3	57801	937370,98	36329,37	3	57842	937500,03	37142,92	3	57883	937940,80	38379,00	3	57924	937178,50	39352,10	3	57965	937901,90	39791,70
3	57802	937370,13	36360,22	3	57843	937501,67	37155,35	3	57884	937957,07	38373,47	3	57925	937167,30	39391,70	3	57966	938067,81	39785,31
3	57967	938071,81	39785,16	3	58008	938571,93	39814,69	3	58049	939182,19	39606,02	3	58090	940032,68	39378,70	3	58129	935056,64	63920,17
3	57968	938093,93	39782,55	3	58009	938596,93	39823,49	3	58050	939184,20	39605,41	3	58091	940048,53	39377,18	3	58130	935034,73	63898,46
3	57969	938110,68	39780,99	3	58010	938598,15	39823,87	3	58051	939195,43	39601,03	3	58092	940051,65	39377,13	3	58131	935027,27	63875,93
3	57970	938113,80	39780,93	3	58011	938615,88	39829,18	3	58052	939213,88	39591,53	3	58093	940064,10	39378,67	3	58132	935018,59	63867,22
3	57971	938136,83	39782,03	3	58012	938630,08	39832,16	3	58053	939237,59	39581,56	3	58094	940070,40	39381,21	3	58133	935044,96	63876,44
3	57972	938154,05	39779,24	3	58013	938641,79	39825,55	3	58054	939272,73	39573,69	3	58095	940075,71	39383,32	3	58134	935115,85	63886,95
3	57973	938155,74	39778,50	3	58014	938651,46	39821,08	3	58055	939274,18	39573,37	3	19799	940085,81	39390,65	3	58135	935130,48	63889,12
3	57974	938168,44	39772,61	3	58015	938663,35	39817,30	3	58056	939275,74	39573,22	3	58096	949848,83	63651,79	3	58100	935312,74	63969,62
3	57975	938169,23	39772,27	3	58016	938680,20	39815,74	3	58057	939289,47	39572,07	3	58097	949833,78	63739,46	3	58136	932907,76	31458,58
3	57976	938187,16	39766,37	3	58017	938683,43	39815,62	3	58058	939306,68	39568,87	3	58098	949818,71	63700,40	3	58137	932890,59	31501,02
3	57977	938199,47	39764,13	3	58018	938697,00	39816,71	3	58059	939317,89	39565,96	3	58099	949796,75	63639,53	3	58138	932876,40	31554,63
3	57978	938204,60	39763,93	3	58019	938716,21	39808,71	3	58060	939343,04	39555,48	3	58096	949848,83	63651,79	3	58139	932870,73	31576,19
3	57979	938205,38	39763,89	3	58020	938726,05	39801,11	3	58061	939367,71	39547,47	3	58100	935312,74	63969,62	3	58140	932870,22	31576,18
3	57980	938212,51	39763,58	3	58021	938737,08	39795,08	3	58062	939378,73	39542,32	3	58101	935342,55	64011,34	3	58141	932869,71	31576,17
3	57981	938215,52	39763,50	3	58022	938751,01	39789,27	3	58063	939385,62	39537,44	3	58102	935365,19	64082,34	3	58142	932875,44	31554,37
3	57982	938233,63	39765,74	3	58023	938774,09	39783,00	3	58064	939389,92	39534,27	3	58103	935373,87	64101,99	3	58143	932889,64	31500,70
3	57983	938246,14	39764,63	3	58024	938787,60	39775,71	3	58065	939404,11	39526,12	3	58104	935407,20	64136,71	3	58144	932906,84	31458,20
3	57984	938260,98	39763,08	3	58025	938808,66	39758,54	3	58066	939438,65	39514,58	3	58105	935444,67	64160,33	3	58145	932907,30	31458,39
3	57985	938264,10	39762,97	3	58026	938819,26	39751,78	3	58067	939457,68	39507,70	3	58106	935444,67	64243,07	3	58136	932907,76	31458,58
3	57986	938274,57	39763,35	3	58027	938834,42	39745,23	3	58068	939458,29	39507,48	3	58107	935426,96	64236,65	3	58146	923791,48	30487,60
3	57987	938286,32	39765,61	3	58028	938842,84	39741,98	3	58069	939465,97	39503,71	3	58108	935414,83	64234,60	3	58147	923802,55	30511,46
3	57988	938286,90	39765,72	3	58029	938849,25	39739,45	3	58070	939471,11	39501,19	3	58109	935409,20	64197,69	3	58148	923812,34	30545,82
3	57989	938288,40	39766,19	3	58030	938867,66	39732,37	3	58071	939508,64	39474,08	3	58110	935406,21	64186,60	3	58149	923813,12	30570,35
3	57990	938290,49	39766,85	3	58031	938913,07	39717,62	3	58072	939540,93	39451,58	3	58111	935396,25	64162,55	3	58150	923809,17	30595,59
3	57991	938303,61	39771,00	3	58032	938942,45	39708,00	3	58073	939551,98	39445,55	3	58112	935359,59	64125,83	3	58151	923797,10	30612,96
3	57992	938309,04	39772,64	3	58033	938954,54	39704,87	3	58074	939597,64	39429,28	3	58113	935341,45	64119,67	3	58152	923778,71	30624,39
3	57993	938320,97	39766,38	3	58034	938982,24	39689,30	3	58075	939637,90	39415,32	3	58114	935317,21	64101,29	3	58153	923751,02	30632,58
3	57994	938334,01	39760,68	3	58035	939005,43	39677,31	3	58076	939691,68	39394,43	3	58115	935279,32	64088,59	3	58154	923744,35	30633,84
3	57995	938343,76	39757,33	3	58036	939030,57	39667,77	3	58077	939753,14	39368,22	3	58116	935272,61	64087,77	3	58155	923728,28	30653,98
3	57996	938355,19	39754,24	3	58037	939037,30	39665,83	3	58078	939754,60	39367,59	3	58117	935259,87	64079,34	3	58156	923744,34	30633,84
3	57997	938366,46	39753,23	3	58038	939047,27	39662,96	3	58079	939756,73	39366,87	3	58118	935237,61	64071,52	3	58157	923718,73	30638,68
3	57998	938369,58	39753,11	3	58039	939075,83	39654,73	3	58080	939790,28	39354,90	3	58119	935229,95	64063,84	3	58158	923713,83	30639,95
3	57999	938382,72	39753,78	3	58040	939101,59	39648,16	3	58081	939813,33	39349,22	3	58120	935224,05	64060,94	3	58159	923717,55	30625,50
3	58000	938400,60	39756,25	3	58041	939116,92	39644,50	3	58082	939834,36	39345,21	3	58121	935221,74	64056,68	3	58160	923726,12	30591,40
3	58001	938417,52	39756,99	3	58042	939132,33	39637,55	3	58083	939860,58	39343,19	3	58122	935185,08	64019,95	3	58161	923714,09	30579,09
3	58002	938441,21	39759,34	3	58043	939139,05	39629,72	3	58084	939863,81	39343,07	3	58123	935134,99	64006,50	3	58162	923678,89	30543,07
3	58003	938471,61	39765,42	3	58044	939148,79	39621,77	3	58085	939917,97	39347,97	3	58124	935095,63	64014,58	3	58163	923690,10	30538,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	58004	938502,72	39775,58	3	58045	939158,04	39615,81	3	58086	939947,52	39352,56	3	58125	935085,01	64019,12	3	58164	923720,07	30518,07
3	58005	938525,34	39787,12	3	58046	939169,40	39610,14	3	58087	939967,71	39356,61	3	58126	935081,33	63994,05	3	58165	923669,46	30493,93
3	58006	938538,24	39794,21	3	58047	939172,65	39609,08	3	58088	939998,16	39366,53	3	58127	935068,64	63951,59	3	58166	923720,08	30518,07
3	58007	938558,47	39807,47	3	58048	939178,04	39607,36	3	58089	940022,47	39376,91	3	58128	935061,93	63929,12	3	58167	923762,77	30489,59
3	58146	923791,48	30487,60	4	58206	949267,43	67387,83	5	58246	933484,12	21853,53	6	58286	931672,94	22931,66	7	58326	931367,47	25058,40
3	58168	924949,15	39192,18	4	58207	949259,21	67297,67	5	58247	933425,71	21855,18	6	58287	931686,72	22956,60	7	58327	931395,79	25108,67
3	58169	924952,21	39224,09	4	58208	949063,80	67142,33	5	58248	933370,31	21837,21	6	58288	931662,66	22943,19	7	58328	931385,49	25158,35
3	58170	924952,58	39228,40	4	58209	948864,89	67033,32	5	58249	933355,84	21838,24	6	58289	931629,63	22922,89	7	58329	931381,51	25167,76
3	58171	924952,08	39228,41	4	58210	948820,20	67002,28	5	58250	933355,70	21832,46	6	58290	931609,67	22905,98	7	58330	931374,36	25190,94
3	58172	924951,58	39228,42	4	58211	948770,14	66967,49	5	58251	933355,34	21817,97	6	58291	931605,91	22899,53	7	58331	931366,09	25207,52
3	58173	924951,21	39224,19	4	58212	948756,16	66952,70	5	58252	933358,62	21808,16	6	58292	931589,88	22872,60	7	58332	931358,18	25215,65
3	58174	924948,15	39192,28	4	58213	948697,81	66858,20	5	58253	933359,60	21794,94	6	58293	931590,35	22842,58	7	58333	931351,47	25218,17
3	58175	924948,65	39192,23	4	58214	948613,34	66715,75	5	58254	933385,57	21736,62	6	58294	931590,89	22819,69	7	58334	931338,35	25216,64
3	58168	924949,15	39192,18	4	58215	948607,61	66706,09	5	58255	933430,60	21691,05	6	58295	931598,31	22789,56	7	58335	931312,82	25197,63
3	58176	921983,64	32416,06	4	58216	948556,58	66620,04	5	58257	933457,10	21689,78	6	58296	931599,26	22785,71	7	58336	931307,42	25192,16
3	58177	922021,81	32474,18	4	58217	948549,79	66594,83	6	58256	931924,69	22301,90	6	58297	931599,86	22783,28	7	58337	931325,33	25152,18
3	58178	922035,17	32526,50	4	58218	948556,50	66569,74	6	58257	931936,32	22339,40	6	58298	931613,87	22757,10	7	58338	931325,00	25136,00
