

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), 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	951058,64	25476,26	1	37	950669,25	25714,04	1	73	950861,87	25509,76	2	108	950306,96	25881,80	2	144	950130,21	26293,23
1	2	951057,86	25582,24	1	38	950665,82	25719,12	1	74	950880,72	25509,13	2	109	950296,23	25888,20	2	145	950128,85	26295,08
1	3	951053,85	25583,87	1	39	950664,09	25721,90	1	75	950899,53	25509,75	2	110	950285,81	25895,25	2	146	950127,48	26296,93
1	4	951050,88	25585,08	1	40	950659,45	25729,91	1	76	950918,32	25511,54	2	111	950275,83	25902,96	2	147	950121,85	26304,56
1	5	951038,47	25587,08	1	41	950653,73	25741,14	1	77	950918,76	25511,60	2	112	950266,40	25911,28	2	148	950109,34	26305,69
1	6	951026,27	25589,80	1	42	950645,29	25754,41	1	78	950940,17	25506,57	2	113	950251,66	25926,71	2	149	950096,93	26307,69
1	7	951014,15	25593,29	1	43	950633,49	25758,67	1	79	950958,84	25503,65	2	114	950243,31	25936,16	2	150	950084,73	26310,41
1	8	951002,35	25597,54	1	44	950613,45	25767,62	1	80	950971,58	25502,42	2	115	950235,62	25946,10	2	151	950058,12	26313,92
1	9	950983,87	25601,64	1	45	950611,65	25768,52	1	81	950983,26	25498,21	2	116	950228,58	25956,47	2	152	950037,53	26308,45
1	10	950971,37	25602,88	1	46	950609,12	25757,34	1	82	951001,43	25492,93	2	117	950222,21	25967,27	2	153	950025,22	26305,69
1	11	950958,95	25604,83	1	47	950601,08	25719,57	1	83	951019,80	25488,83	2	118	950216,48	25978,49	2	154	950012,90	26303,76
1	12	950946,74	25607,55	1	48	950597,12	25707,65	1	84	951046,42	25479,80	2	119	950211,42	25990,03	2	155	950000,34	26302,53
1	13	950918,21	25612,71	1	49	950596,81	25706,64	1	85	951054,63	25477,42	2	120	950207,25	26001,87	2	156	949987,76	26302,19
1	14	950905,78	25610,72	1	50	950592,73	25694,78	1	1	951058,64	25476,26	2	121	950203,74	26013,91	2	157	949975,26	26302,54
1	15	950893,21	25609,55	1	51	950587,42	25683,42	2	86	950499,52	25731,34	2	122	950201,01	26026,14	2	158	949962,76	26303,73
1	16	950880,75	25609,14	1	52	950578,52	25668,68	2	87	950505,16	25748,06	2	123	950198,96	26037,98	2	159	949943,07	26307,05
1	17	950868,14	25609,55	1	53	950581,38	25665,52	2	88	950511,66	25779,86	2	124	950197,00	26050,41	2	160	949930,86	26309,76
1	18	950855,63	25610,73	1	54	950591,99	25649,93	2	89	950515,20	25795,29	2	125	950195,82	26062,92	2	161	949918,75	26313,25
1	19	950837,29	25614,02	1	55	950608,77	25627,79	2	90	950521,43	25819,85	2	126	950190,61	26076,45	2	162	949904,04	26313,44
1	20	950825,07	25616,80	1	56	950621,24	25613,66	2	91	950515,88	25819,31	2	127	950184,89	26087,67	2	163	949884,32	26313,11
1	21	950812,96	25620,28	1	57	950634,58	25600,32	2	92	950503,30	25818,90	2	128	950179,95	26099,08	2	164	949872,50	26308,84
1	22	950802,44	25622,56	1	58	950644,70	25591,40	2	93	950490,69	25819,32	2	129	950174,35	26114,90	2	165	949860,44	26305,32
1	23	950790,23	25625,34	1	59	950647,30	25589,11	2	94	950478,18	25820,50	2	130	950170,83	26126,94	2	166	949852,79	26303,61
1	24	950778,11	25628,82	1	60	950648,70	25587,88	2	95	950465,77	25822,45	2	131	950168,10	26139,23	2	167	949848,24	26302,58
1	25	950766,31	25633,08	1	61	950649,92	25586,93	2	96	950453,57	25825,23	2	132	950164,51	26154,98	2	168	949835,80	26300,64
1	26	950754,83	25638,05	1	62	950663,56	25576,35	2	97	950443,03	25827,80	2	133	950161,00	26167,07	2	169	949823,24	26299,47
1	27	950743,56	25643,79	1	63	950679,18	25565,71	2	98	950430,91	25831,35	2	134	950158,27	26179,31	2	170	949810,77	26299,06
1	28	950732,82	25650,19	1	64	950695,45	25556,14	2	99	950419,12	25835,61	2	135	950156,31	26191,74	2	171	949798,18	26299,42
1	29	950722,41	25657,24	1	65	950712,24	25547,59	2	100	950407,64	25840,58	2	136	950155,02	26204,24	2	172	949785,66	26300,60
1	30	950712,43	25664,96	1	66	950729,46	25540,10	2	101	950396,36	25846,32	2	137	950154,73	26216,82	2	173	949773,25	26302,56
1	31	950702,99	25673,26	1	67	950747,22	25533,69	2	102	950385,63	25852,66	2	138	950154,72	26222,06	2	174	949760,50	26304,91
1	32	950694,09	25682,12	1	68	950765,28	25528,46	2	103	950372,47	25858,01	2	139	950155,10	26234,60	2	175	949745,69	26304,27
1	33	950685,84	25691,58	1	69	950783,76	25524,36	2	104	950360,16	25860,73	2	140	950148,32	26258,22	2	176	949734,35	26298,43
1	34	950674,00	25707,19	1	70	950800,13	25519,92	2	105	950348,14	25864,21	2	141	950141,94	26269,07	2	177	949723,93	26291,36
1	35	950672,86	25708,69	1	71	950818,61	25515,82	2	106	950329,72	25871,08	2	142	950136,23	26280,24	2	178	949713,16	26285,00

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	36	950671,61	25710,54	1	72	950843,11	25511,56	2	107	950318,24	25876,11	2	143	950131,29	26291,77	2	179	949701,92	26279,26
2	180	949683,82	26271,67	2	221	949211,81	26408,72	2	262	949463,40	26190,11	2	303	950063,66	26144,03	3	343	951054,33	26068,15
2	181	949672,00	26267,40	2	222	949202,37	26417,04	2	263	949480,74	26182,62	2	304	950064,07	26142,19	3	344	951053,82	26138,66
2	182	949659,94	26263,89	2	223	949193,48	26425,89	2	264	949490,52	26178,67	2	305	950069,15	26124,72	3	345	951053,63	26171,13
2	183	949647,62	26261,13	2	224	949185,23	26435,36	2	265	949508,27	26172,31	2	306	950074,02	26102,06	3	346	951049,61	26171,81
2	184	949635,30	26259,20	2	225	949177,43	26445,25	2	266	949509,50	26171,93	2	307	950079,24	26084,00	3	347	951029,47	26175,22
2	185	949622,74	26258,03	2	226	949170,39	26455,67	2	267	949526,34	26167,02	2	308	950086,98	26062,35	3	348	951010,71	26176,96
2	186	949610,15	26257,63	2	227	949164,02	26466,48	2	268	949544,81	26162,92	2	309	950094,39	26045,05	3	349	950994,54	26177,48
2	187	949601,02	26257,65	2	228	949156,47	26480,13	2	269	949563,37	26159,99	2	310	950100,78	26019,25	3	350	950973,14	26192,69
2	188	949588,42	26258,00	2	229	949155,27	26464,45	2	270	949582,14	26158,18	2	311	950102,72	26007,41	3	351	950956,87	26202,20
2	189	949575,92	26259,19	2	230	949152,09	26452,32	2	271	949600,98	26157,61	2	312	950106,82	25989,03	3	352	950940,07	26210,75
2	190	949563,50	26261,14	2	231	949147,78	26441,21	2	272	949610,22	26157,59	2	313	950112,14	25970,91	3	353	950922,75	26218,23
2	191	949551,29	26263,92	2	232	949141,78	26430,18	2	273	949629,05	26158,20	2	314	950118,45	25953,23	3	354	950897,34	26227,89
2	192	949539,18	26267,41	2	233	949133,19	26421,04	2	274	949647,83	26159,99	2	315	950125,99	25935,93	3	355	950880,46	26249,56
2	193	949527,38	26271,67	2	234	949124,56	26413,73	2	275	949666,38	26162,94	2	316	950134,51	25919,12	3	356	950867,99	26263,69
2	194	949517,49	26275,62	2	235	949114,02	26407,01	2	276	949684,78	26167,02	2	317	950144,13	25902,86	3	357	950854,65	26277,03
2	195	949506,00	26280,59	2	236	949089,85	26396,45	2	277	949689,09	26168,29	2	318	950154,74	25887,28	3	358	950840,55	26289,47
2	196	949494,73	26286,27	2	237	949096,55	26386,48	2	278	949691,75	26169,05	2	319	950166,22	25872,43	3	359	950825,57	26301,01
2	197	949484,00	26292,68	2	238	949108,14	26371,62	2	279	949702,92	26172,31	2	320	950175,15	25862,34	3	360	950810,06	26311,65
2	198	949473,59	26299,74	2	239	949120,61	26357,49	2	280	949720,61	26178,66	2	321	950175,95	25861,48	3	361	950793,80	26321,22
2	199	949463,60	26307,45	2	240	949133,95	26344,14	2	281	949744,55	26188,80	2	322	950178,70	25858,30	3	362	950786,26	26325,06
2	200	949448,34	26317,04	2	241	949148,06	26331,70	2	282	949761,30	26197,37	2	323	950197,99	25838,39	3	363	950783,47	26326,48
2	201	949435,93	26319,00	2	242	949162,92	26320,15	2	283	949791,88	26199,60	2	324	950212,09	25825,89	3	364	950780,68	26327,90
2	202	949423,73	26321,78	2	243	949178,54	26309,50	2	284	949810,73	26199,03	2	325	950226,96	25814,35	3	365	950777,00	26329,77
2	203	949402,39	26328,59	2	244	949194,81	26299,93	2	285	949829,54	26199,64	2	326	950242,58	25803,77	3	366	950751,11	26341,24
2	204	949390,60	26332,79	2	245	949211,60	26291,37	2	286	949848,34	26201,43	2	327	950258,84	25794,14	3	367	950733,47	26347,60
2	205	949379,12	26337,82	2	246	949228,82	26283,88	2	287	949866,99	26204,33	2	328	950275,64	25785,64	3	368	950715,30	26352,83
2	206	949367,84	26343,51	2	247	949244,55	26278,24	2	288	949882,17	26207,80	2	329	950292,86	25778,10	3	369	950692,88	26368,50
2	207	949357,00	26349,91	2	248	949245,12	26278,02	2	289	949882,61	26207,87	2	330	950317,25	25769,13	3	370	950688,01	26391,33
2	208	949339,87	26358,64	2	249	949246,57	26277,52	2	290	949885,39	26208,46	2	331	950335,31	25763,84	3	371	950682,80	26409,44
2	209	949327,36	26359,82	2	250	949259,71	26272,88	2	291	949903,32	26213,70	2	332	950348,24	25758,67	3	372	950676,38	26427,18
2	210	949314,94	26361,77	2	251	949277,88	26267,65	2	292	949924,38	26208,76	2	333	950365,05	25750,11	3	373	950668,85	26444,48
2	211	949302,74	26364,49	2	252	949296,26	26263,54	2	293	949950,22	26204,53	2	334	950382,38	25742,63	3	374	950660,33	26461,28
2	212	949300,61	26365,15	2	253	949310,57	26261,28	2	294	949968,98	26202,73	2	335	950400,01	25736,21	3	375	950656,05	26468,42
2	213	949300,05	26365,25	2	254	949319,71	26255,89	2	295	949987,83	26202,17	2	336	950418,19	25730,98	3	376	950650,72	26477,48
2	214	949290,63	26368,04	2	255	949336,52	26247,34	2	296	950006,64	26202,78	2	337	950428,72	25728,34	3	377	950640,10	26493,06
2	215	949277,48	26372,62	2	256	949353,73	26239,85	2	297	950037,33	26200,53	2	338	950447,09	25724,24	3	378	950625,28	26512,60
2	216	949265,68	26376,89	2	257	949371,48	26233,43	2	298	950049,78	26192,23	2	339	950458,95	25722,34	3	379	950613,99	26528,88
2	217	949254,10	26381,86	2	258	949398,87	26224,88	2	299	950057,10	26179,22	2	340	950465,66	25721,26	3	380	950609,26	26535,82
2	218	949242,94	26387,54	2	259	949410,29	26222,32	2	300	950059,98	26160,57	2	341	950484,42	25719,52	3	381	950597,67	26550,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	219	949232,09	26393,94	2	260	949430,34	26208,24	2	301	950062,20	26150,58	2	342	950492,22	25719,29	3	382	950585,20	26564,87
2	220	949221,79	26401,01	2	261	949446,61	26198,67	2	302	950062,93	26147,30	2	86	950499,52	25731,34	3	383	950571,86	26578,15
3	384	950563,67	26590,14	3	425	949982,19	26866,26	3	466	949488,77	27044,53	3	507	949147,54	27090,91	3	548	949487,61	26826,55
3	385	950554,06	26606,39	3	426	949974,13	26868,07	3	467	949474,67	27057,05	3	508	949148,66	27090,70	3	549	949488,00	26814,02
3	386	950543,44	26621,97	3	427	949955,57	26871,00	3	468	949459,69	27068,59	3	509	949160,86	27087,97	3	550	949487,96	26810,96
3	387	950535,63	26632,51	3	428	949927,53	26874,07	3	469	949444,19	27079,18	3	510	949172,97	27084,48	3	551	949487,62	26801,48
3	388	950524,03	26647,35	3	429	949908,69	26874,70	3	470	949427,93	27088,76	3	511	949184,77	27080,23	3	552	949487,17	26796,71
3	389	950511,57	26661,49	3	430	949903,45	26874,70	3	471	949411,12	27097,32	3	512	949202,34	27072,09	3	553	949486,46	26788,98
3	390	950498,90	26674,14	3	431	949884,63	26874,09	3	472	949393,80	27104,81	3	513	949213,74	27070,29	3	554	949484,15	26773,16
3	391	950487,60	26691,00	3	432	949875,06	26873,18	3	473	949368,17	27114,47	3	514	949224,26	27068,35	3	555	949488,83	26767,91
3	392	950476,01	26705,92	3	433	949865,85	26872,30	3	474	949347,54	27125,18	3	515	949236,46	27065,63	3	556	949496,52	26757,96
3	393	950463,54	26720,04	3	434	949863,07	26871,89	3	475	949331,28	27134,81	3	516	949248,59	27062,08	3	557	949503,62	26749,77
3	394	950445,63	26737,99	3	435	949841,30	26868,69	3	476	949314,48	27143,32	3	517	949260,38	27057,87	3	558	949515,52	26745,51
3	395	950431,54	26750,43	3	436	949822,90	26864,62	3	477	949297,15	27150,81	3	518	949271,86	27052,84	3	559	949525,43	26741,56
3	396	950416,68	26761,98	3	437	949804,86	26859,33	3	478	949279,51	27157,23	3	519	949283,12	27047,16	3	560	949537,75	26743,48
3	397	950401,05	26772,56	3	438	949787,06	26852,98	3	479	949261,34	27162,47	3	520	949293,97	27040,75	3	561	949550,31	26744,71
3	398	950384,79	26782,19	3	439	949769,85	26845,46	3	480	949242,98	27166,58	3	521	949304,27	27033,68	3	562	949562,89	26745,12
3	399	950368,00	26790,75	3	440	949753,01	26836,90	3	481	949232,45	27168,58	3	522	949315,27	27025,11	3	563	949575,38	26744,70
3	400	950357,51	26795,98	3	441	949727,23	26828,67	3	482	949221,54	27173,16	3	523	949325,24	27022,86	3	564	949581,97	26744,09
3	401	950354,89	26797,12	3	442	949708,41	26828,05	3	483	949203,79	27179,58	3	524	949337,36	27019,37	3	565	949585,54	26743,70
3	402	950353,05	26797,91	3	443	949702,96	26827,58	3	484	949185,73	27184,82	3	525	949357,03	27011,82	3	566	949594,47	26742,84
3	403	950351,21	26798,70	3	444	949701,29	26827,36	3	485	949167,37	27188,94	3	526	949368,50	27006,84	3	567	949606,88	26740,88
3	404	950340,18	26803,47	3	445	949689,62	26826,27	3	486	949142,86	27193,20	3	527	949379,78	27001,10	3	568	949619,21	26738,17
3	405	950322,44	26809,89	3	446	949683,85	26825,44	3	487	949124,11	27194,96	3	528	949390,62	26994,70	3	569	949631,21	26734,62
3	406	950304,37	26815,13	3	447	949672,02	26826,22	3	488	949109,17	27195,44	3	529	949400,92	26987,64	3	570	949652,01	26726,51
3	407	950286,01	26819,24	3	448	949662,14	26829,77	3	489	949107,50	27195,52	3	530	949410,90	26979,97	3	571	949656,90	26726,67
3	408	950267,34	26822,16	3	449	949644,07	26835,00	3	490	949106,61	27195,49	3	531	949420,33	26971,66	3	572	949669,40	26726,25
3	409	950257,54	26826,23	3	450	949625,60	26839,11	3	491	949105,27	27195,59	3	532	949429,24	26962,80	3	573	949686,81	26724,77
3	410	950240,22	26833,72	3	451	949607,03	26842,05	3	492	949086,33	27194,97	3	533	949437,47	26953,34	3	574	949698,58	26726,51
3	411	950222,47	26840,08	3	452	949592,47	26850,42	3	493	949074,00	27193,81	3	534	949445,16	26943,45	3	575	949701,36	26726,93
3	412	950200,47	26846,70	3	453	949582,65	26870,26	3	494	949075,05	27181,78	3	535	949452,31	26933,02	3	576	949702,13	26727,06
3	413	950182,11	26850,81	3	454	949580,29	26881,16	3	495	949075,83	27166,96	3	536	949455,20	26928,09	3	577	949714,70	26728,23
3	414	950163,43	26853,73	3	455	949578,56	26888,65	3	496	949079,84	27157,40	3	537	949455,44	26927,62	3	578	949727,28	26728,63
3	415	950144,68	26855,48	3	456	949573,36	26906,71	3	497	949083,67	27145,42	3	538	949458,68	26922,22	3	579	949739,77	26728,27
3	416	950121,59	26861,14	3	457	949566,94	26924,45	3	498	949086,07	27133,12	3	539	949464,39	26910,99	3	580	949756,87	26726,37
3	417	950103,23	26865,25	3	458	949562,31	26936,29	3	499	949086,80	27120,60	3	540	949468,63	26901,09	3	581	949764,70	26729,72
3	418	950084,55	26868,18	3	459	949554,90	26953,60	3	500	949086,78	27111,71	3	541	949468,98	26900,44	3	582	949779,93	26735,84
3	419	950065,79	26869,99	3	460	949546,27	26970,40	3	501	949086,06	27099,17	3	542	949469,33	26899,45	3	583	949790,35	26742,91
3	420	950046,95	26870,56	3	461	949536,66	26986,61	3	502	949085,17	27094,43	3	543	949473,96	26887,67	3	584	949801,25	26749,27
3	421	950041,04	26870,60	3	462	949526,17	27002,20	3	503	949092,61	27095,19	3	544	949478,24	26875,83	3	585	949812,37	26755,00

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	422	950022,22	26869,99	3	463	949514,57	27017,11	3	504	949105,20	27095,60	3	545	949481,74	26863,78	3	586	949823,95	26759,97
3	423	950003,44	26868,21	3	464	949505,88	27026,92	3	505	949117,80	27095,17	3	546	949484,47	26851,48	3	587	949835,77	26764,24
3	424	949985,90	26865,40	3	465	949502,10	27031,25	3	506	949130,30	27093,99	3	547	949486,43	26839,12	3	588	949847,84	26767,75
3	589	949860,04	26770,50	3	630	950336,66	26694,55	3	671	950639,54	26274,50	4	711	949028,48	26493,03	4	752	948683,65	26618,75
3	590	949878,36	26773,10	3	631	950347,50	26688,15	3	672	950665,83	26260,69	4	712	949040,92	26494,61	4	753	948678,67	26607,21
3	591	949884,36	26773,64	3	632	950357,79	26681,09	3	673	950678,24	26258,74	4	713	949044,04	26494,51	4	754	948672,90	26596,01
3	592	949890,92	26774,27	3	633	950367,78	26673,37	3	674	950690,45	26256,02	4	714	949055,64	26494,07	4	755	948666,47	26585,21
3	593	949903,51	26774,67	3	634	950377,22	26665,06	3	675	950702,56	26252,48	4	715	949052,25	26496,58	4	756	948659,46	26574,81
3	594	949908,74	26774,67	3	635	950390,67	26651,60	3	676	950714,36	26248,21	4	716	949037,84	26497,78	4	757	948651,78	26564,86
3	595	949921,23	26774,25	3	636	950399,02	26642,14	3	677	950734,40	26239,32	4	717	949025,73	26500,91	4	758	948641,46	26553,50
3	596	949943,02	26771,81	3	637	950406,72	26632,20	3	678	950745,67	26233,58	4	718	949009,98	26507,62	4	759	948632,64	26544,59
3	597	949955,43	26769,80	3	638	950413,76	26621,83	3	679	950756,40	26227,18	4	719	948999,78	26514,98	4	760	948623,13	26536,31
3	598	949967,63	26767,08	3	639	950420,71	26609,99	3	680	950762,08	26223,33	4	720	948988,70	26526,85	4	761	948613,28	26528,61
3	599	950003,63	26767,01	3	640	950429,81	26601,96	3	681	950764,80	26221,48	4	721	948982,77	26537,84	4	762	948602,86	26521,54
3	600	950015,95	26769,00	3	641	950438,70	26593,05	3	682	950766,81	26220,12	4	722	948978,61	26549,21	4	763	948587,47	26512,48
3	601	950028,51	26770,17	3	642	950446,94	26583,65	3	683	950767,51	26219,58	4	723	948970,27	26548,49	4	764	948576,23	26506,81
3	602	950041,10	26770,57	3	643	950454,64	26573,70	3	684	950776,80	26212,41	4	724	948960,89	26549,39	4	765	948560,12	26499,85
3	603	950047,00	26770,59	3	644	950462,56	26563,18	3	685	950786,13	26204,10	4	725	948943,10	26552,64	4	766	948548,30	26495,58
3	604	950059,49	26770,17	3	645	950469,60	26552,81	3	686	950795,02	26195,24	4	726	948928,89	26555,32	4	767	948536,24	26492,06
3	605	950071,99	26768,99	3	646	950476,08	26541,95	3	687	950803,37	26185,79	4	727	948917,52	26560,65	4	768	948523,92	26489,31
3	606	950084,41	26767,03	3	647	950481,69	26530,78	3	688	950811,06	26175,91	4	728	948907,65	26567,66	4	769	948505,60	26486,71
3	607	950096,73	26764,25	3	648	950490,69	26516,88	3	689	950818,10	26165,54	4	729	948899,09	26576,77	4	770	948493,15	26485,54
3	608	950108,73	26760,77	3	649	950503,45	26505,29	3	690	950832,41	26149,28	4	730	948891,78	26588,00	4	771	948480,56	26485,13
3	609	950121,87	26756,01	3	650	950512,34	26496,43	3	691	950843,57	26143,60	4	731	948890,10	26591,76	4	772	948460,15	26486,20
3	610	950125,89	26756,10	3	651	950520,69	26486,97	3	692	950856,56	26135,66	4	732	948888,42	26595,52	4	773	948447,09	26487,43
3	611	950138,37	26755,73	3	652	950528,38	26477,02	3	693	950866,20	26132,88	4	733	948887,35	26597,92	4	774	948442,54	26486,74
3	612	950150,99	26754,50	3	653	950535,41	26466,65	3	694	950885,99	26125,33	4	734	948880,71	26605,89	4	775	948429,97	26485,51
3	613	950163,29	26752,54	3	654	950541,21	26456,79	3	695	950897,47	26120,36	4	735	948872,92	26615,30	4	776	948417,39	26485,16
3	614	950175,62	26749,82	3	655	950548,20	26448,83	3	696	950908,63	26114,62	4	736	948857,33	26609,59	4	777	948410,15	26485,12
3	615	950191,66	26745,01	3	656	950559,22	26434,32	3	697	950919,47	26108,22	4	737	948844,89	26608,07	4	778	948397,66	26485,54
3	616	950203,45	26740,75	3	657	950566,26	26423,89	3	698	950929,89	26101,17	4	738	948832,08	26608,13	4	779	948385,15	26486,72
3	617	950214,93	26735,78	3	658	950572,74	26413,10	3	699	950944,42	26089,56	4	739	948819,77	26610,50	4	780	948372,74	26488,67
3	618	950226,21	26730,03	3	659	950578,35	26401,93	3	700	950966,79	26076,02	4	740	948805,05	26615,58	4	781	948360,42	26491,39
3	619	950243,61	26724,25	3	660	950583,40	26390,40	3	701	950979,25	26077,18	4	741	948794,54	26622,28	4	782	948348,42	26494,94
3	620	950254,78	26722,98	3	661	950587,68	26378,55	3	702	950991,83	26077,59	4	742	948786,12	26629,92	4	783	948331,34	26501,14
3	621	950267,20	26721,03	3	662	950591,19	26366,46	3	703	951004,43	26077,17	4	743	948778,10	26639,62	4	784	948319,42	26505,94
3	622	950279,51	26718,25	3	663	950593,71	26354,04	3	704	951016,94	26075,99	4	744	948777,87	26640,09	4	785	948306,92	26507,12
3	623	950291,51	26714,76	3	664	950594,58	26350,30	3	705	951035,84	26072,73	4	745	948770,58	26642,21	4	786	948282,26	26503,50
3	624	950303,42	26710,49	3	665	950597,53	26338,42	3	706	951048,16	26069,95	4	746	948751,80	26649,43	4	787	948270,79	26498,52
3	625	950310,51	26707,42	3	666	950601,03	26326,38	3	707	951050,32	26069,32	4	747	948746,60	26647,91	4	788	948258,97	26494,25

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	626	950312,35	26706,63	3	667	950603,77	26314,09	3	343	951054,33	26068,15	4	748	948734,41	26645,15	4	789	948246,89	26490,73
3	627	950314,19	26705,84	3	668	950609,83	26297,58	4	708	948986,84	26476,78	4	749	948716,74	26642,57	4	790	948234,59	26488,04
3	628	950314,90	26705,53	3	669	950620,24	26290,52	4	709	948995,84	26482,57	4	750	948704,45	26639,64	4	791	948222,27	26486,05
3	629	950325,50	26700,23	3	670	950630,11	26282,81	4	710	949007,56	26487,19	4	751	948695,25	26632,60	4	792	948202,47	26484,24
4	793	948189,67	26483,83	4	834	947740,02	26204,73	4	875	947314,86	26004,08	4	916	946910,67	25755,66	4	957	946998,45	25698,80
4	794	948177,42	26478,78	4	835	947729,07	26201,00	4	876	947302,43	26002,10	4	917	946884,36	25736,62	4	958	947011,84	25712,12
4	795	948165,60	26474,56	4	836	947717,01	26197,49	4	877	947289,98	26000,92	4	918	946873,94	25729,55	4	959	947024,24	25725,24
4	796	948155,16	26467,68	4	837	947704,82	26194,74	4	878	947277,41	26000,51	4	919	946862,75	25722,28	4	960	947032,16	25734,14
4	797	948145,77	26459,34	4	838	947692,38	26192,80	4	879	947264,80	26000,93	4	920	946851,98	25715,91	4	961	947046,48	25746,78
4	798	948135,92	26451,70	4	839	947686,93	26192,27	4	880	947237,58	26002,60	4	921	946840,74	25710,18	4	962	947059,76	25760,09
4	799	948123,57	26441,34	4	840	947679,81	26191,63	4	881	947225,07	26003,73	4	922	946829,27	25705,20	4	963	947072,25	25774,23
4	800	948112,63	26427,44	4	841	947667,34	26191,23	4	882	947212,65	26005,74	4	923	946817,44	25700,92	4	964	947080,02	25784,25
4	801	948104,27	26418,01	4	842	947654,75	26191,59	4	883	947200,34	26008,46	4	924	946805,38	25697,47	4	965	947083,31	25788,50
4	802	948095,33	26409,15	4	843	947642,23	26192,77	4	884	947188,34	26011,95	4	925	946793,07	25694,71	4	966	947078,82	25789,15
4	803	948085,94	26400,87	4	844	947623,22	26196,10	4	885	947165,09	26010,12	4	926	946780,64	25692,71	4	967	947094,39	25804,71
4	804	948069,52	26388,54	4	845	947602,74	26190,62	4	886	947154,78	26003,05	4	927	946768,19	25691,54	4	968	947104,04	25820,94
4	805	948059,09	26381,47	4	846	947594,30	26184,19	4	887	947143,90	25996,68	4	928	946755,60	25691,13	4	969	947112,57	25837,75
4	806	948041,05	26371,11	4	847	947583,77	26177,00	4	888	947132,78	25990,94	4	929	946747,69	25691,19	4	970	947120,08	25855,05
4	807	948029,82	26365,44	4	848	947573,00	26170,58	4	889	947121,18	25985,97	4	930	946740,22	25691,37	4	971	947126,46	25872,75
4	808	948018,23	26360,47	4	849	947561,77	26164,90	4	890	947109,36	25981,75	4	931	946731,91	25660,67	4	972	947140,30	25886,61
4	809	948006,52	26356,20	4	850	947542,99	26157,29	4	891	947089,44	25976,23	4	932	946724,54	25641,89	4	973	947157,98	25892,96
4	810	947994,46	26352,68	4	851	947531,17	26153,01	4	892	947077,12	25973,53	4	933	946715,28	25623,13	4	974	947175,30	25900,48
4	811	947983,26	26350,07	4	852	947519,11	26149,49	4	893	947064,69	25971,54	4	934	946701,90	25599,38	4	975	947212,53	25904,52
4	812	947970,95	26347,31	4	853	947506,81	26146,74	4	894	947052,24	25970,37	4	935	946699,54	25595,27	4	976	947231,30	25902,77
4	813	947958,52	26345,32	4	854	947494,48	26144,81	4	895	947042,64	25961,43	4	936	946710,17	25593,57	4	977	947258,52	25901,11
4	814	947946,07	26344,15	4	855	947482,45	26134,82	4	896	947041,48	25948,92	4	937	946728,93	25591,83	4	978	947277,37	25900,54
4	815	947933,49	26343,75	4	856	947477,37	26123,28	4	897	947039,54	25936,51	4	938	946747,77	25591,20	4	979	947296,18	25901,09
4	816	947932,39	26343,25	4	857	947471,72	26112,08	4	898	947034,77	25915,73	4	939	946753,56	25591,22	4	980	947314,97	25902,88
4	817	947917,17	26336,01	4	858	947465,29	26101,28	4	899	947031,27	25903,64	4	940	946753,90	25591,22	4	981	947333,62	25905,84
4	818	947908,25	26331,69	4	859	947458,28	26090,87	4	900	947027,08	25891,83	4	941	946755,57	25591,20	4	982	947359,90	25911,27
4	819	947901,81	26320,89	4	860	947450,59	26080,93	4	901	947022,11	25880,29	4	942	946774,50	25591,82	4	983	947377,95	25916,52
4	820	947894,70	26310,48	4	861	947445,59	26075,31	4	902	947016,35	25869,09	4	943	946793,18	25593,60	4	984	947395,73	25922,93
4	821	947882,46	26295,31	4	862	947442,23	26071,55	4	903	947010,03	25858,29	4	944	946811,83	25596,50	4	985	947413,06	25930,39
4	822	947874,09	26285,87	4	863	947441,34	26070,66	4	904	947002,92	25847,93	4	945	946830,23	25600,64	4	986	947429,80	25938,96
4	823	947859,37	26271,76	4	864	947433,30	26062,63	4	905	946995,24	25837,98	4	946	946848,38	25605,89	4	987	947434,52	25941,72
4	824	947849,87	26263,42	4	865	947423,91	26054,35	4	906	946986,87	25828,55	4	947	946866,07	25612,30	4	988	947438,65	25944,14
4	825	947840,02	26255,71	4	866	947414,06	26046,64	4	907	946978,05	25819,69	4	948	946883,38	25619,77	4	989	947438,73	25945,64
4	826	947831,46	26249,63	4	867	947403,63	26039,57	4	908	946968,55	25811,34	4	949	946900,13	25628,35	4	990	947438,86	25948,15
4	827	947821,61	26241,93	4	868	947392,75	26033,14	4	909	946959,71	25803,13	4	950	946916,39	25637,91	4	991	947457,16	25955,14
4	828	947811,19	26234,86	4	869	947381,65	26026,58	4	910	946951,35	25793,69	4	951	946927,59	25645,17	4	992	947472,75	25965,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	829	947800,31	26228,42	4	870	947370,42	26020,90	4	911	946938,95	25780,57	4	952	946943,16	25655,72	4	993	947487,63	25977,27
4	830	947789,30	26222,76	4	871	947358,94	26015,87	4	912	946936,31	25777,93	4	953	946964,21	25670,99	4	994	947501,83	25989,72
4	831	947777,71	26217,78	4	872	947347,12	26011,66	4	913	946931,98	25773,61	4	954	946965,20	25671,71	4	995	947515,12	26003,04
4	832	947763,90	26212,52	4	873	947335,06	26008,14	4	914	946930,02	25771,65	4	955	946969,47	25674,81	4	996	947527,61	26017,17
4	833	947752,08	26208,25	4	874	947319,75	26005,08	4	915	946920,63	25763,37	4	956	946984,35	25686,29	4	997	947539,19	26032,09
4	998	947549,74	26047,70	4	1039	948189,64	26363,69	4	1080	948883,05	26534,64	5	1120	948772,03	27096,49	5	1161	948464,87	27148,61
4	999	947562,11	26057,88	4	1040	948196,35	26372,08	4	1081	948885,09	26534,96	5	1121	948784,33	27099,24	5	1162	948448,72	27138,99
4	1000	947579,79	26064,29	4	1041	948209,50	26382,33	4	1082	948887,13	26535,28	5	1122	948796,76	27101,24	5	1163	948433,13	27128,39
4	1001	947591,81	26069,21	4	1042	948234,79	26386,86	4	1083	948898,44	26537,08	5	1123	948809,21	27102,40	5	1164	948418,24	27116,88
4	1002	947604,40	26074,39	4	1043	948253,33	26389,81	4	1084	948921,44	26537,63	5	1124	948821,80	27102,81	5	1165	948404,04	27104,36
4	1003	947621,14	26082,95	4	1044	948271,74	26393,89	4	1085	948929,23	26537,82	5	1125	948827,71	27102,82	5	1166	948390,74	27091,06
4	1004	947648,46	26091,83	4	1045	948289,88	26399,13	4	1086	948939,21	26532,68	5	1126	948840,30	27102,40	5	1167	948369,75	27083,75
4	1005	947667,30	26091,20	4	1046	948317,51	26399,82	4	1087	948952,62	26516,02	5	1127	948852,81	27101,21	5	1168	948351,19	27086,69
4	1006	947686,12	26091,81	4	1047	948335,56	26394,58	4	1088	948964,12	26501,15	5	1128	948861,08	27099,87	5	1169	948325,83	27089,11
4	1007	947704,91	26093,60	4	1048	948353,93	26390,47	4	1089	948976,58	26487,02	5	1129	948862,09	27104,43	5	1170	948306,99	27089,68
4	1008	947723,56	26096,50	4	1049	948372,61	26387,49	4	708	948986,84	26476,78	5	1130	948856,11	27112,83	5	1171	948288,17	27089,14
4	1009	947741,86	26100,62	4	1050	948391,36	26385,74	5	1090	948434,12	26982,04	5	1131	948849,99	27122,16	5	1172	948287,50	27089,06
4	1010	947760,00	26105,87	4	1051	948410,21	26385,11	5	1091	948440,56	26992,89	5	1132	948843,95	27133,15	5	1173	948284,61	27088,77
4	1011	947783,01	26113,11	4	1052	948417,45	26385,16	5	1092	948447,68	27003,24	5	1133	948838,40	27147,03	5	1174	948283,84	27088,68
4	1012	947800,81	26119,52	4	1053	948436,27	26385,70	5	1093	948453,96	27011,39	5	1134	948834,56	27158,95	5	1175	948269,38	27087,35
4	1013	947814,39	26124,79	4	1054	948448,50	26386,87	5	1094	948455,37	27013,19	5	1135	948832,16	27171,31	5	1176	948245,51	27083,75
4	1014	947831,71	26132,24	4	1055	948461,68	26385,70	5	1095	948463,62	27022,61	5	1136	948831,43	27183,83	5	1177	948227,11	27079,62
4	1015	947848,56	26140,82	4	1056	948480,52	26385,13	5	1096	948472,55	27031,52	5	1137	948831,38	27196,01	5	1178	948208,96	27074,39
4	1016	947864,72	26150,43	4	1057	948499,34	26385,74	5	1097	948481,94	27039,81	5	1138	948831,79	27202,67	5	1179	948191,27	27067,98
4	1017	947880,30	26161,03	4	1058	948518,12	26387,53	5	1098	948491,91	27047,51	5	1139	948827,77	27202,82	5	1180	948173,95	27060,52
4	1018	947892,56	26170,44	4	1059	948542,67	26391,09	5	1099	948502,22	27054,57	5	1140	948821,87	27202,80	5	1181	948157,20	27051,96
4	1019	947896,07	26173,11	4	1060	948561,07	26395,21	5	1100	948513,11	27060,94	5	1141	948802,94	27202,19	5	1182	948140,93	27042,35
4	1020	947912,93	26185,86	4	1061	948579,22	26400,46	5	1101	948524,23	27066,67	5	1142	948784,26	27200,41	5	1183	948125,36	27031,75
4	1021	947913,59	26186,34	4	1062	948596,91	26406,87	5	1102	948549,26	27078,48	5	1143	948765,60	27197,46	5	1184	948102,60	27027,52
4	1022	947927,79	26198,80	4	1063	948618,86	26416,32	5	1103	948560,84	27083,51	5	1144	948748,31	27193,65	5	1185	948075,24	27030,61
4	1023	947947,08	26217,43	4	1064	948635,60	26424,89	5	1104	948572,66	27087,78	5	1145	948734,09	27196,86	5	1186	948056,50	27031,19
4	1024	947959,46	26231,55	4	1065	948656,38	26437,07	5	1105	948585,73	27091,67	5	1146	948722,91	27198,79	5	1187	948037,58	27030,57
4	1025	947989,70	26249,08	4	1066	948672,07	26447,67	5	1106	948590,38	27093,01	5	1147	948704,23	27201,77	5	1188	948009,66	27028,17
4	1026	948008,10	26253,21	4	1067	948686,96	26459,25	5	1107	948597,79	27095,17	5	1148	948685,47	27203,53	5	1189	947991,02	27025,22
4	1027	948014,97	26254,78	4	1068	948701,05	26471,70	5	1108	948608,31	27097,83	5	1149	948666,62	27204,10	5	1190	947972,61	27021,09
4	1028	948015,75	26254,98	4	1069	948714,33	26485,02	5	1109	948620,62	27100,59	5	1150	948658,04	27204,14	5	1191	947954,57	27015,85
4	1029	948019,29	26255,83	4	1070	948728,79	26501,12	5	1110	948633,06	27102,52	5	1151	948639,23	27203,54	5	1192	947936,78	27009,44
4	1030	948037,34	26261,07	4	1071	948740,37	26516,04	5	1111	948645,51	27103,74	5	1152	948620,55	27201,76	5	1193	947919,45	27001,98
4	1031	948055,13	26267,47	4	1072	948750,93	26531,64	5	1112	948658,09	27104,08	5	1153	948601,90	27198,80	5	1194	947902,71	26993,42
4	1032	948072,46	26274,94	4	1073	948763,21	26535,40	5	1113	948666,67	27104,10	5	1154	948583,50	27194,68	5	1195	947879,70	26981,59

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				
4	1033	948089,19	26283,50	4	1074	948776,09	26537,75	5	1114	948679,16	27103,74	5	1155	948572,97	27192,08	5	1196	947863,42	26971,98
4	1034	948112,61	26297,05	4	1075	948794,76	26534,77	5	1115	948691,66	27102,55	5	1156	948554,82	27186,78	5	1197	947847,84	26961,38
4	1035	948128,19	26307,65	4	1076	948813,51	26533,02	5	1116	948704,07	27100,59	5	1157	948541,76	27182,84	5	1198	947832,96	26949,86
4	1036	948149,66	26323,80	4	1077	948842,18	26531,79	5	1117	948715,26	27098,61	5	1158	948523,96	27176,49	5	1199	947824,10	26942,00
4	1037	948163,86	26336,26	4	1078	948861,00	26532,33	5	1118	948727,59	27095,83	5	1159	948506,64	27168,97	5	1200	947818,86	26937,35
4	1038	948177,15	26349,57	4	1079	948879,79	26534,12	5	1119	948760,07	27092,98	5	1160	948481,72	27157,17	5	1201	947811,34	26930,11
5	1202	947794,07	26925,13	5	1243	947175,82	26645,21	5	1284	946568,04	26479,88	5	1325	946069,14	26866,28	5	1366	945786,36	27351,65
5	1203	947776,39	26918,72	5	1244	947160,24	26634,61	5	1285	946565,30	26481,50	5	1326	946055,71	26883,94	5	1367	945768,71	27358,03
5	1204	947756,63	26910,56	5	1245	947126,07	26623,23	5	1286	946562,56	26483,12	5	1327	946043,23	26898,08	5	1368	945750,55	27363,33
5	1205	947738,48	26909,62	5	1246	947107,28	26621,50	5	1287	946552,98	26488,76	5	1328	946029,90	26911,45	5	1369	945732,18	27367,45
5	1206	947719,70	26907,83	5	1247	947088,63	26618,54	5	1288	946531,56	26499,93	5	1329	946026,04	26934,21	5	1370	945713,62	27370,39
5	1207	947701,05	26904,88	5	1248	947070,23	26614,41	5	1289	946521,08	26504,58	5	1330	946026,61	26953,07	5	1371	945690,17	27372,74
5	1208	947682,64	26900,75	5	1249	947052,19	26609,18	5	1290	946503,75	26512,02	5	1331	946025,96	26971,91	5	1372	945676,78	27383,16
5	1209	947661,95	26894,87	5	1250	947034,50	26602,76	5	1291	946486,01	26518,44	5	1332	946024,19	26990,65	5	1373	945661,17	27393,76
5	1210	947644,15	26888,46	5	1251	947017,18	26595,30	5	1292	946462,72	26532,80	5	1333	946023,53	26995,35	5	1374	945644,91	27403,34
5	1211	947627,05	26881,00	5	1252	947000,33	26586,73	5	1293	946450,25	26546,95	5	1334	946026,69	27022,99	5	1375	945628,10	27411,91
5	1212	947610,20	26872,43	5	1253	946984,17	26577,12	5	1294	946436,91	26560,31	5	1335	946027,26	27041,84	5	1376	945622,03	27414,55
5	1213	947609,43	26871,94	5	1254	946968,59	26566,58	5	1295	946431,12	26565,47	5	1336	946026,72	27060,68	5	1377	945621,47	27414,77
5	1214	947594,03	26862,82	5	1255	946953,70	26554,99	5	1296	946427,01	26569,09	5	1337	946024,85	27079,42	5	1378	945617,53	27416,51
5	1215	947578,46	26852,28	5	1256	946944,40	26547,77	5	1297	946422,81	26572,76	5	1338	946023,27	27089,93	5	1379	945610,89	27419,42
5	1216	947563,57	26840,69	5	1257	946930,30	26535,31	5	1298	946407,95	26584,32	5	1339	946023,14	27090,81	5	1380	945593,15	27425,79
5	1217	947551,63	26831,47	5	1258	946917,02	26522,00	5	1299	946397,17	26597,92	5	1340	946021,98	27098,03	5	1381	945574,97	27431,04
5	1218	947537,54	26819,02	5	1259	946904,53	26507,82	5	1300	946387,55	26614,13	5	1341	946017,24	27120,36	5	1382	945556,61	27435,15
5	1219	947525,23	26806,67	5	1260	946894,67	26495,16	5	1301	946373,00	26636,28	5	1342	946011,92	27138,49	5	1383	945538,04	27438,09
5	1220	947524,25	26805,71	5	1261	946881,19	26490,32	5	1302	946361,52	26651,16	5	1343	946009,66	27144,92	5	1384	945519,28	27439,90
5	1221	947511,76	26791,59	5	1262	946863,99	26482,86	5	1303	946349,05	26665,30	5	1344	946009,42	27145,62	5	1385	945507,79	27440,65
5	1222	947500,18	26776,67	5	1263	946847,13	26474,29	5	1304	946340,60	26673,75	5	1345	946004,18	27160,17	5	1386	945490,68	27443,39
5	1223	947486,85	26770,12	5	1264	946830,97	26464,68	5	1305	946338,87	26675,48	5	1346	945996,77	27177,44	5	1387	945471,92	27445,13
5	1224	947482,26	26769,09	5	1265	946809,47	26450,17	5	1306	946337,14	26677,22	5	1347	945988,14	27194,26	5	1388	945448,50	27451,49
5	1225	947478,21	26768,18	5	1266	946794,57	26438,64	5	1307	946335,71	26678,66	5	1348	945978,53	27210,47	5	1389	945431,71	27459,54
5	1226	947468,45	26766,00	5	1267	946780,38	26426,13	5	1308	946321,50	26691,12	5	1349	945968,04	27226,08	5	1390	945415,45	27469,13
5	1227	947450,29	26760,75	5	1268	946767,31	26413,05	5	1309	946301,41	26707,27	5	1350	945965,75	27228,91	5	1391	945413,31	27470,20
5	1228	947432,61	26754,34	5	1269	946750,86	26405,90	5	1310	946285,78	26717,86	5	1351	945965,06	27229,78	5	1392	945405,96	27473,93
5	1229	947415,29	26746,88	5	1270	946734,02	26397,39	5	1311	946269,64	26727,45	5	1352	945956,44	27240,96	5	1393	945398,65	27477,64
5	1230	947398,54	26738,31	5	1271	946709,27	26383,16	5	1312	946252,84	26736,02	5	1353	945943,98	27255,10	5	1394	945385,01	27489,47
5	1231	947382,28	26728,70	5	1272	946678,76	26372,51	5	1313	946235,51	26743,52	5	1354	945930,64	27268,40	5	1395	945372,55	27503,62
5	1232	947366,70	26718,10	5	1273	946668,94	26378,30	5	1314	946209,22	26753,16	5	1355	945916,55	27280,87	5	1396	945359,21	27516,99
5	1233	947351,80	26706,58	5	1274	946661,72	26386,60	5	1315	946196,10	26756,99	5	1356	945901,57	27292,42	5	1397	945345,11	27529,45
5	1234	947336,12	26700,50	5	1275	946657,92	26392,23	5	1316	946195,18	26757,96	5	1357	945886,07	27303,02	5	1398	945330,25	27541,01
5	1235	947317,33	26698,72	5	1276	946657,22	26393,33	5	1317	946183,05	26771,76	5	1358	945872,07	27311,31	5	1399	945309,43	27555,50

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
5	1236	947298,79	26695,77	5	1277	946651,12	26402,20	5	1318	946171,46	26786,64	5	1359	945869,81	27312,61	5	1400	945293,16	27565,09
5	1237	947280,39	26691,69	5	1278	946639,64	26417,08	5	1319	946159,00	26800,78	5	1360	945857,72	27319,75	5	1401	945276,37	27573,67
5	1238	947262,23	26686,39	5	1279	946627,17	26431,21	5	1320	946145,65	26814,08	5	1361	945855,35	27321,17	5	1402	945251,15	27585,11
5	1239	947244,55	26680,05	5	1280	946613,82	26444,57	5	1321	946131,55	26826,54	5	1362	945838,55	27329,74	5	1403	945233,40	27591,48
5	1240	947227,23	26672,58	5	1281	946599,72	26457,03	5	1322	946116,58	26838,09	5	1363	945821,23	27337,18	5	1404	945213,76	27598,05
5	1241	947208,83	26663,33	5	1282	946584,75	26468,58	5	1323	946101,07	26848,69	5	1364	945819,76	27337,80	5	1405	945195,59	27603,30
5	1242	947191,98	26654,82	5	1283	946569,24	26479,18	5	1324	946084,81	26858,28	5	1365	945795,58	27347,73	5	1406	945177,22	27607,41
5	1407	945158,65	27610,35	5	1448	944866,16	27571,64	5	1489	945332,74	27396,46	5	1530	945821,66	27224,99	5	1571	945993,44	26799,89
5	1408	945155,42	27610,69	5	1449	944878,06	27567,43	5	1490	945344,54	27392,18	5	1531	945832,50	27218,58	5	1572	945999,34	26790,01
5	1409	945149,17	27611,26	5	1450	944889,55	27562,45	5	1491	945356,13	27387,20	5	1532	945842,79	27211,51	5	1573	946008,63	26783,98
5	1410	945139,79	27612,17	5	1451	944900,71	27556,69	5	1492	945357,26	27386,64	5	1533	945852,77	27203,85	5	1574	946025,40	26776,36
5	1411	945121,06	27612,74	5	1452	944911,54	27550,34	5	1493	945367,29	27381,45	5	1534	945862,21	27195,53	5	1575	946036,67	26770,66
5	1412	945102,13	27612,14	5	1453	944921,95	27543,27	5	1494	945378,13	27375,10	5	1535	945871,11	27186,59	5	1576	946047,51	26764,25
5	1413	945083,45	27610,37	5	1454	944953,55	27530,43	5	1495	945388,43	27368,03	5	1536	945879,34	27177,18	5	1577	946057,82	26757,19
5	1414	945080,45	27609,88	5	1455	944966,13	27530,84	5	1496	945396,37	27361,90	5	1537	945887,14	27167,29	5	1578	946067,79	26749,52
5	1415	945067,30	27614,59	5	1456	944978,74	27530,42	5	1497	945398,41	27360,30	5	1538	945894,17	27156,90	5	1579	946077,23	26741,20
5	1416	945066,52	27614,87	5	1457	944991,24	27529,28	5	1498	945406,71	27353,18	5	1539	945900,55	27146,04	5	1580	946086,12	26732,33
5	1417	945048,69	27620,06	5	1458	945011,48	27525,97	5	1499	945427,97	27344,12	5	1540	945906,26	27134,85	5	1581	946094,36	26722,92
5	1418	945030,21	27624,18	5	1459	945023,80	27523,24	5	1500	945440,53	27345,35	5	1541	945911,20	27123,37	5	1582	946102,06	26712,96
5	1419	945003,71	27628,47	5	1460	945035,80	27519,74	5	1501	945453,01	27345,75	5	1542	945916,80	27107,59	5	1583	946113,14	26696,02
5	1420	944984,95	27630,23	5	1461	945047,71	27515,48	5	1502	945465,60	27345,33	5	1543	945920,31	27095,48	5	1584	946119,47	26687,15
5	1421	944971,12	27630,69	5	1462	945083,51	27509,21	5	1503	945478,11	27344,14	5	1544	945923,68	27079,30	5	1585	946134,27	26678,12
5	1422	944948,98	27644,32	5	1463	945095,94	27511,14	5	1504	945495,68	27341,00	5	1545	945925,64	27066,85	5	1586	946144,68	26671,06
5	1423	944932,18	27652,90	5	1464	945108,50	27512,37	5	1505	945512,97	27340,10	5	1546	945926,81	27054,40	5	1587	946153,98	26664,32
5	1424	944914,85	27660,40	5	1465	945111,06	27512,43	5	1506	945525,47	27338,91	5	1547	945927,21	27041,80	5	1588	946166,29	26661,54
5	1425	944897,11	27666,78	5	1466	945120,98	27512,71	5	1507	945537,88	27336,90	5	1548	945927,03	27034,91	5	1589	946178,29	26658,05
5	1426	944872,43	27673,99	5	1467	945133,58	27512,35	5	1508	945550,09	27334,16	5	1549	945927,05	27034,26	5	1590	946198,64	26650,51
5	1427	944861,08	27678,10	5	1468	945146,08	27511,16	5	1509	945562,20	27330,67	5	1550	945926,83	27029,25	5	1591	946210,23	26645,52
5	1428	944845,47	27688,70	5	1469	945158,49	27509,21	5	1510	945574,00	27326,40	5	1551	945925,66	27016,74	5	1592	946221,38	26639,83
5	1429	944829,31	27698,30	5	1470	945160,28	27508,83	5	1511	945585,58	27321,42	5	1552	945921,79	26995,98	5	1593	946232,23	26633,42
5	1430	944812,52	27706,81	5	1471	945170,70	27506,48	5	1512	945596,75	27315,73	5	1553	945923,03	26990,52	5	1594	946242,65	26626,36
5	1431	944795,20	27714,32	5	1472	945182,81	27502,92	5	1513	945607,59	27309,32	5	1554	945924,98	26978,14	5	1595	946257,85	26614,04
5	1432	944777,44	27720,69	5	1473	945202,57	27496,35	5	1514	945618,00	27302,25	5	1555	945926,16	26965,63	5	1596	946267,18	26605,72
5	1433	944767,91	27723,48	5	1474	945214,37	27492,15	5	1515	945633,77	27289,94	5	1556	945926,55	26953,03	5	1597	946276,07	26596,85
5	1434	944769,08	27711,37	5	1475	945233,73	27483,16	5	1516	945643,21	27281,67	5	1557	945926,17	26940,48	5	1598	946284,42	26587,45
5	1435	944768,20	27686,14	5	1476	945245,00	27477,46	5	1517	945663,45	27273,42	5	1558	945925,55	26928,62	5	1599	946292,12	26577,49
5	1436	944766,19	27666,41	5	1477	945255,84	27471,11	5	1518	945670,69	27273,40	5	1559	945924,38	26916,23	5	1600	946303,09	26560,55
5	1437	944763,12	27654,26	5	1478	945259,51	27468,52	5	1519	945683,29	27272,98	5	1560	945922,44	26903,82	5	1601	946309,57	26549,74
5	1438	944753,31	27630,12	5	1479	945264,91	27464,72	5	1520	945701,05	27271,15	5	1561	945919,71	26891,50	5	1602	946313,88	26541,11
5	1439	944758,41	27621,35	5	1480	945271,47	27460,10	5	1521	945713,46	27269,19	5	1562	945923,76	26874,93	5	1603	946315,18	26538,51

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				
5	1440	944769,88	27616,36	5	1481	945281,34	27452,37	5	1522	945725,66	27266,46	5	1563	945931,75	26861,62	5	1604	946315,39	26538,07
5	1441	944781,04	27610,66	5	1482	945290,77	27444,04	5	1523	945737,78	27262,97	5	1564	945942,16	26854,56	5	1605	946316,88	26534,91
5	1442	944791,89	27604,25	5	1483	945299,66	27435,17	5	1524	945749,58	27258,70	5	1565	945952,03	26846,83	5	1606	946324,31	26519,16
5	1443	944802,30	27597,18	5	1484	945308,02	27425,76	5	1525	945758,80	27254,72	5	1566	945961,48	26838,51	5	1607	946338,78	26510,47
5	1444	944811,47	27590,61	5	1485	945309,97	27423,15	5	1526	945773,54	27248,17	5	1567	945970,37	26829,64	5	1608	946349,19	26503,41
5	1445	944822,92	27581,86	5	1486	945310,43	27422,63	5	1527	945784,45	27244,24	5	1568	945978,71	26820,23	5	1609	946359,06	26495,69
5	1446	944835,33	27579,89	5	1487	945315,71	27415,80	5	1528	945795,92	27239,26	5	1569	945986,41	26810,27	5	1610	946368,49	26487,37
5	1447	944847,54	27577,17	5	1488	945322,74	27405,41	5	1529	945807,19	27233,50	5	1570	945992,28	26801,63	5	1611	946377,38	26478,50
5	1612	946385,74	26469,10	5	1653	946743,40	26284,60	5	1694	947209,06	26545,99	5	1735	947669,45	26790,48	5	1776	948174,28	26943,15
5	1613	946393,43	26459,14	5	1654	946752,48	26291,65	5	1695	947219,02	26553,69	5	1736	947681,03	26795,51	5	1777	948184,13	26950,85
5	1614	946400,47	26448,76	5	1655	946762,91	26298,71	5	1696	947229,34	26560,76	5	1737	947692,86	26799,73	5	1778	948194,55	26957,91
5	1615	946406,84	26437,95	5	1656	946782,26	26309,75	5	1697	947240,23	26567,13	5	1738	947707,59	26803,88	5	1779	948205,33	26964,28
5	1616	946418,35	26431,50	5	1657	946793,39	26315,43	5	1698	947251,35	26572,86	5	1739	947719,78	26806,64	5	1780	948216,57	26970,02
5	1617	946430,77	26429,55	5	1658	946804,98	26320,40	5	1699	947269,85	26582,06	5	1740	947732,21	26808,63	5	1781	948228,04	26974,98
5	1618	946443,09	26426,83	5	1659	946825,10	26327,11	5	1700	947281,33	26587,04	5	1741	947753,23	26810,46	5	1782	948239,86	26979,26
5	1619	946455,09	26423,33	5	1660	946831,60	26334,91	5	1701	947293,16	26591,31	5	1742	947765,81	26810,86	5	1783	948251,93	26982,77
5	1620	946466,99	26419,07	5	1661	946839,97	26344,35	5	1702	947305,22	26594,82	5	1743	947793,07	26817,44	5	1784	948264,24	26985,53
5	1621	946474,42	26415,82	5	1662	946848,90	26353,27	5	1703	947317,52	26597,58	5	1744	947813,16	26825,72	5	1785	948281,89	26988,10
5	1622	946478,48	26414,09	5	1663	946858,30	26361,55	5	1704	947329,96	26599,51	5	1745	947824,98	26829,99	5	1786	948294,45	26989,33
5	1623	946489,06	26409,44	5	1664	946868,26	26369,25	5	1705	947342,41	26600,74	5	1746	947837,05	26833,51	5	1787	948306,93	26989,67
5	1624	946504,84	26401,15	5	1665	946884,49	26380,28	5	1706	947354,99	26601,08	5	1747	947849,36	26836,26	5	1788	948319,53	26989,31
5	1625	946515,57	26394,74	5	1666	946895,37	26386,66	5	1707	947366,14	26601,10	5	1748	947859,23	26838,19	5	1789	948338,62	26987,46
5	1626	946525,99	26387,68	5	1667	946906,50	26392,39	5	1708	947392,60	26608,36	5	1749	947870,07	26846,15	5	1790	948351,04	26985,50
5	1627	946535,97	26379,95	5	1668	946918,09	26397,37	5	1709	947401,53	26617,28	5	1750	947878,44	26855,58	5	1791	948363,24	26982,77
5	1628	946545,41	26371,70	5	1669	946929,91	26401,64	5	1710	947415,52	26629,49	5	1751	947887,27	26864,50	5	1792	948375,35	26979,28
5	1629	946546,29	26370,80	5	1670	946941,97	26405,10	5	1711	947425,48	26637,19	5	1752	947896,77	26872,78	5	1793	948387,15	26975,02
5	1630	946549,02	26368,02	5	1671	946959,62	26413,27	5	1712	947435,90	26644,26	5	1753	947906,62	26880,48	5	1794	948402,57	26968,54
5	1631	946551,73	26365,27	5	1672	946966,62	26423,62	5	1713	947446,67	26650,69	5	1754	947917,04	26887,55	5	1795	948414,17	26972,69
5	1632	946554,19	26362,76	5	1673	946973,85	26434,15	5	1714	947457,91	26656,36	5	1755	947927,94	26893,92	5	1090	948434,12	26982,04
5	1633	946562,54	26353,36	5	1674	946981,53	26444,10	5	1715	947469,39	26661,34	5	1756	947939,06	26899,65	6	1796	949939,12	35814,92
5	1634	946570,24	26343,41	5	1675	946989,89	26453,54	5	1716	947472,62	26662,51	5	1757	947950,84	26905,80	6	1797	949951,74	35824,06
5	1635	946577,27	26333,02	5	1676	946998,72	26462,40	5	1717	947476,70	26663,98	5	1758	947962,07	26911,47	6	1798	949966,65	35835,61
5	1636	946583,76	26322,23	5	1677	947008,22	26470,68	5	1718	947481,21	26665,61	5	1759	947971,00	26915,33	6	1799	949980,77	35848,07
5	1637	946593,33	26303,13	5	1678	947017,41	26477,96	5	1719	947493,27	26669,12	5	1760	947973,66	26916,50	6	1800	949988,95	35857,10
5	1638	946598,39	26291,58	5	1679	947027,37	26485,66	5	1720	947505,58	26671,87	5	1761	947985,49	26920,72	6	1801	949992,84	35861,39
5	1639	946604,61	26272,76	5	1680	947037,69	26492,73	5	1721	947526,57	26675,12	5	1762	947987,48	26921,30	6	1802	949993,98	36191,29
5	1640	946616,41	26258,84	5	1681	947048,58	26499,10	5	1722	947539,01	26676,35	5	1763	947997,55	26924,23	6	1803	949980,01	36190,16
5	1641	946624,69	26252,44	5	1682	947059,70	26504,83	5	1723	947563,11	26690,09	5	1764	948009,74	26926,98	6	1804	949965,09	36185,94
5	1642	946634,13	26244,11	5	1683	947071,28	26509,81	5	1724	947569,43	26700,94	5	1765	948022,18	26928,98	6	1805	949963,02	36185,35
5	1643	946647,59	26230,58	5	1684	947083,10	26514,02	5	1725	947581,08	26717,87	5	1766	948043,86	26930,77	6	1806	949960,95	36184,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1644	946657,16	26225,80	5	1685	947095,18	26517,54	5	1726	947588,76	26727,82	5	1767	948056,44	26931,17	6	1807	949937,23	36178,05
5	1645	946667,36	26223,91	5	1686	947107,37	26520,29	5	1727	947597,12	26737,25	5	1768	948069,05	26930,81	6	1808	949900,24	36156,75
5	1646	946669,93	26223,44	5	1687	947119,80	26522,28	5	1728	947605,95	26746,11	5	1769	948090,05	26928,28	6	1809	949889,21	36145,65
5	1647	946683,30	26228,34	5	1688	947132,37	26523,45	5	1729	947606,72	26746,72	5	1770	948102,46	26926,33	6	1810	949884,26	36136,96
5	1648	946690,98	26238,29	5	1689	947144,16	26524,13	5	1730	947615,45	26754,45	5	1771	948114,78	26923,61	6	1811	949883,99	36122,72
5	1649	946699,23	26247,73	5	1690	947156,74	26524,48	5	1731	947627,27	26763,67	5	1772	948126,78	26920,06	6	1812	949885,59	36110,28
5	1650	946708,16	26256,59	5	1691	947169,23	26524,12	5	1732	947637,24	26771,37	5	1773	948144,54	26922,87	6	1813	949886,30	36097,11
5	1651	946717,56	26264,87	5	1692	947190,74	26528,79	5	1733	947647,56	26778,38	5	1774	948155,59	26926,95	6	1814	949885,55	36084,80
5	1652	946725,43	26271,47	5	1693	947199,67	26537,70	5	1734	947658,44	26784,81	5	1775	948164,99	26935,23	6	1815	949884,28	36070,71
6	1816	949881,86	36058,37	6	1796	949939,12	35814,92	7	1897	948585,11	36096,24	7	1938	947976,64	35539,14	7	1979	948755,09	35929,17
6	1817	949877,98	36046,40	7	1857	949586,91	35739,90	7	1898	948514,41	36082,73	7	1939	947986,22	35539,10	7	1980	948768,68	35924,27
6	1818	949872,76	36034,82	7	1858	949589,07	35775,84	7	1899	948479,84	36073,19	7	1940	947998,73	35537,53	7	1981	948786,72	35919,05
6	1819	949867,07	36024,41	7	1859	949593,17	35814,69	7	1900	948479,06	36072,99	7	1941	948010,50	35534,07	7	1982	948805,19	35914,90
6	1820	949860,38	36013,80	7	1860	949593,22	35833,88	7	1901	948470,20	36070,52	7	1942	948019,96	35529,38	7	1983	948823,75	35911,98
6	1821	949852,47	36003,05	7	1861	949591,13	35848,83	7	1902	948417,14	36050,12	7	1943	948030,14	35522,00	7	1984	948842,50	35910,19
6	1822	949843,85	35993,87	7	1862	949589,26	35864,27	7	1903	948348,69	36020,01	7	1944	948035,26	35516,57	7	1985	948888,04	35906,13
6	1823	949834,21	35985,85	7	1863	949584,23	35881,29	7	1904	948309,11	35994,24	7	1945	948047,10	35526,06	7	1986	948952,21	35900,79
6	1824	949816,31	35973,25	7	1864	949578,26	35895,40	7	1905	948302,63	35978,80	7	1946	948061,21	35538,47	7	1987	949024,68	35893,22
6	1825	949805,30	35967,19	7	1865	949570,29	35909,24	7	1906	948277,49	35927,61	7	1947	948086,48	35561,24	7	1988	949084,42	35886,67
6	1826	949790,40	35960,07	7	1866	949563,62	35918,70	7	1907	948270,69	35917,06	7	1948	948099,80	35574,58	7	1989	949103,18	35884,88
6	1827	949778,80	35955,47	7	1867	949546,02	35935,05	7	1908	948265,82	35909,95	7	1949	948112,64	35578,44	7	1990	949164,86	35881,33
6	1828	949735,06	35942,34	7	1868	949528,28	35952,68	7	1909	948242,87	35877,05	7	1950	948163,57	35586,53	7	1991	949183,70	35880,78
6	1829	949722,63	35939,96	7	1869	949523,48	35953,47	7	1910	948234,94	35867,35	7	1951	948163,20	35590,54	7	1992	949202,52	35881,34
6	1830	949706,51	35938,22	7	1870	949511,37	35956,64	7	1911	948211,06	35842,09	7	1952	948174,39	35593,66	7	1993	949221,31	35883,13
6	1831	949693,93	35937,43	7	1871	949499,69	35961,22	7	1912	948201,98	35833,48	7	1953	948192,44	35598,91	7	1994	949228,64	35884,28
6	1832	949668,87	35937,56	7	1872	949488,77	35966,88	7	1913	948177,23	35812,90	7	1954	948210,14	35605,28	7	1995	949251,77	35870,05
6	1833	949669,68	35936,00	7	1873	949478,16	35973,60	7	1914	948166,68	35806,21	7	1955	948227,48	35612,76	7	1996	949268,55	35861,50
6	1834	949678,83	35913,59	7	1874	949468,52	35981,58	7	1915	948147,93	35796,58	7	1956	948244,23	35621,29	7	1997	949285,87	35853,98
6	1835	949687,97	35880,59	7	1875	949460,56	35989,60	7	1916	948136,56	35791,23	7	1957	948262,98	35630,91	7	1998	949303,60	35847,64
6	1836	949690,26	35861,41	7	1876	949452,45	35999,26	7	1917	948124,61	35787,34	7	1958	948279,27	35640,55	7	1999	949321,64	35842,36
6	1837	949693,20	35837,40	7	1877	949445,77	36009,89	7	1918	948098,80	35780,27	7	1959	948294,76	35651,11	7	2000	949331,59	35835,79
6	1838	949692,85	35805,86	7	1878	949435,64	36015,39	7	1919	948062,86	35772,17	7	1960	948309,68	35662,66	7	2001	949345,77	35823,32
6	1839	949688,55	35765,64	7	1879	949425,61	36020,89	7	1920	948050,55	35769,81	7	1961	948329,50	35679,37	7	2002	949360,60	35811,79
6	1840	949686,90	35737,43	7	1880	949412,60	36024,68	7	1921	947992,71	35759,43	7	1962	948343,61	35691,84	7	2003	949376,19	35801,17
6	1841	949693,92	35737,39	7	1881	949400,71	36028,56	7	1922	947980,72	35747,00	7	1963	948356,93	35705,18	7	2004	949392,43	35791,62
6	1842	949712,74	35738,02	7	1882	949389,16	36032,68	7	1923	947958,17	35716,23	7	1964	948380,70	35730,45	7	2005	949414,50	35780,25
6	1843	949731,53	35739,75	7	1883	949377,53	36034,73	7	1924	947949,56	35707,10	7	1965	948393,11	35744,60	7	2006	949431,82	35772,78
6	1844	949747,76	35741,56	7	1884	949365,31	36037,83	7	1925	947919,58	35680,11	7	1966	948404,73	35759,49	7	2007	949449,55	35766,37
6	1845	949766,31	35744,47	7	1885	949353,63	36042,48	7	1926	947889,33	35656,06	7	1967	948432,53	35799,49	7	2008	949467,59	35761,16
6	1846	949784,72	35748,62	7	1886	949177,48	36080,94	7	1927	947878,66	35649,31	7	1968	948443,14	35815,07	7	2009	949486,06	35757,00

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				
6	1847	949802,89	35753,88	7	1887	949109,43	36085,08	7	1928	947822,91	35618,91	7	1969	948452,72	35831,27	7	2010	949521,85	35750,80
6	1848	949840,53	35765,24	7	1888	949049,69	36091,68	7	1929	947835,92	35615,06	7	1970	948461,29	35848,11	7	2011	949567,13	35742,96
6	1849	949858,34	35771,66	7	1889	948970,64	36099,95	7	1930	947846,85	35609,04	7	1971	948492,26	35864,75	7	2012	949585,79	35740,05
6	1850	949875,56	35779,14	7	1890	948910,60	36104,90	7	1931	947872,87	35589,39	7	1972	948533,15	35880,42	7	1857	949586,91	35739,90
6	1851	949890,45	35786,21	7	1891	948901,44	36105,72	7	1932	947886,23	35574,12	7	1973	948559,41	35887,73	8	2013	949666,01	36141,91
6	1852	949907,33	35794,74	7	1892	948900,66	36105,76	7	1933	947895,34	35559,24	7	1974	948622,55	35899,73	8	2014	949672,18	36156,33
6	1853	949920,66	35802,66	7	1893	948855,12	36109,82	7	1934	947903,41	35540,28	7	1975	948698,39	35912,41	8	2015	949672,93	36168,87
6	1854	949922,81	35803,94	7	1894	948844,40	36111,14	7	1935	947911,86	35530,33	7	1976	948716,80	35916,49	8	2016	949673,83	36179,07
6	1855	949923,51	35804,36	7	1895	948842,61	36111,39	7	1936	947924,46	35532,61	7	1977	948734,97	35921,76	8	2017	949678,47	36191,52
6	1856	949924,97	35805,35	7	1896	948660,94	36108,85	7	1937	947964,19	35537,53	7	1978	948752,66	35928,12	8	2018	949678,56	36203,70
8	2019	949683,11	36215,38	8	2060	949626,38	36451,21	8	2101	948862,17	36396,91	8	2142	948269,14	36368,62	8	2183	947683,73	36075,90
8	2020	949688,23	36226,49	8	2061	949611,58	36439,61	8	2102	948849,64	36405,24	8	2143	948253,46	36377,72	8	2184	947667,49	36085,51
8	2021	949694,25	36237,50	8	2062	949593,27	36424,48	8	2103	948840,55	36413,83	8	2144	948243,79	36382,06	8	2185	947650,72	36094,05
8	2022	949703,64	36252,11	8	2063	949579,16	36412,00	8	2104	948825,87	36429,24	8	2145	948228,99	36381,40	8	2186	947632,94	36101,93
8	2023	949711,58	36261,74	8	2064	949565,84	36398,67	8	2105	948816,64	36433,58	8	2146	948214,17	36381,51	8	2187	947615,75	36109,41
8	2024	949720,76	36270,34	8	2065	949564,21	36396,82	8	2106	948764,90	36446,35	8	2147	948203,23	36382,29	8	2188	947598,01	36115,76
8	2025	949743,99	36289,40	8	2066	949544,90	36403,84	8	2107	948738,91	36453,71	8	2148	948190,93	36384,62	8	2189	947593,41	36117,10
8	2026	949786,23	36321,28	8	2067	949526,74	36409,12	8	2108	948727,23	36458,30	8	2149	948187,45	36385,97	8	2190	947591,47	36117,66
8	2027	949796,79	36327,96	8	2068	949506,45	36415,23	8	2109	948683,08	36481,83	8	2150	948175,97	36380,90	8	2191	947589,53	36118,23
8	2028	949849,66	36358,34	8	2069	949488,29	36420,51	8	2110	948664,61	36490,80	8	2151	948159,20	36372,33	8	2192	947579,86	36121,04
8	2029	949861,13	36363,70	8	2070	949469,93	36424,61	8	2111	948642,65	36497,06	8	2152	948106,99	36342,95	8	2193	947561,50	36125,14
8	2030	949872,97	36367,58	8	2071	949452,49	36427,66	8	2112	948610,04	36489,81	8	2153	948090,81	36333,38	8	2194	947546,28	36128,24
8	2031	949934,06	36387,66	8	2072	949433,83	36430,57	8	2113	948582,67	36488,19	8	2154	948075,21	36322,76	8	2195	947533,97	36093,19
8	2032	949951,50	36401,66	8	2073	949415,07	36432,37	8	2114	948579,54	36488,30	8	2155	948060,29	36311,21	8	2196	947518,72	36065,10
8	2033	949952,71	36413,33	8	2074	949396,23	36432,93	8	2115	948568,37	36490,13	8	2156	948042,66	36296,02	8	2197	947505,95	36047,18
8	2034	949955,70	36435,98	8	2075	949377,42	36432,37	8	2116	948567,04	36489,64	8	2157	948028,44	36283,60	8	2198	947497,33	36037,82
8	2035	949958,79	36448,17	8	2076	949358,62	36430,57	8	2117	948557,10	36474,67	8	2158	948015,11	36270,26	8	2199	947487,23	36030,43
8	2036	949963,46	36459,79	8	2077	949351,29	36429,43	8	2118	948548,48	36465,48	8	2159	948002,70	36256,12	8	2200	947470,50	36020,84
8	2037	949972,30	36477,37	8	2078	949328,27	36443,66	8	2119	948539,38	36458,77	8	2160	947991,19	36241,23	8	2201	947458,90	36016,19
8	2038	949976,15	36482,90	8	2079	949311,50	36452,20	8	2120	948531,01	36453,18	8	2161	947980,60	36225,65	8	2202	947415,82	36003,06
8	2039	949969,11	36752,83	8	2080	949294,19	36459,68	8	2121	948515,39	36443,45	8	2162	947971,01	36209,39	8	2203	947408,38	35996,08
8	2040	949965,18	36750,16	8	2081	949276,45	36466,09	8	2122	948504,63	36435,98	8	2163	947963,90	36197,29	8	2204	947402,16	35984,36
8	2041	949950,73	36740,33	8	2082	949258,30	36471,37	8	2123	948494,13	36426,30	8	2164	947955,22	36180,57	8	2205	947393,59	35967,70
8	2042	949935,80	36728,79	8	2083	949241,96	36475,03	8	2124	948480,97	36416,03	8	2165	947946,76	36163,80	8	2206	947384,95	35949,21
8	2043	949921,69	36716,33	8	2084	949240,64	36474,36	8	2125	948469,95	36409,97	8	2166	947922,10	36154,64	8	2207	947406,19	35940,05
8	2044	949908,37	36703,00	8	2085	949207,41	36459,08	8	2126	948451,37	36403,30	8	2167	947903,69	36150,50	8	2208	947456,15	35937,84
8	2045	949895,96	36688,86	8	2086	949107,51	36391,74	8	2127	948431,60	36400,36	8	2168	947885,53	36145,25	8	2209	947486,51	35935,34
8	2046	949884,33	36673,98	8	2087	949096,26	36386,38	8	2128	948428,47	36400,48	8	2169	947860,74	36137,15	8	2210	947498,90	35933,77
8	2047	949868,57	36660,24	8	2088	949075,56	36379,25	8	2129	948414,08	36401,72	8	2170	947843,05	36130,78	8	2211	947523,97	35928,70
8	2048	949854,45	36647,78	8	2089	949034,94	36360,83	8	2130	948403,72	36401,97	8	2171	947825,81	36123,30	8	2212	947536,17	35925,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2049	949841,13	36634,45	8	2090	949021,76	36356,79	8	2131	948403,38	36401,91	8	2172	947808,94	36114,72	8	2213	947547,85	35920,94
8	2050	949828,71	36620,31	8	2091	949009,45	36354,42	8	2132	948395,39	36394,92	8	2173	947787,24	36103,09	8	2214	947563,75	35913,84
8	2051	949817,10	36605,42	8	2092	948996,75	36353,57	8	2133	948378,06	36381,33	8	2174	947770,94	36093,52	8	2215	947565,58	35913,02
8	2052	949806,50	36589,85	8	2093	948990,51	36353,98	8	2134	948366,85	36373,74	8	2175	947767,64	36091,21	8	2216	947567,55	35911,94
8	2053	949796,91	36573,59	8	2094	948976,77	36355,76	8	2135	948355,95	36367,75	8	2176	947756,55	36083,68	8	2217	947567,99	35911,70
8	2054	949788,34	36556,83	8	2095	948965,59	36357,95	8	2136	948345,77	36363,95	8	2177	947755,45	36082,90	8	2218	947570,36	35910,46
8	2055	949770,14	36542,16	8	2096	948953,90	36362,53	8	2137	948333,58	36360,82	8	2178	947740,54	36071,35	8	2219	947576,55	35907,05
8	2056	949753,39	36533,64	8	2097	948936,53	36373,00	8	2138	948316,46	36358,88	8	2179	947726,41	36058,88	8	2220	947601,50	35891,61
8	2057	949700,52	36503,27	8	2098	948924,54	36381,82	8	2139	948313,34	36358,99	8	2180	947720,08	36052,62	8	2221	947611,13	35883,62
8	2058	949684,23	36493,70	8	2099	948912,09	36386,10	8	2140	948295,47	36360,80	8	2181	947704,60	36063,26	8	2222	947631,00	35865,49
8	2059	949668,63	36483,08	8	2100	948873,43	36391,55	8	2141	948280,81	36364,03	8	2182	947703,58	36063,94	8	2223	947651,25	35845,01
8	2224	947659,25	35835,34	8	2265	948473,19	36278,51	9	2305	948902,95	36495,07	10	2345	949269,31	46079,38	10	2386	948912,53	45589,13
8	2225	947666,04	35824,70	8	2266	948547,55	36292,68	9	2306	948910,04	36486,97	10	2346	949299,34	46072,27	10	2387	948891,73	45586,09
8	2226	947691,49	35795,03	8	2267	948629,72	36306,31	9	2307	948938,53	36482,73	10	2347	949361,69	46048,77	10	2388	948863,08	45588,16
8	2227	947711,26	35792,97	8	2268	948651,00	36306,56	9	2308	948966,47	36473,12	10	2348	949370,21	46044,03	10	2389	948776,30	45600,70
8	2228	947740,17	35801,45	8	2269	948855,61	36309,27	9	2309	948977,51	36467,05	10	2349	949390,61	46032,70	10	2390	948704,78	45625,52
8	2229	947774,86	35820,47	8	2270	948867,64	36309,40	9	2310	948997,27	36453,86	10	2350	949416,81	46023,71	10	2391	948675,95	45645,51
8	2230	947791,20	35833,58	8	2271	948913,18	36305,38	9	2311	949001,59	36455,18	10	2351	949431,19	46023,68	10	2392	948666,64	45645,97
8	2231	947806,30	35847,13	8	2272	948992,31	36298,70	9	2312	949015,95	36461,71	10	2352	949480,38	46030,81	10	2393	948611,73	45630,53
8	2232	947814,42	35858,25	8	2273	949074,82	36290,09	9	2313	949017,05	36462,21	10	2353	949527,44	46028,03	10	2394	948582,46	45626,73
8	2233	947822,98	35870,13	8	2274	949130,09	36283,98	9	2314	949041,22	36473,17	10	2354	949586,40	46011,49	10	2395	948542,14	45609,27
8	2234	947831,02	35879,78	8	2275	949190,00	36280,56	9	2296	949058,27	36479,05	10	2355	949605,17	46007,64	10	2396	948467,44	45592,81
8	2235	947863,32	35913,11	8	2276	949202,51	36278,99	10	2315	949948,89	45554,10	10	2356	949626,56	46005,61	10	2397	948427,18	45591,84
8	2236	947872,96	35921,08	8	2277	949402,55	36232,77	10	2316	950058,88	45664,32	10	2357	949705,64	46011,97	10	2398	948343,34	45570,50
8	2237	947883,53	35927,83	8	2278	949414,95	36231,20	10	2317	950099,15	45814,84	10	2358	949798,63	46015,55	10	2399	948298,17	45535,13
8	2238	947900,17	35936,59	8	2279	949432,51	36228,14	10	2318	950086,95	45860,47	10	2359	949898,80	45988,68	10	2400	948258,53	45515,86
8	2239	947903,47	35938,42	8	2280	949444,60	36225,04	10	2319	950058,88	45965,38	10	2360	949972,13	45915,20	10	2401	948242,79	45499,95
8	2240	947910,96	35942,34	8	2281	949459,85	36219,94	10	2320	949948,89	46075,58	10	2361	949998,97	45814,84	10	2402	948214,22	45475,95
8	2241	947922,57	35946,93	8	2282	949470,96	36216,75	10	2321	949798,63	46115,92	10	2362	949972,13	45714,47	10	2403	948199,51	45466,51
8	2242	947953,45	35956,81	8	2283	949483,05	36213,64	10	2322	949694,77	46111,75	10	2363	949898,80	45641,00	10	2404	948193,35	45462,55
8	2243	947965,77	35959,12	8	2284	949494,73	36209,00	10	2323	949659,83	46108,79	10	2364	949812,67	45614,61	10	2405	948136,52	45431,55
8	2244	948019,64	35967,35	8	2285	949515,96	36200,32	10	2324	949629,10	46106,18	10	2365	949778,48	45612,21	10	2406	948076,95	45411,34
8	2245	948049,03	35974,02	8	2286	949528,18	36197,21	10	2325	949595,82	46112,00	10	2366	949738,23	45611,72	10	2407	948012,15	45400,72
8	2246	948069,23	35983,14	8	2287	949539,62	36193,04	10	2326	949534,41	46128,14	10	2367	949702,11	45607,77	10	2408	947971,07	45400,83
8	2247	948084,17	35999,10	8	2288	949550,18	36188,78	10	2327	949480,38	46131,18	10	2368	949643,30	45604,02	10	2409	947942,49	45370,72
8	2248	948101,37	36023,76	8	2289	949561,22	36182,71	10	2328	949432,89	46124,28	10	2369	949599,57	45604,92	10	2410	947950,90	45358,40
8	2249	948102,24	36024,96	8	2290	949570,72	36176,43	10	2329	949430,77	46125,01	10	2370	949556,55	45609,02	10	2411	947963,97	45330,16
8	2250	948103,32	36026,57	8	2291	949580,35	36168,39	10	2330	949416,09	46130,03	10	2371	949496,05	45620,24	10	2412	947973,34	45297,16
8	2251	948120,86	36062,48	8	2292	949589,00	36159,27	10	2331	949403,43	46137,69	10	2372	949486,99	45622,72	10	2413	947986,98	45276,76
8	2252	948125,22	36072,87	8	2293	949607,23	36144,82	10	2332	949322,40	46169,92	10	2373	949474,29	45618,96	10	2414	948012,97	45300,40