3	58179	922038,52	32552,08	4	58219	948574,83	66551,37	6	58258	931938,95	22346,47	6	58299	931620,87	22743,18	7	58339	931327,88	25113,52
3	58180	922013,83	32592,20	4	58220	948580,64	66549,81	6	58259	931939,11	22346,92	6	58300	931627,86	22710,71	7	58340	931326,87	25081,93
3	58181	921995,75	32603,29	4	58221	948599,88	66544,65	6	58260	931939,87	22348,96	6	58301	931627,67	22682,08	7	58341	931333,43	25062,70
3	58182	921949,60	32631,61	4	58222	948624,92	66551,37	6	58261	931941,46	22361,21	6	58302	931627,44	22646,02	7	58342	931365,85	25061,52
3	58183	921948,39	32649,70	4	58223	948637,32	66563,65	6	58262	931943,42	22376,43	6	58303	931639,20	22650,82	7	58326	931367,47	25058,40
3	58184	921938,40	32629,05	4	58224	948642,96	66569,23	6	58263	931948,08	22412,40	6	58304	931639,53	22636,51	8	58343	930503,33	28020,87
3	58185	921931,37	32595,36	4	58225	948712,84	66685,78	6	58264	931948,94	22425,36	6	58305	931634,32	22635,11	8	58344	930521,79	28029,41
3	58186	921929,40	32567,30	4	58226	948717,92	66695,56	6	58265	931954,17	22468,92	6	58306	931617,79	22630,65	8	58345	930560,03	28039,09
3	58187	921928,90	32532,81	4	58227	948835,90	66891,09	6	58266	931961,83	22484,59	6	58307	931606,03	22627,48	8	58346	930584,95	28049,31
3	58188	921912,87	32489,72	4	58228	948916,33	66947,14	6	58267	931969,74	22529,49	6	58308	931597,98	22618,69	8	58347	930660,44	28074,95
3	58189	921896,36	32469,89	4	58229	949116,63	67056,91	6	58268	931969,74	22529,51	6	58309	931595,52	22616,01	8	58348	930678,77	28093,31
3	58190	921855,88	32433,90	4	58230	949140,32	67075,06	6	58269	931942,24	22555,48	6	58310	931593,44	22613,75	8	58349	930685,48	28118,41
3	58191	921886,71	32410,20	4	58231	949223,01	67140,78	6	58270	931878,48	22594,62	6	58311	931596,07	22601,15	8	58350	930678,77	28143,49
3	58192	921921,69	32399,21	4	58232	949267,28	67175,97	6	58271	931852,29	22607,33	6	58312	931597,31	22595,21	8	58351	930660,44	28161,86
3	58176	921983,64	32416,06	4	58233	949271,06	67146,90	6	58272	931805,13	22626,09	6	58313	931598,46	22589,69	8	58352	930635,39	28168,59
4	58193	949362,29	66947,97	4	58234	949313,87	66985,31	6	58273	931752,73	22646,48	6	58314	931600,64	22579,21	8	58353	930619,94	28166,15
4	58194	949387,34	66954,70	4	58235	949318,91	66973,07	6	58274	931714,99	22661,08	6	58315	931615,62	22568,99	8	58354	930552,27	28144,21
4	58195	949405,67	66973,07	4	58236	949337,25	66954,70	6	58275	931673,27	22677,13	6	58316	931609,56	22566,41	8	58355	930525,72	28133,46
4	58196	949412,38	66998,15	4	58193	949362,29	66947,97	6	58276	931656,87	22686,47	6	58317	931605,38	22564,63	8	58356	930493,18	28125,77
4	58197	949410,71	67011,01	5	58237	933457,10	21689,78	6	58277	931655,34	22691,95	6	58318	931651,84	22538,29	8	58357	930468,98	28115,22
4	58198	949396,46	67064,80	5	58238	933458,27	21705,76	6	58278	931644,21	22757,93	6	58319	931663,30	22535,26	8	58358	930370,39	28083,28
4	58199	949368,85	67169,01	5	58239	933460,49	21719,99	6	58279	931629,74	22798,07	6	58320	931735,37	22516,26	8	58359	930348,49	28073,73
4	58200	949357,40	67272,04	5	58240	933451,19	21738,42	6	58280	931629,13	22799,77	6	58321	931796,88	22487,46	8	58360	930314,89	28065,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	58201	949368,26	67387,40	5	58241	933436,78	21766,03	6	58281	931628,49	22801,84	6	58322	931848,38	22456,36	8	58361	930283,97	28052,04
4	58202	949390,68	67441,69	5	58242	933429,15	21789,24	6	58282	931623,52	22817,84	6	58323	931880,38	22398,20	8	58362	930250,55	28042,36
4	58203	949335,89	67442,70	5	58243	933421,79	21806,79	6	58283	931619,38	22851,55	6	58324	931903,88	22323,54	8	58363	930236,00	28035,98
4	58204	949334,76	67442,72	5	58244	933416,95	21821,58	6	58284	931616,72	22866,06	6	58325	931918,03	22304,62	8	58364	930209,38	28029,22
4	58205	949281,47	67443,71	5	58245	933426,27	21837,08	6	58285	931640,09	22889,11	6	58256	931924,69	22301,90	8	58365	930179,51	28024,58
8	58366	930167,41	28020,77	8	58407	929042,74	27719,38	8	58448	929470,09	28031,60	9	58488	928809,10	66715,80	9	58529	929217,00	67177,10
8	58367	930103,99	28014,61	8	58408	929027,88	27676,77	8	58449	929489,55	28039,17	9	58489	928832,60	66726,50	9	58530	929207,50	67162,90
8	58368	930084,38	28010,00	8	58409	929013,33	27629,04	8	58450	929506,63	28039,90	9	58490	928863,30	66746,50	9	58531	929189,30	67135,90
8	58369	930070,73	28010,23	8	58410	929012,05	27623,87	8	58451	929517,41	28038,44	9	58491	928882,40	66756,50	9	58532	929154,00	67095,10
8	58370	930026,71	28004,93	8	58411	929000,42	27562,99	8	58452	929543,75	28019,14	9	58492	928914,40	66769,50	9	58533	929135,40	67077,10
8	58371	929998,91	28003,77	8	58412	928983,99	27461,01	8	58453	929573,63	28004,78	9	58493	928967,50	66787,70	9	58534	929098,30	67047,50
8	58372	929963,23	28005,02	8	58413	928980,07	27438,22	8	58454	929594,82	27986,98	9	58494	929028,30	66815,60	9	58535	929078,20	67034,90
8	58373	929886,17	27999,82	8	58414	928979,40	27434,28	8	58455	929650,51	27949,40	9	58495	929046,70	66821,10	9	58536	929062,60	67027,70
8	58374	929867,28	27999,82	8	58415	928975,82	27411,27	8	58456	929679,32	27935,39	9	58496	929089,60	66826,80	9	58537	929048,30	67024,00
8	58375	929842,12	28002,41	8	58416	928989,56	27393,30	8	58457	929697,06	27929,36	9	58497	929116,80	66833,40	9	58538	929003,30	67017,60
8	58376	929813,98	28002,41	8	58417	928995,95	27432,38	8	58458	929717,11	27921,04	9	58498	929152,80	66848,00	9	58539	928980,40	67011,60
8	58377	929749,27	28016,11	8	58418	929005,40	27422,74	8	58459	929753,31	27925,97	9	58499	929188,90	66867,50	9	58540	928956,10	67002,30
8	58378	929719,25	28027,50	8	58419	929031,80	27402,16	8	58460	929823,85	27928,17	9	58500	929215,90	66885,30	9	58541	928903,40	66977,50
8	58379	929700,55	28036,49	8	58420	929032,29	27418,14	8	58461	929904,08	27924,20	9	58501	929258,10	66919,00	9	58542	928866,80	66964,80
8	58380	929653,37	28068,46	8	58421	929032,42	27422,45	8	58462	929920,28	27920,20	9	58502	929279,40	66937,20	9	58543	928865,60	66967,50
8	58381	929626,21	28090,71	8	58422	929033,35	27453,05	8	58463	929930,83	27915,97	9	58503	929297,70	66955,60	9	58544	928865,20	66989,30
8	58382	929595,36	28105,52	8	58423	929036,39	27465,61	8	58464	929938,76	27906,91	9	58504	929339,40	67002,30	9	58545	928867,80	67036,80
8	58383	929573,91	28121,78	8	58424	929050,76	27554,87	8	58465	929940,12	27902,04	9	58505	929375,60	67053,10	9	58546	928866,20	67073,40
8	58384	929551,05	28133,14	8	58425	929036,41	27465,70	8	58466	929965,25	27904,56	9	58506	929386,40	67063,50	9	58547	928858,30	67113,30
8	58385	929532,09	28137,97	8	58426	929063,86	27579,18	8	58467	929999,05	27903,37	9	58507	929426,90	67095,90	9	58548	928856,60	67122,10
8	58386	929514,30	28140,05	8	58427	929095,60	27657,67	8	58468	930032,05	27904,70	9	58508	929454,90	67125,80	9	58549	928838,20	67179,50
8	58387	929485,74	28139,47	8	58428	929101,21	27636,09	8	58469	930073,82	27909,24	9	58509	929478,30	67156,80	9	58550	928834,60	67254,80
8	58388	929464,43	28124,05	8	58429	929105,44	27574,52	8	58470	930086,21	27909,16	9	58510	929497,48	67181,99	9	58551	928831,80	67269,50
8	58389	929450,39	28131,70	8	58430	929110,74	27602,20	8	58471	930118,71	27915,27	9	58511	929526,91	67206,52	9	58552	928828,75	67276,23
8	58390	929420,91	28121,43	8	58431	929124,38	27646,95	8	58472	930176,43	27920,56	9	58512	929553,22	67225,62	9	58553	928782,93	67276,19
8	58391	929402,67	28105,89	8	58432	929132,40	27671,91	8	58473	930190,54	27922,86	9	58513	929563,82	67232,35	9	58554	928741,59	67276,14
8	58392	929364,12	28079,61	8	58433	929142,35	27689,48	8	58474	930205,32	27927,51	9	58514	929573,49	67240,35	9	58555	928737,40	67264,80