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				
8	2253	948130,56	36084,22	8	2294	949632,00	36137,67	10	2333	949299,74	46175,27	10	2374	949447,34	45615,05	10	2415	948109,11	45316,30
8	2254	948139,13	36100,93	8	2295	949652,29	36137,33	10	2334	949297,48	46172,40	10	2375	949420,54	45611,17	10	2416	948168,70	45336,51
8	2255	948146,23	36113,08	8	2013	949666,01	36141,91	10	2335	949295,98	46169,35	10	2376	949352,41	45621,52	10	2417	948222,43	45360,89
8	2256	948152,92	36123,64	9	2296	949058,27	36479,05	10	2336	949282,58	46148,25	10	2377	949222,36	45666,07	10	2418	948271,15	45393,38
8	2257	948160,97	36133,34	9	2297	949076,07	36491,01	10	2337	949279,85	46144,71	10	2378	949187,12	45682,12	10	2419	948316,97	45432,35
8	2258	948170,15	36141,95	9	2298	949017,34	36497,17	10	2338	949273,36	46133,74	10	2379	949175,91	45688,95	10	2420	948363,65	45461,32
8	2259	948192,82	36160,95	9	2299	948998,58	36498,90	10	2339	949269,39	46127,50	10	2380	949150,50	45679,19	10	2421	948369,38	45465,28
8	2260	948203,38	36167,70	9	2300	948925,71	36505,01	10	2340	949247,89	46098,92	10	2381	949104,99	45668,29	10	2422	948388,37	45478,41
8	2261	948261,11	36199,90	9	2301	948922,81	36505,25	10	2341	949243,91	46094,77	10	2382	949049,51	45630,14	10	2423	948440,89	45491,77
8	2262	948342,81	36235,82	9	2302	948921,47	36505,39	10	2342	949238,66	46086,64	10	2383	949032,64	45622,86	10	2424	948469,89	45492,47
8	2263	948401,96	36258,57	9	2303	948887,31	36508,41	10	2343	949244,73	46085,20	10	2384	949006,52	45611,60	10	2425	948581,94	45517,17
8	2264	948413,91	36262,46	9	2304	948894,34	36502,25	10	2344	949246,16	46087,05	10	2385	948948,90	45594,44	10	2426	948609,28	45529,01
10	2427	948624,64	45531,01	11	2467	948629,18	46149,88	11	2508	946317,10	45748,96	11	2549	944571,30	45735,90	11	2590	942991,80	45662,90
10	2428	948653,80	45539,20	11	2468	948504,00	46122,54	11	2509	946217,67	45740,41	11	2550	944489,50	45755,90	11	2591	942981,70	45663,40
10	2429	948761,97	45501,36	11	2469	948490,06	46120,72	11	2510	946108,27	45736,36	11	2551	944453,20	45761,50	11	2592	942969,10	45668,80
10	2430	948848,75	45488,82	11	2470	948409,41	46098,46	11	2511	946104,23	45733,80	11	2552	944408,10	45764,20	11	2593	942945,40	45688,00
10	2431	948857,20	45488,21	11	2471	948396,91	46093,03	11	2512	946094,32	45727,51	11	2553	944394,70	45769,50	11	2594	942915,10	45708,60
10	2432	948891,73	45485,73	11	2472	948325,67	46083,73	11	2513	946079,43	45715,95	11	2554	944371,40	45785,30	11	2595	942892,60	45721,50
10	2433	948977,50	45498,26	11	2473	948242,92	46062,68	11	2514	946005,84	45658,07	11	2555	944348,80	45798,00	11	2596	942867,30	45733,60
10	2434	949035,11	45515,41	11	2474	948186,73	46048,39	11	2515	945922,50	45582,70	11	2556	944297,60	45822,60	11	2597	942843,20	45743,10
10	2435	949099,60	45543,22	11	2475	948110,54	46017,34	11	2516	945863,00	45536,00	11	2557	944295,60	45823,52	11	2598	942814,30	45752,10
10	2436	949147,19	45575,21	11	2476	948069,06	45992,24	11	2517	945846,80	45525,40	11	2558	944289,59	45826,29	11	2599	942742,70	45767,40
10	2437	949169,31	45580,51	11	2477	948032,19	45963,85	11	2518	945827,30	45516,20	11	2559	944283,58	45829,19	11	2600	942727,00	45774,20
10	2438	949189,90	45571,12	11	2478	947991,38	45943,60	11	2519	945808,60	45513,00	11	2560	944281,50	45830,20	11	2601	942673,30	45802,20
10	2439	949319,94	45526,58	11	2479	947938,54	45902,73	11	2520	945754,80	45517,30	11	2561	944251,40	45844,60	11	2602	942641,20	45814,90
10	2440	949417,33	45510,33	11	2480	947928,51	45902,76	11	2521	945718,50	45522,70	11	2562	944208,90	45874,00	11	2603	942616,40	45822,40
10	2441	949484,74	45520,12	11	2481	947852,94	45893,14	11	2522	945680,40	45530,70	11	2563	944183,00	45889,60	11	2604	942559,50	45835,40
10	2442	949493,87	45518,52	11	2482	947820,27	45884,68	11	2523	945653,10	45536,50	11	2564	944103,10	45927,60	11	2605	942512,40	45841,40
10	2443	949547,04	45509,11	11	2483	947813,38	45882,90	11	2524	945573,50	45544,70	11	2565	944070,60	45939,70	11	2606	942484,50	45841,40
10	2444	949590,06	45505,02	11	2484	947738,46	45852,18	11	2525	945498,30	45564,00	11	2566	943988,30	45965,80	11	2607	942326,90	45833,20
10	2445	949643,30	45503,67	11	2485	947706,66	45830,97	11	2526	945433,00	45575,10	11	2567	943945,90	45974,20	11	2608	942305,50	45835,10
10	2446	949743,67	45511,36	11	2486	947660,06	45795,48	11	2527	945415,40	45578,20	11	2568	943905,10	45978,20	11	2609	942282,90	45842,30
10	2447	949819,69	45514,50	11	2487	947609,84	45811,85	11	2528	945376,60	45581,40	11	2569	943836,20	45982,20	11	2610	942262,50	45854,00
10	2315	949948,89	45554,10	11	2488	947519,65	45832,63	11	2529	945311,80	45580,30	11	2570	943795,10	45979,90	11	2611	942204,20	45902,00
11	2448	948874,26	45998,92	11	2489	947486,48	45840,27	11	2530	945250,30	45591,40	11	2571	943715,00	45965,70	11	2612	942173,00	45921,20
11	2449	948905,28	46024,67	11	2490	947422,25	45847,94	11	2531	945168,60	45598,20	11	2572	943699,50	45962,90	11	2613	942143,70	45935,10
11	2450	948958,81	46046,04	11	2491	947371,55	45848,49	11	2532	945161,30	45600,00	11	2573	943645,30	45948,50	11	2614	942135,16	45938,35
11	2451	949031,71	46063,50	11	2492	947338,34	45853,36	11	2533	945149,90	45603,00	11	2574	943621,10	45939,00	11	2615	942131,18	45939,86
11	2452	949057,17	46077,29	11	2493	947211,93	45871,91	11	2534	945134,90	45611,20	11	2575	943598,00	45927,30	11	2616	942121,60	45943,50
11	2453	949132,56	46096,41	11	2494	947168,30	45875,10	11	2535	945086,10	45659,50	11	2576	943500,90	45870,90	11	2617	942090,20	45951,70

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				
11	2454	949144,56	46125,62	11	2495	947137,73	45873,63	11	2536	945035,80	45696,80	11	2577	943421,90	45850,10	11	2618	942080,60	45953,50
11	2455	949162,36	46153,28	11	2496	947041,32	45897,00	11	2537	944992,30	45720,70	11	2578	943395,90	45839,60	11	2619	942037,10	45961,30
11	2456	949168,44	46160,96	11	2497	946984,61	45899,41	11	2538	944951,70	45735,50	11	2579	943369,10	45825,60	11	2620	941993,40	45979,30
11	2457	949173,51	46166,23	11	2498	946879,57	45880,43	11	2539	944926,70	45742,20	11	2580	943345,20	45810,90	11	2621	941970,70	45991,80
11	2458	949187,11	46184,80	11	2499	946812,33	45855,34	11	2540	944901,20	45746,50	11	2581	943265,30	45755,50	11	2622	941861,90	46062,30
11	2459	949194,32	46196,97	11	2500	946767,11	45834,00	11	2541	944881,20	45748,00	11	2582	943240,20	45735,00	11	2623	941765,20	46110,40
11	2460	949152,56	46201,86	11	2501	946722,52	45794,40	11	2542	944868,90	45749,00	11	2583	943190,40	45690,20	11	2624	941748,20	46123,20
11	2461	949009,48	46165,53	11	2502	946717,13	45791,11	11	2543	944840,80	45748,90	11	2584	943176,30	45681,20	11	2625	941667,10	46201,00
11	2462	948995,65	46158,05	11	2503	946679,87	45755,21	11	2544	944815,00	45746,50	11	2585	943160,10	45677,50	11	2626	941593,80	46258,00
11	2463	948935,47	46143,63	11	2504	946642,30	45741,57	11	2545	944789,50	45741,90	11	2586	943125,90	45674,90	11	2627	941565,00	46277,10
11	2464	948862,10	46114,35	11	2505	946567,79	45742,20	11	2546	944721,80	45721,20	11	2587	943123,30	45674,70	11	2628	941522,90	46298,80
11	2465	948762,95	46143,62	11	2506	946504,23	45732,36	11	2547	944633,50	45719,30	11	2588	943120,70	45674,50	11	2629	941484,70	46327,00
11	2466	948729,56	46145,17	11	2507	946418,95	45751,93	11	2548	944616,70	45721,80	11	2589	943030,60	45667,60	11	2630	941460,50	46340,80
11	2631	941434,20	46356,00	11	2672	942133,91	45828,12	11	2713	943534,10	45774,80	11	2754	945092,90	45512,50	11	2795	947036,42	45796,77
11	2632	941384,70	46386,90	11	2673	942140,00	45824,60	11	2714	943644,20	45838,80	11	2755	945105,00	45504,30	11	2796	947109,44	45779,07
11	2633	941353,90	46402,50	11	2674	942157,60	45812,00	11	2715	943665,60	45849,00	11	2756	945118,90	45500,40	11	2797	947124,95	45771,76
11	2634	941321,40	46414,20	11	2675	942208,50	45768,60	11	2716	943683,90	45855,80	11	2757	945160,00	45497,70	11	2798	947168,30	45774,73
11	2635	941306,50	46418,20	11	2676	942234,80	45754,10	11	2717	943713,00	45863,60	11	2758	945231,00	45493,00	11	2799	947197,39	45772,61
11	2636	941292,20	46422,00	11	2677	942277,40	45738,60	11	2718	943795,80	45879,20	11	2759	945303,20	45479,80	11	2800	947308,39	45756,33
11	2637	941249,60	46428,80	11	2678	942302,60	45733,40	11	2719	943821,60	45881,90	11	2760	945370,00	45481,50	11	2801	947363,70	45748,20
11	2638	941249,40	46428,20	11	2679	942356,50	45734,10	11	2720	943849,70	45881,70	11	2761	945400,10	45479,40	11	2802	947421,17	45747,58
11	2639	941231,90	46403,60	11	2680	942503,20	45741,60	11	2721	943918,60	45876,70	11	2762	945481,00	45465,40	11	2803	947463,99	45742,47
11	2640	941231,20	46403,00	11	2681	942539,60	45737,40	11	2722	943939,30	45873,60	11	2763	945482,37	45465,04	11	2804	947587,34	45714,05
11	2641	941219,60	46391,50	11	2682	942596,30	45723,80	11	2723	943950,70	45871,90	11	2764	945496,20	45461,40	11	2805	947614,65	45705,19
11	2642	941207,70	46382,40	11	2683	942621,00	45715,80	11	2724	943988,00	45861,60	11	2765	945556,10	45445,70	11	2806	947620,18	45703,40
11	2643	941162,50	46357,20	11	2684	942642,50	45706,00	11	2725	944059,70	45837,40	11	2766	945618,20	45439,90	11	2807	947680,33	45678,28
11	2644	941157,20	46349,60	11	2685	942666,80	45691,80	11	2726	944139,50	45799,10	11	2767	945633,60	45438,40	11	2808	947713,21	45709,88
11	2645	941157,00	46336,40	11	2686	942691,80	45674,70	11	2727	944204,00	45756,00	11	2768	945701,10	45424,10	11	2809	947767,35	45751,11
11	2646	941195,80	46335,40	11	2687	942703,10	45669,30	11	2728	944281,50	45719,60	11	2769	945750,30	45417,00	11	2810	947788,56	45765,25
11	2647	941266,40	46325,00	11	2688	942715,30	45666,50	11	2729	944283,58	45718,65	11	2770	945821,30	45412,50	11	2811	947838,50	45785,74
11	2648	941299,70	46316,20	11	2689	942751,90	45663,30	11	2730	944289,59	45715,91	11	2771	945838,30	45414,40	11	2812	947886,59	45797,07
11	2649	941331,30	46302,20	11	2690	942777,40	45658,40	11	2731	944295,60	45712,90	11	2772	945853,00	45417,90	11	2813	947928,44	45802,39
11	2650	941349,80	46291,10	11	2691	942808,40	45649,10	11	2732	944297,60	45711,90	11	2773	945869,30	45423,40	11	2814	947977,70	45802,25
11	2651	941381,10	46268,30	11	2692	942836,40	45637,70	11	2733	944364,90	45672,60	11	2774	945884,80	45431,00	11	2815	947998,98	45823,77
11	2652	941412,30	46253,60	11	2693	942855,50	45627,70	11	2734	944384,60	45664,80	11	2775	945921,00	45454,60	11	2816	948041,47	45856,67
11	2653	941428,90	46243,80	11	2694	942877,40	45613,80	11	2735	944438,30	45662,40	11	2776	945945,00	45473,20	11	2817	948083,54	45877,07
11	2654	941471,70	46211,20	11	2695	942898,10	45598,20	11	2736	944470,30	45657,90	11	2777	945950,38	45477,34	11	2818	948121,03	45906,44
11	2655	941508,70	46193,90	11	2696	942937,50	45564,10	11	2737	944545,80	45639,30	11	2778	945994,50	45511,30	11	2819	948160,64	45930,43
11	2656	941537,70	46175,30	11	2697	942951,90	45557,30	11	2738	944603,70	45621,20	11	2779	946069,59	45581,02	11	2820	948211,42	45951,13
11	2657	941550,60	46165,10	11	2698	942964,20	45557,00	11	2739	944622,50	45618,40	11	2780	946102,16	45606,64	11	2821	948245,01	45959,67

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				
11	2658	941607,20	46120,30	11	2699	942996,20	45563,00	11	2740	944685,10	45621,10	11	2781	946106,18	45609,80	11	2822	948350,36	45986,47
11	2659	941630,20	46097,50	11	2700	943028,30	45567,00	11	2741	944742,90	45619,20	11	2782	946213,10	45639,90	11	2823	948394,86	45992,60
11	2660	941672,60	46051,40	11	2701	943099,00	45572,88	11	2742	944754,90	45622,50	11	2783	946320,15	45648,65	11	2824	948418,78	45993,18
11	2661	941692,80	46035,60	11	2702	943101,60	45573,10	11	2743	944776,20	45633,10	11	2784	946418,95	45651,56	11	2825	948449,20	46006,36
11	2662	941810,50	45976,40	11	2703	943104,20	45573,32	11	2744	944798,50	45641,20	11	2785	946505,15	45631,78	11	2826	948502,97	46021,20
11	2663	941883,40	45929,20	11	2704	943168,30	45578,70	11	2745	944819,60	45646,20	11	2786	946567,79	45641,83	11	2827	948531,30	46024,88
11	2664	941922,90	45903,60	11	2705	943202,90	45579,50	11	2746	944843,10	45649,00	11	2787	946663,02	45641,03	11	2828	948547,87	46032,24
11	2665	941945,50	45891,10	11	2706	943214,90	45582,10	11	2747	944884,00	45647,70	11	2788	946728,48	45666,11	11	2829	948629,18	46049,51
11	2666	942007,10	45864,90	11	2707	943228,90	45590,70	11	2748	944903,30	45644,70	11	2789	946763,91	45700,24	11	2830	948758,00	46043,37
11	2667	942079,10	45851,60	11	2708	943326,40	45676,40	11	2749	944926,30	45638,90	11	2790	946769,29	45705,43	11	2831	948848,26	46016,73
11	2668	942079,70	45851,50	11	2709	943401,10	45728,00	11	2750	944962,10	45624,00	11	2791	946817,20	45747,09	11	2448	948874,26	45998,92
11	2669	942099,60	45845,00	11	2710	943432,80	45746,20	11	2751	945000,30	45599,70	11	2792	946847,34	45761,32	12	2832	949263,16	60001,44
11	2670	942121,30	45835,40	11	2711	943471,20	45760,60	11	2752	945028,90	45576,70	11	2793	946914,59	45786,41	12	2833	949392,86	60038,99
11	2671	942129,94	45830,41	11	2712	943519,90	45770,30	11	2753	945060,90	45541,60	11	2794	946984,61	45799,06	12	2834	949403,37	60044,90
12	2835	949419,94	60057,55	12	2876	948393,17	60659,02	12	2917	946954,16	61096,30	12	2958	946280,81	59862,66	12	2999	945248,10	58385,80
12	2836	949459,06	60071,41	12	2877	948369,29	60657,75	12	2918	946930,17	61090,60	12	2959	946262,00	59835,45	12	3000	945232,90	58352,40
12	2837	949469,79	60077,24	12	2878	948299,99	60646,03	12	2919	946901,99	61081,38	12	2960	946242,22	59802,16	12	3001	945217,30	58310,00
12	2838	949490,88	60084,85	12	2879	948253,26	60629,72	12	2920	946871,33	61069,16	12	2961	946234,69	59785,72	12	3002	945185,90	58246,00
12	2839	949541,79	60119,28	12	2880	948200,78	60604,66	12	2921	946819,87	61048,63	12	2962	946223,95	59768,63	12	3003	945170,90	58203,30
12	2840	949582,76	60153,91	12	2881	948173,07	60593,76	12	2922	946790,51	61033,73	12	2963	946173,73	59688,71	12	3004	945163,50	58171,70
12	2841	949634,09	60216,37	12	2882	948099,29	60611,90	12	2923	946781,89	61029,35	12	2964	946149,55	59639,00	12	3005	945158,90	58141,90
12	2842	949665,06	60262,11	12	2883	948045,89	60618,05	12	2924	946701,45	60971,59	12	2965	946129,54	59579,35	12	3006	945152,00	58121,80
12	2843	949703,51	60310,77	12	2884	948011,54	60620,02	12	2925	946672,53	60945,22	12	2966	946072,79	59522,41	12	3007	945139,00	58096,90
12	2844	949751,77	60399,57	12	2885	947968,11	60619,69	12	2926	946635,62	60904,73	12	2967	946038,12	59476,71	12	3008	945112,90	58054,70
12	2845	949752,49	60400,98	12	2886	947918,33	60628,48	12	2927	946619,31	60883,23	12	2968	946018,68	59445,90	12	3009	945101,00	58027,80
12	2846	949779,51	60466,53	12	2887	947896,78	60627,28	12	2928	946600,04	60854,90	12	2969	945996,05	59413,97	12	3010	945094,50	58013,30
12	2847	949810,50	60566,50	12	2888	947882,86	60626,50	12	2929	946582,83	60823,21	12	2970	945949,45	59348,23	12	3011	945083,90	57978,20
12	2848	949819,85	60610,39	12	2889	947815,93	60612,67	12	2930	946569,55	60802,37	12	2971	945935,07	59335,48	12	3012	945077,00	57942,20
12	2849	949832,94	60657,76	12	2890	947795,66	60606,02	12	2931	946542,34	60746,60	12	2972	945914,55	59313,34	12	3013	945074,30	57903,40
12	2850	949840,15	60723,29	12	2891	947743,33	60583,07	12	2932	946534,93	60727,78	12	2973	945910,68	59309,87	12	3014	945075,10	57878,70
12	2851	949799,90	60873,83	12	2892	947728,07	60573,60	12	2933	946529,14	60713,07	12	2974	945900,29	59300,58	12	3015	945075,40	57869,53
12	2852	949731,20	60942,66	12	2893	947723,13	60615,26	12	2934	946511,83	60659,29	12	2975	945895,35	59296,14	12	3016	945075,50	57866,50
12	2853	949689,90	60984,02	12	2894	947721,89	60625,77	12	2935	946507,23	60638,64	12	2976	945830,23	59237,79	12	3017	945075,60	57863,43
12	2854	949539,65	61024,37	12	2895	947713,71	60660,00	12	2936	946499,86	60605,61	12	2977	945825,91	59233,93	12	3018	945075,90	57854,00
12	2855	949389,40	60984,02	12	2896	947708,16	60683,22	12	2937	946494,02	60560,37	12	2978	945816,92	59226,24	12	3019	945069,00	57807,00
12	2856	949279,40	60873,83	12	2897	947703,71	60696,54	12	2938	946488,84	60539,89	12	2979	945757,80	59178,70	12	3020	945065,60	57794,80
12	2857	949249,19	60798,81	12	2898	947678,93	60751,67	12	2939	946484,07	60529,91	12	2980	945738,00	59162,00	12	3021	945058,70	57782,00
12	2858	949234,45	60749,23	12	2899	947651,28	60795,93	12	2940	946464,96	60501,15	12	2981	945721,30	59145,10	12	3022	944999,30	57699,70
12	2859	949225,95	60707,96	12	2900	947613,31	60844,38	12	2941	946456,43	60489,78	12	2982	945655,90	59067,50	12	3023	944978,10	57662,10
12	2860	949214,89	60672,32	12	2901	947588,94	60866,93	12	2942	946445,62	60475,37	12	2983	945633,20	59035,90	12	3024	944966,40	57634,20

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				
12	2861	949203,84	60655,26	12	2902	947581,61	60881,06	12	2943	946406,37	60428,51	12	2984	945598,30	58976,40	12	3025	944957,40	57605,40
12	2862	949146,66	60674,44	12	2903	947572,87	60897,89	12	2944	946389,07	60397,78	12	2985	945526,30	58893,20	12	3026	944947,00	57552,50
12	2863	949054,59	60688,91	12	2904	947540,13	60944,62	12	2945	946371,84	60363,26	12	2986	945498,60	58853,60	12	3027	944936,90	57517,30
12	2864	949005,93	60685,23	12	2905	947481,69	60995,56	12	2946	946357,03	60323,40	12	2987	945491,70	58843,80	12	3028	944932,60	57494,40
12	2865	948896,39	60649,56	12	2906	947451,49	61021,21	12	2947	946348,55	60283,41	12	2988	945455,20	58804,40	12	3029	944930,90	57485,40
12	2866	948783,08	60678,50	12	2907	947406,67	61064,98	12	2948	946331,54	60238,62	12	2989	945411,60	58742,60	12	3030	944927,30	57473,40
12	2867	948742,10	60689,16	12	2908	947357,52	61098,41	12	2949	946324,72	60219,13	12	2990	945397,80	58718,20	12	3031	944922,30	57464,20
12	2868	948737,99	60688,06	12	2909	947306,69	61121,63	12	2950	946300,75	60123,62	12	2991	945336,40	58592,00	12	3032	944904,10	57440,10
12	2869	948715,39	60689,93	12	2910	947295,56	61125,47	12	2951	946297,07	60102,91	12	2992	945316,20	58537,40	12	3033	944899,20	57416,30
12	2870	948619,76	60668,44	12	2911	947197,66	61141,89	12	2952	946293,41	60082,34	12	2993	945297,00	58471,01	12	3034	944852,90	57350,10
12	2871	948581,79	60672,02	12	2912	947138,71	61132,87	12	2953	946290,97	60043,41	12	2994	945296,30	58468,60	12	3035	944837,90	57313,90
12	2872	948562,85	60673,80	12	2913	947091,17	61124,71	12	2954	946295,90	59989,63	12	2995	945295,61	58466,19	12	3036	944832,70	57305,70
12	2873	948536,74	60671,73	12	2914	947051,51	61108,60	12	2955	946289,48	59949,18	12	2996	945292,90	58456,70	12	3037	944821,40	57298,40
12	2874	948505,93	60677,06	12	2915	947042,41	61109,12	12	2956	946294,97	59891,10	12	2997	945265,00	58416,00	12	3038	944787,90	57289,20
12	2875	948487,69	60677,39	12	2916	946984,00	61103,39	12	2957	946288,98	59879,82	12	2998	945249,10	58387,50	12	3039	944771,00	57286,40
12	3040	944736,50	57283,90	12	3081	943444,40	56647,10	12	3122	942418,10	56747,80	12	3163	942120,90	56841,20	12	3204	942966,60	56301,20
12	3041	944711,00	57279,80	12	3082	943432,40	56642,80	12	3123	942392,40	56770,90	12	3164	942141,20	56821,90	12	3205	942992,60	56320,40
12	3042	944679,70	57271,80	12	3083	943364,00	56634,80	12	3124	942364,40	56791,10	12	3165	942159,00	56800,10	12	3206	943033,10	56344,90
12	3043	944649,10	57260,70	12	3084	943336,70	56628,40	12	3125	942342,10	56804,20	12	3166	942181,00	56765,60	12	3207	943069,80	56378,50
12	3044	944607,00	57238,90	12	3085	943310,00	56619,50	12	3126	942318,70	56815,40	12	3167	942195,00	56752,50	12	3208	943090,50	56393,80
12	3045	944585,50	57224,50	12	3086	943265,40	56598,10	12	3127	942314,10	56817,10	12	3168	942216,00	56741,70	12	3209	943111,20	56405,50
12	3046	944566,90	57209,70	12	3087	943228,90	56574,90	12	3128	942292,40	56825,30	12	3169	942250,73	56732,97	12	3210	943142,60	56419,90
12	3047	944557,80	57204,50	12	3088	943189,30	56552,90	12	3129	942285,70	56827,00	12	3170	942254,72	56731,97	12	3211	943163,00	56426,90
12	3048	944512,30	57192,10	12	3089	943175,00	56543,30	12	3130	942267,30	56831,90	12	3171	942257,80	56731,20	12	3212	943188,20	56432,90
12	3049	944479,70	57180,70	12	3090	943155,60	56530,10	12	3131	942256,60	56837,50	12	3172	942268,60	56727,00	12	3213	943199,90	56437,60
12	3050	944455,60	57170,20	12	3091	943096,70	56509,40	12	3132	942255,68	56838,44	12	3173	942284,30	56721,00	12	3214	943243,80	56468,70
12	3051	944396,00	57140,50	12	3092	943042,80	56482,10	12	3133	942251,72	56842,50	12	3174	942310,40	56706,60	12	3215	943276,10	56487,80
12	3052	944372,67	57127,57	12	3093	943009,20	56458,60	12	3134	942248,10	56846,20	12	3175	942334,70	56688,60	12	3216	943320,00	56513,70
12	3053	944365,61	57123,66	12	3094	942988,54	56440,17	12	3135	942226,70	56876,20	12	3176	942350,40	56673,80	12	3217	943345,30	56525,80
12	3054	944352,50	57116,40	12	3095	942986,00	56437,90	12	3136	942204,90	56900,10	12	3177	942365,60	56655,60	12	3218	943361,60	56531,30
12	3055	944298,50	57080,70	12	3096	942983,45	56435,63	12	3137	942179,00	56923,00	12	3178	942379,90	56634,00	12	3219	943384,80	56536,80
12	3056	944274,40	57062,40	12	3097	942970,60	56424,20	12	3138	942150,80	56942,90	12	3179	942393,30	56609,00	12	3220	943442,70	56542,50
12	3057	944249,10	57039,00	12	3098	942919,70	56391,90	12	3139	942126,30	56956,70	12	3180	942402,80	56598,70	12	3221	943463,90	56547,00
12	3058	944230,50	57018,00	12	3099	942897,80	56374,30	12	3140	942100,80	56968,40	12	3181	942413,70	56593,60	12	3222	943479,90	56552,90
12	3059	944211,40	56991,90	12	3100	942882,10	56359,00	12	3141	942076,40	56977,10	12	3182	942459,90	56581,60	12	3223	943520,50	56573,00
12	3060	944197,80	56969,80	12	3101	942870,60	56355,40	12	3142	942047,20	56984,80	12	3183	942491,70	56568,10	12	3224	943553,50	56583,20
12	3061	944167,40	56912,60	12	3102	942861,80	56357,80	12	3143	942013,10	56990,40	12	3184	942524,90	56548,00	12	3225	943628,70	56595,20
12	3062	944153,30	56878,70	12	3103	942844,50	56367,80	12	3144	941940,10	56996,90	12	3185	942557,80	56520,10	12	3226	943638,10	56596,70
12	3063	944143,90	56845,40	12	3104	942818,70	56379,00	12	3145	941923,60	57001,10	12	3186	942581,50	56497,80	12	3227	943638,80	56596,80
12	3064	944139,80	56839,10	12	3105	942792,10	56388,10	12	3146	941880,60	57015,70	12	3187	942595,90	56481,80	12	3228	943681,50	56599,00

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				
12	3065	944134,10	56834,50	12	3106	942772,90	56392,50	12	3147	941844,70	57023,40	12	3188	942640,20	56417,90	12	3229	943718,60	56610,30
12	3066	944095,10	56823,60	12	3107	942762,60	56397,90	12	3148	941814,60	57026,40	12	3189	942657,00	56385,40	12	3230	943741,80	56615,00
12	3067	944007,40	56793,10	12	3108	942755,40	56407,00	12	3149	941781,90	57026,30	12	3190	942664,80	56364,00	12	3231	943790,70	56617,60
12	3068	943904,80	56781,10	12	3109	942745,40	56433,40	12	3150	941782,30	57025,00	12	3191	942680,60	56320,30	12	3232	943799,30	56621,50
12	3069	943858,40	56770,60	12	3110	942730,50	56462,20	12	3151	941786,40	56997,40	12	3192	942688,60	56309,60	12	3233	943801,50	56622,50
12	3070	943836,00	56762,70	12	3111	942729,70	56463,40	12	3152	941788,00	56926,10	12	3193	942701,50	56304,10	12	3234	943819,20	56638,30
12	3071	943812,40	56752,10	12	3112	942683,50	56532,00	12	3153	941813,90	56926,10	12	3194	942759,30	56293,20	12	3235	943842,20	56654,40
12	3072	943787,80	56738,50	12	3113	942654,30	56566,70	12	3154	941841,70	56922,10	12	3195	942791,90	56281,70	12	3236	943863,20	56665,40
12	3073	943764,60	56722,80	12	3114	942606,80	56610,70	12	3155	941866,70	56915,40	12	3196	942827,60	56262,00	12	3237	943887,50	56674,60
12	3074	943751,20	56717,30	12	3115	942579,60	56632,10	12	3156	941896,50	56903,00	12	3197	942861,50	56235,50	12	3238	943921,10	56682,20
12	3075	943710,80	56711,40	12	3116	942548,50	56651,50	12	3157	941911,00	56899,40	12	3198	942872,70	56230,50	12	3239	943955,50	56684,80
12	3076	943662,80	56699,20	12	3117	942517,40	56666,50	12	3158	941955,80	56893,60	12	3199	942881,00	56229,10	12	3240	943989,50	56690,00
12	3077	943659,30	56698,90	12	3118	942478,90	56680,50	12	3159	941996,70	56891,60	12	3200	942895,70	56230,90	12	3241	944017,50	56691,60
12	3078	943619,90	56695,50	12	3119	942468,10	56686,50	12	3160	942026,60	56886,60	12	3201	942908,60	56237,30	12	3242	944030,00	56693,70
12	3079	943530,60	56680,70	12	3120	942459,50	56695,20	12	3161	942063,60	56875,30	12	3202	942917,90	56246,30	12	3243	944131,60	56730,00
12	3080	943487,20	56667,50	12	3121	942438,30	56725,30	12	3162	942100,00	56856,40	12	3203	942946,40	56281,80	12	3244	944152,40	56735,60
12	3245	944184,30	56741,60	12	3286	945028,40	57462,30	12	3327	945492,10	58681,50	12	3368	946396,06	59856,26	12	3409	947104,25	61022,91
12	3246	944196,40	56745,90	12	3287	945031,00	57479,40	12	3328	945512,00	58712,30	12	3369	946398,06	59892,31	12	3410	947124,52	61030,07
12	3247	944205,10	56751,70	12	3288	945045,20	57529,10	12	3329	945533,60	58742,00	12	3370	946392,04	59918,21	12	3411	947197,66	61041,52
12	3248	944212,30	56759,40	12	3289	945052,20	57571,50	12	3330	945545,60	58755,50	12	3371	946389,64	59949,18	12	3412	947262,92	61030,58
12	3249	944231,50	56790,70	12	3290	945058,70	57594,30	12	3331	945547,90	58758,20	12	3372	946397,22	59996,93	12	3413	947274,06	61026,75
12	3250	944237,80	56806,50	12	3291	945068,30	57618,40	12	3332	945571,40	58780,20	12	3373	946393,00	60016,02	12	3414	947308,96	61010,81
12	3251	944246,00	56840,00	12	3292	945083,10	57644,70	12	3333	945591,60	58813,00	12	3374	946391,13	60043,41	12	3415	947347,47	60984,04
12	3252	944254,70	56862,10	12	3293	945112,00	57682,30	12	3334	945604,40	58830,40	12	3375	946392,33	60064,67	12	3416	947391,60	60939,53
12	3253	944283,60	56917,70	12	3294	945154,20	57744,90	12	3335	945680,80	58918,50	12	3376	946397,90	60099,19	12	3417	947403,40	60933,22
12	3254	944299,50	56943,30	12	3295	945162,10	57760,20	12	3336	945715,40	58978,20	12	3377	946421,54	60193,35	12	3418	947461,18	60882,87
12	3255	944317,10	56965,20	12	3296	945166,00	57774,50	12	3337	945732,60	59003,10	12	3378	946434,02	60229,35	12	3419	947486,12	60847,71
12	3256	944337,50	56984,50	12	3297	945170,20	57811,00	12	3338	945789,40	59071,10	12	3379	946443,94	60251,03	12	3420	947507,13	60805,35
12	3257	944397,60	57026,50	12	3298	945178,10	57848,80	12	3339	945812,20	59093,90	12	3380	946449,51	60282,35	12	3421	947530,14	60786,18
12	3258	944438,80	57049,90	12	3299	945175,44	57881,40	12	3340	945833,00	59109,40	12	3381	946466,97	60330,38	12	3422	947541,27	60774,65
12	3259	944512,60	57086,00	12	3300	945175,20	57884,40	12	3341	945862,84	59134,31	12	3382	946493,13	60378,33	12	3423	947566,59	60742,35
12	3260	944547,30	57098,00	12	3301	945174,99	57887,38	12	3342	945865,90	59136,86	12	3383	946528,08	60418,38	12	3424	947592,17	60701,49
12	3261	944591,70	57107,50	12	3302	945174,70	57891,50	12	3343	945868,96	59139,41	12	3384	946547,27	60443,67	12	3425	947608,70	60664,74
12	3262	944605,50	57112,40	12	3303	945175,80	57923,80	12	3344	945880,67	59149,19	12	3385	946549,58	60446,72	12	3426	947618,02	60632,22
12	3263	944614,40	57118,00	12	3304	945180,00	57949,30	12	3345	945910,91	59175,04	12	3386	946554,19	60455,92	12	3427	947619,83	60625,92
12	3264	944617,23	57120,48	12	3305	945187,70	57976,30	12	3346	945916,68	59181,93	12	3387	946570,96	60479,93	12	3428	947626,41	60586,16
12	3265	944621,72	57124,42	12	3306	945200,50	58006,00	12	3347	945920,43	59186,40	12	3388	946582,74	60502,60	12	3429	947629,63	60540,04
12	3266	944635,60	57136,60	12	3307	945218,20	58035,20	12	3348	945971,92	59227,93	12	3389	946592,60	60541,52	12	3430	947644,71	60495,27
12	3267	944654,80	57150,60	12	3308	945228,40	58052,20	12	3349	945975,43	59231,74	12	3390	946599,21	60592,76	12	3431	947663,32	60408,66
12	3268	944677,20	57163,50	12	3309	945252,50	58098,10	12	3350	946006,33	59265,21	12	3391	946607,19	60628,55	12	3432	947669,41	60401,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3269	944697,00	57171,90	12	3310	945257,30	58114,10	12	3351	946026,33	59283,35	12	3392	946624,50	60682,33	12	3433	947701,47	60428,49
12	3270	944704,40	57174,00	12	3311	945259,60	58139,90	12	3352	946079,00	59357,68	12	3393	946633,96	60706,38	12	3434	947724,74	60440,06
12	3271	944734,40	57182,30	12	3312	945263,90	58163,30	12	3353	946103,14	59391,73	12	3394	946656,30	60752,19	12	3435	947742,80	60459,78
12	3272	944794,50	57187,80	12	3313	945277,80	58206,40	12	3354	946119,48	59418,16	12	3395	946694,86	60816,50	12	3436	947782,81	60490,22
12	3273	944852,80	57203,20	12	3314	945311,70	58273,80	12	3355	946147,86	59455,96	12	3396	946715,42	60844,07	12	3437	947826,90	60510,67
12	3274	944893,50	57207,70	12	3315	945327,50	58318,60	12	3356	946158,50	59468,00	12	3397	946740,03	60871,07	12	3438	947852,85	60518,50
12	3275	944904,60	57212,10	12	3316	945339,30	58344,10	12	3357	946196,66	59503,34	12	3398	946768,96	60897,46	12	3439	947884,29	60524,99
12	3276	944912,10	57218,80	12	3317	945354,80	58370,00	12	3358	946219,79	59529,72	12	3399	946801,94	60921,88	12	3440	947900,51	60526,49
12	3277	944919,30	57234,40	12	3318	945377,40	58398,90	12	3359	946227,53	59558,43	12	3400	946831,97	60942,43	12	3441	947918,33	60528,12
12	3278	944930,80	57278,10	12	3319	945386,10	58413,60	12	3360	946240,65	59597,28	12	3401	946844,92	60949,31	12	3442	947962,51	60519,04
12	3279	944943,80	57307,70	12	3320	945395,05	58447,08	12	3361	946249,34	59615,34	12	3402	946863,47	60958,27	12	3443	948011,54	60519,66
12	3280	944983,80	57379,30	12	3321	945395,70	58449,50	12	3362	946260,49	59638,54	12	3403	946934,56	60986,47	12	3444	948087,84	60512,20
12	3281	945000,60	57401,70	12	3322	945396,35	58451,92	12	3363	946320,31	59733,09	12	3404	946958,07	60994,16	12	3445	948134,26	60501,12
12	3282	945018,60	57420,50	12	3323	945397,50	58456,20	12	3364	946328,97	59751,97	12	3405	946961,32	60995,22	12	3446	948169,86	60485,87
12	3283	945024,70	57430,80	12	3324	945409,10	58499,00	12	3365	946348,76	59785,26	12	3406	947003,25	61004,90	12	3447	948244,53	60514,02
12	3284	945026,20	57436,90	12	3325	945425,60	58545,80	12	3366	946369,69	59815,04	12	3407	947042,41	61008,76	12	3448	948293,91	60537,98
12	3285	945027,20	57440,60	12	3326	945436,80	58571,50	12	3367	946381,63	59840,83	12	3408	947070,22	61007,04	12	3449	948325,07	60548,87
12	3450	948374,56	60557,54	12	3491	949713,15	60823,65	12	3532	948468,58	60160,51	12	3573	947275,48	60306,24	12	3614	946797,24	59751,20
12	3451	948404,48	60559,11	12	3492	949739,99	60723,29	12	3533	948433,21	60158,64	12	3574	947257,25	60391,07	12	3615	946785,32	59714,16
12	3452	948412,80	60562,47	12	3493	949735,19	60679,61	12	3534	948405,12	60145,00	12	3575	947246,04	60416,68	12	3616	946766,70	59674,92
12	3453	948487,70	60577,03	12	3494	949721,49	60630,92	12	3535	948374,11	60134,15	12	3576	947231,02	60470,42	12	3617	946734,38	59633,53
12	3454	948503,73	60576,73	12	3495	949712,39	60586,75	12	3536	948354,61	60125,50	12	3577	947226,68	60514,85	12	3618	946727,02	59626,44
12	3455	948532,90	60571,06	12	3496	949686,44	60503,08	12	3537	948263,62	60094,03	12	3578	947204,40	60534,90	12	3619	946721,45	59611,69
12	3456	948562,85	60573,44	12	3497	949665,19	60449,83	12	3538	948252,00	60088,84	12	3579	947181,49	60563,46	12	3620	946712,85	59598,07
12	3457	948596,12	60570,65	12	3498	949642,34	60409,92	12	3539	948196,78	60071,55	12	3580	947160,36	60596,46	12	3621	946706,66	59589,10
12	3458	948619,23	60565,34	12	3499	949631,07	60385,30	12	3540	948183,92	60069,51	12	3581	947113,12	60590,43	12	3622	946688,44	59569,32
12	3459	948629,84	60570,34	12	3500	949617,17	60361,64	12	3541	948145,31	60067,16	12	3582	947092,48	60591,11	12	3623	946679,36	59554,71
12	3460	948676,36	60580,80	12	3501	949579,25	60314,02	12	3542	948123,82	60067,92	12	3583	947046,34	60598,36	12	3624	946670,03	59534,36
12	3461	948715,39	60589,56	12	3502	949543,43	60262,78	12	3543	948062,55	60079,85	12	3584	947032,53	60593,24	12	3625	946650,80	59505,93
12	3462	948737,99	60587,70	12	3503	949507,07	60220,27	12	3544	948053,40	60083,17	12	3585	947026,13	60588,68	12	3626	946642,09	59489,03
12	3463	948742,10	60588,82	12	3504	949484,05	60201,29	12	3545	948047,33	60086,01	12	3586	947017,87	60572,23	12	3627	946613,00	59446,52
12	3464	948746,30	60587,68	12	3505	949440,81	60171,77	12	3546	948021,64	60097,99	12	3587	947003,58	60550,47	12	3628	946610,92	59439,63
12	3465	948770,64	60581,15	12	3506	949370,97	60145,31	12	3547	947991,59	60117,98	12	3588	946994,23	60523,05	12	3629	946595,44	59388,40
12	3466	948842,27	60561,91	12	3507	949353,29	60131,81	12	3548	947971,21	60116,91	12	3589	946989,42	60485,92	12	3630	946582,83	59357,45
12	3467	948845,51	60559,78	12	3508	949344,13	60126,68	12	3549	947947,06	60097,99	12	3590	946983,94	60454,56	12	3631	946558,87	59314,76
12	3468	948894,46	60544,97	12	3509	949257,67	60101,65	12	3550	947919,93	60084,60	12	3591	946964,42	60377,48	12	3632	946539,09	59286,59
12	3469	948915,71	60541,71	12	3510	949227,90	60100,32	12	3551	947895,74	60060,97	12	3592	946944,24	60327,31	12	3633	946519,30	59262,57
12	3470	948931,93	60554,75	12	3511	949193,91	60102,89	12	3552	947861,27	60035,78	12	3593	946931,97	60305,81	12	3634	946498,70	59239,20
12	3471	948944,14	60561,58	12	3512	949159,61	60109,94	12	3553	947783,23	60002,28	12	3594	946917,25	60274,40	12	3635	946463,79	59202,87
12	3472	949017,86	60585,58	12	3513	949134,64	60117,37	12	3554	947768,78	59997,06	12	3595	946899,19	60248,50	12	3636	946460,15	59199,08

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				
12	3473	949054,59	60588,55	12	3514	949091,89	60135,77	12	3555	947756,15	59994,61	12	3596	946887,64	60228,57	12	3637	946435,50	59167,32
12	3474	949115,96	60578,91	12	3515	949065,53	60150,75	12	3556	947729,96	59989,52	12	3597	946869,79	60203,62	12	3638	946373,54	59079,91
12	3475	949166,89	60562,52	12	3516	949024,59	60139,08	12	3557	947694,15	59986,19	12	3598	946840,61	60167,51	12	3639	946318,11	59007,04
12	3476	949205,69	60545,27	12	3517	949009,77	60136,52	12	3558	947672,84	59985,07	12	3599	946838,57	60152,74	12	3640	946302,06	58993,57
12	3477	949236,63	60522,79	12	3518	948975,73	60133,61	12	3559	947638,28	59988,08	12	3600	946815,39	60090,55	12	3641	946282,07	58973,57
12	3478	949258,91	60552,45	12	3519	948943,59	60133,61	12	3560	947619,25	59991,41	12	3601	946804,71	60073,95	12	3642	946207,96	58890,87
12	3479	949277,47	60576,14	12	3520	948913,48	60135,95	12	3561	947545,80	60014,02	12	3602	946798,72	60050,06	12	3643	946178,83	58855,32
12	3480	949290,51	60604,97	12	3521	948818,39	60150,54	12	3562	947506,55	60029,47	12	3603	946803,62	60022,22	12	3644	946140,01	58827,51
12	3481	949306,83	60631,97	12	3522	948799,26	60155,00	12	3563	947487,01	60040,33	12	3604	946805,91	59991,94	12	3645	946069,20	58782,93
12	3482	949323,69	60686,22	12	3523	948727,25	60175,68	12	3564	947475,30	60046,85	12	3605	946802,87	59953,99	12	3646	946052,19	58762,67
12	3483	949332,57	60728,98	12	3524	948706,71	60168,38	12	3565	947436,10	60073,80	12	3606	946797,66	59938,18	12	3647	946019,72	58703,93
12	3484	949342,39	60762,03	12	3525	948681,01	60164,27	12	3566	947393,25	60110,11	12	3607	946800,61	59923,47	12	3648	945989,82	58662,90
12	3485	949366,15	60823,65	12	3526	948649,39	60161,75	12	3567	947374,08	60129,80	12	3608	946801,36	59898,64	12	3649	945952,91	58620,58
12	3486	949439,48	60897,12	12	3527	948602,41	60161,75	12	3568	947348,61	60159,76	12	3609	946799,54	59873,08	12	3650	945949,16	58616,07
12	3487	949457,44	60901,94	12	3528	948568,12	60164,39	12	3569	947316,96	60205,11	12	3610	946804,22	59850,39	12	3651	945929,10	58591,90
12	3488	949539,14	60923,89	12	3529	948551,80	60168,56	12	3570	947301,00	60235,47	12	3611	946806,40	59820,87	12	3652	945897,10	58533,30
12	3489	949581,89	60912,67	12	3530	948530,72	60166,90	12	3571	947299,20	60239,95	12	3612	946804,22	59791,34	12	3653	945878,60	58509,40
12	3490	949639,82	60897,12	12	3531	948510,81	60168,41	12	3572	947284,09	60277,60	12	3613	946796,59	59752,02	12	3654	945839,80	58469,20
12	3655	945812,10	58425,50	12	3696	945381,80	57208,10	12	3737	945400,80	57070,20	12	3778	945888,24	58352,72	12	3819	946903,29	59776,58
12	3656	945800,20	58402,50	12	3697	945366,60	57184,20	12	3738	945407,80	57080,20	12	3779	945889,10	58355,10	12	3820	946906,56	59820,87
12	3657	945791,20	58380,60	12	3698	945365,60	57182,60	12	3739	945434,70	57108,40	12	3780	945889,93	58357,49	12	3821	946903,29	59865,14
12	3658	945790,13	58376,52	12	3699	945346,10	57159,50	12	3740	945436,07	57110,14	12	3781	945891,70	58362,60	12	3822	946900,51	59881,26
12	3659	945789,50	58374,10	12	3700	945316,30	57131,40	12	3741	945438,19	57114,11	12	3782	945920,50	58408,20	12	3823	946901,48	59901,67
12	3660	945788,84	58371,68	12	3701	945305,50	57115,78	12	3742	945472,54	57178,40	12	3783	945953,20	58442,50	12	3824	946899,45	59932,89
12	3661	945787,30	58366,00	12	3702	945305,30	57115,50	12	3743	945476,60	57186,00	12	3784	945958,72	58449,46	12	3825	946902,39	59942,57
12	3662	945784,20	58297,20	12	3703	945304,06	57111,80	12	3744	945480,78	57194,16	12	3785	945962,46	58454,16	12	3826	946904,12	59957,69
12	3663	945779,90	58271,70	12	3704	945298,50	57095,30	12	3745	945498,00	57227,80	12	3786	946011,07	58534,25	12	3827	946906,07	59991,94
12	3664	945772,20	58244,70	12	3705	945297,60	57058,80	12	3746	945521,70	57310,80	12	3787	946063,30	58595,02	12	3828	946902,16	60040,42
12	3665	945761,50	58218,80	12	3706	945294,30	57033,10	12	3747	945527,80	57342,60	12	3788	946094,85	58635,54	12	3829	946932,87	60122,79
12	3666	945746,60	58192,50	12	3707	945289,90	57014,20	12	3748	945531,30	57381,20	12	3789	946109,19	58658,92	12	3830	946945,04	60137,39
12	3667	945728,50	58168,30	12	3708	945282,20	56991,70	12	3749	945536,20	57402,10	12	3790	946136,45	58707,45	12	3831	946979,53	60185,56
12	3668	945698,40	58137,40	12	3709	945271,00	56968,40	12	3750	945544,70	57419,30	12	3791	946191,42	58741,69	12	3832	946985,93	60198,32
12	3669	945687,40	58124,10	12	3710	945256,90	56946,60	12	3751	945568,90	57452,20	12	3792	946256,95	58792,51	12	3833	947004,01	60224,22
12	3670	945659,80	58073,10	12	3711	945240,20	56926,90	12	3752	945586,40	57482,00	12	3793	946291,15	58835,13	12	3834	947031,25	60277,60
12	3671	945656,30	58058,80	12	3712	945236,40	56923,40	12	3753	945627,60	57569,90	12	3794	946317,87	58864,52	12	3835	947061,52	60352,84
12	3672	945654,80	58035,10	12	3713	945234,00	56920,40	12	3754	945641,40	57606,30	12	3795	946354,37	58904,49	12	3836	947081,04	60429,92
12	3673	945651,30	58011,60	12	3714	945231,50	56915,00	12	3755	945651,20	57643,90	12	3796	946394,15	58941,47	12	3837	947091,06	60490,73
12	3674	945642,00	57976,10	12	3715	945230,70	56910,90	12	3756	945661,50	57696,80	12	3797	946423,02	58976,38	12	3838	947112,39	60490,09
12	3675	945631,83	57951,01	12	3716	945230,40	56906,60	12	3757	945674,20	57735,60	12	3798	946514,46	59105,38	12	3839	947130,30	60467,74
12	3676	945627,70	57943,10	12	3717	945230,70	56902,40	12	3758	945682,20	57767,00	12	3799	946530,53	59130,08	12	3840	947136,95	60438,45

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				
12	3677	945623,64	57935,53	12	3718	945231,30	56898,30	12	3759	945687,50	57801,20	12	3800	946551,81	59150,41	12	3841	947154,29	60376,43
12	3678	945598,80	57889,20	12	3719	945232,50	56894,40	12	3760	945689,30	57835,70	12	3801	946589,02	59191,45	12	3842	947161,46	60360,05
12	3679	945591,60	57871,30	12	3720	945235,20	56888,90	12	3761	945691,30	57848,20	12	3802	946592,28	59195,27	12	3843	947174,57	60298,99
12	3680	945589,40	57856,70	12	3721	945238,80	56883,60	12	3762	945695,80	57860,00	12	3803	946621,06	59228,91	12	3844	947177,54	60285,17
12	3681	945588,60	57817,80	12	3722	945247,60	56871,70	12	3763	945722,90	57909,20	12	3804	946655,17	59279,58	12	3845	947191,59	60238,47
12	3682	945584,80	57790,00	12	3723	945251,60	56864,50	12	3764	945736,60	57943,20	12	3805	946672,08	59311,89	12	3846	947203,85	60207,21
12	3683	945578,40	57764,90	12	3724	945253,00	56860,60	12	3765	945747,10	57980,70	12	3806	946691,01	59358,32	12	3847	947203,86	60205,44
12	3684	945563,60	57719,80	12	3725	945259,90	56835,90	12	3766	945755,30	58031,80	12	3807	946705,12	59403,66	12	3848	947223,95	60165,08
12	3685	945555,30	57673,10	12	3726	945261,40	56825,10	12	3767	945759,60	58048,30	12	3808	946720,05	59426,92	12	3849	947250,41	60123,98
12	3686	945545,30	57635,50	12	3727	945261,20	56814,00	12	3768	945764,20	58057,90	12	3809	946756,79	59484,18	12	3850	947272,29	60094,77
12	3687	945535,60	57609,30	12	3728	945287,80	56834,30	12	3769	945771,50	58068,40	12	3810	946766,11	59504,53	12	3851	947297,75	60064,81
12	3688	945496,10	57525,30	12	3729	945314,40	56859,50	12	3770	945805,60	58104,30	12	3811	946771,85	59513,37	12	3852	947326,51	60035,27
12	3689	945480,10	57499,70	12	3730	945336,60	56886,00	12	3771	945830,20	58137,20	12	3812	946789,12	59532,10	12	3853	947351,72	60012,74
12	3690	945455,70	57469,40	12	3731	945338,90	56889,30	12	3772	945851,50	58174,70	12	3813	946808,21	59561,51	12	3854	947383,20	59988,14
12	3691	945447,70	57454,40	12	3732	945354,60	56913,00	12	3773	945866,40	58210,60	12	3814	946812,06	59571,72	12	3855	947441,80	59950,03
12	3692	945431,80	57403,00	12	3733	945372,30	56947,50	12	3774	945875,10	58239,50	12	3815	946855,68	59627,58	12	3856	947479,78	59931,58
12	3693	945429,30	57362,20	12	3734	945385,50	56984,10	12	3775	945881,30	58269,10	12	3816	946880,26	59682,19	12	3857	947504,80	59922,43
12	3694	945424,30	57334,60	12	3735	945393,00	57015,60	12	3776	945885,30	58303,40	12	3817	946887,92	59704,98	12	3858	947517,89	59917,66
12	3695	945396,10	57239,50	12	3736	945397,40	57058,60	12	3777	945885,90	58340,20	12	3818	946900,32	59756,61	12	3859	947601,98	59892,56
12	3860	947621,01	59889,23	13	3900	950056,25	63756,68	14	3940	949667,23	64524,18	14	3981	948432,02	64024,16	14	4022	948611,81	63803,45
12	3861	947672,84	59884,72	13	3901	950054,20	64051,34	14	3941	949651,65	64547,75	14	3982	948407,85	64012,27	14	4023	948625,04	63805,72
12	3862	947725,09	59888,56	13	3902	950050,16	64057,33	14	3942	949639,59	64578,26	14	3983	948398,41	63993,61	14	4024	948724,24	63841,69
12	3863	947739,24	59889,60	13	3903	950039,11	64085,20	14	3943	949597,76	64636,61	14	3984	948361,75	63956,87	14	4025	948760,67	63866,51
12	3864	947797,47	59900,91	13	3904	950036,49	64096,50	14	3944	949585,78	64669,81	14	3985	948340,64	63949,57	14	4026	948777,48	63879,83
12	3865	947837,25	59917,08	13	3905	950002,12	64121,27	14	3945	949575,12	64731,96	14	3986	948306,38	63916,92	14	4027	948851,02	63965,21
12	3866	947855,81	59923,88	13	3906	949976,59	64150,46	14	3946	949536,90	64730,44	14	3987	948292,52	63910,20	14	4028	948857,02	63977,29
12	3867	947911,35	59948,87	13	3907	949972,48	64157,56	14	3947	949529,24	64726,93	14	3988	948285,67	63897,83	14	4029	948865,94	63978,71
12	3868	947963,05	59986,65	13	3908	949932,57	64187,88	14	3948	949499,10	64718,32	14	3989	948249,01	63861,10	14	4030	948890,41	63986,67
12	3869	947978,19	60000,83	13	3909	949930,15	64172,24	14	3949	949483,43	64715,64	14	3990	948203,90	63847,78	14	4031	948947,72	64012,24
12	3870	947985,39	60004,63	13	3910	949925,60	64149,04	14	3950	949440,16	64688,74	14	3991	948176,53	63846,12	14	4032	949031,50	64084,13
12	3871	948028,36	59985,51	13	3911	949921,87	64118,84	14	3951	949424,23	64681,30	14	3992	948167,68	63840,35	14	4033	949049,68	64106,70
12	3872	948120,25	59967,62	13	3912	949919,63	64063,14	14	3952	949416,80	64671,69	14	3993	948131,99	63827,96	14	4034	949106,32	64144,53
12	3873	948152,46	59966,66	13	3913	949921,81	64041,92	14	3953	949387,50	64645,97	14	3994	948089,72	63821,81	14	4035	949153,47	64183,60
12	3874	948199,65	59970,40	13	3914	949922,00	64010,73	14	3954	949365,07	64635,16	14	3995	948056,35	63798,35	14	4036	949259,81	64291,57
12	3875	948212,52	59972,44	13	3915	949930,68	63939,30	14	3955	949351,51	64613,80	14	3996	948028,72	63787,92	14	4037	949294,81	64316,55
12	3876	948295,34	59998,35	13	3916	949936,83	63907,82	14	3956	949317,03	64580,68	14	3997	947989,23	63740,67	14	4038	949343,53	64342,31
12	3877	948312,67	60006,67	13	3917	949936,15	63881,69	14	3957	949294,50	64569,31	14	3998	947974,41	63705,53	14	4039	949428,54	64415,73
12	3878	948395,24	60033,76	13	3918	949932,81	63861,56	14	3958	949271,69	64540,61	14	3999	947937,76	63668,79	14	4040	949435,26	64424,19
12	3879	948459,36	60059,53	13	3919	950025,00	63769,23	14	3959	949243,36	64516,13	14	4000	947925,50	63662,69	14	4041	949472,62	64460,07
12	3880	948473,85	60060,29	13	3920	950052,24	63758,29	14	3960	949189,87	64488,09	14	4001	947936,15	63629,70	14	4042	949482,68	64440,14

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				
12	3881	948514,03	60067,81	13	3900	950056,25	63756,68	14	3961	949129,42	64444,94	14	4002	947943,92	63616,26	14	4043	949487,13	64433,02
12	3882	948530,72	60066,54	14	3921	949821,82	64019,19	14	3962	949010,74	64324,45	14	4003	947958,24	63582,46	14	4044	949494,13	64413,63
12	3883	948544,97	60067,67	14	3922	949821,82	64035,72	14	3963	948995,02	64311,43	14	4004	947962,22	63562,87	14	4045	949516,48	64365,45
12	3884	948567,66	60063,42	14	3923	949819,69	64055,66	14	3964	948913,02	64256,64	14	4005	947959,28	63537,65	14	4046	949552,60	64313,19
12	3885	948602,41	60061,40	14	3924	949819,35	64061,47	14	3965	948875,48	64210,04	14	4006	947960,46	63522,51	14	4047	949617,42	64225,02
12	3886	948649,39	60061,40	14	3925	949822,20	64129,07	14	3966	948847,55	64186,08	14	4007	947961,11	63520,94	14	4048	949667,16	64166,43
12	3887	948696,81	60065,18	14	3926	949826,40	64163,12	14	3967	948828,45	64177,55	14	4008	947964,35	63515,64	14	4049	949729,96	64112,94
12	3888	948728,26	60071,32	14	3927	949832,56	64195,18	14	3968	948803,97	64169,59	14	4009	947986,42	63489,37	14	4050	949772,86	64063,93
12	3889	948758,54	60061,77	14	3928	949827,00	64215,92	14	3969	948772,99	64164,67	14	4010	947993,54	63473,29	14	3921	949821,82	64019,19
12	3890	948803,13	60051,35	14	3929	949824,32	64233,75	14	3970	948758,41	64164,67	14	4011	948037,92	63494,96	15	4051	950052,16	64343,83
12	3891	948897,82	60036,76	14	3930	949813,40	64258,82	14	3971	948734,91	64145,52	14	4012	948147,91	63605,17	15	4052	950050,11	64636,90
12	3892	948943,59	60033,24	14	3931	949810,24	64268,53	14	3972	948727,97	64133,68	14	4013	948157,29	63624,87	15	4053	950045,99	64653,36
12	3893	948975,73	60033,24	14	3932	949807,51	64278,97	14	3973	948702,97	64104,85	14	4014	948168,60	63632,03	15	4054	950044,77	64659,46
12	3894	949026,79	60037,62	14	3933	949804,37	64286,57	14	3974	948690,98	64095,45	14	4015	948212,34	63647,24	15	4055	950017,44	64720,56
12	3895	949053,83	60043,66	14	3934	949799,00	64303,06	14	3975	948677,53	64065,57	14	4016	948349,19	63687,28	15	4056	950006,44	64738,21
12	3896	949106,06	60021,18	14	3935	949796,19	64320,28	14	3976	948653,01	64037,11	14	4017	948403,23	63741,44	15	4057	949990,50	64774,59
12	3897	949131,02	60013,75	14	3936	949775,27	64345,46	14	3977	948624,06	64015,50	14	4018	948442,91	63776,47	15	4058	949968,74	64807,38
12	3898	949182,48	60003,21	14	3937	949771,62	64353,69	14	3978	948590,99	64003,52	14	4019	948461,92	63783,05	15	4059	949960,17	64857,31
12	3899	949227,90	59999,95	14	3938	949689,98	64465,81	14	3979	948547,27	63997,46	14	4020	948483,72	63804,91	15	4060	949951,04	64882,63
12	2832	949263,16	60001,44	14	3939	949682,53	64481,86	14	3980	948522,01	64000,70	14	4021	948547,27	63796,74	15	4061	949924,24	64956,91
15	4062	949886,57	65007,88	15	4103	948042,63	64220,86	15	4144	946209,62	63871,06	15	4185	945297,16	63562,20	15	4226	944607,42	63635,07
15	4063	949869,09	65027,43	15	4104	948017,99	64217,02	15	4145	946035,58	63809,78	15	4186	945294,27	63561,57	15	4227	944590,16	63642,55
15	4064	949799,78	65082,65	15	4105	947936,53	64193,01	15	4146	946020,64	63804,06	15	4187	945276,51	63557,68	15	4228	944572,47	63648,91
15	4065	949704,96	65117,89	15	4106	947914,74	64183,08	15	4147	945984,04	63788,94	15	4188	945258,41	63552,43	15	4229	944554,35	63654,20
15	4066	949646,36	65128,91	15	4107	947880,06	64165,72	15	4148	945907,88	63757,50	15	4189	945223,66	63552,78	15	4230	944535,92	63658,32
15	4067	949629,81	65130,45	15	4108	947866,66	64155,94	15	4149	945884,79	63746,77	15	4190	945197,88	63564,50	15	4231	944521,74	63660,59
15	4068	949590,81	65134,10	15	4109	947821,46	64136,79	15	4150	945808,79	63707,54	15	4191	945180,62	63571,98	15	4232	944502,40	63665,28
15	4069	949579,82	65133,69	15	4110	947764,18	64088,53	15	4151	945796,36	63700,74	15	4192	945158,21	63581,28	15	4233	944485,49	63672,59
15	4070	949501,24	65130,77	15	4111	947741,11	64069,09	15	4152	945786,70	63689,52	15	4193	945140,85	63588,76	15	4234	944467,69	63679,01
15	4071	949430,74	65113,87	15	4112	947732,35	64058,62	15	4153	945782,70	63687,52	15	4194	945123,17	63595,11	15	4235	944449,68	63684,24
15	4072	949396,37	65107,97	15	4113	947714,52	64060,85	15	4154	945781,61	63686,97	15	4195	945096,77	63602,82	15	4236	944432,64	63692,49
15	4073	949296,92	65071,97	15	4114	947687,65	64064,21	15	4155	945747,47	63667,24	15	4196	945078,34	63606,93	15	4237	944415,81	63701,04
15	4074	949273,74	65057,63	15	4115	947606,71	64053,09	15	4156	945744,64	63665,60	15	4197	945059,69	63609,86	15	4238	944391,81	63713,32
15	4075	949256,76	65047,13	15	4116	947591,13	64048,72	15	4157	945741,81	63663,96	15	4198	945050,18	63612,50	15	4239	944374,56	63720,81
15	4076	949212,36	65026,39	15	4117	947560,03	64035,61	15	4158	945709,87	63645,50	15	4199	945046,83	63613,46	15	4240	944365,03	63724,68
15	4077	949164,01	64983,96	15	4118	947495,24	64028,39	15	4159	945709,43	63645,26	15	4200	945032,19	63617,50	15	4241	944343,48	63736,46
15	4078	949146,11	64974,67	15	4119	947474,05	64021,82	15	4160	945693,74	63636,22	15	4201	945006,34	63625,39	15	4242	944326,66	63745,01
15	4079	949066,62	64898,72	15	4120	947390,94	64042,88	15	4161	945673,74	63631,65	15	4202	944988,02	63629,50	15	4243	944302,46	63755,53
15	4080	949001,34	64842,33	15	4121	947343,72	64050,31	15	4162	945651,13	63632,04	15	4203	944969,37	63632,43	15	4244	944284,77	63761,94
15	4081	948962,81	64818,91	15	4122	947297,04	64053,95	15	4163	945632,59	63634,97	15	4204	944950,64	63634,24	15	4245	944266,65	63767,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4082	948889,62	64766,67	15	4123	947239,05	64048,29	15	4164	945613,75	63636,72	15	4205	944931,79	63635,86	15	4246	944240,84	63773,30
15	4083	948850,12	64732,89	15	4124	947131,01	64027,04	15	4165	945595,69	63637,95	15	4206	944914,50	63637,52	15	4247	944222,19	63776,23
15	4084	948747,07	64628,28	15	4125	947038,74	63992,36	15	4166	945576,73	63638,58	15	4207	944895,76	63639,27	15	4248	944203,46	63778,04
15	4085	948677,74	64581,96	15	4126	947020,07	63980,85	15	4167	945562,26	63638,56	15	4208	944876,92	63639,84	15	4249	944184,63	63778,62
15	4086	948641,76	64548,97	15	4127	946960,53	63954,71	15	4168	945543,44	63637,95	15	4209	944858,00	63639,29	15	4250	944176,93	63778,81
15	4087	948594,29	64538,56	15	4128	946948,06	63946,57	15	4169	945524,63	63636,17	15	4210	944843,98	63638,44	15	4251	944158,12	63778,20
15	4088	948580,99	64531,92	15	4129	946917,35	63936,95	15	4170	945506,08	63633,21	15	4211	944825,17	63636,72	15	4252	944139,32	63776,47
15	4089	948558,45	64520,65	15	4130	946895,95	63926,84	15	4171	945496,30	63631,13	15	4212	944806,61	63633,76	15	4253	944120,75	63773,51
15	4090	948472,86	64446,49	15	4131	946873,64	63919,06	15	4172	945478,30	63627,12	15	4213	944798,28	63631,89	15	4254	944109,86	63771,30
15	4091	948461,85	64432,55	15	4132	946864,14	63917,15	15	4173	945477,86	63626,99	15	4214	944797,39	63631,70	15	4255	944090,95	63769,75
15	4092	948456,67	64425,99	15	4133	946845,42	63923,37	15	4174	945477,42	63626,87	15	4215	944794,73	63631,07	15	4256	944076,36	63769,26
15	4093	948430,32	64429,37	15	4134	946750,66	63938,73	15	4175	945459,78	63621,75	15	4216	944771,97	63633,00	15	4257	944062,08	63778,90
15	4094	948358,06	64420,53	15	4135	946727,87	63937,84	15	4176	945442,03	63615,68	15	4217	944753,14	63633,63	15	4258	944045,92	63788,52
15	4095	948330,12	64413,61	15	4136	946641,88	63951,52	15	4177	945424,30	63609,32	15	4218	944747,02	63633,43	15	4259	944029,08	63797,07
15	4096	948269,82	64391,56	15	4137	946525,02	63947,77	15	4178	945407,02	63601,83	15	4219	944746,02	63633,41	15	4260	944004,77	63807,76
15	4097	948198,48	64355,74	15	4138	946473,20	63941,47	15	4179	945390,20	63593,25	15	4220	944734,32	63633,02	15	4261	943986,97	63814,18
15	4098	948161,05	64330,11	15	4139	946408,68	63927,90	15	4180	945369,65	63581,19	15	4221	944715,52	63631,23	15	4262	943968,97	63819,41
15	4099	948141,52	64314,49	15	4140	946364,25	63910,87	15	4181	945353,41	63571,55	15	4222	944687,06	63627,09	15	4263	943950,54	63823,53
15	4100	948122,69	64292,55	15	4141	946322,12	63894,72	15	4182	945338,97	63567,88	15	4223	944668,62	63623,00	15	4264	943940,47	63825,74
15	4101	948081,27	64254,55	15	4142	946258,56	63883,80	15	4183	945320,17	63566,16	15	4224	944658,53	63620,16	15	4265	943921,83	63828,67
15	4102	948071,17	64249,45	15	4143	946236,81	63878,13	15	4184	945301,60	63563,19	15	4225	944630,30	63622,96	15	4266	943903,10	63830,48
15	4267	943888,00	63834,52	15	4308	943602,90	64436,55	15	4349	943188,99	64820,59	15	4390	943266,39	64519,62	15	4431	943485,39	64127,48
15	4268	943869,89	63839,82	15	4309	943600,32	64446,24	15	4350	943175,08	64819,16	15	4391	943273,00	64508,28	15	4432	943482,99	64114,96
15	4269	943858,04	63842,42	15	4310	943595,07	64464,31	15	4351	943163,05	64819,30	15	4392	943293,15	64499,83	15	4433	943483,72	64102,48
15	4270	943846,60	63848,34	15	4311	943588,60	64482,08	15	4352	943152,33	64821,10	15	4393	943304,16	64493,79	15	4434	943483,58	64096,24
15	4271	943831,36	63854,91	15	4312	943579,51	64503,58	15	4353	943143,45	64818,69	15	4394	943313,03	64488,14	15	4435	943482,71	64086,15
15	4272	943819,67	63862,82	15	4313	943571,04	64520,37	15	4354	943142,56	64818,56	15	4395	943323,27	64480,73	15	4436	943480,74	64074,46
15	4273	943798,55	63875,44	15	4314	943561,35	64536,62	15	4355	943141,00	64818,31	15	4396	943333,23	64477,09	15	4437	943478,20	64064,35
15	4274	943781,84	63883,93	15	4315	943550,79	64552,21	15	4356	943129,44	64816,68	15	4397	943345,78	64472,02	15	4438	943479,15	64060,18
15	4275	943755,18	63903,25	15	4316	943536,40	64570,93	15	4357	943129,46	64815,44	15	4398	943356,88	64465,92	15	4439	943481,55	64047,84
15	4276	943747,83	63919,64	15	4317	943523,95	64585,07	15	4358	943128,73	64802,88	15	4399	943367,01	64458,57	15	4440	943482,31	64033,12
15	4277	943745,57	63930,74	15	4318	943515,15	64593,85	15	4359	943128,23	64799,11	15	4400	943378,17	64448,18	15	4441	943484,22	64023,31
15	4278	943741,53	63949,19	15	4319	943510,63	64598,39	15	4360	943127,21	64792,02	15	4401	943386,21	64438,44	15	4442	943487,86	64012,95
15	4279	943736,28	63967,26	15	4320	943507,59	64601,12	15	4361	943127,21	64791,61	15	4402	943392,57	64429,46	15	4443	943488,91	64009,95
15	4280	943729,80	63984,96	15	4321	943494,51	64612,67	15	4362	943127,47	64789,26	15	4403	943398,62	64418,46	15	4444	943489,96	64006,95
15	4281	943717,64	64011,21	15	4322	943479,54	64624,19	15	4363	943127,94	64778,54	15	4404	943399,20	64416,88	15	4445	943493,37	63997,22
15	4282	943716,27	64014,17	15	4323	943477,29	64625,81	15	4364	943127,59	64771,17	15	4405	943399,66	64415,71	15	4446	943503,31	63970,37
15	4283	943714,98	64017,14	15	4324	943475,38	64627,08	15	4365	943136,94	64763,46	15	4406	943400,46	64414,01	15	4447	943515,30	63956,63
15	4284	943710,97	64026,35	15	4325	943464,03	64634,83	15	4366	943145,52	64754,32	15	4407	943402,65	64408,44	15	4448	943525,13	63945,57
15	4285	943701,40	64042,54	15	4326	943447,75	64644,39	15	4367	943152,90	64744,17	15	4408	943406,60	64396,48	15	4449	943532,52	63935,42