8	58393	929349,73	28067,28	8	58434	929147,53	27702,30	8	58475	930219,20	27929,28	9	58515	929582,09	67249,51	9	58556	928735,30	67245,50
8	58394	929326,44	28053,43	8	58435	929151,83	27719,30	8	58476	930265,93	27940,04	9	58516	929589,47	67259,67	9	58557	928737,20	67178,70
8	58395	929298,51	28030,79	8	58436	929164,92	27750,98	8	58477	930282,84	27947,23	9	58517	929598,48	67273,59	9	58558	928739,00	67163,70
8	58396	929277,92	28011,03	8	58437	929171,62	27767,20	8	58478	930320,62	27958,61	9	58518	929600,29	67276,88	9	58559	928743,90	67142,70
8	58397	929255,91	27994,00	8	58438	929187,53	27786,79	8	58479	930343,84	27968,99	9	58519	929448,83	67276,71	9	58560	928763,10	67083,10
8	58398	929242,73	27980,58	8	58439	929197,08	27802,02	8	58480	930377,43	27977,53	9	58520	929437,50	67276,70	9	58561	928767,70	67049,00
8	58399	929223,43	27965,56	8	58440	929288,28	27888,95	8	58481	930403,88	27988,65	9	58521	929435,71	67276,69	9	58562	928765,30	66988,60
8	58400	929207,33	27948,97	8	58441	929307,67	27904,03	8	58343	930503,33	28020,87	9	58522	929435,17	67276,69	9	58563	928766,60	66938,90

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				
8	58401	929157,85	27904,63	8	58442	929320,70	27917,34	9	58482	928532,40	66587,90	9	58523	929406,71	67276,67	9	58564	928762,10	66926,00
8	58402	929141,48	27886,49	8	58443	929341,42	27933,38	9	58483	928581,30	66623,10	9	58524	929317,16	67276,67	9	58565	928749,30	66912,30
8	58403	929125,35	27872,60	8	58444	929363,31	27954,22	9	58484	928661,50	66669,70	9	58525	929299,60	67252,00	9	58566	928736,40	66904,40
8	58404	929083,18	27815,06	8	58445	929386,12	27972,71	9	58485	928698,50	66687,50	9	58526	929287,00	67240,30	9	58567	928726,60	66900,50
8	58405	929057,86	27754,28	8	58446	929403,55	27982,43	9	58486	928722,90	66696,00	9	58527	929257,50	67218,80	9	58568	928679,90	66891,60
8	58406	929052,28	27734,26	8	58447	929423,26	27998,53	9	58487	928777,90	66707,20	9	58528	929238,00	67201,70	9	58569	928648,90	66882,50
9	58570	928583,50	66854,40	9	58611	927173,20	66887,40	9	58652	926002,17	67306,34	9	58693	925762,23	65914,54	9	58734	925805,20	65369,50
9	58571	928476,30	66793,70	9	58612	927155,20	66894,50	9	58653	925909,35	67308,21	9	58694	925743,52	65820,31	9	58735	925821,50	65404,70
9	58572	928437,60	66766,40	9	58613	927136,40	66899,50	9	58654	925901,00	67308,32	9	58695	925739,08	65765,46	9	58736	925789,10	65425,00
9	58573	928424,30	66760,20	9	58614	927102,40	66905,40	9	58655	925830,70	67309,80	9	58696	925733,50	65724,56	9	58737	925838,30	65460,40
9	58574	928405,20	66756,90	9	58615	927086,30	66911,30	9	58656	925755,91	67311,31	9	58697	925746,83	65524,35	9	58738	925844,70	65501,00
9	58575	928275,80	66749,10	9	58616	927023,20	66952,80	9	58657	925767,09	67304,92	9	58698	925747,10	65520,30	9	58739	925845,30	65510,20
9	58576	928157,20	66749,90	9	58617	926966,30	66988,00	9	58658	925819,66	67246,49	9	58699	925737,10	65464,50	9	58740	925845,19	65514,23
9	58577	928133,50	66748,10	9	58618	926947,10	66997,90	9	58659	925844,05	67226,71	9	58700	925731,30	65448,30	9	58741	925838,53	65753,40
9	58578	928116,40	66745,10	9	58619	926931,00	67003,90	9	58660	925846,55	67225,45	9	58701	925711,40	65405,20	9	58742	925842,38	65803,77
9	58579	928063,60	66726,50	9	58620	926914,20	67007,80	9	58661	925855,74	67210,71	9	58702	925702,10	65374,20	9	58743	925859,98	65892,45
9	58580	928025,40	66706,20	9	58621	926882,00	67009,90	9	58662	925890,66	67176,89	9	58703	925697,60	65350,90	9	58744	925899,62	66021,20
9	58581	927989,60	66682,20	9	58622	926877,70	67009,30	9	58663	925906,39	67169,52	9	58704	925689,90	65288,80	9	58745	925911,24	66067,78
9	58582	927976,60	66670,80	9	58623	926852,10	67005,20	9	58664	925946,03	67155,06	9	58705	925670,70	65198,00	9	58746	925951,83	66183,36
9	58583	927960,30	66653,50	9	58624	926839,80	67001,20	9	58665	925973,04	67150,26	9	58706	925667,40	65113,90	9	58747	925962,55	66202,16
9	58584	927948,40	66645,30	9	58625	926820,10	66992,10	9	58666	925977,80	67112,40	9	58707	925648,90	64981,00	9	58748	925968,86	66221,68
9	58585	927936,50	66640,80	9	58626	926810,90	66991,00	9	58667	925979,62	67106,98	9	58708	925627,40	64825,10	9	58749	925971,02	66241,85
9	58586	927865,50	66621,30	9	58627	926800,20	66994,70	9	58668	925984,15	67093,52	9	58709	925625,50	64808,10	9	58750	925985,38	66263,41
9	58587	927846,80	66622,70	9	58628	926784,20	67006,40	9	58669	926017,47	67036,00	9	58710	925603,10	64611,50	9	58751	925991,34	66279,86
9	58588	927798,60	66641,50	9	58629	926771,00	67013,60	9	58670	926037,86	66893,01	9	58711	925597,70	64563,30	9	58752	925996,37	66308,68
9	58589	927752,30	66652,40	9	58630	926737,00	67026,50	9	58671	926038,09	66885,12	9	58712	925600,20	64390,50	9	58753	926027,73	66399,41
9	58590	927728,90	66656,20	9	58631	926726,90	67033,60	9	58672	926022,55	66807,43	9	58713	925596,20	64328,00	9	58754	926040,71	66415,24
9	58591	927651,30	66658,90	9	58632	926710,90	67050,90	9	58673	926020,28	66687,52	9	58714	925596,60	64308,60	9	58755	926045,92	66427,97
9	58592	927621,20	66655,90	9	58633	926695,60	67062,90	9	58674	926015,22	66677,80	9	58715	925601,50	64292,30	9	58756	926046,74	66432,10
9	58593	927589,50	66648,80	9	58634	926682,60	67070,50	9	58675	926009,90	66660,37	9	58716	925611,60	64278,70	9	58757	926050,65	66455,64
9	58594	927577,30	66648,90	9	58635	926653,00	67083,50	9	58676	926006,76	66633,01	9	58717	925625,90	64269,10	9	58758	926065,39	66480,05
9	58595	927567,30	66651,60	9	58636	926642,20	67090,50	9	58677	925995,57	66610,72	9	58718	925640,30	64265,40	9	58759	926071,84	66500,13
9	58596	927553,90	66658,80	9	58637	926608,40	67126,50	9	58678	925978,62	66561,14	9	58719	925648,80	64265,10	9	58760	926075,26	66534,12
9	58597	927519,80	66681,60	9	58638	926590,10	67140,90	9	58679	925973,32	66521,44	9	58720	925659,40	64267,20	9	58761	926089,02	66574,35
9	58598	927485,90	66700,60	9	58639	926552,50	67170,60	9	58680	925959,45	66498,47	9	58721	925676,20	64276,20	9	58762	926099,56	66594,01
9	58599	927424,10	66725,60	9	58640	926536,00	67180,80	9	58681	925953,42	66481,60	9	58722	925682,40	64282,10	9	58763	926105,18	66612,00
9	58600	927391,60	66750,40	9	58641	926526,55	67184,58	9	58682	925950,41	66463,49	9	58723	925688,60	64290,90	9	58764	926108,36	66639,69
9	58601	927378,70	66758,00	9	58642	926522,54	67184,22	9	58683	925940,50	66450,95	9	58724	925694,40	64309,10	9	58765	926114,57	66651,63
9	58602	927358,60	66766,10	9	58643	926517,11	67183,72	9	58684	925936,54	66442,26	9	58725	925700,30	64382,30	9	58766	926120,20	66673,83
9	58603	927307,00	66781,60	9	58644	926470,76	67156,24	9	58685	925900,39	66337,69	9	58726	925697,60	64544,30	9	58767	926122,61	66800,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	58604	927276,50	66793,00	9	58645	926430,21	67195,07	9	58686	925894,50	66307,67	9	58727	925698,40	64568,00	9	58768	926138,41	66880,59
9	58605	927262,10	66804,80	9	58646	926400,51	67205,92	9	58687	925879,17	66284,67	9	58728	925726,90	64814,70	9	58769	926137,48	66903,82
9	58606	927252,40	66818,70	9	58647	926354,83	67214,49	9	58688	925872,75	66264,93	9	58729	925766,20	65097,10	9	58770	926116,64	67051,08
9	58607	927246,10	66827,80	9	58648	926285,16	67273,89	9	58689	925870,38	66242,84	9	58730	925770,00	65183,30	9	58771	926113,95	67064,19
9	58608	927229,20	66847,30	9	58649	926234,33	67284,73	9	58690	925858,83	66220,93	9	58731	925788,40	65269,80	9	58772	926108,26	67079,22
9	58609	927211,40	66863,00	9	58650	926169,15	67286,19	9	58691	925815,95	66098,81	9	58732	925794,60	65325,60	9	58773	926098,93	67095,31
9	58610	927190,20	66878,10	9	58651	926147,44	67303,41	9	58692	925803,48	66049,42	9	58733	925798,70	65349,00	9	58774	926120,45	67088,45
9	58775	926159,35	67084,84	9	58816	927209,40	66604,00	10	58856	928150,97	26947,25	11	58896	923749,00	65909,03	11	58937	923469,18	66966,27