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				
15	4286	943690,83	64058,13	15	4327	943431,04	64652,94	15	4368	943158,71	64734,70	15	4409	943410,60	64380,68	15	4450	943538,57	63924,36
15	4287	943682,97	64079,82	15	4328	943417,15	64658,95	15	4369	943164,10	64723,35	15	4410	943412,10	64368,21	15	4451	943543,87	63911,36
15	4288	943683,79	64101,98	15	4329	943400,19	64678,22	15	4370	943167,93	64711,38	15	4411	943414,31	64352,57	15	4452	943547,82	63899,39
15	4289	943685,53	64121,21	15	4330	943389,62	64693,81	15	4371	943170,55	64698,81	15	4412	943420,36	64341,58	15	4453	943550,31	63887,65
15	4290	943686,17	64140,01	15	4331	943378,05	64708,68	15	4372	943172,05	64686,33	15	4413	943424,97	64329,92	15	4454	943552,36	63876,02
15	4291	943686,12	64143,66	15	4332	943369,80	64717,99	15	4373	943172,64	64675,62	15	4414	943428,12	64319,41	15	4455	943553,09	63863,48
15	4292	943685,54	64162,50	15	4333	943367,00	64736,28	15	4374	943172,65	64674,50	15	4415	943430,51	64307,07	15	4456	943552,97	63855,99
15	4293	943683,84	64181,27	15	4334	943361,66	64761,13	15	4375	943176,24	64663,95	15	4416	943431,77	64296,01	15	4457	943552,33	63845,38
15	4294	943680,81	64199,90	15	4335	943356,29	64779,44	15	4376	943179,41	64651,79	15	4417	943443,90	64280,63	15	4458	943559,73	63833,40
15	4295	943676,77	64218,29	15	4336	943356,18	64779,79	15	4377	943180,91	64639,32	15	4418	943451,28	64270,47	15	4459	943565,12	63822,05
15	4296	943672,45	64233,19	15	4337	943350,05	64796,97	15	4378	943181,59	64621,95	15	4419	943457,33	64259,47	15	4460	943569,40	63809,67
15	4297	943669,78	64249,88	15	4338	943342,47	64814,25	15	4379	943181,55	64616,41	15	4420	943463,53	64245,36	15	4461	943572,58	63797,52
15	4298	943668,36	64256,22	15	4339	943333,99	64831,04	15	4380	943198,07	64605,61	15	4421	943468,14	64233,65	15	4462	943574,08	63785,05
15	4299	943663,61	64277,37	15	4340	943328,53	64848,59	15	4381	943207,76	64597,61	15	4422	943471,31	64221,49	15	4463	943578,35	63774,86
15	4300	943658,36	64295,44	15	4341	943327,13	64853,04	15	4382	943213,40	64592,15	15	4423	943474,30	64206,22	15	4464	943583,48	63766,04
15	4301	943652,00	64313,21	15	4342	943326,76	64855,69	15	4383	943213,85	64591,62	15	4424	943475,02	64193,68	15	4465	943588,17	63756,38
15	4302	943644,53	64330,48	15	4343	943297,56	64857,72	15	4384	943219,83	64585,93	15	4425	943474,96	64189,90	15	4466	943592,79	63744,72
15	4303	943638,21	64344,60	15	4344	943278,84	64857,24	15	4385	943227,76	64576,26	15	4426	943479,10	64180,47	15	4467	943600,96	63733,58
15	4304	943629,75	64361,45	15	4345	943266,86	64853,72	15	4386	943234,58	64565,62	15	4427	943483,06	64168,51	15	4468	943606,02	63729,46
15	4305	943620,06	64377,64	15	4346	943239,82	64843,05	15	4387	943243,61	64548,07	15	4428	943485,34	64156,17	15	4469	943610,64	63725,58
15	4306	943616,59	64387,26	15	4347	943214,05	64829,40	15	4388	943251,64	64539,93	15	4429	943486,17	64143,63	15	4470	943620,24	63715,99
15	4307	943608,83	64409,42	15	4348	943201,09	64823,69	15	4389	943259,67	64530,26	15	4430	943486,11	64140,04	15	4471	943624,81	63716,40
15	4472	943636,72	63716,98	15	4513	944072,28	63567,94	15	4554	944614,90	63419,51	15	4595	945118,38	63380,70	15	4636	945710,41	63428,57
15	4473	943652,88	63716,01	15	4514	944084,73	63569,52	15	4555	944634,95	63411,00	15	4596	945128,95	63373,96	15	4637	945713,51	63428,81
15	4474	943663,93	63714,40	15	4515	944100,44	63569,91	15	4556	944644,71	63405,95	15	4597	945152,01	63357,19	15	4638	945714,10	63428,85
15	4475	943676,12	63711,32	15	4516	944116,59	63569,95	15	4557	944653,07	63406,19	15	4598	945168,23	63352,76	15	4639	945728,95	63429,98
15	4476	943690,90	63705,51	15	4517	944135,17	63571,67	15	4558	944662,99	63405,79	15	4599	945191,94	63353,37	15	4640	945782,59	63457,17
15	4477	943702,22	63700,19	15	4518	944147,27	63574,84	15	4559	944669,94	63410,60	15	4600	945211,10	63353,17	15	4641	945782,59	63459,12
15	4478	943712,44	63693,96	15	4519	944164,38	63578,02	15	4560	944680,88	63416,63	15	4601	945223,60	63351,63	15	4642	945786,59	63459,20
15	4479	943722,68	63686,56	15	4520	944176,96	63578,78	15	4561	944692,63	63421,27	15	4602	945241,25	63348,22	15	4643	945811,89	63463,25
15	4480	943731,93	63677,85	15	4521	944184,65	63578,59	15	4562	944708,27	63426,43	15	4603	945253,11	63344,32	15	4644	945881,43	63516,20
15	4481	943744,01	63674,18	15	4522	944197,14	63577,81	15	4563	944724,47	63430,60	15	4604	945264,53	63340,05	15	4645	945896,53	63526,91
15	4482	943755,65	63669,81	15	4523	944209,42	63575,45	15	4564	944740,59	63432,81	15	4605	945278,99	63341,31	15	4646	945976,68	63568,41
15	4483	943766,98	63664,48	15	4524	944222,95	63571,68	15	4565	944753,18	63433,57	15	4606	945289,59	63348,05	15	4647	945984,37	63571,98
15	4484	943777,54	63657,73	15	4525	944234,60	63567,07	15	4566	944759,42	63433,42	15	4607	945302,97	63355,42	15	4648	946102,11	63620,46
15	4485	943787,33	63650,44	15	4526	944247,16	63561,17	15	4567	944782,83	63431,39	15	4608	945314,28	63360,05	15	4649	946248,90	63672,14
15	4486	943799,15	63649,66	15	4527	944257,72	63554,48	15	4568	944792,99	63430,28	15	4609	945326,25	63363,92	15	4650	946276,14	63681,74
15	4487	943814,00	63647,44	15	4528	944279,49	63542,59	15	4569	944795,89	63429,97	15	4610	945339,02	63366,74	15	4651	946292,46	63685,99
15	4488	943826,18	63644,31	15	4529	944291,46	63538,69	15	4570	944809,18	63427,39	15	4611	945351,48	63368,26	15	4652	946398,81	63704,25
15	4489	943837,82	63639,70	15	4530	944306,69	63532,36	15	4571	944812,84	63428,73	15	4612	945372,97	63369,09	15	4653	946407,64	63711,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4490	943857,91	63629,48	15	4531	944319,37	63525,75	15	4572	944828,37	63433,30	15	4613	945385,45	63368,31	15	4654	946420,47	63720,20
15	4491	943861,58	63630,06	15	4532	944336,31	63517,20	15	4573	944844,14	63437,28	15	4614	945405,06	63368,58	15	4655	946448,14	63730,81
15	4492	943874,15	63630,82	15	4533	944346,87	63510,46	15	4574	944856,48	63438,86	15	4615	945423,34	63375,66	15	4656	946449,94	63731,50
15	4493	943882,72	63631,05	15	4534	944356,89	63502,94	15	4575	944876,85	63439,84	15	4616	945433,04	63383,62	15	4657	946514,46	63745,07
15	4494	943884,17	63631,07	15	4535	944372,13	63496,31	15	4576	944889,45	63439,08	15	4617	945455,33	63399,17	15	4658	946531,73	63747,18
15	4495	943890,52	63630,86	15	4536	944389,66	63493,13	15	4577	944904,96	63437,52	15	4618	945465,93	63405,91	15	4659	946641,88	63750,81
15	4496	943902,92	63629,26	15	4537	944405,98	63488,76	15	4578	944919,23	63436,24	15	4619	945492,12	63420,87	15	4660	946672,92	63745,87
15	4497	943913,08	63627,04	15	4538	944417,64	63484,15	15	4579	944938,08	63434,61	15	4620	945503,88	63425,45	15	4661	946706,61	63734,89
15	4498	943925,26	63623,91	15	4539	944428,51	63479,12	15	4580	944950,47	63433,01	15	4621	945521,61	63431,52	15	4662	946750,66	63738,01
15	4499	943936,91	63619,30	15	4540	944438,83	63473,48	15	4581	944962,65	63429,94	15	4622	945533,71	63434,62	15	4663	946782,25	63732,89
15	4500	943949,58	63613,23	15	4541	944448,87	63472,15	15	4582	944976,19	63425,18	15	4623	945549,72	63437,72	15	4664	946833,24	63715,94
15	4501	943960,14	63606,54	15	4542	944463,39	63469,16	15	4583	944984,27	63421,40	15	4624	945562,29	63438,55	15	4665	946877,59	63715,14
15	4502	943962,85	63604,28	15	4543	944479,72	63464,56	15	4584	944987,63	63419,80	15	4625	945573,21	63438,46	15	4666	946926,48	63724,96
15	4503	943969,83	63598,48	15	4544	944492,22	63462,84	15	4585	944992,79	63416,86	15	4626	945573,88	63438,41	15	4667	946971,82	63740,76
15	4504	943980,55	63588,44	15	4545	944504,62	63460,47	15	4586	944999,98	63412,83	15	4627	945583,01	63438,36	15	4668	947003,02	63755,51
15	4505	943988,47	63578,76	15	4546	944516,59	63456,57	15	4587	945005,77	63413,03	15	4628	945601,19	63437,13	15	4669	947038,66	63765,32
15	4506	943997,45	63566,22	15	4547	944527,92	63451,25	15	4588	945015,68	63412,82	15	4629	945613,69	63435,54	15	4670	947059,55	63780,36
15	4507	944024,20	63556,39	15	4548	944538,48	63444,50	15	4589	945028,40	63411,99	15	4630	945625,87	63432,46	15	4671	947079,72	63789,24
15	4508	944037,58	63555,46	15	4549	944555,24	63437,59	15	4590	945040,89	63410,45	15	4631	945644,67	63426,30	15	4672	947107,83	63798,03
15	4509	944039,13	63556,36	15	4550	944564,47	63433,78	15	4591	945053,08	63407,32	15	4632	945662,09	63422,77	15	4673	947138,91	63818,54
15	4510	944042,79	63558,00	15	4551	944576,68	63428,76	15	4592	945067,17	63402,80	15	4633	945674,30	63425,88	15	4674	947169,66	63830,10
15	4511	944050,54	63561,69	15	4552	944590,51	63427,01	15	4593	945084,54	63395,32	15	4634	945686,76	63427,46	15	4675	947277,71	63851,35
15	4512	944062,51	63565,57	15	4553	944602,69	63423,87	15	4594	945106,94	63386,02	15	4635	945706,74	63428,36	15	4676	947297,04	63853,24
15	4677	947352,70	63845,72	15	4718	948521,88	64208,29	15	4759	949750,73	64856,56	16	4799	946455,31	25778,61	16	4840	946115,46	26040,27
15	4678	947366,30	63845,54	15	4719	948547,08	64237,53	15	4760	949762,72	64823,35	16	4800	946446,96	25788,01	16	4841	946104,30	26045,97
15	4679	947408,54	63835,58	15	4720	948564,22	64250,95	15	4761	949779,25	64726,99	16	4801	946439,73	25797,21	16	4842	946093,45	26052,37
15	4680	947445,22	63817,89	15	4721	948575,73	64270,91	15	4762	949817,00	64674,23	16	4802	946435,13	25803,22	16	4843	946083,15	26059,44
15	4681	947467,13	63819,44	15	4722	948612,39	64307,63	15	4763	949829,64	64641,90	16	4803	946432,03	25807,16	16	4844	946073,17	26067,16
15	4682	947482,65	63817,80	15	4723	948623,27	64313,46	15	4764	949843,94	64620,20	16	4804	946424,99	25817,30	16	4845	946063,73	26075,48
15	4683	947518,36	63829,01	15	4724	948630,10	64322,10	15	4765	949846,00	64615,79	16	4805	946415,56	25825,57	16	4846	946054,84	26084,35
15	4684	947589,50	63836,60	15	4725	948658,62	64346,82	15	4766	949851,40	64604,13	16	4806	946406,66	25834,49	16	4847	946046,59	26093,76
15	4685	947604,24	63832,64	15	4726	948677,99	64356,20	15	4767	949865,98	64563,81	16	4807	946398,31	25843,90	16	4848	946038,01	26103,64
15	4686	947621,99	63845,68	15	4727	948709,86	64363,19	15	4768	949943,25	64458,17	16	4808	946390,62	25853,85	16	4849	946030,32	26113,58
15	4687	947645,09	63855,42	15	4728	948719,82	64365,39	15	4769	950006,34	64404,44	16	4809	946378,95	25871,48	16	4850	946023,28	26123,97
15	4688	947660,67	63859,77	15	4729	948743,16	64365,39	15	4770	950048,12	64349,18	16	4810	946372,58	25882,29	16	4851	946016,91	26134,78
15	4689	947687,65	63863,48	15	4730	948766,66	64394,56	15	4051	950052,16	64343,83	16	4811	946366,86	25893,46	16	4852	946011,19	26145,95
15	4690	947712,25	63860,42	15	4731	948789,03	64415,06	16	4771	946604,36	25630,05	16	4812	946361,92	25905,01	16	4853	946006,13	26157,50
15	4691	947744,93	63852,14	15	4732	948875,27	64472,67	16	4772	946614,21	25647,48	16	4813	946357,63	25916,81	16	4854	946001,85	26169,30
15	4692	947761,30	63860,33	15	4733	948992,85	64592,04	16	4773	946627,28	25670,62	16	4814	946354,13	25928,86	16	4855	945997,31	26182,44
15	4693	947806,08	63870,91	15	4734	949006,02	64603,31	16	4774	946633,45	25683,07	16	4815	946351,77	25939,41	16	4856	945995,98	26186,83

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				
15	4694	947834,23	63867,83	15	4735	949079,20	64655,55	16	4775	946637,65	25694,30	16	4816	946343,51	25945,04	16	4857	945993,80	26194,55
15	4695	947894,84	63940,41	15	4736	949128,12	64682,21	16	4776	946640,92	25706,80	16	4817	946329,19	25956,61	16	4858	945993,06	26197,60
15	4696	947921,62	63962,97	15	4737	949151,68	64711,84	16	4777	946638,35	25707,21	16	4818	946321,75	25955,91	16	4859	945991,07	26206,80
15	4697	947944,38	63972,61	15	4738	949180,01	64736,32	16	4778	946637,68	25707,26	16	4819	946309,17	25955,50	16	4860	945989,12	26219,18
15	4698	947960,72	63977,24	15	4739	949197,49	64745,18	16	4779	946637,13	25707,35	16	4820	946296,57	25955,86	16	4861	945987,94	26231,71
15	4699	947980,23	63991,89	15	4740	949211,80	64767,71	16	4780	946632,45	25708,11	16	4821	946284,06	25957,10	16	4862	945975,77	26247,39
15	4700	948019,65	64010,39	15	4741	949246,28	64800,85	16	4781	946630,08	25708,50	16	4822	946269,64	25959,07	16	4863	945963,97	26251,65
15	4701	948045,20	64017,91	15	4742	949273,10	64813,69	16	4782	946628,12	25708,94	16	4823	946257,23	25961,02	16	4864	945948,23	26257,53
15	4702	948078,83	64023,04	15	4743	949283,22	64826,84	16	4783	946617,76	25711,27	16	4824	946253,89	25961,76	16	4865	945935,63	26263,01
15	4703	948092,22	64032,10	15	4744	949312,53	64852,57	16	4784	946607,66	25714,16	16	4825	946251,92	25962,19	16	4866	945927,85	26262,30
15	4704	948141,39	64045,63	15	4745	949346,04	64866,39	16	4785	946595,17	25714,58	16	4826	946249,95	25962,63	16	4867	945915,27	26261,90
15	4705	948171,34	64075,64	15	4746	949397,09	64898,13	16	4786	946582,67	25715,76	16	4827	946244,91	25963,74	16	4868	945902,77	26262,32
15	4706	948190,57	64084,70	15	4747	949430,25	64910,15	16	4787	946563,64	25719,03	16	4828	946232,90	25967,23	16	4869	945884,35	26264,13
15	4707	948199,24	64097,06	15	4748	949457,68	64914,85	16	4788	946551,33	25721,75	16	4829	946221,11	25971,50	16	4870	945871,94	26266,09
15	4708	948231,16	64126,36	15	4749	949471,43	64921,16	16	4789	946539,32	25725,30	16	4830	946209,52	25976,53	16	4871	945859,61	26268,87
15	4709	948243,32	64130,56	15	4750	949509,19	64930,21	16	4790	946527,53	25729,56	16	4831	946198,36	25982,22	16	4872	945847,61	26272,37
15	4710	948266,66	64157,77	15	4751	949530,51	64931,07	16	4791	946515,93	25734,54	16	4832	946187,17	25988,80	16	4873	945835,71	26276,62
15	4711	948286,18	64173,37	15	4752	949590,81	64933,38	16	4792	946504,77	25740,23	16	4833	946176,33	25995,21	16	4874	945824,23	26281,61
15	4712	948304,55	64185,07	15	4753	949609,32	64931,64	16	4793	946500,76	25742,60	16	4834	946165,92	26002,27	16	4875	945813,06	26287,30
15	4713	948358,20	64211,44	15	4754	949614,92	64930,60	16	4794	946494,70	25746,17	16	4835	946156,27	26009,76	16	4876	945802,22	26293,71
15	4714	948378,30	64218,79	15	4755	949667,92	64920,61	16	4795	946493,93	25746,63	16	4836	946155,03	26010,79	16	4877	945791,81	26300,77
15	4715	948406,24	64225,71	15	4756	949699,49	64908,92	16	4796	946483,52	25753,69	16	4837	946146,60	26018,26	16	4878	945781,94	26308,50
15	4716	948430,32	64228,66	15	4757	949722,63	64890,47	16	4797	946473,64	25761,41	16	4838	946137,71	26027,12	16	4879	945770,45	26318,78
15	4717	948455,58	64225,41	15	4758	949737,21	64874,85	16	4798	946464,20	25769,68	16	4839	946127,05	26035,30	16	4880	945761,55	26327,65
16	4881	945753,32	26337,05	16	4922	945464,35	26748,66	16	4963	945071,55	26974,98	16	5004	945437,24	26584,11	16	5045	945929,21	26086,58
16	4882	945745,62	26347,01	16	4923	945463,28	26751,58	16	4964	945073,15	26963,95	16	5005	945448,73	26569,23	16	5046	945938,83	26070,37
16	4883	945738,59	26357,39	16	4924	945463,04	26752,46	16	4965	945077,49	26954,21	16	5006	945461,19	26555,08	16	5047	945949,44	26054,78
16	4884	945732,11	26368,20	16	4925	945460,07	26760,46	16	4966	945081,44	26942,04	16	5007	945477,84	26538,44	16	5048	945960,92	26039,90
16	4885	945724,74	26382,99	16	4926	945456,56	26772,51	16	4967	945082,95	26929,64	16	5008	945491,94	26525,98	16	5049	945969,51	26030,03
16	4886	945710,21	26394,61	16	4927	945453,83	26784,76	16	4968	945082,87	26918,63	16	5009	945506,19	26507,16	16	5050	945981,98	26015,88
16	4887	945700,78	26402,94	16	4928	945451,88	26797,20	16	4969	945080,93	26901,03	16	5010	945517,78	26492,28	16	5051	945990,87	26006,96
16	4888	945691,89	26411,80	16	4929	945450,70	26809,72	16	4970	945076,29	26889,38	16	5011	945530,25	26478,15	16	5052	945995,32	26002,58
16	4889	945683,65	26421,22	16	4930	945436,26	26831,96	16	4971	945074,69	26886,52	16	5012	945543,60	26464,84	16	5053	946009,43	25990,13
16	4890	945675,95	26431,17	16	4931	945425,10	26837,65	16	4972	945088,84	26881,42	16	5013	945551,78	26457,60	16	5054	946010,67	25989,15
16	4891	945668,80	26441,55	16	4932	945409,06	26847,36	16	4973	945106,44	26876,34	16	5014	945556,78	26443,52	16	5055	946024,28	25978,58
16	4892	945662,43	26452,37	16	4933	945398,65	26854,36	16	4974	945120,44	26863,93	16	5015	945566,21	26421,00	16	5056	946039,90	25967,98
16	4893	945656,71	26463,54	16	4934	945388,67	26862,09	16	4975	945135,30	26852,37	16	5016	945574,84	26404,17	16	5057	946056,18	25958,34
16	4894	945649,76	26480,35	16	4935	945361,09	26874,42	16	4976	945140,51	26848,36	16	5017	945584,46	26387,96	16	5058	946072,97	25949,77
16	4895	945645,48	26492,14	16	4936	945348,51	26874,02	16	4977	945142,89	26846,48	16	5018	945594,96	26372,36	16	5059	946092,30	25932,90
16	4896	945641,97	26504,25	16	4937	945335,91	26874,44	16	4978	945155,71	26836,58	16	5019	945606,55	26357,49	16	5060	946107,17	25921,35

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				
16	4897	945631,42	26521,68	16	4938	945323,40	26875,63	16	4979	945171,33	26825,98	16	5020	945619,02	26343,34	16	5061	946122,78	25910,75
16	4898	945621,44	26529,41	16	4939	945317,03	26876,60	16	4980	945187,59	26816,45	16	5021	945632,36	26330,04	16	5062	946138,93	25901,17
16	4899	945612,01	26537,74	16	4940	945310,99	26877,58	16	4981	945204,27	26807,88	16	5022	945645,44	26318,50	16	5063	946150,12	25894,60
16	4900	945603,12	26546,61	16	4941	945298,78	26880,31	16	4982	945204,83	26807,65	16	5023	945654,13	26303,80	16	5064	946166,92	25886,04
16	4901	945594,88	26556,02	16	4942	945286,67	26883,80	16	4983	945207,87	26806,37	16	5024	945664,74	26288,20	16	5065	946184,25	25878,54
16	4902	945587,19	26565,98	16	4943	945270,28	26889,08	16	4984	945221,61	26800,44	16	5025	945676,22	26273,32	16	5066	946202,01	25872,12
16	4903	945575,42	26583,32	16	4944	945258,48	26893,35	16	4985	945239,35	26794,01	16	5026	945688,70	26259,18	16	5067	946220,06	25866,88
16	4904	945574,84	26584,25	16	4945	945246,89	26898,33	16	4986	945255,85	26788,79	16	5027	945702,04	26245,88	16	5068	946238,43	25862,77
16	4905	945565,68	26595,34	16	4946	945235,74	26904,02	16	4987	945273,91	26783,54	16	5028	945718,19	26231,40	16	5069	946240,75	25862,41
16	4906	945558,76	26600,72	16	4947	945224,89	26910,43	16	4988	945292,28	26779,43	16	5029	945733,06	26219,84	16	5070	946242,73	25862,10
16	4907	945555,70	26603,07	16	4948	945214,49	26917,50	16	4989	945310,96	26776,44	16	5030	945748,67	26209,25	16	5071	946244,71	25861,79
16	4908	945551,26	26607,03	16	4949	945194,18	26933,30	16	4990	945329,71	26774,68	16	5031	945764,82	26199,67	16	5072	946257,11	25859,84
16	4909	945546,26	26611,34	16	4950	945184,20	26940,96	16	4991	945339,88	26773,50	16	5032	945781,63	26191,09	16	5073	946284,99	25834,10
16	4910	945534,05	26623,55	16	4951	945174,76	26949,29	16	4992	945355,39	26762,90	16	5033	945798,95	26183,66	16	5074	946294,51	25817,89
16	4911	945525,82	26632,96	16	4952	945165,87	26958,16	16	4993	945359,75	26747,68	16	5034	945816,70	26177,24	16	5075	946296,01	25815,63
16	4912	945518,13	26642,92	16	4953	945156,38	26968,32	16	4994	945364,95	26729,54	16	5035	945834,77	26172,00	16	5076	946296,70	25814,58
16	4913	945510,98	26653,29	16	4954	945143,98	26970,27	16	4995	945368,52	26719,67	16	5036	945853,13	26167,88	16	5077	946309,74	25795,04
16	4914	945508,43	26657,77	16	4955	945131,77	26973,05	16	4996	945369,23	26717,62	16	5037	945871,81	26164,95	16	5078	946321,34	25780,17
16	4915	945507,97	26658,41	16	4956	945119,66	26976,55	16	4997	945371,37	26711,84	16	5038	945896,49	26162,52	16	5079	946333,69	25766,03
16	4916	945504,61	26664,11	16	4957	945107,85	26980,81	16	4998	945382,20	26686,64	16	5039	945902,20	26151,58	16	5080	946347,05	25752,67
16	4917	945498,90	26675,29	16	4958	945096,38	26985,80	16	4999	945390,71	26669,87	16	5040	945905,30	26142,70	16	5081	946360,26	25736,51
16	4918	945493,95	26686,84	16	4959	945085,11	26991,50	16	5000	945398,71	26656,33	16	5041	945906,60	26139,13	16	5082	946362,75	25733,47
16	4919	945484,68	26707,18	16	4960	945072,02	26998,74	16	5001	945408,50	26632,70	16	5042	945906,84	26138,43	16	5083	946363,34	25732,72
16	4920	945478,31	26717,99	16	4961	945065,40	27000,70	16	5002	945417,02	26615,92	16	5043	945913,15	26120,67	16	5084	946369,98	25724,28
16	4921	945472,59	26729,23	16	4962	945064,59	26991,97	16	5003	945426,63	26599,71	16	5044	945920,69	26103,41	16	5085	946382,46	25710,14
16	5086	946395,69	25696,78	17	5126	947597,82	35598,44	17	5167	946956,82	35773,76	17	5208	946474,33	35694,89	17	5249	946000,86	35692,87
16	5087	946409,90	25684,33	17	5127	947586,14	35603,09	17	5168	946945,10	35769,16	17	5209	946467,98	35695,12	17	5250	945996,63	35692,91
16	5088	946424,76	25672,78	17	5128	947573,75	35609,72	17	5169	946932,91	35766,03	17	5210	946455,58	35696,68	17	5251	945984,03	35693,65
16	5089	946440,39	25662,18	17	5129	947563,14	35616,44	17	5170	946920,46	35764,48	17	5211	946443,38	35699,79	17	5252	945971,72	35696,04
16	5090	946456,54	25652,61	17	5130	947553,40	35624,49	17	5171	946902,66	35763,52	17	5212	946429,00	35705,68	17	5253	945960,40	35699,28
16	5091	946473,34	25644,04	17	5131	947544,85	35633,61	17	5172	946880,86	35750,30	17	5213	946417,95	35711,76	17	5254	945948,72	35703,94
16	5092	946490,68	25636,55	17	5132	947534,91	35645,65	17	5173	946863,42	35737,39	17	5214	946405,16	35715,90	17	5255	945938,81	35708,79
16	5093	946508,42	25630,18	17	5133	947534,14	35646,88	17	5174	946851,32	35724,43	17	5215	946395,31	35718,30	17	5256	945921,99	35709,03
16	5094	946526,49	25624,90	17	5134	947532,46	35649,55	17	5175	946842,13	35715,82	17	5216	946383,31	35722,17	17	5257	945900,79	35699,59
16	5095	946544,86	25620,84	17	5135	947530,78	35652,23	17	5176	946832,03	35708,43	17	5217	946371,94	35727,53	17	5258	945893,58	35692,55
16	5096	946563,95	25617,60	17	5136	947528,23	35656,29	17	5177	946822,79	35702,95	17	5218	946361,79	35733,50	17	5259	945883,94	35684,58
16	5097	946567,05	25617,08	17	5137	947527,30	35657,91	17	5178	946811,43	35697,64	17	5219	946352,75	35740,03	17	5260	945873,39	35677,36
16	5098	946570,15	25616,57	17	5138	947516,52	35678,53	17	5179	946799,47	35693,75	17	5220	946343,18	35739,71	17	5261	945862,83	35670,60
16	5099	946588,90	25614,79	17	5139	947496,56	35717,09	17	5180	946787,15	35691,37	17	5221	946330,67	35740,46	17	5262	945851,47	35665,25
16	5100	946598,19	25612,94	17	5140	947489,27	35724,53	17	5181	946777,14	35690,52	17	5222	946318,37	35742,86	17	5263	945837,64	35660,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	4771	946604,36	25630,05	17	5141	947476,72	35733,76	17	5182	946763,61	35687,77	17	5223	946306,37	35746,73	17	5264	945825,45	35657,34
17	5101	947871,62	35423,37	17	5142	947465,97	35736,36	17	5183	946749,70	35681,37	17	5224	946297,15	35750,96	17	5265	945813,33	35655,74
17	5102	947889,32	35429,74	17	5143	947443,54	35738,25	17	5184	946744,48	35675,13	17	5225	946286,10	35757,04	17	5266	945800,87	35654,96
17	5103	947892,74	35431,22	17	5144	947386,21	35741,07	17	5185	946742,74	35673,03	17	5226	946275,81	35764,36	17	5267	945787,28	35655,15
17	5104	947887,39	35431,47	17	5145	947340,88	35745,92	17	5186	946733,67	35664,43	17	5227	946255,97	35770,66	17	5268	945778,12	35656,31
17	5105	947875,28	35434,57	17	5146	947328,58	35748,25	17	5187	946720,72	35655,03	17	5228	946244,68	35767,13	17	5269	945774,10	35656,80
17	5106	947861,35	35440,35	17	5147	947308,86	35753,32	17	5188	946709,70	35648,98	17	5229	946232,24	35764,76	17	5270	945757,75	35658,81
17	5107	947850,31	35446,36	17	5148	947296,86	35757,19	17	5189	946697,88	35643,96	17	5230	946219,78	35763,97	17	5271	945739,50	35650,70
17	5108	947835,38	35457,47	17	5149	947285,50	35762,55	17	5190	946682,60	35639,35	17	5231	946215,44	35764,01	17	5272	945716,90	35628,50
17	5109	947823,87	35469,36	17	5150	947259,92	35776,40	17	5191	946670,29	35636,98	17	5232	946202,95	35764,75	17	5273	945696,00	35611,90
17	5110	947817,85	35480,30	17	5151	947249,74	35783,78	17	5192	946657,70	35636,19	17	5233	946192,33	35766,06	17	5274	945677,70	35600,70
17	5111	947811,04	35497,41	17	5152	947231,37	35799,54	17	5193	946651,46	35636,41	17	5234	946189,87	35766,48	17	5275	945649,80	35589,00
17	5112	947803,84	35517,04	17	5153	947222,71	35808,72	17	5194	946635,49	35638,50	17	5235	946179,91	35768,40	17	5276	945624,50	35583,60
17	5113	947795,36	35522,98	17	5154	947206,95	35816,51	17	5195	946623,28	35641,60	17	5236	946159,17	35764,14	17	5277	945594,40	35582,70
17	5114	947763,64	35532,46	17	5155	947189,26	35815,56	17	5196	946611,59	35646,26	17	5237	946146,52	35756,11	17	5278	945566,50	35586,90
17	5115	947743,08	35540,80	17	5156	947178,71	35808,82	17	5197	946600,67	35652,27	17	5238	946135,15	35750,75	17	5279	945555,30	35585,30
17	5116	947733,94	35545,73	17	5157	947167,33	35803,51	17	5198	946588,45	35661,20	17	5239	946123,20	35746,91	17	5280	945545,50	35578,80
17	5117	947723,77	35553,11	17	5158	947155,38	35799,62	17	5199	946579,82	35669,27	17	5240	946107,33	35744,06	17	5281	945521,10	35553,90
17	5118	947713,75	35563,74	17	5159	947143,07	35797,25	17	5200	946574,48	35669,10	17	5241	946095,49	35739,87	17	5282	945498,40	35537,50
17	5119	947707,17	35574,85	17	5160	947130,48	35796,46	17	5201	946568,23	35669,26	17	5242	946082,52	35726,06	17	5283	945467,70	35521,90
17	5120	947702,26	35585,81	17	5161	947115,77	35796,98	17	5202	946552,05	35670,58	17	5243	946072,77	35718,03	17	5284	945436,60	35512,90
17	5121	947699,53	35588,53	17	5162	947078,64	35792,69	17	5203	946539,54	35672,15	17	5244	946061,35	35709,72	17	5285	945411,00	35509,90
17	5122	947666,58	35587,37	17	5163	947015,44	35783,44	17	5204	946527,44	35675,26	17	5245	946050,33	35703,66	17	5286	945385,00	35510,80
17	5123	947654,08	35588,18	17	5164	946987,87	35780,17	17	5205	946509,03	35681,65	17	5246	946038,62	35699,07	17	5287	945357,40	35516,00
17	5124	947625,14	35592,06	17	5165	946975,30	35779,37	17	5206	946497,79	35687,02	17	5247	946023,44	35695,17	17	5288	945305,60	35530,70
17	5125	947610,04	35595,33	17	5166	946967,83	35779,70	17	5207	946484,81	35695,22	17	5248	946013,44	35693,66	17	5289	945256,50	35529,40
17	5290	945235,10	35532,60	17	5331	945379,90	35429,80	17	5372	946155,90	35533,41	17	5413	946885,11	35511,64	17	5454	947628,98	35389,75
17	5291	945210,40	35539,80	17	5332	945478,40	35405,30	17	5373	946168,44	35540,86	17	5414	946902,34	35519,12	17	5455	947647,74	35388,02
17	5292	945200,10	35541,20	17	5333	945507,60	35391,30	17	5374	946184,04	35551,42	17	5415	946919,21	35527,71	17	5456	947666,58	35387,41
17	5293	945168,50	35537,50	17	5334	945516,40	35385,30	17	5375	946195,02	35559,84	17	5416	946935,38	35537,28	17	5457	947685,39	35387,97
17	5294	945151,30	35538,30	17	5335	945525,70	35376,40	17	5376	946207,18	35564,21	17	5417	946954,73	35550,16	17	5458	947713,78	35389,04
17	5295	945138,50	35540,60	17	5336	945531,90	35367,70	17	5377	946219,77	35563,99	17	5418	946969,64	35561,72	17	5459	947732,46	35390,77
17	5296	945107,80	35549,80	17	5337	945549,82	35338,25	17	5378	946225,01	35564,16	17	5419	946981,35	35572,03	17	5460	947751,12	35393,75
17	5297	945080,20	35552,00	17	5338	945566,83	35346,75	17	5379	946250,50	35554,38	17	5420	947006,95	35578,91	17	5461	947790,09	35400,79
17	5298	945051,00	35558,00	17	5339	945583,63	35355,31	17	5380	946268,66	35549,10	17	5421	947040,59	35585,02	17	5462	947808,49	35404,94
17	5299	945040,80	35557,40	17	5340	945599,85	35364,90	17	5381	946287,01	35545,00	17	5422	947103,68	35594,21	17	5463	947826,54	35410,19
17	5300	945023,00	35553,90	17	5341	945622,84	35379,89	17	5382	946309,70	35536,23	17	5423	947124,57	35596,64	17	5101	947871,62	35423,37
17	5301	945014,40	35553,60	17	5342	945649,50	35384,77	17	5383	946327,43	35529,82	17	5424	947130,48	35596,47	18	5464	947309,67	36023,03
17	5302	945002,90	35554,80	17	5343	945668,11	35387,71	17	5384	946342,12	35525,53	17	5425	947149,41	35597,03	18	5465	947314,60	36032,55
17	5303	944975,20	35559,60	17	5344	945694,91	35393,53	17	5385	946363,82	35515,97	17	5426	947167,53	35598,77	18	5466	947328,17	36056,01

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				
17	5304	944968,00	35560,20	17	5345	945713,01	35398,78	17	5386	946381,55	35509,56	17	5427	947189,16	35587,32	18	5467	947343,74	36073,29
17	5305	944961,60	35560,00	17	5346	945730,74	35405,17	17	5387	946399,71	35504,34	17	5428	947205,94	35578,71	18	5468	947357,33	36084,46
17	5306	944957,50	35559,20	17	5347	945754,03	35414,95	17	5388	946418,07	35500,19	17	5429	947223,25	35571,24	18	5469	947368,00	36091,16
17	5307	944955,10	35558,20	17	5348	945783,10	35427,11	17	5389	946429,14	35498,47	17	5430	947240,99	35564,84	18	5470	947392,96	36101,67
17	5308	944953,00	35556,90	17	5349	945787,04	35428,76	17	5390	946453,17	35489,31	17	5431	947259,14	35559,61	18	5471	947426,98	36111,14
17	5309	944951,30	35555,20	17	5350	945793,84	35434,02	17	5391	946465,62	35485,03	17	5432	947278,86	35554,55	18	5472	947435,58	36120,61
17	5310	944949,90	35553,00	17	5351	945807,95	35446,50	17	5392	946483,67	35479,75	17	5433	947297,21	35550,45	18	5473	947443,94	36136,68
17	5311	944948,90	35550,40	17	5352	945816,90	35455,40	17	5393	946502,14	35475,65	17	5434	947315,88	35547,48	18	5474	947452,22	36162,05
17	5312	944948,40	35547,40	17	5353	945838,37	35457,32	17	5394	946526,42	35465,27	17	5435	947361,10	35542,70	18	5475	947453,70	36166,14
17	5313	944948,60	35544,70	17	5354	945862,91	35460,89	17	5395	946543,73	35457,79	17	5436	947373,11	35528,11	18	5476	947446,38	36175,65
17	5314	944949,30	35542,20	17	5355	945881,33	35465,04	17	5396	946561,46	35451,38	17	5437	947384,66	35513,22	18	5477	947433,83	36189,81
17	5315	944951,50	35539,20	17	5356	945899,49	35470,30	17	5397	946579,63	35446,10	17	5438	947403,26	35492,00	18	5478	947420,53	36203,13
17	5316	944954,70	35536,70	17	5357	945925,05	35479,31	17	5398	946597,98	35442,01	17	5439	947416,58	35478,67	18	5479	947400,54	36221,50
17	5317	944958,80	35534,60	17	5358	945942,38	35486,79	17	5399	946616,65	35439,04	17	5440	947430,65	35466,19	18	5480	947387,39	36232,66
17	5318	944967,30	35532,00	17	5359	945959,03	35495,26	17	5400	946638,87	35436,79	17	5441	947445,59	35454,67	18	5481	947380,83	36237,71
17	5319	944994,70	35526,00	17	5360	945977,79	35493,46	17	5401	946657,70	35436,18	17	5442	947461,19	35444,04	18	5482	947372,45	36244,25
17	5320	945001,70	35523,60	17	5361	945996,62	35492,85	17	5402	946676,53	35436,80	17	5443	947477,43	35434,42	18	5483	947356,85	36254,81
17	5321	945006,30	35521,30	17	5362	946000,86	35492,89	17	5403	946695,31	35438,54	17	5444	947500,96	35422,08	18	5484	947340,61	36264,43
17	5322	945113,60	35446,80	17	5363	946019,68	35493,45	17	5404	946713,98	35441,52	17	5445	947501,79	35421,72	18	5485	947330,37	36269,64
17	5323	945130,60	35438,90	17	5364	946038,47	35495,24	17	5405	946732,38	35445,61	17	5446	947503,70	35420,90	18	5486	947323,84	36272,98
17	5324	945143,00	35437,60	17	5365	946060,91	35498,71	17	5406	946753,76	35451,64	17	5447	947505,61	35420,08	18	5487	947306,53	36280,46
17	5325	945175,60	35439,20	17	5366	946079,31	35502,80	17	5407	946771,46	35458,11	17	5448	947518,28	35414,61	18	5488	947288,80	36286,86
17	5326	945237,70	35445,30	17	5367	946100,47	35508,83	17	5408	946794,87	35468,03	17	5449	947536,01	35408,20	18	5489	947274,11	36291,63
17	5327	945250,60	35443,80	17	5368	946118,17	35515,21	17	5409	946811,63	35476,56	17	5450	947554,18	35402,98	18	5490	947262,55	36294,98
17	5328	945273,10	35436,50	17	5369	946135,50	35522,69	17	5410	946827,81	35486,20	17	5451	947572,53	35398,95	18	5491	947241,82	36301,22
17	5329	945285,50	35434,10	17	5370	946152,27	35531,22	17	5411	946843,41	35496,76	17	5452	947587,75	35395,61	18	5492	947223,46	36305,31
17	5330	945358,60	35433,70	17	5371	946153,70	35532,13	17	5412	946867,30	35505,27	17	5453	947606,31	35392,70	18	5493	947204,80	36308,29
18	5494	947186,05	36310,03	18	5535	946504,05	36136,59	18	5576	945849,93	36125,86	18	5617	944663,00	35828,20	18	5658	943033,30	36044,70
18	5495	947167,20	36310,64	18	5536	946486,32	36143,00	18	5577	945831,14	36124,13	18	5618	944653,00	35827,20	18	5659	943032,70	36044,60
18	5496	947155,40	36310,40	18	5537	946463,89	36149,78	18	5578	945812,48	36121,15	18	5619	944609,90	35831,60	18	5660	942998,20	36033,60
18	5497	947138,25	36310,11	18	5538	946445,54	36153,88	18	5579	945794,07	36117,07	18	5620	944566,63	35832,64	18	5661	942957,20	36014,20
18	5498	947119,43	36309,49	18	5539	946429,67	36156,57	18	5580	945776,02	36111,80	18	5621	944564,10	35832,70	18	5662	942930,00	35996,70
18	5499	947100,64	36307,69	18	5540	946414,04	36163,43	18	5581	945760,60	36106,00	18	5622	944561,57	35832,74	18	5663	942902,80	35975,50
18	5500	947098,08	36307,29	18	5541	946411,68	36164,43	18	5582	945756,61	36105,73	18	5623	944558,30	35832,80	18	5664	942849,50	35928,00
18	5501	947088,83	36307,57	18	5542	946388,66	36173,10	18	5583	945735,60	36104,30	18	5624	944495,00	35833,50	18	5665	942803,70	35882,20
18	5502	947069,90	36307,01	18	5543	946370,50	36178,38	18	5584	945710,00	36100,40	18	5625	944450,50	35862,00	18	5666	942749,80	35838,90
18	5503	947051,22	36305,21	18	5544	946352,15	36182,48	18	5585	945680,80	36093,10	18	5626	944403,10	35864,90	18	5667	942721,50	35812,40
18	5504	947026,00	36301,51	18	5545	946333,48	36185,40	18	5586	945665,20	36084,50	18	5627	944364,30	35862,70	18	5668	942705,60	35801,70
18	5505	947007,59	36297,37	18	5546	946309,48	36187,73	18	5587	945634,60	36074,80	18	5628	944317,40	35854,90	18	5669	942661,10	35779,40
18	5506	946989,53	36292,18	18	5547	946290,64	36188,28	18	5588	945611,90	36062,20	18	5629	944276,00	35843,00	18	5670	942640,30	35727,10