9	58776	926182,49	67085,37	9	58817	927272,40	66581,50	10	58857	928149,69	26924,43	11	58897	923741,86	65935,61	11	58938	923491,79	66871,40
9	58777	926196,93	67084,14	9	58818	927335,90	66540,70	10	58858	928141,41	26915,99	11	58898	923736,87	65947,69	11	58939	923499,82	66662,78
9	58778	926257,18	67037,02	9	58819	927355,60	66532,10	10	58859	928139,31	26899,87	11	58899	923721,27	65966,89	11	58940	923508,21	66626,61
9	58779	926292,87	67022,46	9	58820	927369,80	66528,30	10	58860	928143,01	26880,26	11	58900	923701,07	66017,22	11	58941	923497,30	66566,58
9	58780	926317,15	67017,61	9	58821	927388,90	66523,20	10	58861	928153,84	26869,44	11	58901	923691,94	66031,99	11	58942	923509,83	66434,25
9	58781	926350,26	66984,48	9	58822	927402,90	66517,80	10	58862	928170,96	26865,49	11	58902	923686,25	66038,78	11	58943	923514,60	66384,71
9	58782	926425,36	66951,65	9	58823	927452,00	66486,50	10	58863	928200,11	26866,78	11	58903	923684,09	66056,10	11	58944	923519,54	66263,46
9	58783	926464,77	66943,95	9	58824	927510,00	66457,80	10	58864	928222,66	26867,78	11	58904	923677,77	66074,99	11	58945	923526,20	66240,42
9	58784	926489,39	66946,55	9	58825	927538,70	66448,30	10	58865	928232,95	26870,89	11	58905	923656,17	66109,19	11	58946	923541,94	66222,75
9	58785	926504,30	66928,47	9	58826	927572,80	66444,20	10	58866	928241,53	26873,15	11	58906	923644,62	66153,07	11	58947	923544,70	66143,93
9	58786	926514,10	66920,82	9	58827	927598,60	66446,30	10	58867	928279,34	26896,04	11	58907	923641,32	66247,11	11	58948	923546,32	66132,91
9	58787	926518,01	66917,77	9	58828	927653,40	66458,00	10	58852	928293,73	26906,60	11	58908	923634,64	66270,44	11	58949	923561,29	66076,11
9	58788	926520,70	66915,20	9	58829	927711,50	66456,30	11	58868	923999,10	65269,30	11	58909	923618,78	66288,23	11	58950	923566,34	66063,80
9	58789	926542,30	66901,10	9	58830	927730,40	66452,40	11	58869	924003,30	65281,10	11	58910	923614,44	66392,97	11	58951	923586,08	66032,53
9	58790	926581,90	66884,60	9	58831	927771,90	66434,40	11	58870	924013,50	65295,00	11	58911	923597,95	66564,06	11	58952	923588,68	66011,68
9	58791	926617,50	66856,70	9	58832	927805,10	66424,70	11	58871	924014,20	65309,80	11	58912	923609,69	66628,30	11	58953	923595,01	65992,80
9	58792	926630,10	66848,60	9	58833	927839,20	66420,40	11	58872	924011,30	65322,40	11	58913	923608,00	66641,26	11	58954	923611,09	65972,39
9	58793	926651,80	66838,90	9	58834	927880,20	66421,20	11	58873	924004,40	65340,70	11	58914	923599,71	66672,26	11	58955	923634,64	65915,06
9	58794	926684,60	66829,60	9	58835	927903,80	66424,50	11	58874	923969,10	65417,10	11	58915	923593,08	66844,32	11	58956	923648,17	65898,21
9	58795	926726,50	66799,90	9	58836	927943,40	66434,90	11	58875	923952,10	65442,10	11	58916	923591,70	66880,19	11	58957	923654,34	65875,25
9	58796	926742,10	66792,70	9	58837	927976,20	66441,90	11	58876	923921,60	65472,80	11	58917	923590,68	66884,61	11	58958	923659,33	65863,17
9	58797	926760,90	66787,40	9	58838	927996,20	66446,20	11	58877	923915,00	65481,00	11	58918	923590,37	66889,89	11	58959	923682,38	65827,75
9	58798	926790,80	66783,60	9	58839	928031,00	66457,70	11	58878	923909,70	65492,20	11	58919	923565,69	66993,44	11	58960	923686,81	65802,99
9	58799	926818,80	66783,00	9	58840	928051,70	66469,20	11	58879	923901,20	65525,70	11	58920	923550,69	67031,36	11	58961	923683,31	65735,00
9	58800	926842,10	66786,90	9	58841	928072,50	66484,60	11	58880	923889,20	65546,00	11	58921	923541,19	67173,29	11	58962	923683,10	65731,00
9	58801	926879,10	66798,60	9	58842	928121,20	66530,20	11	58881	923875,40	65559,50	11	58922	923540,02	67190,71	11	58963	923675,60	65711,20
9	58802	926889,00	66798,50	9	58843	928141,60	66542,30	11	58882	923828,10	65590,40	11	58923	923544,89	67246,50	11	58964	923671,20	65687,90
9	58803	926898,70	66795,30	9	58844	928157,60	66548,30	11	58883	923817,80	65600,60	11	58924	923557,47	67272,95	11	58965	923672,20	65666,50
9	58804	926947,30	66762,80	9	58845	928176,70	66550,20	11	58884	923812,00	65613,70	11	58925	923562,31	67293,45	11	58966	923679,20	65646,20
9	58805	926980,00	66734,80	9	58846	928246,90	66549,20	11	58885	923808,20	65639,50	11	58926	923563,66	67368,51	11	58967	923687,60	65633,80
9	58806	926998,30	66723,40	9	58847	928273,90	66548,80	11	58886	923803,30	65656,00	11	58927	923514,11	67369,63	11	58968	923703,30	65619,10
9	58807	927030,70	66711,70	9	58848	928422,70	66557,40	11	58887	923797,30	65667,40	11	58928	923513,12	67369,64	11	58969	923709,40	65611,10

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	58808	927049,70	66708,10	9	58849	928452,50	66561,90	11	58888	923783,20	65683,60	11	58929	923463,71	67370,77	11	58970	923712,90	65601,90
9	58809	927073,60	66706,30	9	58850	928500,00	66574,10	11	58889	923779,60	65690,10	11	58930	923462,73	67322,45	11	58971	923716,70	65580,60
9	58810	927084,60	66702,00	9	58851	928500,60	66574,30	11	58890	923778,70	65699,10	11	58931	923459,38	67300,00	11	58972	923720,60	65568,30
9	58811	927093,80	66693,90	9	58852	928532,40	66587,90	11	58891	923782,80	65720,80	11	58932	923450,55	67281,44	11	58973	923728,00	65552,70
9	58812	927113,40	66667,80	10	58852	928293,73	26906,60	11	58892	923782,82	65724,83	11	58933	923445,89	67264,26	11	58974	923736,20	65540,00
9	58813	927129,50	66650,40	10	58853	928343,51	26948,62	11	58893	923783,43	65831,80	11	58934	923439,82	67187,88	11	58975	923757,80	65519,10
9	58814	927150,10	66634,80	10	58854	928292,50	26957,48	11	58894	923779,18	65855,50	11	58935	923451,29	67016,42	11	58976	923778,80	65503,80
9	58815	927174,20	66620,40	10	58855	928191,00	26961,79	11	58895	923773,26	65871,76	11	58936	923454,99	67000,59	11	58977	923797,60	65492,60
11	58978	923805,90	65484,10	12	59018	920874,60	63590,90	12	59059	921108,50	63846,70	12	59100	920541,00	63918,40	12	59141	919838,00	64364,50
11	58979	923810,90	65473,20	12	59019	920897,10	63598,00	12	59060	921106,40	63844,80	12	59101	920522,00	63932,50	12	59142	919817,00	64368,10
11	58980	923816,80	65450,00	12	59020	920904,10	63602,00	12	59061	921097,00	63837,00	12	59102	920502,10	63940,50	12	59143	919780,70	64366,20
11	58981	923824,10	65434,40	12	59021	920930,70	63617,50	12	59062	921096,34	63836,25	12	59103	920480,80	63943,80	12	59144	919751,60	64373,40
11	58982	923834,20	65420,50	12	59022	920942,60	63622,50	12	59063	921092,86	63832,32	12	59104	920435,50	63944,60	12	59145	919722,10	64377,90
11	58983	923864,60	65389,70	12	59023	920947,37	63623,48	12	59064	921085,60	63824,10	12	59105	920423,40	63948,30	12	59146	919715,20	64381,60
11	58984	923876,50	65374,60	12	59024	920950,40	63624,10	12	59065	921066,30	63790,30	12	59106	920414,60	63953,80	12	59147	919709,50	64387,10
11	58985	923900,30	65328,40	12	59025	920953,89	63624,79	12	59066	921057,40	63778,80	12	59107	920407,10	63961,10	12	59148	919693,90	64410,80
11	58986	923916,50	65290,70	12	59026	920995,30	63633,00	12	59067	921029,80	63754,70	12	59108	920387,00	63986,70	12	59149	919683,80	64422,70
11	58987	923925,50	65276,00	12	59027	921049,20	63648,90	12	59068	921024,90	63750,40	12	59109	920373,40	64000,50	12	59150	919682,80	64423,90
11	58988	923937,90	65264,30	12	59028	921051,60	63650,20	12	59069	921014,10	63743,60	12	59110	920354,70	64015,20	12	59151	919673,00	64432,20
11	58989	923953,30	65257,10	12	59029	921073,50	63662,50	12	59070	921002,30	63738,60	12	59111	920328,80	64031,00	12	59152	919661,90	64438,70
11	58990	923970,30	65255,90	12	59030	921122,90	63701,10	12	59071	920975,30	63730,80	12	59112	920321,30	64037,90	12	59153	919649,70	64443,10
11	58991	923986,70	65260,80	12	59031	921143,20	63723,40	12	59072	920939,10	63725,50	12	59113	920314,60	64048,20	12	59154	919637,00	64445,50
11	58868	923999,10	65269,30	12	59032	921161,00	63755,00	12	59073	920920,20	63720,90	12	59114	920306,40	64070,50	12	59155	919622,00	64445,60
12	58992	920931,00	63043,80	12	59033	921173,70	63764,90	12	59074	920898,00	63712,50	12	59115	920300,50	64082,00	12	59156	919594,10	64443,00
12	58993	920931,10	63058,50	12	59034	921216,50	63780,40	12	59075	920890,50	63708,40	12	59116	920290,70	64096,20	12	59157	919591,20	64443,70
12	58994	920925,60	63086,20	12	59035	921233,10	63784,70	12	59076	920865,70	63694,80	12	59117	920278,80	64108,50	12	59158	919573,60	64447,60
12	58995	920920,60	63126,90	12	59036	921243,70	63787,40	12	59077	920856,30	63691,90	12	59118	920266,50	64117,50	12	59159	919488,60	64478,80
12	58996	920916,10	63145,80	12	59037	921273,60	63790,40	12	59078	920846,40	63692,20	12	59119	920253,20	64124,30	12	59160	919478,50	64488,10
12	58997	920907,30	63170,10	12	59038	921331,90	63789,00	12	59079	920821,60	63699,80	12	59120	920242,90	64127,50	12	59161	919467,90	64506,70
12	58998	920895,80	63193,30	12	59039	921348,90	63791,90	12	59080	920814,90	63700,70	12	59121	920225,70	64129,70	12	59162	919461,20	64515,10
12	58999	920884,00	63211,40	12	59040	921362,60	63797,70	12	59081	920802,40	63702,30	12	59122	920212,70	64134,20	12	59163	919453,20	64522,20
12	59000	920867,50	63231,30	12	59041	921375,40	63808,80	12	59082	920783,00	63700,90	12	59123	920193,10	64150,00	12	59164	919442,20	64528,80
12	59001	920861,00	63242,20	12	59042	921383,90	63823,80	12	59083	920747,70	63692,70	12	59124	920172,10	64162,90	12	59165	919419,70	64536,10
12	59002	920845,20	63293,60	12	59043	921384,33	63826,70	12	59084	920705,20	63695,40	12	59125	920167,00	64172,40	12	59166	919380,40	64538,90
12	59003	920834,80	63317,30	12	59044	921384,92	63830,69	12	59085	920698,10	63697,10	12	59126	920162,30	64197,70	12	59167	919369,20	64542,80
12	59004	920813,50	63352,40	12	59045	921386,40	63840,60	12	59086	920689,60	63703,70	12	59127	920154,30	64215,20	12	59168	919364,60	64548,10
12	59005	920776,70	63405,80	12	59046	921383,00	63857,30	12	59087	920669,30	63731,20	12	59128	920137,40	64237,60	12	59169	919362,20	64555,20
12	59006	920765,80	63426,70	12	59047	921376,80	63868,50	12	59088	920653,70	63766,40	12	59129	920117,40	64253,90	12	59170	919361,20	64590,00
12	59007	920758,90	63449,40	12	59048	921368,00	63877,80	12	59089	920641,50	63784,00	12	59130	920057,30	64283,20	12	59171	919358,30	64602,60
12	59008	920753,10	63479,00	12	59049	921355,20	63885,50	12	59090	920627,00	63796,80	12	59131	920020,60	64291,90	12	59172	919353,40	64614,40



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				
12	59009	920742,80	63518,70	12	59050	921342,80	63888,50	12	59091	920610,40	63805,80	12	59132	920011,90	64296,90	12	59173	919341,00	64631,70
12	59010	920733,60	63569,70	12	59051	921286,80	63890,60	12	59092	920596,60	63813,20	12	59133	919997,00	64309,00	12	59174	919321,00	64648,10
12	59011	920727,10	63592,60	12	59052	921260,90	63890,10	12	59093	920588,00	63821,40	12	59134	919987,40	64313,90	12	59175	919312,70	64657,40
12	59012	920742,30	63590,90	12	59053	921245,70	63888,30	12	59094	920582,70	63832,40	12	59135	919973,00	64318,30	12	59176	919292,00	64706,90
12	59013	920755,10	63591,40	12	59054	921235,20	63887,10	12	59095	920580,11	63842,20	12	59136	919949,40	64320,10	12	59177	919284,50	64720,10
12	59014	920796,70	63600,60	12	59055	921204,80	63880,90	12	59096	920579,05	63846,22	12	59137	919937,40	64322,90	12	59178	919276,50	64730,20
12	59015	920806,90	63599,50	12	59056	921199,20	63879,80	12	59097	920573,80	63866,10	12	59138	919909,10	64337,50	12	59179	919255,30	64748,40
12	59016	920842,40	63590,30	12	59057	921141,10	63863,40	12	59098	920566,80	63884,10	12	59139	919871,90	64346,60	12	59180	919238,70	64758,30
12	59017	920859,60	63589,40	12	59058	921123,30	63855,60	12	59099	920555,40	63902,40	12	59140	919847,90	64360,40	12	59181	919219,10	64767,40
12	59182	919192,50	64776,40	12	59223	918713,10	65386,70	12	59264	918117,53	65946,09	12	59305	917318,07	66837,33	12	59346	916792,93	67044,17
12	59183	919147,50	64785,40	12	59224	918698,10	65399,00	12	59265	918102,61	65959,31	12	59306	917303,02	66840,49	12	59347	916798,38	67030,28
12	59184	919137,50	64790,40	12	59225	918681,30	65408,50	12	59266	918096,69	65964,39	12	59307	917246,74	66888,12	12	59348	916805,02	67021,25
12	59185	919134,30	64794,50	12	59226	918657,10	65417,80	12	59267	918086,78	65972,71	12	59308	917226,26	66896,00	12	59349	916837,29	66988,03
12	59186	919131,80	64801,50	12	59227	918619,50	65428,00	12	59268	918075,41	65986,22	12	59309	917209,59	66911,61	12	59350	916920,32	66929,42
12	59187	919129,90	64823,40	12	59228	918611,50	65432,60	12	59269	918072,06	65989,00	12	59310	917176,45	66929,09	12	59351	916937,42	66921,36
12	59188	919126,90	64836,00	12	59229	918605,10	65436,30	12	59270	918056,08	66002,27	12	59311	917164,23	66933,62	12	59352	916956,90	66900,09
12	59189	919116,90	64857,30	12	59230	918581,10	65466,50	12	59271	918046,64	66021,51	12	59312	917143,37	66938,35	12	59353	916968,78	66890,54
12	59190	919106,40	64871,00	12	59231	918559,10	65485,80	12	59272	918035,67	66034,70	12	59313	917129,81	66947,77	12	59354	916988,10	66884,15
12	59191	919092,50	64884,60	12	59232	918558,40	65487,10	12	59273	918008,57	66057,66	12	59314	917112,10	66953,94	12	59355	917027,24	66879,64
12	59192	919046,50	64916,80	12	59233	918554,60	65494,40	12	59274	917989,02	66088,57	12	59315	917090,97	66957,07	12	59356	917044,82	66866,02
12	59193	919033,90	64928,30	12	59234	918546,10	65520,90	12	59275	917973,22	66104,31	12	59316	917072,71	66971,26	12	59357	917062,53	66859,84
12	59194	919026,10	64940,90	12	59235	918531,20	65541,90	12	59276	917968,61	66113,68	12	59317	917053,39	66977,65	12	59358	917085,50	66856,44
12	59195	919012,10	64977,10	12	59236	918517,90	65552,70	12	59277	917953,71	66129,89	12	59318	917018,08	66981,71	12	59359	917097,42	66848,20
12	59196	918998,60	64996,40	12	59237	918504,60	65559,50	12	59278	917937,36	66141,19	12	59319	917002,83	66998,37	12	59360	917111,36	66842,72
12	59197	918998,00	64997,00	12	59238	918490,10	65563,50	12	59279	917926,15	66153,45	12	59320	916990,94	67007,94	12	59361	917135,64	66837,20
12	59198	918978,80	65016,30	12	59239	918466,40	65566,40	12	59280	917916,29	66173,92	12	59321	916972,44	67015,39	12	59362	917150,96	66829,15
12	59199	918961,10	65028,40	12	59240	918454,70	65570,40	12	59281	917895,04	66198,83	12	59322	916899,30	67067,03	12	59363	917154,79	66823,89
12	59200	918942,90	65034,80	12	59241	918440,20	65579,40	12	59282	917890,16	66228,67	12	59323	916887,57	67079,68	12	59364	917170,22	66809,98
12	59201	918923,50	65035,90	12	59242	918423,20	65592,90	12	59283	917884,33	66245,23	12	59324	916879,10	67116,65	12	59365	917196,46	66800,18
12	59202	918919,80	65057,10	12	59243	918410,20	65607,00	12	59284	917877,04	66258,13	12	59325	916873,65	67130,54	12	59366	917254,99	66750,60
12	59203	918910,60	65076,50	12	59244	918388,10	65641,60	12	59285	917871,13	66300,55	12	59326	916861,42	67150,06	12	59367	917269,70	66744,96
12	59204	918900,70	65087,70	12	59245	918366,00	65665,00	12	59286	917864,90	66318,73	12	59327	916861,00	67174,52	12	59368	917313,36	66736,90
12	59205	918879,30	65102,80	12	59246	918346,20	65698,10	12	59287	917858,84	66328,27	12	59328	916870,89	67237,66	12	59369	917500,50	66739,35
12	59206	918875,40	65110,10	12	59247	918337,60	65707,70	12	59288	917850,98	66368,14	12	59329	916870,10	67257,14	12	59370	917529,06	66727,53
12	59207	918877,50	65120,20	12	59248	918329,20	65714,20	12	59289	917845,94	66382,22	12	59330	916864,00	67279,04	12	59371	917571,80	66696,19