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				
18	5507	946972,27	36286,52	18	5548	946286,51	36188,32	18	5589	945512,70	35997,10	18	5630	944251,70	35833,80	18	5671	942633,50	35669,10
18	5508	946954,47	36280,16	18	5549	946267,70	36187,70	18	5590	945498,70	35992,10	18	5631	944177,70	35798,20	18	5672	942626,30	35642,00
18	5509	946937,23	36272,68	18	5550	946248,91	36185,90	18	5591	945458,30	35984,50	18	5632	944157,60	35790,50	18	5673	942613,70	35614,40
18	5510	946924,89	36266,36	18	5551	946230,36	36182,99	18	5592	945425,10	35974,80	18	5633	944052,50	35765,60	18	5674	942556,50	35502,00
18	5511	946901,92	36267,37	18	5552	946228,58	36182,60	18	5593	945387,00	35959,50	18	5634	944007,80	35756,80	18	5675	942553,20	35492,20
18	5512	946884,75	36267,67	18	5553	946206,96	36188,70	18	5594	945353,00	35940,30	18	5635	943998,70	35758,30	18	5676	942552,50	35484,30
18	5513	946865,94	36267,11	18	5554	946188,60	36192,80	18	5595	945341,60	35936,10	18	5636	943990,20	35765,00	18	5677	942554,50	35474,40
18	5514	946847,14	36265,31	18	5555	946162,44	36197,38	18	5596	945327,70	35936,50	18	5637	943957,80	35819,00	18	5678	942568,90	35442,50
18	5515	946828,60	36262,34	18	5556	946143,68	36199,18	18	5597	945283,80	35949,10	18	5638	943930,50	35852,40	18	5679	942574,50	35426,20
18	5516	946810,19	36258,25	18	5557	946124,84	36199,80	18	5598	945245,60	35956,50	18	5639	943902,50	35879,40	18	5680	942576,86	35404,41
18	5517	946792,02	36252,99	18	5558	946106,03	36199,17	18	5599	945222,00	35959,00	18	5640	943871,10	35902,20	18	5681	942577,30	35400,40
18	5518	946774,32	36246,63	18	5559	946093,89	36198,57	18	5600	945178,90	35960,40	18	5641	943860,60	35908,50	18	5682	942609,60	35399,10
18	5519	946757,61	36241,46	18	5560	946075,10	36196,84	18	5601	945142,70	35966,00	18	5642	943837,80	35922,30	18	5683	942609,39	35403,11
18	5520	946739,44	36236,20	18	5561	946056,56	36193,87	18	5602	945091,50	35973,90	18	5643	943735,60	35978,50	18	5684	942606,50	35457,40
18	5521	946721,75	36229,84	18	5562	946038,14	36189,78	18	5603	945052,70	35975,90	18	5644	943631,20	36021,60	18	5685	942608,50	35474,50
18	5522	946703,28	36222,57	18	5563	946019,98	36184,52	18	5604	945009,60	35972,70	18	5645	943603,80	36033,00	18	5686	942612,00	35489,20
18	5523	946693,30	36220,54	18	5564	946013,02	36181,96	18	5605	944973,70	35965,20	18	5646	943536,80	36063,00	18	5687	942619,10	35507,20
18	5524	946674,89	36216,45	18	5565	946004,49	36178,90	18	5606	944944,10	35956,20	18	5647	943491,80	36078,30	18	5688	942629,00	35523,90
18	5525	946656,72	36211,19	18	5566	946002,28	36178,15	18	5607	944930,40	35952,10	18	5648	943457,90	36084,80	18	5689	942641,30	35538,90
18	5526	946639,03	36204,82	18	5567	945985,06	36170,61	18	5608	944887,60	35946,80	18	5649	943432,20	36087,80	18	5690	942655,80	35551,80
18	5527	946621,69	36197,29	18	5568	945968,19	36162,08	18	5609	944865,10	35942,20	18	5650	943393,40	36087,80	18	5691	942671,90	35562,60
18	5528	946604,93	36188,76	18	5569	945946,16	36149,21	18	5610	944858,00	35940,80	18	5651	943315,80	36081,20	18	5692	942693,00	35573,50
18	5529	946588,75	36179,18	18	5570	945930,56	36138,58	18	5611	944828,80	35932,80	18	5652	943267,00	36084,90	18	5693	942738,50	35593,70
18	5530	946579,08	36172,63	18	5571	945909,59	36134,33	18	5612	944808,50	35925,50	18	5653	943257,80	36085,60	18	5694	942776,70	35613,50
18	5531	946563,47	36162,07	18	5572	945891,04	36131,36	18	5613	944771,50	35907,90	18	5654	943219,00	36083,60	18	5695	942823,00	35631,90
18	5532	946548,56	36150,51	18	5573	945872,64	36127,27	18	5614	944741,90	35890,00	18	5655	943187,00	36078,80	18	5696	942834,00	35638,10
18	5533	946524,44	36136,65	18	5574	945869,53	36126,44	18	5615	944714,30	35869,20	18	5656	943137,00	36065,20	18	5697	942843,60	35646,40
18	5534	946516,41	36131,19	18	5575	945868,75	36126,49	18	5616	944677,50	35835,50	18	5657	943064,80	36052,00	18	5698	942861,30	35668,20
18	5699	942876,40	35683,70	18	5740	944421,70	35663,80	18	5781	945406,40	35721,60	18	5822	946022,75	35951,14	18	5863	946491,72	35917,42
18	5700	942936,90	35732,50	18	5741	944440,90	35660,80	18	5782	945428,10	35746,20	18	5823	946030,68	35960,78	18	5864	946511,00	35917,10
18	5701	942996,70	35791,80	18	5742	944455,40	35656,70	18	5783	945447,40	35763,30	18	5824	946038,43	35968,78	18	5865	946526,92	35923,20
18	5702	943039,40	35828,30	18	5743	944480,70	35644,70	18	5784	945465,60	35775,00	18	5825	946048,18	35976,80	18	5866	946538,87	35927,09
18	5703	943057,00	35840,70	18	5744	944491,40	35637,30	18	5785	945485,20	35783,90	18	5826	946058,74	35983,56	18	5867	946551,19	35929,41
18	5704	943070,70	35847,10	18	5745	944505,70	35623,80	18	5786	945505,90	35789,90	18	5827	946070,20	35989,68	18	5868	946566,19	35930,96
18	5705	943089,20	35852,80	18	5746	944515,60	35619,10	18	5787	945529,40	35793,10	18	5828	946081,81	35994,28	18	5869	946578,66	35931,74
18	5706	943237,10	35884,40	18	5747	944523,11	35619,84	18	5788	945555,30	35792,40	18	5829	946093,99	35997,41	18	5870	946590,26	35931,27
18	5707	943265,20	35884,80	18	5748	944525,70	35620,10	18	5789	945581,10	35787,60	18	5830	946106,45	35998,96	18	5871	946596,46	35938,46
18	5708	943281,40	35880,90	18	5749	944526,80	35620,20	18	5790	945593,90	35789,90	18	5831	946124,81	35999,75	18	5872	946605,07	35947,65
18	5709	943294,30	35877,90	18	5750	944528,36	35620,74	18	5791	945601,60	35795,90	18	5832	946131,05	35999,59	18	5873	946614,82	35955,62
18	5710	943306,70	35876,80	18	5751	944553,50	35629,50	18	5792	945615,30	35813,10	18	5833	946143,56	35998,01	18	5874	946631,63	35967,80

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				
18	5711	943340,50	35882,30	18	5752	944579,20	35632,40	18	5793	945634,50	35833,60	18	5834	946157,22	35995,00	18	5875	946642,64	35973,85
18	5712	943400,80	35887,60	18	5753	944622,30	35629,70	18	5794	945657,50	35853,20	18	5835	946174,25	35990,23	18	5876	946661,07	35982,24
18	5713	943420,10	35887,90	18	5754	944670,30	35618,40	18	5795	945689,30	35871,30	18	5836	946186,25	35986,35	18	5877	946676,05	35996,38
18	5714	943437,30	35885,60	18	5755	944685,20	35618,80	18	5796	945713,60	35889,30	18	5837	946207,39	35977,24	18	5878	946686,15	36003,77
18	5715	943461,90	35877,80	18	5756	944710,90	35623,00	18	5797	945726,50	35896,90	18	5838	946221,56	35970,59	18	5879	946695,93	36010,27
18	5716	943524,80	35849,10	18	5757	944742,10	35631,80	18	5798	945744,80	35903,20	18	5839	946228,77	35971,79	18	5880	946706,83	36016,33
18	5717	943623,50	35808,20	18	5758	944761,10	35641,00	18	5799	945764,69	35896,97	18	5840	946238,38	35975,93	18	5881	946718,55	36020,98
18	5718	943652,60	35796,20	18	5759	944788,90	35668,00	18	5800	945768,74	35895,70	18	5841	946249,75	35981,29	18	5882	946730,74	36024,06
18	5719	943750,80	35741,70	18	5760	944818,80	35692,60	18	5801	945781,45	35895,55	18	5842	946261,71	35985,13	18	5883	946748,06	36027,30
18	5720	943775,60	35724,40	18	5761	944843,90	35716,40	18	5802	945800,20	35899,34	18	5843	946274,02	35987,50	18	5884	946769,21	36033,56
18	5721	943787,80	35712,20	18	5762	944859,60	35727,70	18	5803	945809,95	35907,38	18	5844	946286,59	35988,29	18	5885	946801,26	36045,99
18	5722	943798,00	35698,30	18	5763	944876,60	35737,00	18	5804	945820,51	35914,08	18	5845	946290,61	35988,31	18	5886	946813,46	36049,13
18	5723	943835,80	35633,00	18	5764	944894,80	35743,80	18	5805	945831,88	35919,43	18	5846	946303,11	35987,50	18	5887	946827,42	36052,71
18	5724	943866,89	35570,85	18	5765	944918,10	35749,00	18	5806	945843,83	35923,32	18	5847	946314,61	35985,98	18	5888	946847,98	36060,67
18	5725	943892,99	35539,05	18	5766	944980,10	35753,80	18	5807	945856,15	35925,64	18	5848	946326,81	35982,87	18	5889	946859,94	36064,50
18	5726	943902,59	35531,05	18	5767	945017,50	35769,50	18	5808	945868,73	35926,43	18	5849	946338,05	35978,45	18	5890	946872,26	36066,88
18	5727	943913,89	35525,05	18	5768	945042,60	35775,20	18	5809	945880,88	35926,15	18	5850	946349,41	35973,14	18	5891	946884,72	36067,66
18	5728	943926,29	35521,45	18	5769	945070,60	35774,90	18	5810	945894,71	35925,14	18	5851	946360,02	35966,41	18	5892	946908,13	36067,13
18	5729	943938,79	35520,25	18	5770	945102,00	35767,20	18	5811	945898,58	35926,63	18	5852	946371,64	35959,41	18	5893	946920,64	36065,57
18	5730	943951,39	35521,75	18	5771	945138,10	35764,40	18	5812	945910,53	35930,47	18	5853	946384,22	35960,20	18	5894	946949,73	36059,57
18	5731	943997,69	35532,85	18	5772	945171,10	35756,60	18	5813	945922,39	35933,54	18	5854	946390,46	35959,97	18	5895	946961,73	36055,69
18	5732	944086,40	35568,30	18	5773	945203,10	35759,20	18	5814	945934,71	35935,85	18	5855	946402,97	35958,40	18	5896	946974,43	36055,49
18	5733	944178,90	35590,70	18	5774	945224,40	35757,50	18	5815	945947,28	35936,64	18	5856	946414,16	35956,04	18	5897	946983,61	36064,09
18	5734	944247,20	35610,70	18	5775	945247,30	35751,10	18	5816	945953,85	35936,66	18	5857	946424,47	35952,77	18	5898	947006,20	36082,10
18	5735	944296,90	35631,10	18	5776	945278,30	35737,00	18	5817	945966,36	35935,85	18	5858	946436,16	35948,13	18	5899	947016,76	36088,85
18	5736	944327,10	35647,90	18	5777	945320,60	35733,80	18	5818	945978,66	35933,51	18	5859	946447,20	35942,12	18	5900	947028,12	36094,14
18	5737	944342,90	35654,70	18	5778	945350,00	35726,70	18	5819	945990,16	35931,86	18	5860	946458,16	35934,51	18	5901	947040,08	36098,04
18	5738	944363,70	35660,40	18	5779	945383,40	35716,20	18	5820	946001,53	35937,22	18	5861	946467,91	35926,53	18	5902	947051,25	36101,92
18	5739	944385,10	35663,80	18	5780	945394,90	35715,50	18	5821	946015,35	35942,63	18	5862	946476,46	35917,34	18	5903	947063,44	36105,06
18	5904	947076,22	36106,79	19	5944	947318,96	45349,04	19	5985	945240,30	45083,30	19	6026	945465,40	44953,10	19	6067	947449,71	45230,86
18	5905	947088,80	36107,57	19	5945	947168,36	45371,14	19	5986	945176,90	45096,20	19	6027	945493,10	44949,10	19	6068	947524,02	45199,53
18	5906	947095,04	36107,41	19	5946	947161,36	45372,18	19	5987	945019,60	45106,90	19	6028	945555,40	44943,70	19	6069	947607,63	45177,72
18	5907	947106,76	36105,94	19	5947	947096,34	45368,53	19	5988	945012,80	45108,10	19	6029	945618,90	44930,80	19	6070	947676,85	45170,04
18	5908	947125,74	36109,27	19	5948	947053,82	45372,82	19	5989	945007,90	45109,30	19	6030	945719,50	44917,30	19	6071	947709,98	45168,20
18	5909	947138,21	36110,06	19	5949	947014,37	45384,21	19	5990	945002,90	45111,20	19	6031	945789,00	44913,30	19	5925	947795,74	45180,73
18	5910	947155,36	36110,41	19	5950	946948,57	45322,33	19	5991	944996,30	45114,40	19	6032	945820,80	44911,50	20	6072	947071,10	63335,98
18	5911	947167,16	36110,59	19	5951	946916,78	45307,50	19	5992	944984,70	45121,60	19	6033	945861,80	44912,00	20	6073	947070,73	63339,98
18	5912	947179,78	36109,85	19	5952	946836,54	45278,36	19	5993	944958,70	45139,70	19	6034	945911,00	44918,70	20	6074	947067,71	63372,60
18	5913	947192,08	36107,45	19	5953	946817,53	45266,01	19	5994	944951,00	45144,30	19	6035	946001,50	44939,60	20	6075	947067,71	63421,54
18	5914	947201,72	36104,47	19	5954	946717,37	45239,12	19	5995	944945,00	45147,00	19	6036	946040,40	44952,60	20	6076	947065,05	63450,68

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				
18	5915	947212,25	36101,44	19	5955	946597,87	45240,13	19	5996	944938,00	45148,90	19	6037	946091,80	44975,30	20	6077	947060,49	63479,04
18	5916	947227,06	36096,63	19	5956	946539,26	45221,57	19	5997	944932,40	45149,00	19	6038	946096,67	44977,82	20	6078	947059,70	63489,88
18	5917	947238,74	36091,98	19	5957	946478,79	45212,21	19	5998	944928,50	45148,10	19	6039	946100,70	44979,90	20	6079	947056,02	63506,86
18	5918	947249,67	36085,97	19	5958	946435,65	45216,92	19	5999	944926,00	45146,90	19	6040	946136,53	44992,46	20	6080	947046,70	63528,78
18	5919	947259,85	36078,58	19	5959	946419,33	45220,51	19	6000	944921,40	45143,30	19	6041	946175,43	45011,18	20	6081	947033,21	63549,72
18	5920	947273,24	36067,13	19	5960	946362,42	45242,66	19	6001	944918,00	45139,40	19	6042	946205,06	45025,44	20	6082	946985,83	63533,15
18	5921	947277,77	36063,22	19	5961	946298,74	45211,86	19	6002	944915,00	45133,60	19	6043	946236,42	45053,91	20	6083	946964,58	63527,91
18	5922	947288,12	36052,90	19	5962	946283,65	45204,56	19	6003	944913,40	45129,00	19	6044	946272,52	45086,68	20	6084	946906,39	63516,21
18	5923	947296,12	36043,17	19	5963	946248,19	45192,51	19	6004	944912,50	45122,40	19	6045	946295,15	45103,29	20	6085	946886,64	63514,24
18	5924	947303,92	36032,03	19	5964	946219,04	45171,15	19	6005	944912,50	45115,40	19	6046	946327,24	45114,20	20	6086	946814,35	63515,55
18	5464	947309,67	36023,03	19	5965	946154,97	45112,35	19	6006	944913,60	45106,20	19	6047	946368,20	45134,01	20	6087	946784,59	63520,64
19	5925	947795,74	45180,73	19	5966	946101,90	45095,10	19	6007	944915,50	45096,70	19	6048	946397,77	45122,49	20	6088	946738,29	63536,04
19	5926	947853,34	45197,88	19	5967	946097,88	45092,78	19	6008	944922,00	45069,20	19	6049	946414,08	45118,91	20	6089	946694,54	63532,94
19	5927	947904,26	45219,86	19	5968	946061,70	45071,90	19	6009	944923,50	45059,50	19	6050	946478,79	45111,84	20	6090	946663,51	63537,87
19	5928	947896,39	45232,90	19	5969	946012,60	45049,20	19	6010	944924,00	45051,90	19	6051	946569,50	45125,89	20	6091	946627,64	63549,55
19	5929	947892,57	45237,60	19	5970	945986,30	45039,30	19	6011	944923,80	45046,40	19	6052	946612,90	45139,64	20	6092	946547,15	63546,85
19	5930	947884,13	45250,41	19	5971	945883,30	45015,30	19	6012	944923,00	45041,10	19	6053	946717,37	45138,75	20	6093	946522,01	63541,57
19	5931	947875,16	45276,91	19	5972	945857,70	45012,00	19	6013	944920,70	45031,90	19	6054	946867,62	45179,09	20	6094	946514,68	63540,02
19	5932	947871,82	45290,76	19	5973	945829,60	45011,30	19	6014	944964,10	45016,30	19	6055	946881,66	45187,99	20	6095	946504,31	63531,64
19	5933	947863,88	45308,24	19	5974	945815,80	45012,10	19	6015	945004,40	45008,20	19	6056	946950,98	45213,16	20	6096	946491,48	63522,82
19	5934	947862,42	45310,31	19	5975	945719,60	45017,80	19	6016	945043,00	45004,20	19	6057	946998,66	45235,42	20	6097	946458,34	63510,83
19	5935	947824,75	45294,06	19	5976	945634,00	45029,60	19	6017	945159,40	44997,30	19	6058	947039,33	45273,66	20	6098	946343,85	63491,17
19	5936	947767,15	45276,90	19	5977	945570,60	45042,80	19	6018	945229,30	44983,80	19	6059	947061,10	45270,55	20	6099	946334,65	63489,59
19	5937	947709,98	45268,57	19	5978	945482,60	45051,50	19	6019	945259,30	44979,70	19	6060	947101,56	45267,81	20	6100	946223,00	63450,29
19	5938	947687,88	45269,79	19	5979	945459,50	45056,60	19	6020	945289,50	44978,60	19	6061	947125,93	45268,80	20	6101	946171,09	63432,00
19	5939	947618,67	45277,47	19	5980	945401,20	45073,10	19	6021	945341,30	44980,50	19	6062	947157,89	45271,25	20	6102	946064,73	63388,07
19	5940	947562,94	45292,01	19	5981	945369,40	45079,40	19	6022	945360,60	44979,30	19	6063	947212,03	45263,29	20	6103	946002,87	63356,15
19	5941	947480,60	45326,72	19	5982	945348,10	45080,80	19	6023	945373,40	44976,70	19	6064	947304,41	45249,75	20	6104	945984,86	63340,71
19	5942	947395,19	45346,40	19	5983	945296,20	45078,70	19	6024	945379,60	44975,40	19	6065	947344,79	45246,57	20	6105	945980,20	63336,71
19	5943	947345,87	45346,93	19	5984	945270,30	45079,40	19	6025	945435,70	44959,40	19	6066	947383,28	45246,16	20	6106	945926,03	63290,28
20	6107	945910,92	63279,56	20	6148	945480,66	62987,24	21	6188	947849,63	63578,93	21	6229	947455,97	63415,85	22	6269	944697,37	27132,85
20	6108	945884,05	63268,84	20	6149	945485,82	62960,28	21	6189	947841,60	63595,67	21	6230	947482,53	63412,99	22	6270	944687,40	27140,52
20	6109	945790,24	63239,46	20	6150	945486,74	62958,05	21	6190	947835,03	63619,60	21	6231	947497,79	63411,35	22	6271	944677,96	27148,85
20	6110	945787,14	63238,30	20	6151	945505,29	62962,19	21	6191	947826,35	63638,44	21	6232	947559,12	63426,52	22	6272	944653,13	27158,18
20	6111	945786,28	63238,02	20	6152	945523,37	62967,45	21	6192	947821,76	63655,92	21	6233	947569,81	63422,82	22	6273	944631,34	27160,63
20	6112	945775,17	63234,43	20	6153	945528,69	62969,29	21	6193	947810,30	63660,52	21	6234	947584,15	63420,77	22	6274	944618,93	27162,65
20	6113	945762,82	63232,08	20	6154	945529,47	62969,59	21	6194	947801,17	63655,94	21	6235	947626,59	63417,76	22	6275	944606,73	27165,38
20	6114	945746,26	63229,62	20	6155	945539,90	62973,15	21	6195	947756,39	63645,36	21	6236	947736,17	63447,17	22	6276	944594,61	27168,87
20	6115	945733,69	63228,85	20	6156	945557,63	62979,52	21	6196	947731,79	63648,43	21	6237	947756,39	63444,64	22	6277	944582,81	27173,14
20	6116	945711,08	63228,43	20	6157	945574,90	62986,99	21	6197	947705,88	63655,00	21	6238	947811,88	63457,76	22	6278	944571,34	27178,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6117	945697,67	63223,24	20	6158	945591,72	62995,53	21	6198	947676,68	63631,91	21	6180	947864,43	63444,12	22	6279	944562,21	27182,75
20	6118	945687,14	63219,21	20	6159	945607,97	63005,11	21	6199	947626,59	63618,47	22	6239	944931,16	26974,74	22	6280	944561,87	27182,92
20	6119	945675,04	63216,11	20	6160	945648,63	63013,08	21	6200	947598,10	63621,52	22	6240	944928,83	26979,58	22	6281	944560,07	27183,82
20	6120	945661,15	63213,91	20	6161	945667,44	63013,69	21	6201	947566,33	63632,52	22	6241	944925,65	26991,70	22	6282	944549,33	27190,23
20	6121	945648,57	63213,09	20	6162	945686,25	63015,48	21	6202	947559,97	63631,79	22	6242	944924,76	27001,75	22	6283	944538,92	27197,30
20	6122	945635,42	63213,74	20	6163	945712,48	63019,61	21	6203	947544,39	63623,59	22	6243	944924,91	27004,88	22	6284	944525,08	27208,36
20	6123	945631,95	63214,16	20	6164	945730,92	63023,75	21	6204	947497,79	63612,06	22	6244	944926,46	27014,93	22	6285	944510,12	27214,27
20	6124	945623,03	63215,27	20	6165	945749,00	63029,00	21	6205	947456,68	63617,42	22	6245	944929,87	27026,73	22	6286	944499,95	27215,86
20	6125	945610,85	63218,41	20	6166	945771,36	63031,19	21	6206	947426,59	63615,14	22	6246	944928,15	27038,71	22	6287	944487,74	27218,65
20	6126	945599,20	63223,02	20	6167	945787,93	63033,65	21	6207	947383,07	63625,11	22	6247	944917,44	27049,13	22	6288	944475,63	27222,15
20	6127	945587,09	63228,74	20	6168	945792,28	63034,32	21	6208	947341,31	63645,25	22	6248	944907,68	27057,10	22	6289	944463,84	27226,41
20	6128	945574,16	63229,21	20	6169	945796,26	63034,94	21	6209	947298,98	63650,98	22	6249	944900,15	27064,93	22	6290	944452,24	27231,40
20	6129	945559,65	63223,48	20	6170	945930,49	63073,59	21	6210	947227,92	63637,02	22	6250	944892,79	27075,08	22	6291	944441,08	27237,10
20	6130	945539,43	63202,72	20	6171	946011,10	63105,72	21	6211	947201,51	63619,63	22	6251	944887,31	27085,97	22	6292	944427,14	27237,84
20	6131	945530,30	63194,11	20	6172	946056,41	63137,88	21	6212	947181,34	63610,76	22	6252	944883,46	27097,90	22	6293	944415,09	27238,22
20	6132	945520,15	63186,73	20	6173	946115,38	63188,42	21	6213	947156,72	63603,06	22	6253	944883,07	27100,60	22	6294	944404,32	27231,84
20	6133	945500,84	63173,99	20	6174	946148,94	63205,74	21	6214	947149,16	63597,52	22	6254	944878,59	27101,50	22	6295	944393,09	27226,11
20	6134	945489,77	63167,95	20	6175	946242,53	63244,42	21	6215	947130,46	63583,80	22	6255	944871,84	27099,64	22	6296	944381,61	27221,13
20	6135	945478,14	63163,31	20	6176	946381,35	63293,29	21	6216	947137,19	63572,02	22	6256	944859,65	27096,89	22	6297	944369,78	27216,86
20	6136	945456,08	63156,13	20	6177	946385,14	63294,61	21	6217	947151,24	63538,03	22	6257	944847,21	27094,89	22	6298	944357,72	27213,35
20	6137	945462,15	63143,78	20	6178	946492,24	63313,01	21	6218	947158,34	63507,70	22	6258	944834,75	27093,73	22	6299	944345,41	27210,65
20	6138	945465,39	63134,64	20	6179	946545,87	63336,33	21	6219	947160,77	63481,02	22	6259	944822,18	27093,33	22	6300	944332,98	27208,66
20	6139	945465,97	63133,06	20	6072	947071,10	63335,98	21	6220	947164,46	63463,49	22	6260	944809,58	27093,75	22	6301	944320,52	27207,49
20	6140	945472,92	63113,01	21	6180	947864,43	63444,12	21	6221	947167,88	63423,83	22	6261	944797,08	27094,88	22	6302	944307,94	27207,09
20	6141	945476,69	63089,92	21	6181	947889,06	63449,44	21	6222	947167,88	63387,34	22	6262	944777,38	27098,20	22	6303	944295,46	27207,46
20	6142	945477,05	63087,93	21	6182	947872,93	63473,09	21	6223	947167,88	63375,09	22	6263	944765,18	27100,92	22	6304	944281,63	27208,14
20	6143	945478,63	63078,59	21	6183	947864,88	63491,43	21	6224	947170,51	63348,51	22	6264	944753,07	27104,42	22	6305	944270,35	27209,18
20	6144	945479,05	63055,63	21	6184	947861,22	63506,74	21	6225	947172,47	63339,90	22	6265	944741,27	27108,70	22	6306	944265,89	27209,08
20	6145	945478,88	63052,45	21	6185	947858,84	63539,07	21	6226	947179,64	63339,90	22	6266	944729,79	27113,68	22	6307	944253,30	27209,44
20	6146	945477,40	63029,76	21	6186	947860,66	63555,94	21	6227	947330,63	63436,39	22	6267	944718,52	27119,37	22	6308	944240,79	27210,63
20	6147	945477,74	63013,28	21	6187	947853,39	63573,09	21	6228	947426,59	63414,41	22	6268	944707,79	27125,78	22	6309	944228,37	27212,60
22	6310	944216,17	27215,32	22	6351	943824,88	26910,27	22	6392	943670,91	26455,24	22	6433	943495,93	26082,90	22	6474	943563,47	25708,86
22	6311	944204,06	27218,87	22	6352	943814,46	26903,20	22	6393	943655,54	26440,39	22	6434	943500,73	26073,34	22	6475	943572,11	25725,62
22	6312	944193,44	27220,52	22	6353	943803,68	26896,82	22	6394	943646,04	26432,10	22	6435	943502,19	26070,44	22	6476	943579,52	25742,94
22	6313	944181,02	27222,48	22	6354	943792,44	26891,09	22	6395	943636,19	26424,38	22	6436	943503,37	26067,67	22	6477	943585,91	25760,65
22	6314	944168,81	27225,21	22	6355	943783,74	26882,05	22	6396	943625,76	26417,37	22	6437	943506,59	26060,15	22	6478	943591,17	25778,75
22	6315	944156,25	27228,87	22	6356	943779,55	26870,23	22	6397	943614,98	26410,94	22	6438	943510,87	26048,35	22	6479	943595,32	25797,17
22	6316	944148,93	27227,76	22	6357	943774,58	26858,68	22	6398	943603,75	26405,25	22	6439	943514,38	26036,29	22	6480	943598,23	25815,80
22	6317	944130,96	27218,69	22	6358	943768,82	26847,47	22	6399	943602,54	26404,70	22	6440	943517,11	26023,97	22	6481	943600,03	25834,53
22	6318	944126,66	27206,87	22	6359	943762,38	26836,66	22	6400	943600,44	26403,77	22	6441	943519,07	26011,58	22	6482	943601,29	25861,90

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				
22	6319	944121,69	27195,38	22	6360	943755,36	26826,31	22	6401	943592,17	26400,28	22	6442	943520,25	25999,06	22	6483	943601,01	25869,32
22	6320	944116,04	27184,18	22	6361	943747,68	26816,35	22	6402	943580,46	26396,00	22	6443	943520,65	25986,51	22	6484	943605,99	25885,29
22	6321	944104,32	27165,47	22	6362	943740,62	26808,41	22	6403	943570,56	26389,76	22	6444	943520,62	25977,97	22	6485	943610,53	25900,77
22	6322	944097,32	27155,06	22	6363	943736,02	26790,21	22	6404	943562,88	26379,81	22	6445	943520,24	25965,41	22	6486	943611,25	25903,38
22	6323	944089,63	27145,16	22	6364	943732,51	26778,16	22	6405	943556,27	26371,94	22	6446	943519,08	25952,89	22	6487	943615,40	25921,75
22	6324	944081,26	27135,72	22	6365	943728,42	26766,82	22	6406	943549,64	26364,41	22	6447	943517,23	25941,12	22	6488	943618,31	25940,37
22	6325	944072,44	27126,85	22	6366	943732,02	26760,77	22	6407	943548,02	26362,49	22	6448	943517,14	25940,52	22	6489	943620,11	25959,16
22	6326	944065,52	27117,45	22	6367	943737,73	26749,53	22	6408	943539,09	26353,62	22	6449	943514,41	25928,26	22	6490	943620,68	25977,97
22	6327	944058,51	27107,09	22	6368	943742,67	26738,03	22	6409	943529,69	26345,33	22	6450	943510,90	25916,16	22	6491	943620,70	25986,51
22	6328	944050,83	27097,14	22	6369	943746,95	26726,23	22	6410	943519,72	26337,62	22	6451	943506,97	25903,05	22	6492	943620,05	26005,36
22	6329	944042,47	27087,69	22	6370	943750,46	26714,17	22	6411	943509,41	26330,55	22	6452	943499,93	25884,79	22	6493	943619,33	26012,98
22	6330	944035,11	27077,63	22	6371	943753,19	26701,85	22	6412	943493,03	26321,33	22	6453	943500,94	25874,50	22	6494	943619,11	26015,29
22	6331	944028,67	27066,81	22	6372	943755,14	26689,47	22	6413	943485,19	26313,50	22	6454	943501,23	25861,96	22	6495	943618,89	26017,60
22	6332	944021,67	27056,46	22	6373	943756,32	26676,94	22	6414	943471,20	26301,27	22	6455	943500,54	25848,32	22	6496	943618,28	26024,12
22	6333	944009,33	27040,56	22	6374	943756,72	26664,40	22	6415	943461,24	26293,56	22	6456	943500,27	25840,83	22	6497	943615,40	26042,73
22	6334	944001,08	27031,19	22	6375	943756,69	26655,85	22	6416	943455,65	26284,53	22	6457	943499,00	25828,31	22	6498	943611,30	26061,14
22	6335	943992,13	27022,27	22	6376	943756,31	26643,29	22	6417	943453,36	26272,57	22	6458	943497,06	25815,88	22	6499	943605,99	26079,23
22	6336	943982,74	27013,98	22	6377	943754,99	26627,58	22	6418	943455,32	26260,18	22	6459	943494,33	25803,63	22	6500	943599,56	26096,95
22	6337	943972,78	27006,26	22	6378	943753,83	26615,07	22	6419	943456,49	26247,65	22	6460	943490,82	25791,58	22	6501	943592,15	26114,28
22	6338	943962,47	26999,19	22	6379	943751,89	26602,64	22	6420	943456,89	26235,11	22	6461	943489,77	25788,67	22	6502	943583,52	26131,05
22	6339	943951,59	26992,82	22	6380	943749,16	26590,38	22	6421	943456,51	26222,55	22	6462	943492,47	25778,12	22	6503	943574,00	26147,27
22	6340	943940,46	26987,08	22	6381	943745,65	26578,34	22	6422	943455,35	26210,03	22	6463	943496,26	25753,69	22	6504	943563,40	26162,88
22	6341	943923,57	26980,16	22	6382	943741,35	26566,51	22	6423	943453,41	26197,60	22	6464	943498,10	25736,77	22	6505	943558,91	26183,41
22	6342	943911,75	26975,89	22	6383	943736,38	26554,97	22	6424	943450,57	26185,35	22	6465	943498,06	25733,64	22	6506	943554,58	26197,51
22	6343	943899,67	26972,38	22	6384	943729,15	26539,83	22	6425	943444,76	26166,64	22	6466	943497,67	25721,73	22	6507	943556,27	26216,23
22	6344	943887,48	26969,62	22	6385	943723,50	26528,63	22	6426	943446,70	26159,91	22	6467	943497,15	25700,73	22	6508	943565,55	26238,78
22	6345	943876,23	26964,89	22	6386	943717,06	26517,82	22	6427	943449,43	26147,65	22	6468	943499,96	25680,29	22	6509	943573,11	26249,21
22	6346	943869,11	26954,53	22	6387	943711,79	26509,27	22	6428	943457,58	26132,34	22	6469	943508,50	25657,62	22	6510	943578,52	26256,70
22	6347	943861,43	26944,58	22	6388	943704,67	26498,91	22	6429	943466,47	26123,41	22	6470	943516,47	25645,31	22	6511	943593,41	26268,23
22	6348	943853,05	26935,19	22	6389	943698,62	26490,87	22	6430	943474,82	26114,00	22	6471	943531,80	25662,16	22	6512	943607,60	26280,70
22	6349	943844,23	26926,27	22	6390	943691,62	26480,45	22	6431	943482,52	26104,10	22	6472	943543,38	25677,05	22	6513	943620,89	26294,03
22	6350	943834,84	26917,98	22	6391	943679,28	26464,62	22	6432	943489,56	26093,71	22	6473	943553,93	25692,62	22	6514	943633,39	26308,17
22	6515	943646,38	26314,77	22	6556	943883,66	26829,34	22	6597	944477,31	27118,49	23	6637	943311,27	26854,44	23	6678	943535,84	27293,65
22	6516	943663,12	26323,28	22	6557	943898,54	26840,94	22	6598	944495,65	27105,77	23	6638	943315,57	26866,27	23	6679	943540,81	27305,19
22	6517	943666,58	26325,37	22	6558	943912,64	26853,40	22	6599	944511,92	27096,18	23	6639	943320,54	26877,76	23	6680	943546,46	27316,40
22	6518	943669,17	26326,90	22	6559	943926,04	26866,73	22	6600	944523,30	27090,43	23	6640	943330,48	26896,25	23	6681	943552,90	27327,22
22	6519	943679,39	26332,91	22	6560	943936,90	26879,11	22	6601	944528,71	27087,66	23	6641	943330,45	26902,44	23	6682	943559,91	27337,57
22	6520	943694,97	26343,52	22	6561	943960,45	26887,13	22	6602	944546,04	27080,16	23	6642	943330,83	26915,00	23	6683	943567,70	27347,53
22	6521	943709,86	26355,06	22	6562	943982,96	26896,60	22	6603	944563,79	27073,78	23	6643	943332,00	26927,52	23	6684	943575,97	27356,97
22	6522	943723,95	26367,52	22	6563	943999,82	26905,18	22	6604	944581,85	27068,48	23	6644	943333,94	26939,94	23	6685	943584,90	27365,83