12	59208	918890,20	65142,30	12	59249	918317,70	65720,20	12	59290	917833,09	66406,10	12	59331	916859,22	67287,78	12	59372	917587,43	66652,00
12	59209	918891,60	65144,80	12	59250	918305,40	65723,70	12	59291	917829,66	66428,72	12	59332	916865,90	67397,77	12	59373	917615,03	66620,56
12	59210	918895,80	65165,80	12	59251	918273,50	65724,00	12	59292	917823,51	66446,29	12	59333	916856,16	67448,47	12	59374	917634,23	66520,68
12	59211	918893,10	65191,50	12	59252	918253,26	65743,01	12	59293	917790,68	66487,37	12	59334	916806,35	67450,54	12	59375	917640,04	66505,07
12	59212	918883,40	65215,40	12	59253	918244,10	65774,15	12	59294	917748,64	66524,14	12	59335	916805,35	67450,58	12	59376	917654,99	66488,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	59213	918874,70	65227,70	12	59254	918236,44	65830,67	12	59295	917740,49	66543,61	12	59336	916755,97	67452,62	12	59377	917662,98	66469,45
12	59214	918864,10	65238,30	12	59255	918232,44	65830,77	12	59296	917729,45	66556,85	12	59337	916755,76	67444,23	12	59378	917673,37	66456,76
12	59215	918836,50	65255,00	12	59256	918223,96	65830,97	12	59297	917710,65	66653,76	12	59338	916765,41	67393,96	12	59379	917721,30	66414,84
12	59216	918828,70	65261,60	12	59257	918220,78	65835,00	12	59298	917704,84	66669,37	12	59339	916758,25	67276,39	12	59380	917732,62	66400,49
12	59217	918810,80	65290,60	12	59258	918205,08	65854,93	12	59299	917674,92	66703,29	12	59340	916764,40	67252,31	12	59381	917735,36	66382,42
12	59218	918798,10	65305,10	12	59259	918194,36	65863,26	12	59300	917657,72	66752,26	12	59341	916770,54	67240,86	12	59382	917740,78	66366,16
12	59219	918786,10	65314,30	12	59260	918181,17	65869,63	12	59301	917643,96	66767,64	12	59342	916761,44	67186,58	12	59383	917754,17	66341,29
12	59220	918763,10	65326,40	12	59261	918166,29	65888,74	12	59302	917578,81	66815,04	12	59343	916761,49	67134,29	12	59384	917762,42	66299,42
12	59221	918755,30	65332,80	12	59262	918152,95	65899,18	12	59303	917529,30	66836,01	12	59344	916768,21	67110,07	12	59385	917768,19	66284,05
12	59222	918734,90	65362,70	12	59263	918125,56	65935,47	12	59304	917509,64	66839,83	12	59345	916783,37	67085,90	12	59386	917773,45	66275,73
12	59387	917779,16	66234,81	12	59428	918035,59	65422,29	12	59469	917722,71	64305,60	12	59510	918224,62	65625,49	12	59551	918759,00	65046,40
12	59388	917785,15	66217,05	12	59429	918006,82	65380,24	12	59470	917747,97	64443,22	12	59511	918238,12	65621,34	12	59552	918751,00	65034,00
12	59389	917792,75	66203,61	12	59430	918001,00	65368,82	12	59471	917754,39	64448,30	12	59512	918242,16	65620,10	12	59553	918743,50	65013,90
12	59390	917798,53	66168,28	12	59431	917969,58	65281,03	12	59472	917766,68	64462,57	12	59513	918244,50	65619,50	12	59554	918739,20	64986,20
12	59391	917804,59	66151,30	12	59432	917966,66	65264,12	12	59473	917773,05	64481,77	12	59514	918265,80	65617,70	12	59555	918739,40	64966,40
12	59392	917832,16	66118,62	12	59433	917967,50	65235,70	12	59474	917777,92	64523,05	12	59515	918276,30	65613,60	12	59556	918739,50	64960,30
12	59393	917844,48	66089,35	12	59434	917951,68	65217,68	12	59475	917835,38	64631,50	12	59516	918308,30	65579,70	12	59557	918742,40	64945,50
12	59394	917859,38	66073,15	12	59435	917945,42	65199,31	12	59476	917840,63	64647,34	12	59517	918328,60	65541,90	12	59558	918754,10	64908,50
12	59395	917884,64	66055,70	12	59436	917943,14	65182,47	12	59477	917855,13	64741,46	12	59518	918344,00	65524,10	12	59559	918757,20	64861,30
12	59396	917889,36	66045,44	12	59437	917932,90	65164,50	12	59478	917887,29	64818,41	12	59519	918371,10	65506,50	12	59560	918763,80	64834,00
12	59397	917906,07	66028,05	12	59438	917914,74	65109,55	12	59479	917917,29	64858,71	12	59520	918392,60	65488,60	12	59561	918770,20	64820,50
12	59398	917910,46	66025,29	12	59439	917910,31	65072,61	12	59480	917924,05	64870,38	12	59521	918405,30	65480,50	12	59562	918789,80	64792,30
12	59399	917928,04	65997,49	12	59440	917902,82	65061,72	12	59481	917958,06	64936,47	12	59522	918423,20	65473,30	12	59563	918809,50	64746,80
12	59400	917937,99	65986,03	12	59441	917896,82	65045,05	12	59482	917966,39	64964,24	12	59523	918450,30	65467,60	12	59564	918831,50	64712,40
12	59401	917962,82	65965,00	12	59442	917895,05	65034,71	12	59483	917985,07	64985,21	12	59524	918450,20	65444,40	12	59565	918845,80	64671,70
12	59402	917972,37	65945,51	12	59443	917877,88	65015,24	12	59484	917991,07	65001,86	12	59525	918453,80	65429,80	12	59566	918851,90	64622,60
12	59403	917975,42	65941,88	12	59444	917872,68	65002,38	12	59485	917993,62	65016,83	12	59526	918462,20	65414,90	12	59567	918861,40	64584,90
12	59404	917983,75	65931,99	12	59445	917866,37	64977,29	12	59486	918002,27	65029,37	12	59527	918474,50	65403,00	12	59568	918864,30	64565,70
12	59405	918001,91	65916,91	12	59446	917834,50	64915,36	12	59487	918008,76	65049,73	12	59528	918510,70	65385,70	12	59569	918864,60	64455,50
12	59406	918009,77	65899,04	12	59447	917800,11	64868,57	12	59488	918012,20	65086,24	12	59529	918546,40	65351,20	12	59570	918858,60	64308,70
12	59407	918019,43	65889,36	12	59448	917760,37	64774,52	12	59489	918025,33	65125,06	12	59530	918564,00	65338,70	12	59571	918851,20	64231,30
12	59408	918028,10	65880,67	12	59449	917754,37	64745,23	12	59490	918034,44	65138,06	12	59531	918581,90	65331,70	12	59572	918845,50	64193,00
12	59409	918046,93	65873,27	12	59450	917742,92	64671,02	12	59491	918040,70	65156,42	12	59532	918624,30	65323,30	12	59573	918830,70	64134,30
12	59410	918078,47	65836,41	12	59451	917685,03	64561,77	12	59492	918042,35	65168,61	12	59533	918636,20	65318,30	12	59574	918827,00	64113,00
12	59411	918081,91	65832,37	12	59452	917679,55	64544,17	12	59493	918053,08	65179,01	12	59534	918645,00	65312,50	12	59575	918823,60	64083,00
12	59412	918094,73	65812,19	12	59453	917676,01	64514,17	12	59494	918061,61	65189,97	12	59535	918655,00	65301,60	12	59576	918825,80	64048,90
12	59413	918108,24	65795,82	12	59454	917658,75	64495,97	12	59495	918068,32	65215,06	12	59536	918672,00	65271,40	12	59577	918823,90	64036,40
12	59414	918123,97	65783,54	12	59455	917652,86	64479,95	12	59496	918067,09	65256,14	12	59537	918682,40	65257,90	12	59578	918818,40	64022,40
12	59415	918133,82	65766,62	12	59456	917643,24	64427,55	12	59497	918075,05	65278,36	12	59538	918722,60	65229,30	12	59579	918807,90	64003,50
12	59416	918113,73	65734,15	12	59457	917625,68	64331,83	12	59498	918079,23	65290,04	12	59539	918734,60	65217,00	12	59580	918771,80	63952,30

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				
12	59417	918107,02	65710,01	12	59458	917609,91	64300,80	12	59499	918093,13	65328,89	12	59540	918760,20	65185,10	12	59581	918748,00	63921,60
12	59418	918106,54	65685,24	12	59459	917597,19	64257,17	12	59500	918126,68	65378,22	12	59541	918770,10	65176,90	12	59582	918724,80	63885,10
12	59419	918095,10	65665,80	12	59460	917595,19	64243,13	12	59501	918132,79	65395,55	12	59542	918781,40	65170,40	12	59583	918723,50	63881,99
12	59420	918088,36	65642,47	12	59461	917601,90	64218,05	12	59502	918144,47	65470,20	12	59543	918767,40	65151,30	12	59584	918721,85	63878,02
12	59421	918086,42	65590,20	12	59462	917620,23	64199,68	12	59503	918159,08	65494,41	12	59544	918759,00	65129,20	12	59585	918716,60	63865,40
12	59422	918077,84	65577,64	12	59463	917645,27	64192,95	12	59504	918165,12	65511,29	12	59545	918757,10	65114,30	12	59586	918706,50	63841,30
12	59423	918071,79	65560,75	12	59464	917670,32	64199,68	12	59505	918168,73	65533,02	12	59546	918758,00	65101,40	12	59587	918699,70	63820,80
12	59424	918067,89	65537,25	12	59465	917688,64	64218,06	12	59506	918179,28	65548,38	12	59547	918760,20	65093,00	12	59588	918695,40	63801,90
12	59425	918053,15	65512,82	12	59466	917693,35	64229,10	12	59507	918185,96	65571,61	12	59548	918767,70	65075,30	12	59589	918691,10	63756,70