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				
22	6523	943740,30	26383,34	22	6564	944015,98	26914,80	22	6605	944600,21	27064,36	23	6645	943336,67	26952,21	23	6686	943594,29	27374,12
22	6524	943740,63	26383,63	22	6565	944031,55	26925,35	22	6606	944618,89	27061,43	23	6646	943340,19	26964,25	23	6687	943604,26	27381,83
22	6525	943743,90	26386,78	22	6566	944046,45	26936,94	22	6607	944638,60	27051,92	23	6647	943344,18	26975,42	23	6688	943614,57	27388,90
22	6526	943756,27	26400,91	22	6567	944060,65	26949,40	22	6608	944654,22	27041,32	23	6648	943344,70	26976,90	23	6689	943625,46	27395,28
22	6527	943772,52	26421,73	22	6568	944073,94	26962,72	22	6609	944670,37	27031,73	23	6649	943348,47	26987,24	23	6690	943632,89	27401,98
22	6528	943780,49	26433,46	22	6569	944086,43	26976,86	22	6610	944687,16	27023,22	23	6650	943353,45	26998,79	23	6691	943635,72	27404,52
22	6529	943796,25	26455,68	22	6570	944102,56	26997,67	22	6611	944704,50	27015,71	23	6651	943359,10	27009,94	23	6692	943640,44	27408,70
22	6530	943801,51	26464,23	22	6571	944113,13	27013,23	22	6612	944722,25	27009,34	23	6652	943365,54	27020,75	23	6693	943642,28	27410,33
22	6531	943811,06	26480,48	22	6572	944119,46	27023,86	22	6613	944740,30	27004,04	23	6653	943372,54	27031,17	23	6694	943652,24	27417,98
22	6532	943819,59	26497,23	22	6573	944127,82	27033,42	22	6614	944758,67	26999,98	23	6654	943380,22	27041,13	23	6695	943662,55	27425,05
22	6533	943826,82	26512,36	22	6574	944139,41	27048,29	22	6615	944784,50	26995,67	23	6655	943388,60	27050,50	23	6696	943673,45	27431,48
22	6534	943834,34	26529,69	22	6575	944148,25	27061,34	22	6616	944803,38	26993,92	23	6656	943400,72	27066,17	23	6697	943684,55	27438,04
22	6535	943840,73	26547,39	22	6576	944166,62	27081,38	22	6617	944822,11	26993,35	23	6657	943405,02	27077,99	23	6698	943695,78	27443,72
22	6536	943845,99	26565,49	22	6577	944178,20	27096,31	22	6618	944841,04	26993,90	23	6658	943406,29	27080,97	23	6699	943707,37	27448,76
22	6537	943850,14	26583,91	22	6578	944188,77	27111,88	22	6619	944859,72	26995,68	23	6659	943407,66	27084,30	23	6700	943719,20	27452,97
22	6538	943851,30	26591,66	22	6579	944209,66	27114,35	22	6620	944878,37	26998,63	23	6660	943409,99	27089,54	23	6701	943728,45	27462,72
22	6539	943851,40	26592,31	22	6580	944228,33	27111,42	22	6621	944880,47	26999,10	23	6661	943415,64	27100,69	23	6702	943730,51	27475,14
22	6540	943851,50	26592,55	22	6581	944247,09	27109,67	22	6622	944890,31	26993,25	23	6662	943422,08	27111,50	23	6703	943733,24	27487,40
22	6541	943853,06	26602,54	22	6582	944265,93	27109,03	22	6623	944907,10	26984,73	23	6663	943429,09	27121,91	23	6704	943736,75	27499,45
22	6542	943854,86	26621,26	22	6583	944267,27	27109,12	22	6624	944924,42	26977,23	23	6664	943436,78	27131,81	23	6705	943740,94	27511,27
22	6543	943856,09	26636,08	22	6584	944289,15	27107,67	22	6239	944931,16	26974,74	23	6665	943445,14	27141,26	23	6706	943745,92	27522,82
22	6544	943856,18	26637,08	22	6585	944293,94	27107,55	23	6625	943276,20	26721,09	23	6666	943452,55	27148,67	23	6707	943751,68	27534,02
22	6545	943856,17	26637,44	22	6586	944307,98	27107,10	23	6626	943281,06	26737,41	23	6667	943459,34	27158,73	23	6708	943758,01	27544,83
22	6546	943856,75	26655,83	22	6587	944326,81	27107,71	23	6627	943281,56	26749,98	23	6668	943467,02	27168,68	23	6709	943765,99	27556,68
22	6547	943856,78	26664,38	22	6588	944345,59	27109,43	23	6628	943282,72	26762,44	23	6669	943475,39	27178,07	23	6710	943773,00	27567,09
22	6548	943856,13	26683,22	22	6589	944364,13	27112,38	23	6629	943284,67	26774,86	23	6670	943484,22	27186,99	23	6711	943779,89	27577,44
22	6549	943854,35	26701,98	22	6590	944367,23	27113,10	23	6630	943287,39	26787,12	23	6671	943499,63	27199,89	23	6712	943786,33	27588,26
22	6550	943851,37	26720,59	22	6591	944382,54	27116,52	23	6631	943292,79	26804,57	23	6672	943514,06	27212,12	23	6713	943794,20	27600,10
22	6551	943847,27	26739,00	22	6592	944400,69	27121,75	23	6632	943293,10	26805,70	23	6673	943519,54	27225,98	23	6714	943801,32	27610,46
22	6552	943842,07	26757,09	22	6593	944418,38	27128,16	23	6633	943293,51	26807,06	23	6674	943520,70	27238,50	23	6715	943804,13	27614,17
22	6553	943846,82	26783,13	22	6594	944428,97	27132,71	23	6634	943297,82	26818,89	23	6675	943522,65	27250,92	23	6716	943805,75	27616,22
22	6554	943856,49	26799,32	22	6595	944444,69	27127,00	23	6635	943302,79	26830,44	23	6676	943525,38	27263,18	23	6717	943809,01	27620,41
22	6555	943865,02	26816,13	22	6596	944462,86	27121,75	23	6636	943307,76	26842,33	23	6677	943528,90	27275,28	23	6718	943817,26	27629,85
23	6719	943826,20	27638,71	23	6760	944314,52	27709,42	23	6801	944515,76	27783,37	23	6842	943818,55	27755,81	23	6883	943390,04	27232,42
23	6720	943835,59	27647,00	23	6761	944324,93	27702,41	23	6802	944509,84	27783,41	23	6843	943802,38	27746,19	23	6884	943378,45	27217,54
23	6721	943845,56	27654,71	23	6762	944334,91	27694,68	23	6803	944505,17	27783,25	23	6844	943786,80	27735,65	23	6885	943359,79	27195,60
23	6722	943855,88	27661,78	23	6763	944350,31	27688,49	23	6804	944487,14	27787,26	23	6845	943771,91	27724,06	23	6886	943355,24	27189,79
23	6723	943866,76	27668,15	23	6764	944369,30	27686,33	23	6805	944468,58	27790,20	23	6846	943757,70	27711,59	23	6887	943354,59	27188,94
23	6724	943877,88	27673,88	23	6765	944381,61	27689,02	23	6806	944449,82	27792,02	23	6847	943757,04	27710,93	23	6888	943348,20	27180,72
23	6725	943889,47	27678,86	23	6766	944394,05	27691,00	23	6807	944430,98	27792,59	23	6848	943756,61	27710,51	23	6889	943337,63	27165,10

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				
23	6726	943899,96	27682,80	23	6767	944406,50	27692,18	23	6808	944419,06	27792,56	23	6849	943744,41	27698,27	23	6890	943327,97	27148,91
23	6727	943911,79	27687,08	23	6768	944419,08	27692,57	23	6809	944400,23	27792,02	23	6850	943731,91	27684,14	23	6891	943319,44	27132,10
23	6728	943923,86	27690,59	23	6769	944430,89	27692,60	23	6810	944381,45	27790,24	23	6851	943720,33	27669,27	23	6892	943312,04	27114,78
23	6729	943936,16	27693,29	23	6770	944443,49	27692,18	23	6811	944351,84	27803,47	23	6852	943709,76	27653,65	23	6893	943303,24	27104,85
23	6730	943948,59	27695,28	23	6771	944455,99	27690,99	23	6812	944335,05	27812,05	23	6853	943701,89	27641,81	23	6894	943291,65	27089,98
23	6731	943961,05	27696,44	23	6772	944468,41	27689,03	23	6813	944317,83	27819,50	23	6854	943693,52	27627,71	23	6895	943281,08	27074,35
23	6732	943973,63	27696,84	23	6773	944480,62	27686,30	23	6814	944293,45	27828,56	23	6855	943681,55	27610,28	23	6896	943271,43	27058,16
23	6733	943978,87	27696,84	23	6774	944493,29	27682,58	23	6815	944275,39	27833,81	23	6856	943673,57	27598,44	23	6897	943262,90	27041,35
23	6734	943991,46	27696,48	23	6775	944497,29	27682,97	23	6816	944257,03	27837,93	23	6857	943664,01	27582,20	23	6898	943255,49	27024,02
23	6735	944003,98	27695,29	23	6776	944509,87	27683,37	23	6817	944238,36	27840,87	23	6858	943655,48	27565,38	23	6899	943249,10	27006,32
23	6736	944016,39	27693,33	23	6777	944515,78	27683,38	23	6818	944219,59	27842,63	23	6859	943647,96	27548,12	23	6900	943245,11	26995,15
23	6737	944028,59	27690,60	23	6778	944528,27	27682,96	23	6819	944200,75	27843,20	23	6860	943641,57	27530,36	23	6901	943239,84	26977,05
23	6738	944040,93	27686,99	23	6779	944540,77	27681,83	23	6820	944181,93	27842,60	23	6861	943625,23	27519,09	23	6902	943235,69	26958,63
23	6739	944055,48	27689,02	23	6780	944553,18	27679,81	23	6821	944163,14	27840,89	23	6862	943609,06	27509,53	23	6903	943232,77	26940,06
23	6740	944063,46	27695,98	23	6781	944565,51	27677,08	23	6822	944134,71	27836,59	23	6863	943593,48	27498,92	23	6904	943231,17	26922,52
23	6741	944073,42	27703,69	23	6782	944577,51	27673,58	23	6823	944116,31	27832,46	23	6864	943578,59	27487,39	23	6905	943222,58	26903,05
23	6742	944083,73	27710,76	23	6783	944589,41	27669,32	23	6824	944098,27	27827,22	23	6865	943565,91	27476,26	23	6906	943216,19	26885,34
23	6743	944094,63	27717,19	23	6784	944606,19	27661,68	23	6825	944080,47	27820,81	23	6866	943545,49	27462,77	23	6907	943212,99	26874,42
23	6744	944105,75	27722,86	23	6785	944617,35	27655,99	23	6826	944063,15	27813,35	23	6867	943530,60	27451,18	23	6908	943204,84	26855,73
23	6745	944117,34	27727,84	23	6786	944639,99	27659,73	23	6827	944046,41	27804,79	23	6868	943516,39	27438,72	23	6909	943201,37	26846,28
23	6746	944129,16	27732,11	23	6787	944663,18	27673,93	23	6828	944030,13	27795,23	23	6869	943503,10	27425,39	23	6910	943201,27	26845,98
23	6747	944141,23	27735,62	23	6788	944667,51	27684,40	23	6829	944026,73	27792,85	23	6870	943490,61	27411,26	23	6911	943198,43	26838,02
23	6748	944153,42	27738,37	23	6789	944668,71	27695,67	23	6830	944016,45	27794,51	23	6871	943484,16	27402,90	23	6912	943190,56	26812,03
23	6749	944175,74	27741,65	23	6790	944669,07	27709,11	23	6831	943997,69	27796,26	23	6872	943480,98	27398,78	23	6913	943186,41	26793,60
23	6750	944188,20	27742,81	23	6791	944667,69	27720,98	23	6832	943978,84	27796,84	23	6873	943479,02	27396,38	23	6914	943183,49	26774,97
23	6751	944200,78	27743,21	23	6792	944664,23	27736,23	23	6833	943973,61	27796,84	23	6874	943468,46	27380,76	23	6915	943177,83	26764,23
23	6752	944213,38	27742,85	23	6793	944660,77	27746,10	23	6834	943954,79	27796,30	23	6875	943458,91	27364,57	23	6916	943160,98	26755,72
23	6753	944225,88	27741,65	23	6794	944648,71	27752,20	23	6835	943936,00	27794,52	23	6876	943450,38	27347,76	23	6917	943146,44	26747,30
23	6754	944238,30	27739,70	23	6795	944626,20	27762,29	23	6836	943917,35	27791,56	23	6877	943442,86	27330,50	23	6918	943144,26	26746,04
23	6755	944250,50	27736,91	23	6796	944608,46	27768,66	23	6837	943899,05	27787,44	23	6878	943433,82	27306,13	23	6919	943142,08	26744,78
23	6756	944262,61	27733,41	23	6797	944590,39	27773,98	23	6838	943880,90	27782,20	23	6879	943428,55	27288,03	23	6920	943137,55	26742,16
23	6757	944281,05	27726,53	23	6798	944571,92	27778,03	23	6839	943863,22	27775,79	23	6880	943424,40	27269,67	23	6921	943121,98	26731,55
23	6758	944292,52	27721,53	23	6799	944553,35	27781,04	23	6840	943852,61	27771,84	23	6881	943415,82	27259,87	23	6922	943107,09	26720,01
23	6759	944303,68	27715,83	23	6800	944534,60	27782,79	23	6841	943835,40	27764,38	23	6882	943402,42	27246,55	23	6923	943092,99	26707,54
23	6924	943079,60	26694,21	23	6965	942731,16	26314,50	23	7006	942206,13	26636,69	23	7047	941838,43	27043,42	23	7088	941311,79	27321,52
23	6925	943067,22	26680,08	23	6966	942721,88	26311,16	23	7007	942196,52	26652,91	23	7048	941819,59	27044,00	23	7089	941292,95	27322,15
23	6926	943055,63	26665,20	23	6967	942704,78	26303,70	23	7008	942185,91	26668,47	23	7049	941811,79	27044,00	23	7090	941274,13	27321,55
23	6927	943049,70	26656,63	23	6968	942688,05	26295,12	23	7009	942179,25	26677,10	23	7050	941792,86	27043,39	23	7091	941248,12	27319,08
23	6928	943039,14	26641,07	23	6969	942677,47	26289,46	23	7010	942174,43	26683,36	23	7051	941780,08	27042,21	23	7092	941229,46	27316,17
23	6929	943029,48	26624,82	23	6970	942670,98	26285,95	23	7011	942167,30	26691,46	23	7052	941756,59	27046,22	23	7093	941211,06	27312,04

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				
23	6930	943020,95	26608,06	23	6971	942666,58	26283,37	23	7012	942164,01	26695,20	23	7053	941748,32	27047,04	23	7094	941193,02	27306,80
23	6931	943016,51	26597,64	23	6972	942654,71	26276,32	23	7013	942161,96	26697,52	23	7054	941744,86	27047,31	23	7095	941175,33	27300,38
23	6932	943005,47	26587,84	23	6973	942639,14	26265,77	23	7014	942160,40	26699,08	23	7055	941737,83	27047,98	23	7096	941158,01	27292,92
23	6933	942992,19	26574,51	23	6974	942624,24	26254,17	23	7015	942148,85	26710,66	23	7056	941726,25	27057,33	23	7097	941137,30	27282,37
23	6934	942979,70	26560,37	23	6975	942608,63	26245,02	23	7016	942138,07	26729,16	23	7057	941719,56	27062,77	23	7098	941121,03	27272,80
23	6935	942968,12	26545,49	23	6976	942590,45	26245,85	23	7017	942127,92	26744,14	23	7058	941715,96	27068,83	23	7099	941105,45	27262,18
23	6936	942957,55	26529,98	23	6977	942571,64	26254,79	23	7018	942126,66	26760,20	23	7059	941709,94	27079,01	23	7100	941080,41	27250,82
23	6937	942948,00	26513,74	23	6978	942561,14	26270,40	23	7019	942125,85	26771,69	23	7060	941699,44	27094,57	23	7101	941063,56	27242,31
23	6938	942939,47	26496,98	23	6979	942551,16	26283,26	23	7020	942122,85	26790,31	23	7061	941687,85	27109,46	23	7102	941047,39	27232,68
23	6939	942931,96	26479,65	23	6980	942538,15	26306,07	23	7021	942120,00	26803,09	23	7062	941675,39	27123,62	23	7103	941034,98	27224,74
23	6940	942925,57	26461,94	23	6981	942527,54	26321,69	23	7022	942118,75	26808,73	23	7063	941663,42	27135,56	23	7104	941031,99	27223,45
23	6941	942920,30	26443,84	23	6982	942515,95	26336,57	23	7023	942115,98	26818,37	23	7064	941660,69	27138,26	23	7105	941029,53	27222,39
23	6942	942916,15	26425,42	23	6983	942514,00	26338,82	23	7024	942113,55	26826,83	23	7065	941646,58	27150,68	23	7106	941027,07	27221,33
23	6943	942913,23	26406,85	23	6984	942498,32	26357,27	23	7025	942107,13	26844,54	23	7066	941631,73	27162,25	23	7107	941019,21	27217,95
23	6944	942911,86	26393,67	23	6985	942484,97	26370,58	23	7026	942098,31	26865,15	23	7067	941616,11	27172,87	23	7108	941002,47	27209,44
23	6945	942910,17	26374,89	23	6986	942470,87	26383,06	23	7027	942089,80	26881,93	23	7068	941599,95	27182,46	23	7109	940990,17	27206,20
23	6946	942909,49	26356,07	23	6987	942449,75	26400,37	23	7028	942080,18	26898,17	23	7069	941583,05	27190,98	23	7110	940972,13	27200,91
23	6947	942909,67	26350,91	23	6988	942442,10	26413,28	23	7029	942069,57	26913,72	23	7070	941572,59	27195,59	23	7111	940956,99	27195,67
23	6948	942909,75	26348,67	23	6989	942431,61	26428,84	23	7030	942057,98	26928,61	23	7071	941555,25	27203,09	23	7112	940939,18	27189,31
23	6949	942909,83	26346,43	23	6990	942425,62	26437,43	23	7031	942045,63	26942,78	23	7072	941537,51	27209,47	23	7113	940921,98	27181,78
23	6950	942910,12	26338,22	23	6991	942414,14	26452,32	23	7032	942032,29	26956,09	23	7073	941528,74	27217,64	23	7114	940905,12	27173,26
23	6951	942904,73	26330,32	23	6992	942401,66	26466,36	23	7033	942020,91	26975,11	23	7074	941516,89	27229,46	23	7115	940888,96	27163,64
23	6952	942890,77	26331,65	23	6993	942388,33	26479,73	23	7034	941995,94	26986,69	23	7075	941515,40	27230,96	23	7116	940868,89	27154,45
23	6953	942869,00	26333,63	23	6994	942374,12	26492,14	23	7035	941980,43	26997,30	23	7076	941506,85	27239,50	23	7117	940848,52	27148,32
23	6954	942850,27	26334,20	23	6995	942359,26	26503,71	23	7036	941975,23	27000,37	23	7077	941492,76	27251,97	23	7118	940821,56	27138,63
23	6955	942831,34	26333,59	23	6996	942343,63	26514,31	23	7037	941964,17	27006,89	23	7078	941477,90	27263,54	23	7119	940810,96	27134,09
23	6956	942812,09	26331,93	23	6997	942327,49	26523,90	23	7038	941947,37	27015,41	23	7079	941462,28	27274,09	23	7120	940804,23	27131,17
23	6957	942808,94	26331,66	23	6998	942310,68	26532,48	23	7039	941931,50	27022,31	23	7080	941446,02	27283,70	23	7121	940771,38	27135,67
23	6958	942805,80	26331,39	23	6999	942286,15	26543,24	23	7040	941930,04	27022,92	23	7081	941429,23	27292,27	23	7122	940765,78	27136,43
23	6959	942803,43	26331,18	23	7000	942268,40	26549,62	23	7041	941912,40	27029,30	23	7082	941411,89	27299,72	23	7123	940748,46	27143,94
23	6960	942801,87	26330,97	23	7001	942250,34	26554,86	23	7042	941894,24	27034,55	23	7083	941394,26	27306,11	23	7124	940737,67	27147,94
23	6961	942798,88	26330,49	23	7002	942231,87	26578,26	23	7043	941875,87	27038,67	23	7084	941376,09	27311,41	23	7125	940726,21	27152,28
23	6962	942776,22	26326,91	23	7003	942225,45	26595,98	23	7044	941870,72	27039,50	23	7085	941357,72	27315,48	23	7126	940701,53	27159,50
23	6963	942757,83	26322,83	23	7004	942223,69	26600,12	23	7045	941865,13	27040,37	23	7086	941339,16	27318,48	23	7127	940683,06	27163,63
23	6964	942739,79	26317,58	23	7005	942218,04	26613,32	23	7046	941857,20	27041,60	23	7087	941314,69	27321,23	23	7128	940664,49	27166,56
23	7129	940645,73	27168,32	23	7170	939927,65	27186,97	23	7211	939355,87	27087,06	23	7252	939689,99	27566,26	23	7293	940134,53	27978,49
23	7130	940626,89	27168,96	23	7171	939913,48	27182,87	23	7212	939336,65	27104,38	23	7253	939697,30	27573,33	23	7294	940140,93	27996,21
23	7131	940618,31	27168,94	23	7172	939895,33	27177,57	23	7213	939322,55	27116,86	23	7254	939710,70	27586,67	23	7295	940158,51	28016,72
23	7132	940599,49	27168,34	23	7173	939877,64	27171,21	23	7214	939315,83	27122,97	23	7255	939717,55	27594,25	23	7296	940170,91	28030,86
23	7133	940580,71	27166,56	23	7174	939860,32	27163,73	23	7215	939331,18	27129,57	23	7256	939728,58	27604,23	23	7297	940182,49	28045,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7134	940571,93	27165,18	23	7175	939849,19	27158,47	23	7216	939348,03	27138,15	23	7257	939741,88	27617,57	23	7298	940193,06	28061,31
23	7135	940550,71	27167,35	23	7176	939832,34	27149,89	23	7217	939364,19	27147,71	23	7258	939754,37	27631,72	23	7299	940205,95	28082,84
23	7136	940548,71	27167,42	23	7177	939821,88	27143,99	23	7218	939373,42	27153,65	23	7259	939765,95	27646,61	23	7300	940215,94	28102,23
23	7137	940531,86	27167,93	23	7178	939805,61	27134,42	23	7219	939389,00	27164,26	23	7260	939782,22	27651,39	23	7301	940217,50	28105,27
23	7138	940513,05	27167,38	23	7179	939790,03	27123,80	23	7220	939403,88	27175,81	23	7261	939784,21	27651,97	23	7302	940218,86	28108,40
23	7139	940486,37	27164,95	23	7180	939775,13	27112,26	23	7221	939418,09	27188,28	23	7262	939787,76	27652,99	23	7303	940225,00	28122,49
23	7140	940467,71	27161,99	23	7181	939761,04	27099,79	23	7222	939431,38	27201,57	23	7263	939800,38	27656,64	23	7304	940231,29	28140,20
23	7141	940449,43	27157,86	23	7182	939747,64	27086,45	23	7223	939434,82	27205,46	23	7264	939818,06	27663,06	23	7305	940238,22	28163,89
23	7142	940431,27	27152,61	23	7183	939729,50	27065,91	23	7224	939437,00	27207,93	23	7265	939835,39	27670,52	23	7306	940242,38	28182,33
23	7143	940404,96	27143,58	23	7184	939713,25	27060,07	23	7225	939439,18	27210,40	23	7266	939841,12	27673,42	23	7307	940244,79	28194,12
23	7144	940387,63	27136,11	23	7185	939688,09	27049,28	23	7226	939443,87	27215,71	23	7267	939842,00	27673,86	23	7308	940250,06	28212,23
23	7145	940370,89	27127,54	23	7186	939671,24	27040,76	23	7227	939455,34	27230,60	23	7268	939852,13	27679,04	23	7309	940261,53	28232,72
23	7146	940354,73	27117,97	23	7187	939661,35	27034,88	23	7228	939466,03	27246,19	23	7269	939876,65	27693,28	23	7310	940270,07	28249,54
23	7147	940346,16	27112,70	23	7188	939650,17	27031,61	23	7229	939487,24	27263,77	23	7270	939892,24	27703,83	23	7311	940277,59	28266,81
23	7148	940323,49	27104,81	23	7189	939624,52	27022,60	23	7230	939502,82	27274,39	23	7271	939907,13	27715,44	23	7312	940283,88	28284,59
23	7149	940297,36	27112,24	23	7190	939607,20	27015,12	23	7231	939517,72	27285,93	23	7272	939921,22	27727,85	23	7313	940291,12	28309,23
23	7150	940283,15	27124,72	23	7191	939590,45	27006,54	23	7232	939531,81	27298,40	23	7273	939921,77	27728,39	23	7314	940295,28	28327,60
23	7151	940268,30	27136,30	23	7192	939574,18	26996,98	23	7233	939545,10	27311,74	23	7274	939926,20	27732,83	23	7315	940298,20	28346,24
23	7152	940252,69	27146,86	23	7193	939567,29	26996,28	23	7234	939557,60	27325,89	23	7275	939927,70	27734,34	23	7316	940300,02	28364,99
23	7153	940236,53	27156,46	23	7194	939554,29	26994,93	23	7235	939573,09	27345,35	23	7276	939929,20	27735,85	23	7317	940300,60	28383,87
23	7154	940219,74	27165,04	23	7195	939534,10	26995,65	23	7236	939579,45	27354,70	23	7277	939934,52	27741,18	23	7318	940305,49	28399,31
23	7155	940189,43	27179,51	23	7196	939517,84	27005,25	23	7237	939582,68	27359,49	23	7278	939947,01	27755,32	23	7319	940314,32	28423,05
23	7156	940172,22	27186,96	23	7197	939514,12	27007,11	23	7238	939583,65	27360,93	23	7279	939963,84	27769,92	23	7320	940331,71	28442,49
23	7157	940154,46	27193,35	23	7198	939501,04	27013,78	23	7239	939593,31	27377,19	23	7280	939978,74	27781,52	23	7321	940343,19	28457,37
23	7158	940136,30	27198,60	23	7199	939483,71	27021,29	23	7240	939600,25	27390,92	23	7281	939992,94	27793,99	23	7322	940353,88	28472,95
23	7159	940117,94	27202,72	23	7200	939465,97	27027,67	23	7241	939601,85	27393,96	23	7282	940006,23	27807,27	23	7323	940363,43	28489,20
23	7160	940099,37	27205,67	23	7201	939455,52	27030,97	23	7242	939602,25	27394,89	23	7283	940018,73	27821,41	23	7324	940371,97	28505,96
23	7161	940080,61	27207,48	23	7202	939442,40	27034,75	23	7243	939609,37	27411,24	23	7284	940030,21	27836,29	23	7325	940381,82	28528,54
23	7162	940061,76	27208,06	23	7203	939433,22	27041,62	23	7244	939615,77	27428,97	23	7285	940039,83	27849,13	23	7326	940388,11	28546,25
23	7163	940049,84	27208,08	23	7204	939427,33	27045,61	23	7245	939620,93	27447,07	23	7286	940056,97	27864,97	23	7327	940399,63	28569,74
23	7164	940038,03	27208,05	23	7205	939425,42	27046,90	23	7246	939625,08	27465,45	23	7287	940070,38	27878,31	23	7328	940408,16	28586,50
23	7165	940019,22	27207,45	23	7206	939423,51	27048,19	23	7247	939629,00	27489,37	23	7288	940082,76	27892,45	23	7329	940415,69	28603,84
23	7166	940000,43	27205,67	23	7207	939417,61	27052,18	23	7248	939630,80	27508,06	23	7289	940094,34	27907,34	23	7330	940421,98	28621,56
23	7167	939981,89	27202,71	23	7208	939401,45	27061,78	23	7249	939645,32	27531,69	23	7290	940108,91	27928,19	23	7331	940427,25	28639,66
23	7168	939963,48	27198,64	23	7209	939384,66	27070,37	23	7250	939660,90	27542,30	23	7291	940118,48	27944,39	23	7332	940431,41	28658,03
23	7169	939945,33	27193,39	23	7210	939372,62	27075,58	23	7251	939675,79	27553,84	23	7292	940127,01	27961,22	23	7333	940434,34	28676,68
23	7334	940436,15	28695,41	23	7375	940570,48	29369,78	23	7416	941044,80	29981,57	23	7457	941183,58	30497,49	23	7498	941455,95	31033,45
23	7335	940436,73	28714,24	23	7376	940582,02	29392,51	23	7417	941048,86	29999,70	23	7458	941196,89	30510,81	23	7499	941455,80	31038,45
23	7336	940436,09	28733,10	23	7377	940591,58	29408,70	23	7418	941051,80	30018,33	23	7459	941209,39	30524,95	23	7500	941454,61	31052,98
23	7337	940434,33	28751,88	23	7378	940600,12	29425,46	23	7419	941053,11	30029,51	23	7460	941220,87	30539,88	23	7501	941457,09	31077,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7338	940431,36	28770,50	23	7379	940610,94	29450,00	23	7420	941054,82	30048,24	23	7461	941229,73	30552,69	23	7502	941457,69	31095,91
23	7339	940443,55	28808,64	23	7380	940617,34	29467,78	23	7421	941055,40	30067,12	23	7462	941240,32	30568,25	23	7503	941457,35	31106,35
23	7340	940453,22	28824,83	23	7381	940629,72	29492,87	23	7422	941054,88	30085,92	23	7463	941249,99	30584,50	23	7504	941457,31	31108,05
23	7341	940460,37	28838,86	23	7382	940641,21	29512,59	23	7423	941053,13	30104,69	23	7464	941258,53	30601,31	23	7505	941457,05	31114,77
23	7342	940469,17	28848,84	23	7383	940649,75	29529,41	23	7424	941050,16	30123,32	23	7465	941264,57	30615,48	23	7506	941455,31	31133,54
23	7343	940480,65	28863,72	23	7384	940654,63	29540,48	23	7425	941046,07	30141,69	23	7466	941265,95	30618,57	23	7507	941451,37	31161,05
23	7344	940491,23	28879,29	23	7385	940661,70	29543,06	23	7426	941038,80	30168,36	23	7467	941271,65	30628,01	23	7508	941447,30	31179,41
23	7345	940500,89	28895,55	23	7386	940671,65	29546,63	23	7427	941032,40	30186,09	23	7468	941284,96	30641,33	23	7509	941442,01	31197,52
23	7346	940509,43	28912,31	23	7387	940672,20	29546,83	23	7428	941024,89	30203,38	23	7469	941290,40	30647,47	23	7510	941435,61	31215,25
23	7347	940516,84	28929,64	23	7388	940693,84	29555,98	23	7429	941016,39	30220,18	23	7470	941297,46	30655,47	23	7511	941428,21	31232,54
23	7348	940522,44	28943,44	23	7389	940715,54	29566,83	23	7430	941003,77	30242,01	23	7471	941311,66	30673,70	23	7512	941415,37	31259,49
23	7349	940528,84	28961,16	23	7390	940731,72	29576,39	23	7431	940993,17	30257,58	23	7472	941322,24	30689,26	23	7513	941406,76	31276,29
23	7350	940535,15	28978,58	23	7391	940747,30	29586,99	23	7432	940982,71	30272,68	23	7473	941330,73	30703,66	23	7514	941391,25	31303,31
23	7351	940538,87	28991,64	23	7392	940762,20	29598,58	23	7433	940981,68	30273,96	23	7474	941331,81	30705,51	23	7515	941384,22	31329,70
23	7352	940550,53	29013,55	23	7393	940776,41	29611,05	23	7434	940971,13	30287,59	23	7475	941338,00	30717,61	23	7516	941376,93	31352,36
23	7353	940553,71	29020,69	23	7394	940786,55	29621,24	23	7435	940958,68	30301,76	23	7476	941353,78	30739,89	23	7517	941370,53	31370,08
23	7354	940554,03	29021,35	23	7395	940831,64	29658,09	23	7436	940952,27	30314,30	23	7477	941356,14	30743,89	23	7518	941363,02	31387,37
23	7355	940561,24	29037,72	23	7396	940854,96	29676,82	23	7437	940951,92	30314,94	23	7478	941357,16	30745,63	23	7519	941354,53	31404,23
23	7356	940567,64	29055,50	23	7397	940869,06	29689,29	23	7438	940948,08	30322,29	23	7479	941358,18	30747,37	23	7520	941346,64	31418,68
23	7357	940572,92	29073,60	23	7398	940882,36	29702,61	23	7439	940948,15	30339,63	23	7480	941363,34	30756,13	23	7521	941342,25	31426,07
23	7358	940577,08	29091,98	23	7399	940906,41	29728,55	23	7440	940961,25	30367,39	23	7481	941371,89	30772,89	23	7522	941339,77	31430,26
23	7359	940580,02	29110,56	23	7400	940918,91	29742,68	23	7441	940974,66	30380,72	23	7482	941379,43	30790,21	23	7523	941337,05	31434,87
23	7360	940581,72	29129,36	23	7401	940930,39	29757,62	23	7442	940987,05	30394,85	23	7483	941385,84	30807,92	23	7524	941326,45	31450,50
23	7361	940582,43	29142,52	23	7402	940940,97	29773,19	23	7443	941007,38	30403,01	23	7484	941389,54	30817,32	23	7525	941314,88	31465,35
23	7362	940583,02	29161,35	23	7403	940950,64	29789,44	23	7444	941021,90	30406,63	23	7485	941405,08	30840,18	23	7526	941302,43	31479,52
23	7363	940582,38	29180,15	23	7404	940959,19	29806,19	23	7445	941034,40	30410,26	23	7486	941414,64	30856,36	23	7527	941289,11	31492,85
23	7364	940580,63	29198,92	23	7405	940966,61	29823,52	23	7446	941038,94	30411,54	23	7487	941423,20	30873,18	23	7528	941274,91	31505,28
23	7365	940577,64	29217,55	23	7406	940978,44	29852,79	23	7447	941039,94	30411,86	23	7488	941430,73	30890,50	23	7529	941266,74	31512,18
23	7366	940573,56	29235,92	23	7407	940994,22	29874,66	23	7448	941057,74	30418,27	23	7489	941437,14	30908,21	23	7530	941251,78	31523,77
23	7367	940568,37	29254,03	23	7408	941004,81	29890,23	23	7449	941073,53	30424,80	23	7490	941442,32	30926,31	23	7531	941236,29	31534,34
23	7368	940561,25	29273,74	23	7409	941014,36	29906,48	23	7450	941090,74	30432,31	23	7491	941446,93	30944,74	23	7532	941220,04	31543,95
23	7369	940554,55	29289,40	23	7410	941025,58	29928,19	23	7451	941107,61	30440,88	23	7492	941451,10	30963,11	23	7533	941205,85	31551,14
23	7370	940553,85	29291,03	23	7411	941026,22	29929,79	23	7452	941114,87	30445,23	23	7493	941454,04	30981,75	23	7534	941204,94	31551,65
23	7371	940554,52	29295,94	23	7412	941026,85	29931,10	23	7453	941123,78	30450,42	23	7494	941455,75	31000,48	23	7535	941203,26	31552,50
23	7372	940556,54	29310,32	23	7413	941033,11	29945,46	23	7454	941139,36	30460,97	23	7495	941455,89	31004,31	23	7536	941185,93	31559,97
23	7373	940559,16	29327,72	23	7414	941039,41	29963,23	23	7455	941154,27	30472,55	23	7496	941456,34	31019,36	23	7537	941173,47	31564,59
23	7374	940566,32	29351,41	23	7415	941044,59	29980,97	23	7456	941169,37	30485,04	23	7497	941456,09	31028,48	23	7538	941164,12	31579,67
23	7539	941163,46	31594,69	23	7580	941531,22	32161,13	23	7621	941860,75	32826,64	23	7662	942217,55	33651,65	23	7703	942426,56	34342,52
23	7540	941169,76	31612,45	23	7581	941540,79	32177,31	23	7622	941869,30	32843,45	23	7663	942226,11	33668,45	23	7704	942437,16	34358,06
23	7541	941175,05	31630,55	23	7582	941549,34	32194,12	23	7623	941878,46	32863,15	23	7664	942230,47	33678,33	23	7705	942446,73	34374,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	7542	941179,22	31648,92	23	7583	941553,59	32203,65	23	7624	941885,89	32880,47	23	7665	942237,90	33695,64	23	7706	942455,30	34391,09
23	7543	941182,16	31667,55	23	7584	941561,13	32220,96	23	7625	941892,32	32898,23	23	7666	942244,32	33713,34	23	7707	942459,98	34401,86
23	7544	941184,11	31680,69	23	7585	941567,56	32238,68	23	7626	941897,62	32916,32	23	7667	942249,51	33731,43	23	7708	942469,77	34413,26
23	7545	941185,82	31699,48	23	7586	941570,77	32249,83	23	7627	941901,68	32934,68	23	7668	942252,50	33742,92	23	7709	942481,26	34428,12
23	7546	941186,42	31718,29	23	7587	941583,72	32264,43	23	7628	941905,65	32957,70	23	7669	942256,57	33761,34	23	7710	942491,86	34443,73
23	7547	941186,45	31732,45	23	7588	941595,21	32279,35	23	7629	941908,60	32976,34	23	7670	942259,52	33779,98	23	7711	942501,44	34459,95
23	7548	941185,82	31751,31	23	7589	941611,43	32302,46	23	7630	941910,43	32995,12	23	7671	942260,62	33791,03	23	7712	942510,00	34476,76
23	7549	941184,08	31770,02	23	7590	941621,00	32318,70	23	7631	941910,92	33013,94	23	7672	942268,20	33802,15	23	7713	942517,55	34494,06
23	7550	941181,12	31788,64	23	7591	941629,55	32335,51	23	7632	941910,92	33034,98	23	7673	942277,77	33818,32	23	7714	942523,87	34511,76
23	7551	941188,94	31813,70	23	7592	941641,04	32360,69	23	7633	941910,93	33055,38	23	7674	942283,98	33830,19	23	7715	942531,79	34537,74
23	7552	941207,46	31833,31	23	7593	941647,35	32378,39	23	7634	941910,92	33055,91	23	7675	942292,54	33846,98	23	7716	942536,09	34555,81
23	7553	941222,36	31844,78	23	7594	941652,64	32396,49	23	7635	941919,48	33077,73	23	7676	942300,09	33864,30	23	7717	942551,60	34571,04
23	7554	941236,47	31857,23	23	7595	941656,72	32414,74	23	7636	941925,90	33095,49	23	7677	942306,40	33881,99	23	7718	942570,33	34591,77
23	7555	941249,78	31870,61	23	7596	941669,98	32425,04	23	7637	941931,09	33113,58	23	7678	942311,71	33900,08	23	7719	942575,51	34594,65
23	7556	941262,28	31884,73	23	7597	941684,19	32437,55	23	7638	941935,26	33131,94	23	7679	942316,98	33919,82	23	7720	942579,58	34596,91
23	7557	941278,76	31905,84	23	7598	941697,50	32450,86	23	7639	941938,22	33150,58	23	7680	942327,08	33958,64	23	7721	942594,13	34604,94
23	7558	941289,35	31921,46	23	7599	941709,90	32464,99	23	7640	941939,94	33169,36	23	7681	942331,26	33977,01	23	7722	942610,99	34613,48
23	7559	941298,92	31937,64	23	7600	941721,50	32479,91	23	7641	941940,54	33188,18	23	7682	942338,78	34011,53	23	7723	942627,17	34623,07
23	7560	941307,47	31954,46	23	7601	941732,09	32495,47	23	7642	941940,59	33207,28	23	7683	942341,73	34030,16	23	7724	942642,78	34633,65
23	7561	941315,01	31971,77	23	7602	941738,54	32506,39	23	7643	941939,97	33226,07	23	7684	942343,41	34040,68	23	7725	942651,33	34640,31
23	7562	941329,21	31985,40	23	7603	941754,66	32524,18	23	7644	941938,23	33244,84	23	7685	942345,13	34059,47	23	7726	942669,65	34648,12
23	7563	941331,93	31988,05	23	7604	941766,26	32539,06	23	7645	941945,01	33266,80	23	7686	942348,69	34080,82	23	7727	942679,68	34653,28
23	7564	941349,26	31995,50	23	7605	941776,84	32554,66	23	7646	941964,90	33284,97	23	7687	942350,42	34099,54	23	7728	942686,42	34656,72
23	7565	941366,01	32004,06	23	7606	941786,41	32570,91	23	7647	941981,65	33293,51	23	7688	942350,78	34109,10	23	7729	942700,83	34665,27
23	7566	941377,47	32010,32	23	7607	941794,97	32587,65	23	7648	941997,94	33303,11	23	7689	942350,76	34109,75	23	7730	942717,12	34674,86
23	7567	941393,75	32019,92	23	7608	941802,40	32604,97	23	7649	942017,49	33316,31	23	7690	942351,35	34124,32	23	7731	942732,73	34685,45
23	7568	941409,34	32030,51	23	7609	941808,82	32622,67	23	7650	942131,40	33335,52	23	7691	942350,73	34143,17	23	7732	942747,52	34697,01
23	7569	941424,14	32042,04	23	7610	941814,12	32640,83	23	7651	942131,46	33336,34	23	7692	942349,00	34161,87	23	7733	942761,75	34709,44
23	7570	941432,03	32048,28	23	7611	941818,18	32659,19	23	7652	942135,40	33336,19	23	7693	942355,60	34185,69	23	7734	942775,06	34722,81
23	7571	941446,13	32060,79	23	7612	941821,51	32675,65	23	7653	942135,38	33340,20	23	7694	942356,13	34187,62	23	7735	942787,47	34736,91
23	7572	941459,44	32074,10	23	7613	941824,45	32694,23	23	7654	942142,08	33340,60	23	7695	942356,66	34189,55	23	7736	942792,46	34743,32
23	7573	941471,95	32088,23	23	7614	941826,17	32713,01	23	7655	942144,74	33342,35	23	7696	942364,13	34216,54	23	7737	942786,33	34743,61
23	7574	941479,04	32095,51	23	7615	941826,77	32731,83	23	7656	942163,77	33395,75	23	7697	942374,72	34232,15	23	7738	942774,43	34747,43
23	7575	941491,02	32107,97	23	7616	941826,15	32750,68	23	7657	942190,73	33549,28	23	7698	942384,30	34248,38	23	7739	942764,17	34753,64
23	7576	941493,20	32110,37	23	7617	941825,81	32761,34	23	7658	942197,91	33573,60	23	7699	942392,86	34265,18	23	7740	942762,08	34752,42
23	7577	941503,53	32122,10	23	7618	941833,97	32786,34	23	7659	942202,09	33592,02	23	7700	942402,65	34287,08	23	7741	942741,37	34735,78
23	7578	941515,02	32136,96	23	7619	941840,47	32794,84	23	7660	942205,04	33610,66	23	7701	942408,97	34304,83	23	7742	942730,81	34729,02
23	7579	941525,61	32152,58	23	7620	941851,06	32810,46	23	7661	942206,76	33629,37	23	7702	942414,27	34322,92	23	7743	942718,86	34725,17
23	7744	942685,20	34720,35	23	7785	942345,37	34474,68	23	7826	942150,54	34136,86	23	7867	941998,37	33605,19	23	7908	941735,47	33249,22
23	7745	942675,82	34721,21	23	7786	942329,25	34473,28	23	7827	942151,36	34124,32	23	7868	941993,25	33594,17	23	7909	941737,73	33236,89