12	59426	918047,04	65495,49	12	59467	917704,50	64267,31	12	59508	918187,98	65626,04	12	59549	918768,90	65066,40	12	59590	918692,20	63744,00
12	59427	918045,08	65482,94	12	59468	917717,26	64290,34	12	59509	918200,49	65647,27	12	59550	918766,30	65057,70	12	59591	918695,20	63733,70
12	59592	918703,20	63721,20	12	59633	918884,50	64922,30	12	59674	919467,90	64376,00	12	59715	919361,70	63427,10	12	59756	919489,30	63510,80
12	59593	918706,60	63718,20	12	59634	918899,40	64921,00	12	59675	919475,70	64366,20	12	59716	919368,10	63413,50	12	59757	919494,40	63529,40
12	59594	918712,80	63712,60	12	59635	918924,50	64926,30	12	59676	919481,50	64352,40	12	59717	919382,30	63395,00	12	59758	919495,80	63548,80
12	59595	918724,20	63706,70	12	59636	918939,40	64888,80	12	59677	919487,30	64320,50	12	59718	919385,60	63384,20	12	59759	919494,40	63563,80
12	59596	918736,70	63704,20	12	59637	918953,10	64866,90	12	59678	919489,40	64296,60	12	59719	919383,80	63372,30	12	59760	919491,00	63578,50
12	59597	918749,40	63704,90	12	59638	918971,30	64848,60	12	59679	919488,70	64284,00	12	59720	919370,60	63337,50	12	59761	919475,70	63609,40
12	59598	918763,60	63710,10	12	59639	918988,50	64835,60	12	59680	919485,10	64272,30	12	59721	919366,70	63320,80	12	59762	919471,90	63621,20
12	59599	918773,90	63717,60	12	59640	919010,50	64821,70	12	59681	919471,00	64250,50	12	59722	919364,90	63292,80	12	59763	919471,10	63655,30
12	59600	918782,00	63727,60	12	59641	919021,70	64809,50	12	59682	919463,00	64232,90	12	59723	919366,20	63260,50	12	59764	919463,30	63700,00
12	59601	918788,70	63743,20	12	59642	919029,20	64794,20	12	59683	919458,50	64216,30	12	59724	919369,90	63243,70	12	59765	919462,50	63717,00
12	59602	918797,80	63791,90	12	59643	919039,70	64754,50	12	59684	919456,60	64197,00	12	59725	919376,50	63225,40	12	59766	919469,10	63755,20
12	59603	918807,00	63823,00	12	59644	919044,50	64742,60	12	59685	919457,00	64175,40	12	59726	919401,40	63175,80	12	59767	919482,50	63805,30
12	59604	918813,70	63838,80	12	59645	919055,80	64724,30	12	59686	919467,20	64042,10	12	59727	919419,90	63138,40	12	59768	919485,10	63841,90
12	59605	918828,20	63862,20	12	59646	919059,90	64720,20	12	59687	919463,50	63992,60	12	59728	919430,20	63121,90	12	59769	919485,40	63843,00
12	59606	918828,50	63862,60	12	59647	919069,50	64710,60	12	59688	919459,40	63978,30	12	59729	919442,20	63110,00	12	59770	919487,90	63854,30
12	59607	918838,84	63875,76	12	59648	919080,00	64703,10	12	59689	919453,20	63967,20	12	59730	919451,60	63104,60	12	59771	919493,59	63863,15
12	59608	918841,93	63879,70	12	59649	919093,60	64696,70	12	59690	919444,70	63957,50	12	59731	919463,70	63101,10	12	59772	919496,13	63867,10
12	59609	918851,20	63891,50	12	59650	919173,60	64677,90	12	59691	919414,90	63929,50	12	59732	919476,60	63101,00	12	59773	919496,90	63868,30
12	59610	918890,90	63948,10	12	59651	919185,40	64673,00	12	59692	919405,00	63915,40	12	59733	919489,00	63104,30	12	59774	919523,20	63894,00
12	59611	918909,20	63979,90	12	59652	919194,80	64665,30	12	59693	919397,70	63899,80	12	59734	919500,20	63110,70	12	59775	919539,20	63914,30
12	59612	918920,50	64005,60	12	59653	919201,80	64655,00	12	59694	919389,02	63869,16	12	59735	919509,30	63119,60	12	59776	919552,90	63938,80
12	59613	918924,80	64020,10	12	59654	919227,00	64602,30	12	59695	919387,89	63865,18	12	59736	919516,00	63130,60	12	59777	919559,90	63961,30
12	59614	918927,40	64039,30	12	59655	919237,30	64588,50	12	59696	919387,10	63862,40	12	59737	919519,40	63142,90	12	59778	919566,40	64014,90
12	59615	918924,60	64077,80	12	59656	919253,40	64574,00	12	59697	919385,50	63845,90	12	59738	919519,20	63157,70	12	59779	919567,80	64042,90
12	59616	918925,40	64092,80	12	59657	919259,30	64566,20	12	59698	919382,90	63821,90	12	59739	919515,00	63172,20	12	59780	919556,60	64189,20
12	59617	918946,70	64187,70	12	59658	919262,10	64557,00	12	59699	919369,30	63769,70	12	59740	919471,60	63256,90	12	59781	919561,10	64205,10
12	59618	918957,20	64288,60	12	59659	919262,80	64526,80	12	59700	919365,30	63746,90	12	59741	919467,20	63268,90	12	59782	919579,80	64234,10
12	59619	918964,70	64461,20	12	59660	919267,40	64503,50	12	59701	919363,30	63735,70	12	59742	919464,80	63281,50	12	59783	919586,50	64252,10
12	59620	918965,00	64558,50	12	59661	919276,00	64483,90	12	59702	919361,50	63716,30	12	59743	919464,40	63292,20	12	59784	919589,20	64299,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	59621	918962,10	64590,70	12	59662	919288,10	64469,00	12	59703	919362,80	63692,70	12	59744	919466,10	63305,00	12	59785	919586,60	64336,30
12	59622	918950,70	64643,40	12	59663	919305,40	64456,30	12	59704	919370,60	63648,00	12	59745	919471,40	63321,40	12	59786	919587,40	64341,80
12	59623	918943,50	64692,40	12	59664	919327,20	64446,90	12	59705	919370,90	63603,00	12	59746	919483,00	63358,30	12	59787	919608,70	64344,20
12	59624	918937,10	64717,50	12	59665	919336,00	64444,90	12	59706	919377,00	63584,80	12	59747	919487,50	63379,50	12	59788	919617,30	64340,70
12	59625	918921,30	64757,70	12	59666	919352,40	64441,20	12	59707	919390,60	63559,80	12	59748	919488,80	63396,70	12	59789	919624,40	64334,10
12	59626	918900,30	64790,30	12	59667	919378,50	64439,70	12	59708	919393,10	63548,20	12	59749	919487,40	63411,60	12	59790	919636,30	64315,80
12	59627	918880,40	64835,70	12	59668	919387,40	64436,50	12	59709	919389,10	63535,30	12	59750	919483,50	63426,20	12	59791	919647,80	64303,00
12	59628	918858,60	64870,10	12	59669	919395,70	64428,60	12	59710	919376,40	63517,40	12	59751	919478,00	63437,90	12	59792	919661,40	64292,40
12	59629	918855,80	64882,10	12	59670	919407,40	64410,50	12	59711	919366,20	63498,40	12	59752	919465,50	63455,10	12	59793	919676,90	64284,90
12	59630	918854,20	64916,70	12	59671	919418,40	64400,20	12	59712	919360,40	63482,20	12	59753	919463,40	63465,00	12	59794	919695,60	64279,90
12	59631	918849,30	64942,10	12	59672	919431,10	64392,40	12	59713	919357,30	63465,30	12	59754	919465,80	63471,80	12	59795	919731,90	64274,90
12	59632	918866,50	64929,30	12	59673	919459,20	64381,90	12	59714	919357,20	63445,90	12	59755	919480,90	63493,40	12	59796	919767,40	64265,70
12	59797	919778,10	64264,60	12	59838	920463,22	63844,45	12	58992	920931,00	63043,80	13	59919	914131,77	65717,63	13	59960	913488,36	66727,74
12	59798	919799,50	64265,40	12	59839	920470,50	63841,90	13	59879	914767,37	64638,63	13	59920	914117,00	65732,00	13	59961	913473,76	66745,00
12	59799	919809,50	64263,80	12	59840	920474,40	63838,70	13	59880	914785,69	64656,99	13	59921	914109,07	65754,50	13	59962	913439,33	66785,74
12	59800	919838,20	64250,50	12	59841	920479,80	63828,40	13	59881	914792,40	64682,09	13	59922	914089,98	65780,08	13	59963	913434,67	66818,42
12	59801	919873,50	64242,10	12	59842	920484,90	63810,00	13	59882	914785,69	64707,18	13	59923	914082,24	65790,17	13	59964	913428,36	66836,56
12	59802	919907,50	64224,50	12	59843	920491,60	63786,20	13	59883	914759,73	64748,78	13	59924	914065,90	65804,31	13	59965	913414,18	66853,38
12	59803	919944,80	64217,50	12	59844	920493,90	63781,90	13	59884	914746,80	64785,67	13	59925	914049,32	65850,84	13	59966	913402,29	66881,61
12	59804	919955,10	64211,40	12	59845	920503,20	63763,10	13	59885	914716,84	64829,72	13	59926	914045,50	65859,08	13	59967	913387,98	66897,39
12	59805	919969,90	64198,90	12	59846	920512,40	63751,20	13	59886	914708,46	64839,18	13	59927	914037,82	65872,66	13	59968	913378,91	66903,84
12	59806	919985,40	64191,30	12	59847	920525,10	63739,70	13	59887	914662,94	64878,93	13	59928	914035,92	65876,68	13	59969	913335,47	66990,57
12	59807	919997,90	64188,30	12	59848	920537,90	63731,40	13	59888	914654,06	64898,76	13	59929	914020,08	65910,20	13	59970	913324,68	67003,80
12	59808	920027,30	64185,60	12	59849	920555,40	63722,90	13	59889	914644,72	64910,49	13	59930	914007,69	65924,54	13	59971	913320,42	67019,43
12	59809	920053,60	64175,10	12	59850	920563,50	63716,70	13	59890	914621,12	64932,35	13	59931	913998,07	65936,76	13	59972	913304,71	67054,81
12	59810	920061,50	64169,20	12	59851	920570,20	63706,80	13	59891	914614,68	64948,35	13	59932	913994,15	65942,67	13	59973	913289,82	67075,08
12	59811	920065,30	64163,10	12	59852	920578,90	63684,70	13	59892	914603,67	64961,55	13	59933	913967,72	65982,50	13	59974	913267,66	67137,25
12	59812	920066,70	64153,40	12	59853	920600,60	63650,10	13	59893	914601,07	64974,45	13	59934	913959,14	65993,52	13	59975	913227,98	67183,64
12	59813	920065,50	64131,40	12	59854	920633,60	63556,40	13	59894	914595,23	64990,18	13	59935	913912,39	66038,67	13	59976	913200,59	67238,19
12	59814	920068,00	64116,60	12	59855	920644,10	63501,30	13	59895	914577,34	65008,36	13	59936	913888,44	66079,23	13	59977	913187,12	67254,81
12	59815	920074,50	64100,70	12	59856	920655,10	63459,60	13	59896	914568,22	65023,76	13	59937	913870,36	66097,19	13	59978	913175,24	67288,50
12	59816	920084,70	64087,00	12	59857	920662,20	63421,40	13	59897	914551,02	65043,98	13	59938	913850,89	66107,90	13	59979	913102,86	67417,75
12	59817	920094,50	64078,70	12	59858	920671,00	63392,50	13	59898	914550,55	65044,73	13	59939	913844,35	66114,26	13	59980	913084,29	67436,55
12	59818	920103,90	64073,40	12	59859	920684,50	63365,60	13	59899	914499,66	65105,12	13	59940	913832,59	66125,68	13	59981	913072,65	67441,89
12	59819	920126,60	64067,00	12	59860	920733,80	63291,90	13	59900	914489,81	65114,07	13	59941	913807,90	66199,15	13	59982	913070,84	67465,57
12	59820	920135,80	64063,00	12	59861	920745,80	63271,40	13	59901	914467,27	65129,63	13	59942	913797,98	66211,41	13	59983	913064,35	67485,89
12	59821	920143,90	64057,00	12	59862	920752,90	63253,40	13	59902	914410,58	65190,10	13	59943	913789,57	66218,95	13	59984	913059,70	67492,61
12	59822	920157,70	64043,40	12	59863	920762,30	63215,70	13	59903	914380,58	65258,46	13	59944	913782,17	66242,87	13	59985	913058,82	67493,68
12	59823	920168,50	64036,60	12	59864	920771,60	63193,90	13	59904	914349,26	65294,41	13	59945	913770,76	66324,57	13	59986	913045,17	67505,26
12	59824	920182,70	64031,30	12	59865	920779,80	63181,40	13	59905	914331,55	65308,79	13	59946	913764,52	66342,72	13	59987	913043,48	67506,20

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
12	59825	920204,20	64029,30	12	59866	920803,00	63152,90	13	59906	914298,35	65364,04	13	59947	913754,59	66358,74	13	59988	913007,43	67525,19
12	59826	920214,00	64025,30	12	59867	920813,80	63134,30	13	59907	914257,60	65475,74	13	59948	913745,56	66389,75	13	59989	912897,98	67521,76
12	59827	920219,50	64018,30	12	59868	920821,30	63111,90	13	59908	914253,92	65483,62	13	59949	913740,84	66400,81	13	59990	912895,42	67521,69
12	59828	920231,50	63987,90	12	59869	920829,20	63058,50	13	59909	914245,64	65492,35	13	59950	913717,88	66438,79	13	59991	912869,20	67520,86
12	59829	920242,80	63972,40	12	59870	920838,00	63031,90	13	59910	914241,38	65510,69	13	59951	913702,78	66492,17	13	59992	912811,47	67519,59
12	59830	920255,80	63961,30	12	59871	920847,80	63017,90	13	59911	914235,97	65524,42	13	59952	913697,96	66503,59	13	59993	912874,50	67476,27
12	59831	920300,10	63930,50	12	59872	920861,60	63008,10	13	59912	914219,87	65542,23	13	59953	913660,96	66563,10	13	59994	912911,97	67459,35
12	59832	920343,00	63882,10	12	59873	920880,20	63003,50	13	59913	914212,28	65567,03	13	59954	913643,33	66580,14	13	59995	912947,24	67442,77
12	59833	920360,30	63865,80	12	59874	920897,10	63005,70	13	59914	914192,58	65599,65	13	59955	913610,68	66598,34	13	59996	912972,81	67429,28
12	59834	920378,50	63854,40	12	59875	920897,50	63005,90	13	59915	914171,70	65619,04	13	59956	913586,81	66631,20	13	59997	912975,73	67402,62
12	59835	920391,69	63849,84	12	59876	920908,80	63011,10	13	59916	914154,81	65650,59	13	59957	913523,23	66695,74	13	59998	912982,22	67382,22
12	59836	920396,70	63848,10	12	59877	920918,60	63019,30	13	59917	914145,83	65692,22	13	59958	913509,77	66705,15	13	59999	913000,54	67363,84
12	59837	920417,87	63845,33	12	59878	920927,10	63031,70	13	59918	914140,23	65706,74	13	59959	913491,16	66722,73	13	60000	913023,97	67353,53
13	60001	913085,41	67243,81	13	60042	913779,55	66037,42	13	60083	914397,90	65057,04								
13	60002	913099,39	67204,03	13	60043	913795,84	66023,70	13	60084	914427,43	65035,26								
13	60003	913115,51	67184,51	13	60044	913809,18	66016,36	13	60085	914494,78	64949,04								
13	60004	913142,77	67130,20	13	60045	913829,61	65981,77	13	60086	914506,24	64936,86								
13	60005	913180,13	67086,42	13	60046	913837,95	65971,16	13	60087	914508,38	64925,52								
13	60006	913202,35	67024,06	13	60047	913882,55	65928,08	13	60088	914514,22	64909,79								
13	60007	913216,40	67006,77	13	60048	913908,61	65873,90	13	60089	914528,36	64893,94								
13	60008	913226,41	66984,24	13	60049	913910,50	65869,97	13	60090	914534,42	64879,06								
13	60009	913228,83	66970,65	13	60050	913931,56	65856,84	13	60091	914543,76	64867,33								
13	60010	913234,77	66954,36	13	60051	913935,47	65838,67	13	60092	914568,87	64844,08								
13	60011	913250,96	66935,72	13	60052	913941,06	65824,13	13	60093	914578,05	64823,54								
13	60012	913296,34	66845,12	13	60053	913951,76	65811,19	13	60094	914588,47	64810,84								
13	60013	913310,65	66829,34	13	60054	913959,44	65804,58	13	60095	914637,81	64767,75								
13	60014	913317,94	66824,14	13	60055	913975,35	65759,85	13	60096	914657,95	64738,33								
13	60015	913328,01	66800,46	13	60056	913992,29	65734,91	13	60097	914670,55	64702,44								
13	60016	913337,80	66788,15	13	60057	913996,25	65729,07	13	60098	914699,86	64655,48								
13	60017	913342,24	66757,00	13	60058	914007,88	65722,45	13	60099	914717,29	64638,63								
13	60018	913348,46	66738,99	13	60059	914020,11	65706,51	13	60100	914742,32	64631,91								
13	60019	913353,90	66731,31	13	60060	914029,07	65680,31	13	59879	914767,37	64638,63								
13	60020	913403,07	66674,29	13	60061	914037,53	65669,41												
13	60021	913409,54	66660,24	13	60062	914051,13	65656,21												
13	60022	913451,55	66619,92	13	60063	914058,39	65622,52												
13	60023	913461,03	66616,03	13	60064	914063,20	65609,40												
13	60024	913512,55	66563,71	13	60065	914090,65	65558,18												
13	60025	913535,31	66531,28	13	60066	914107,96	65540,42												
13	60026	913551,75	66516,36	13	60067	914113,23	65537,21												
13	60027	913582,79	66499,04	13	60068	914121,45	65523,61												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	60028	913608,34	66457,99	13	60069	914124,74	65506,60								
13	60029	913623,35	66404,92	13	60070	914130,53	65491,03								
13	60030	913628,18	66393,50	13	60071	914147,40	65472,53								
13	60031	913651,23	66355,35	13	60072	914151,80	65453,63								
13	60032	913660,35	66324,02	13	60073	914157,21	65439,91								
13	60033	913665,07	66312,95	13	60074	914168,28	65428,22								
13	60034	913673,02	66300,12	13	60075	914209,85	65316,78								
13	60035	913683,53	66224,95	13	60076	914252,82	65244,83								
13	60036	913692,30	66194,42	13	60077	914270,77	65227,10								
13	60037	913702,47	66165,74	13	60078	914278,66	65223,06								
13	60038	913712,39	66153,48	13	60079	914294,63	65205,65								
13	60039	913720,99	66145,77	13	60080	914316,70	65154,74								
13	60040	913745,35	66073,32	13	60081	914324,74	65137,02								
13	60041	913753,82	66062,42	13	60082	914331,58	65127,79								