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				
23	7746	942663,93	34725,09	23	7787	942323,00	34473,69	23	7828	942150,84	34112,10	23	7869	941987,13	33583,14	23	7910	941739,77	33219,77
23	7747	942647,52	34732,36	23	7788	942308,46	34476,27	23	7829	942149,20	34099,63	23	7870	941981,21	33573,29	23	7911	941740,59	33207,23
23	7748	942636,90	34739,09	23	7789	942297,33	34480,87	23	7830	942146,53	34083,83	23	7871	941973,85	33563,11	23	7912	941740,54	33188,19
23	7749	942631,91	34732,74	23	7790	942288,32	34485,87	23	7831	942145,01	34065,77	23	7872	941951,69	33536,05	23	7913	941739,81	33175,68
23	7750	942623,29	34723,90	23	7791	942280,61	34492,26	23	7832	942142,35	34049,03	23	7873	941943,61	33528,34	23	7914	941737,40	33163,31
23	7751	942612,62	34717,19	23	7792	942274,37	34476,27	23	7833	942133,40	34008,34	23	7874	941933,64	33519,99	23	7915	941733,53	33151,38
23	7752	942599,26	34711,73	23	7793	942268,25	34465,23	23	7834	942131,96	34002,95	23	7875	941925,48	33505,38	23	7916	941727,62	33135,56
23	7753	942589,27	34709,75	23	7794	942260,88	34455,06	23	7835	942128,04	33988,04	23	7876	941918,12	33495,26	23	7917	941722,29	33124,25
23	7754	942577,92	34709,10	23	7795	942244,26	34434,61	23	7836	942123,18	33969,58	23	7877	941917,69	33494,72	23	7918	941713,69	33109,74
23	7755	942568,65	34710,03	23	7796	942235,08	34425,99	23	7837	942117,91	33949,84	23	7878	941915,94	33492,86	23	7919	941706,37	33097,62
23	7756	942553,43	34713,60	23	7797	942222,81	34416,36	23	7838	942114,04	33937,90	23	7879	941909,51	33486,12	23	7920	941708,25	33087,63
23	7757	942548,60	34710,32	23	7798	942222,93	34415,66	23	7839	942108,71	33926,54	23	7880	941899,88	33478,07	23	7921	941710,23	33067,93
23	7758	942537,22	34705,01	23	7799	942223,64	34403,11	23	7840	942102,50	33914,67	23	7881	941890,76	33471,93	23	7922	941710,94	33055,39
23	7759	942524,48	34701,69	23	7800	942223,44	34391,20	23	7841	942095,81	33904,10	23	7882	941879,74	33465,86	23	7923	941710,93	33034,99
23	7760	942515,50	34694,25	23	7801	942221,92	34378,80	23	7842	942089,94	33897,02	23	7883	941869,37	33461,39	23	7924	941710,73	33007,62
23	7761	942513,30	34677,11	23	7802	942218,83	34366,59	23	7843	942087,77	33894,44	23	7884	941857,42	33457,54	23	7925	941709,21	32995,22
23	7762	942507,34	34658,42	23	7803	942214,17	34354,94	23	7844	942085,11	33888,32	23	7885	941844,66	33454,86	23	7926	941705,24	32972,19
23	7763	942498,69	34640,50	23	7804	942209,03	34344,75	23	7845	942064,39	33840,19	23	7886	941832,21	33453,24	23	7927	941702,15	32959,98
23	7764	942503,56	34625,80	23	7805	942202,24	34334,12	23	7846	942061,12	33805,05	23	7887	941817,75	33452,40	23	7928	941697,49	32948,34
23	7765	942506,27	34607,83	23	7806	942194,53	34324,58	23	7847	942058,82	33792,68	23	7888	941811,51	33452,62	23	7929	941685,44	32923,02
23	7766	942506,22	34604,70	23	7807	942185,92	34315,38	23	7848	942054,06	33775,13	23	7889	941795,99	33453,83	23	7930	941678,76	32912,39
23	7767	942504,83	34586,28	23	7808	942176,17	34307,40	23	7849	942049,41	33763,47	23	7890	941783,68	33456,23	23	7931	941663,69	32892,97
23	7768	942500,95	34574,35	23	7809	942165,61	34300,69	23	7850	942042,38	33748,00	23	7891	941772,02	33459,93	23	7932	941654,99	32882,76
23	7769	942494,96	34562,03	23	7810	942157,04	34294,74	23	7851	942035,58	33737,42	23	7892	941763,58	33458,87	23	7933	941630,41	32807,48
23	7770	942486,77	34549,07	23	7811	942150,40	34282,11	23	7852	942026,45	33726,21	23	7893	941755,25	33452,44	23	7934	941625,87	32795,77
23	7771	942479,79	34536,42	23	7812	942145,74	34270,45	23	7853	942017,85	33717,07	23	7894	941749,92	33441,12	23	7935	941619,43	32784,25
23	7772	942470,67	34524,74	23	7813	942139,74	34259,42	23	7854	942008,75	33704,85	23	7895	941743,11	33430,49	23	7936	941621,21	32779,16
23	7773	942462,17	34515,73	23	7814	942140,47	34242,74	23	7855	942009,61	33690,31	23	7896	941732,89	33418,60	23	7937	941624,36	32767,03
23	7774	942451,97	34508,32	23	7815	942140,56	34240,66	23	7856	942008,87	33677,80	23	7897	941727,32	33408,40	23	7938	941625,96	32754,56
23	7775	942441,61	34502,62	23	7816	942140,65	34238,58	23	7857	942007,13	33665,38	23	7898	941722,56	33401,35	23	7939	941626,28	32744,89
23	7776	942430,46	34497,49	23	7817	942141,24	34224,91	23	7858	942007,68	33654,84	23	7899	941720,04	33383,49	23	7940	941626,30	32744,07
23	7777	942422,13	34490,96	23	7818	942144,27	34212,77	23	7859	942007,71	33653,49	23	7900	941720,87	33370,95	23	7941	941626,78	32731,82
23	7778	942411,23	34485,13	23	7819	942145,87	34200,31	23	7860	942007,54	33651,06	23	7901	941720,66	33364,64	23	7942	941626,58	32725,57
23	7779	942400,83	34481,32	23	7820	942146,43	34189,41	23	7861	942007,56	33650,18	23	7902	941719,55	33356,09	23	7943	941625,06	32713,09
23	7780	942386,86	34477,73	23	7821	942145,86	34179,49	23	7862	942007,48	33648,70	23	7903	941719,04	33352,11	23	7944	941620,42	32690,53
23	7781	942376,86	34476,87	23	7822	942143,93	34165,31	23	7863	942007,39	33647,52	23	7904	941716,39	33340,38	23	7945	941616,44	32678,59
23	7782	942373,63	34476,92	23	7823	942145,36	34160,74	23	7864	942007,17	33641,98	23	7905	941713,30	33328,17	23	7946	941611,11	32667,22
23	7783	942361,99	34479,16	23	7824	942145,83	34159,51	23	7865	942005,54	33629,50	23	7906	941715,81	33304,52	23	7947	941604,42	32656,64
23	7784	942359,67	34478,28	23	7825	942148,87	34147,31	23	7866	942002,45	33617,35	23	7907	941731,54	33261,17	23	7948	941601,93	32653,58
23	7949	941601,06	32652,56	23	7990	941321,82	32220,68	23	8031	940981,38	31766,66	23	8072	941182,14	31302,27	23	8113	941145,99	30786,25

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				
23	7950	941596,38	32646,98	23	7991	941313,78	32211,02	23	8032	940985,63	31744,99	23	8073	941186,73	31290,58	23	8114	941139,13	30778,26
23	7951	941587,33	32637,88	23	7992	941304,61	32202,39	23	8033	940986,46	31732,45	23	8074	941193,92	31267,92	23	8115	941130,07	30769,69
23	7952	941574,95	32628,07	23	7993	941292,89	32193,17	23	8034	940986,44	31722,57	23	8075	941197,08	31255,72	23	8116	941124,15	30765,37
23	7953	941569,25	32613,62	23	7994	941291,79	32192,32	23	8035	940986,43	31718,29	23	8076	941202,87	31229,95	23	8117	941119,87	30762,28
23	7954	941563,24	32602,64	23	7995	941281,12	32185,55	23	8036	940986,37	31717,23	23	8077	941234,37	31174,33	23	8118	941108,87	30756,26
23	7955	941555,87	32592,46	23	7996	941269,67	32179,35	23	8037	940986,03	31711,51	23	8078	941247,22	31147,36	23	8119	941099,89	30748,75
23	7956	941547,27	32583,32	23	7997	941258,31	32173,98	23	8038	940985,69	31705,78	23	8079	941251,82	31135,73	23	8120	941098,60	30746,89
23	7957	941537,53	32575,33	23	7998	941246,36	32170,12	23	8039	940982,77	31686,44	23	8080	941254,98	31123,54	23	8121	941097,95	30745,99
23	7958	941526,98	32568,62	23	7999	941234,84	32167,34	23	8040	940979,58	31674,28	23	8081	941256,86	31108,48	23	8122	941093,51	30739,53
23	7959	941511,01	32559,32	23	8000	941226,85	32165,41	23	8041	940974,93	31662,56	23	8082	941257,69	31095,94	23	8123	941091,11	30727,15
23	7960	941503,38	32546,13	23	8001	941175,19	32153,03	23	8042	940966,49	31645,81	23	8083	941257,49	31089,68	23	8124	941086,46	30710,31
23	7961	941496,03	32535,95	23	8002	941166,88	32151,03	23	8043	940962,05	31629,50	23	8084	941256,29	31078,46	23	8125	941080,06	30692,24
23	7962	941487,42	32526,80	23	8003	941140,66	32142,27	23	8044	940959,64	31617,18	23	8085	941254,32	31066,68	23	8126	941074,74	30680,86
23	7963	941471,49	32511,43	23	8004	941133,18	32121,95	23	8045	940956,16	31602,84	23	8086	941251,75	31056,42	23	8127	941067,95	30670,22
23	7964	941462,81	32505,05	23	8005	941133,92	32118,72	23	8046	940956,90	31573,96	23	8087	941253,96	31047,27	23	8128	941059,10	30657,40
23	7965	941463,17	32498,81	23	8006	941134,99	32110,42	23	8047	940956,05	31561,43	23	8088	941255,57	31034,81	23	8129	941051,07	30647,74
23	7966	941464,08	32481,96	23	8007	941135,53	32106,25	23	8048	940953,33	31537,55	23	8089	941255,81	31028,62	23	8130	941041,89	30639,17
23	7967	941463,88	32475,71	23	8008	941136,39	32091,71	23	8049	940960,10	31528,56	23	8090	941255,94	31027,68	23	8131	941021,86	30622,81
23	7968	941462,25	32463,24	23	8009	941136,19	32085,45	23	8050	940966,91	31517,92	23	8091	941256,35	31019,32	23	8132	941011,20	30616,08
23	7969	941458,94	32446,24	23	8010	941135,31	32069,69	23	8051	940983,78	31487,22	23	8092	941255,62	31006,80	23	8133	940999,83	30610,71
23	7970	941455,07	32434,31	23	8011	941132,90	32057,32	23	8052	940985,51	31484,07	23	8093	941253,21	30994,49	23	8134	940984,04	30604,17
23	7971	941450,71	32425,02	23	8012	941129,03	32045,38	23	8053	940987,24	31480,92	23	8094	941246,83	30969,99	23	8135	940972,10	30600,25
23	7972	941448,57	32420,67	23	8013	941123,71	32034,00	23	8054	940993,46	31469,61	23	8095	941242,30	30958,34	23	8136	940957,70	30596,64
23	7973	941442,57	32409,63	23	8014	941116,92	32023,42	23	8055	940998,83	31458,23	23	8096	941236,19	30947,36	23	8137	940945,37	30594,31
23	7974	941433,48	32396,88	23	8015	941108,13	32012,21	23	8056	941000,13	31455,17	23	8097	941227,76	30934,91	23	8138	940932,80	30593,51
23	7975	941425,45	32387,22	23	8016	941099,53	32003,06	23	8057	941001,89	31451,03	23	8098	941219,30	30924,35	23	8139	940926,56	30593,72
23	7976	941416,26	32378,65	23	8017	941089,89	31995,07	23	8058	941010,57	31430,64	23	8099	941210,70	30915,20	23	8140	940904,81	30594,72
23	7977	941406,21	32369,71	23	8018	941079,34	31988,29	23	8059	941034,73	31395,08	23	8100	941202,28	30902,57	23	8141	940892,41	30596,28
23	7978	941400,20	32358,67	23	8019	941064,15	31979,89	23	8060	941044,30	31390,69	23	8101	941200,66	30890,16	23	8142	940876,52	30589,32
23	7979	941399,34	32357,36	23	8020	941052,44	31975,22	23	8061	941046,86	31390,39	23	8102	941197,30	30875,75	23	8143	940869,17	30579,14
23	7980	941392,64	32347,60	23	8021	941040,36	31972,13	23	8062	941056,81	31389,13	23	8103	941193,43	30863,82	23	8144	940859,57	30569,09
23	7981	941386,38	32338,27	23	8022	941034,67	31961,86	23	8063	941087,81	31382,49	23	8104	941188,11	30852,44	23	8145	940854,51	30556,12
23	7982	941383,97	32325,95	23	8023	941027,31	31951,74	23	8064	941099,83	31378,62	23	8105	941181,43	30841,86	23	8146	940849,19	30544,74
23	7983	941377,27	32300,52	23	8024	941018,83	31942,42	23	8065	941118,14	31371,53	23	8106	941173,39	30832,19	23	8147	940842,40	30534,15
23	7984	941372,72	32288,81	23	8025	941009,77	31933,79	23	8066	941129,07	31365,46	23	8107	941170,40	30828,03	23	8148	940832,97	30522,27
23	7985	941368,36	32279,28	23	8026	940998,45	31925,76	23	8067	941139,26	31358,07	23	8108	941169,20	30826,37	23	8149	940824,37	30513,12
23	7986	941362,36	32268,30	23	8027	940958,40	31876,67	23	8068	941147,44	31351,17	23	8109	941168,00	30824,71	23	8150	940814,74	30505,12
23	7987	941353,29	32254,55	23	8028	940956,30	31845,02	23	8069	941156,65	31342,58	23	8110	941163,99	30819,13	23	8151	940802,23	30496,01
23	7988	941345,37	32244,89	23	8029	940967,43	31809,35	23	8070	941164,65	31332,90	23	8111	941159,45	30807,42	23	8152	940791,33	30489,93
23	7989	941336,20	32236,26	23	8030	940978,33	31778,80	23	8071	941171,34	31322,32	23	8112	941153,34	30796,44	23	8153	940770,92	30481,05

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				
23	8154	940759,20	30476,43	23	8195	940736,62	29839,51	23	8236	940364,30	29377,84	23	8277	940301,74	28962,96	23	8318	940169,52	28561,01
23	8155	940747,02	30473,34	23	8196	940727,45	29830,94	23	8237	940358,19	29366,80	23	8278	940293,41	28956,52	23	8319	940168,86	28560,40
23	8156	940734,58	30471,70	23	8197	940704,13	29812,20	23	8238	940351,72	29357,05	23	8279	940289,29	28946,40	23	8320	940161,01	28553,04
23	8157	940713,49	30457,45	23	8198	940661,20	29778,06	23	8239	940345,21	29348,76	23	8280	940284,76	28934,68	23	8321	940152,46	28546,24
23	8158	940695,98	30432,71	23	8199	940649,63	29767,01	23	8240	940336,61	29339,61	23	8281	940277,93	28921,20	23	8322	940141,80	28539,52
23	8159	940677,12	30373,21	23	8200	940634,80	29752,65	23	8241	940328,96	29333,18	23	8282	940271,14	28910,61	23	8323	940129,81	28522,91
23	8160	940674,31	30348,73	23	8201	940624,59	29745,29	23	8242	940318,87	29325,76	23	8283	940263,23	28900,94	23	8324	940129,61	28516,65
23	8161	940674,27	30340,36	23	8202	940613,59	29739,27	23	8243	940308,16	29316,68	23	8284	940255,16	28893,21	23	8325	940129,01	28508,33
23	8162	940678,75	30319,17	23	8203	940602,89	29734,43	23	8244	940304,83	29300,92	23	8285	940253,84	28892,18	23	8326	940128,76	28504,78
23	8163	940689,28	30296,16	23	8204	940592,72	29730,66	23	8245	940310,21	29289,53	23	8286	940249,89	28888,91	23	8327	940126,37	28492,45
23	8164	940728,05	30260,51	23	8205	940580,54	29727,57	23	8246	940316,44	29274,75	23	8287	940245,41	28885,21	23	8328	940122,51	28480,52
23	8165	940747,45	30239,46	23	8206	940568,10	29725,23	23	8247	940320,38	29262,81	23	8288	940234,86	28878,49	23	8329	940117,02	28467,18
23	8166	940755,35	30229,91	23	8207	940554,24	29720,01	23	8248	940327,60	29253,59	23	8289	940223,51	28873,10	23	8330	940111,01	28456,19
23	8167	940756,15	30228,80	23	8208	940499,90	29711,05	23	8249	940338,11	29246,87	23	8290	940209,11	28849,37	23	8331	940103,15	28444,11
23	8168	940759,24	30224,80	23	8209	940484,72	29686,36	23	8250	940347,88	29238,82	23	8291	940209,25	28838,22	23	8332	940097,78	28420,33
23	8169	940784,49	30191,68	23	8210	940479,83	29675,75	23	8251	940352,09	29234,73	23	8292	940215,40	28827,21	23	8333	940099,81	28404,27
23	8170	940812,92	30164,82	23	8211	940479,97	29669,62	23	8252	940353,45	29233,52	23	8293	940220,00	28815,52	23	8334	940100,53	28391,72
23	8171	940820,94	30155,16	23	8212	940479,81	29656,40	23	8253	940355,27	29231,79	23	8294	940225,06	28798,29	23	8335	940100,40	28377,57
23	8172	940831,41	30139,99	23	8213	940478,19	29643,99	23	8254	940363,29	29222,12	23	8295	940227,34	28785,96	23	8336	940098,79	28365,09
23	8173	940838,11	30129,41	23	8214	940475,12	29631,83	23	8255	940369,98	29211,48	23	8296	940228,18	28773,47	23	8337	940095,72	28352,93
23	8174	940843,92	30118,21	23	8215	940471,36	29620,30	23	8256	940375,36	29200,09	23	8297	940227,75	28757,72	23	8338	940091,54	28340,45
23	8175	940848,52	30106,58	23	8216	940465,93	29608,92	23	8257	940379,90	29186,22	23	8298	940230,12	28751,10	23	8339	940086,23	28329,12
23	8176	940852,29	30091,97	23	8217	940454,45	29589,20	23	8258	940382,18	29173,88	23	8299	940233,51	28739,15	23	8340	940078,48	28316,79
23	8177	940854,68	30079,64	23	8218	940447,77	29578,62	23	8259	940383,01	29161,34	23	8300	940235,90	28726,82	23	8341	940071,02	28306,61
23	8178	940855,40	30067,10	23	8219	940434,89	29561,17	23	8260	940382,82	29155,02	23	8301	940236,74	28714,27	23	8342	940060,14	28294,74
23	8179	940854,67	30054,58	23	8220	940434,01	29556,97	23	8261	940381,58	29135,65	23	8302	940235,90	28701,75	23	8343	940059,34	28280,56
23	8180	940852,38	30037,19	23	8221	940433,18	29553,00	23	8262	940379,18	29123,33	23	8303	940233,50	28689,36	23	8344	940057,73	28268,14
23	8181	940849,19	30025,03	23	8222	940431,76	29546,77	23	8263	940375,32	29111,39	23	8304	940229,65	28677,43	23	8345	940054,55	28255,92
23	8182	940844,66	30013,32	23	8223	940427,12	29529,56	23	8264	940369,58	29098,70	23	8305	940224,33	28666,10	23	8346	940047,95	28236,90
23	8183	940839,10	30002,82	23	8224	940422,48	29517,91	23	8265	940363,48	29087,71	23	8306	940218,85	28657,07	23	8347	940046,86	28225,96
23	8184	940832,43	29992,23	23	8225	940416,30	29505,03	23	8266	940357,34	29078,20	23	8307	940211,50	28646,88	23	8348	940044,47	28213,64
23	8185	940824,40	29982,51	23	8226	940409,63	29494,45	23	8267	940349,61	29065,00	23	8308	940202,89	28637,84	23	8349	940041,16	28202,06
23	8186	940812,81	29972,05	23	8227	940400,20	29482,56	23	8268	940348,00	29052,51	23	8309	940202,81	28636,54	23	8350	940036,52	28190,34
23	8187	940803,86	29953,57	23	8228	940391,06	29472,27	23	8269	940344,91	29040,36	23	8310	940202,82	28636,02	23	8351	940030,64	28179,18
23	8188	940796,13	29935,06	23	8229	940379,51	29460,52	23	8270	940341,55	29031,14	23	8311	940202,03	28626,44	23	8352	940024,20	28168,54
23	8189	940795,49	29933,63	23	8230	940377,34	29458,28	23	8271	940340,40	29027,99	23	8312	940199,63	28614,11	23	8353	940016,84	28158,34
23	8190	940792,53	29926,37	23	8231	940377,75	29449,68	23	8272	940336,52	29016,99	23	8313	940195,78	28602,18	23	8354	940008,25	28149,19
23	8191	940780,70	29897,16	23	8232	940377,21	29428,62	23	8273	940330,92	29003,18	23	8314	940191,01	28591,16	23	8355	939999,94	28142,10
23	8192	940775,38	29885,77	23	8233	940375,59	29416,13	23	8274	940325,60	28991,86	23	8315	940185,02	28580,11	23	8356	939989,75	28134,67
23	8193	940768,59	29875,19	23	8234	940372,58	29401,15	23	8275	940318,82	28981,21	23	8316	940177,56	28569,98	23	8357	939978,74	28128,64

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				
23	8194	940760,56	29865,46	23	8235	940368,94	29389,51	23	8276	940310,91	28971,54	23	8317	940170,17	28561,62	23	8358	939971,26	28119,16
23	8359	939963,91	28109,03	23	8400	939650,26	27851,17	23	8441	939420,88	27479,07	23	8482	939168,98	27162,53	23	8523	939531,76	26873,01
23	8360	939963,61	28108,67	23	8401	939639,50	27848,86	23	8442	939414,89	27468,08	23	8483	939172,48	27150,45	23	8524	939547,47	26868,06
23	8361	939961,16	28105,69	23	8402	939632,82	27843,87	23	8443	939407,42	27457,95	23	8484	939174,22	27142,65	23	8525	939558,66	26870,91
23	8362	939958,70	28102,71	23	8403	939627,47	27834,14	23	8444	939399,39	27448,62	23	8485	939175,21	27138,19	23	8526	939567,31	26873,05
23	8363	939955,88	28099,29	23	8404	939626,75	27821,61	23	8445	939390,22	27440,04	23	8486	939176,24	27132,19	23	8527	939578,08	26879,49
23	8364	939955,93	28097,17	23	8405	939624,78	27809,83	23	8446	939380,03	27432,66	23	8487	939177,17	27125,78	23	8528	939598,02	26889,45
23	8365	939955,74	28090,85	23	8406	939621,60	27797,67	23	8447	939368,37	27426,21	23	8488	939179,22	27113,85	23	8529	939607,41	26897,74
23	8366	939954,84	28076,38	23	8407	939616,96	27786,00	23	8448	939357,00	27420,82	23	8489	939184,99	27100,41	23	8530	939617,38	26905,46
23	8367	939952,44	28064,06	23	8408	939610,87	27774,78	23	8449	939343,18	27416,38	23	8490	939195,71	27093,99	23	8531	939627,80	26912,54
23	8368	939948,59	28052,12	23	8409	939604,09	27764,18	23	8450	939331,00	27413,27	23	8491	939206,12	27086,97	23	8532	939638,57	26918,91
23	8369	939943,27	28040,79	23	8410	939596,05	27754,50	23	8451	939318,79	27399,28	23	8492	939219,96	27075,95	23	8533	939649,81	26924,60
23	8370	939936,49	28030,14	23	8411	939587,00	27745,92	23	8452	939315,35	27395,33	23	8493	939229,41	27067,67	23	8534	939661,28	26929,64
23	8371	939928,70	28019,94	23	8412	939575,97	27735,88	23	8453	939314,16	27393,95	23	8494	939238,30	27058,79	23	8535	939681,07	26936,52
23	8372	939920,10	28010,78	23	8413	939568,80	27727,87	23	8454	939310,30	27382,00	23	8495	939248,91	27047,53	23	8536	939693,03	26940,03
23	8373	939910,47	28002,78	23	8414	939560,42	27719,13	23	8455	939305,67	27370,16	23	8496	939258,78	27039,78	23	8537	939708,70	26946,70
23	8374	939899,82	27996,05	23	8415	939553,01	27712,06	23	8456	939300,36	27358,77	23	8497	939268,21	27031,51	23	8538	939719,47	26953,14
23	8375	939890,07	27988,69	23	8416	939543,37	27704,06	23	8457	939293,58	27348,18	23	8498	939277,11	27022,62	23	8539	939730,70	26958,82
23	8376	939884,76	27977,30	23	8417	939532,72	27697,33	23	8458	939285,34	27338,26	23	8499	939291,46	27009,02	23	8540	939750,13	26967,10
23	8377	939877,98	27966,71	23	8418	939521,37	27692,00	23	8459	939276,39	27329,92	23	8500	939302,30	27002,60	23	8541	939761,84	26971,39
23	8378	939864,55	27948,89	23	8419	939508,71	27685,11	23	8460	939266,30	27322,55	23	8501	939312,71	26995,52	23	8542	939774,01	26974,84
23	8379	939855,96	27939,73	23	8420	939498,62	27672,79	23	8461	939257,08	27316,62	23	8502	939330,56	26984,83	23	8543	939798,70	26992,04
23	8380	939846,33	27931,78	23	8421	939487,28	27661,79	23	8462	939246,07	27310,52	23	8503	939342,04	26979,85	23	8544	939806,38	27002,01
23	8381	939835,68	27925,00	23	8422	939477,66	27653,79	23	8463	939234,37	27305,95	23	8504	939353,30	26974,14	23	8545	939820,61	27018,02
23	8382	939808,62	27909,17	23	8423	939470,70	27647,47	23	8464	939220,98	27301,46	23	8505	939364,04	26967,78	23	8546	939829,43	27026,90
23	8383	939803,52	27898,38	23	8424	939468,55	27645,52	23	8465	939182,40	27288,50	23	8506	939374,45	26960,70	23	8547	939838,95	27035,19
23	8384	939796,74	27887,79	23	8425	939466,40	27643,57	23	8466	939172,20	27281,06	23	8507	939384,99	26952,80	23	8548	939848,80	27042,91
23	8385	939788,82	27878,11	23	8426	939464,34	27641,69	23	8467	939161,19	27275,03	23	8508	939400,27	26942,12	23	8549	939859,22	27049,99
23	8386	939779,65	27869,53	23	8427	939455,74	27632,53	23	8468	939154,47	27271,93	23	8509	939412,49	26939,38	23	8550	939869,99	27056,36
23	8387	939769,45	27862,17	23	8428	939446,00	27624,52	23	8469	939148,62	27269,27	23	8510	939415,58	26938,48	23	8551	939880,56	27062,27
23	8388	939759,45	27856,34	23	8429	939434,16	27615,94	23	8470	939134,40	27262,98	23	8511	939417,54	26937,90	23	8552	939891,80	27067,94
23	8389	939750,20	27851,47	23	8430	939423,62	27609,21	23	8471	939131,20	27261,26	23	8512	939419,50	26937,32	23	8553	939902,93	27073,22
23	8390	939738,61	27846,84	23	8431	939416,42	27592,53	23	8472	939131,38	27258,49	23	8513	939424,60	26935,82	23	8554	939914,40	27078,19
23	8391	939726,41	27843,74	23	8432	939421,21	27582,62	23	8473	939131,40	27257,60	23	8514	939435,14	26932,58	23	8555	939926,23	27082,47
23	8392	939710,65	27841,44	23	8433	939425,82	27570,98	23	8474	939131,45	27255,24	23	8515	939446,94	26928,31	23	8556	939938,29	27085,99
23	8393	939703,04	27840,98	23	8434	939428,99	27558,78	23	8475	939134,16	27243,93	23	8516	939458,42	26923,32	23	8557	939950,14	27089,27
23	8394	939698,84	27840,73	23	8435	939430,60	27546,66	23	8476	939134,29	27243,10	23	8517	939469,69	26917,62	23	8558	939964,40	27094,01
23	8395	939698,08	27840,68	23	8436	939431,33	27534,11	23	8477	939139,22	27222,21	23	8518	939480,42	26911,19	23	8559	939976,24	27098,24
23	8396	939693,60	27840,96	23	8437	939431,38	27526,92	23	8478	939146,36	27211,81	23	8519	939490,83	26904,17	23	8560	939988,30	27101,75
23	8397	939685,57	27841,46	23	8438	939430,55	27514,39	23	8479	939152,73	27201,04	23	8520	939500,81	26896,43	23	8561	940000,60	27104,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	8398	939674,17	27843,38	23	8439	939428,58	27502,90	23	8480	939158,44	27189,78	23	8521	939510,25	26888,16	23	8562	940006,26	27105,40
23	8399	939661,95	27846,54	23	8440	939425,51	27490,74	23	8481	939163,38	27178,27	23	8522	939519,14	26879,27	23	8563	940013,03	27106,44
23	8564	940025,49	27107,67	23	8605	940474,24	27060,99	23	8646	940976,06	27096,32	23	8687	941438,42	27166,60	23	8728	941844,75	26942,39
23	8565	940038,07	27108,07	23	8606	940486,55	27063,75	23	8647	940987,88	27100,54	23	8688	941446,97	27158,07	23	8729	941857,15	26940,43
23	8566	940040,86	27108,08	23	8607	940498,87	27065,68	23	8648	941003,03	27105,83	23	8689	941455,86	27149,18	23	8730	941869,36	26937,70
23	8567	940049,88	27108,04	23	8608	940519,32	27067,56	23	8649	941015,10	27109,36	23	8690	941470,41	27132,18	23	8731	941881,47	26934,21
23	8568	940061,69	27108,08	23	8609	940531,90	27067,96	23	8650	941027,29	27112,04	23	8691	941482,12	27121,65	23	8732	941893,27	26929,93
23	8569	940074,30	27107,66	23	8610	940535,03	27067,85	23	8651	941039,80	27115,39	23	8692	941493,45	27118,31	23	8733	941904,75	26924,95
23	8570	940086,80	27106,47	23	8611	940544,40	27067,53	23	8652	941050,58	27121,77	23	8693	941506,68	27114,37	23	8734	941916,02	26919,25
23	8571	940099,21	27104,50	23	8612	940556,90	27066,34	23	8653	941061,82	27127,45	23	8694	941518,48	27110,10	23	8735	941926,86	26912,83
23	8572	940111,41	27101,77	23	8613	940572,90	27063,58	23	8654	941073,40	27132,49	23	8695	941529,96	27105,11	23	8736	941937,17	26905,76
23	8573	940123,53	27098,27	23	8614	940580,89	27065,35	23	8655	941083,99	27137,27	23	8696	941540,53	27100,51	23	8737	941947,14	26898,08
23	8574	940135,33	27094,00	23	8615	940593,32	27067,35	23	8656	941101,01	27148,28	23	8697	941551,69	27094,81	23	8738	941963,75	26883,19
23	8575	940146,91	27089,01	23	8616	940605,77	27068,51	23	8657	941111,78	27154,65	23	8698	941553,61	27093,74	23	8739	941972,64	26874,32
23	8576	940177,11	27074,54	23	8617	940618,35	27068,92	23	8658	941123,02	27160,33	23	8699	941562,54	27088,39	23	8740	941980,98	26864,90
23	8577	940188,38	27068,83	23	8618	940626,93	27068,93	23	8659	941134,49	27165,37	23	8700	941572,95	27081,38	23	8741	941988,68	26854,93
23	8578	940199,10	27062,47	23	8619	940639,42	27068,51	23	8660	941141,36	27168,23	23	8701	941582,82	27073,64	23	8742	941995,72	26844,59
23	8579	940209,52	27055,40	23	8620	940651,92	27067,32	23	8661	941143,86	27169,27	23	8702	941592,25	27065,37	23	8743	942002,09	26833,78
23	8580	940219,50	27047,66	23	8621	940664,33	27065,36	23	8662	941146,36	27170,31	23	8703	941602,51	27055,17	23	8744	942007,80	26822,59
23	8581	940228,93	27039,38	23	8622	940676,66	27062,63	23	8663	941154,25	27173,60	23	8704	941610,75	27045,68	23	8745	942014,15	26807,75
23	8582	940237,82	27030,50	23	8623	940695,27	27057,16	23	8664	941164,22	27181,31	23	8705	941618,44	27035,77	23	8746	942016,89	26800,21
23	8583	940246,06	27021,07	23	8624	940711,68	27050,93	23	8665	941174,64	27188,33	23	8706	941625,58	27025,39	23	8747	942017,25	26799,04
23	8584	940253,76	27011,16	23	8625	940723,17	27045,93	23	8666	941185,41	27194,77	23	8707	941631,96	27014,56	23	8748	942018,43	26795,95
23	8585	940260,90	27000,76	23	8626	940739,18	27037,45	23	8667	941200,62	27202,42	23	8708	941637,67	27003,37	23	8749	942021,94	26783,82
23	8586	940267,47	26990,89	23	8627	940750,21	27032,16	23	8668	941212,09	27207,40	23	8709	941642,61	26991,87	23	8750	942024,67	26771,56
23	8587	940280,68	26983,17	23	8628	940761,37	27026,40	23	8669	941223,92	27211,68	23	8710	941646,89	26980,06	23	8751	942026,27	26761,40
23	8588	940288,28	26982,16	23	8629	940772,65	27020,58	23	8670	941235,99	27215,19	23	8711	941660,98	26963,33	23	8752	942026,62	26759,10
23	8589	940300,71	26984,44	23	8630	940782,41	27017,68	23	8671	941248,29	27217,95	23	8712	941672,98	26959,83	23	8753	942026,85	26756,72
23	8590	940312,30	26989,43	23	8631	940784,65	27017,08	23	8672	941260,61	27219,88	23	8713	941684,88	26955,56	23	8754	942027,80	26746,63
23	8591	940321,69	26992,88	23	8632	940804,52	27015,59	23	8673	941280,40	27221,74	23	8714	941701,07	26949,03	23	8755	942028,20	26734,09
23	8592	940322,90	26993,33	23	8633	940814,95	27022,66	23	8674	941292,99	27222,15	23	8715	941707,87	26949,24	23	8756	942027,81	26721,58
23	8593	940326,77	26994,72	23	8634	940824,84	27028,60	23	8675	941305,47	27221,72	23	8716	941720,47	26948,82	23	8757	942026,65	26709,23
23	8594	940337,54	27001,09	23	8635	940835,61	27034,99	23	8676	941320,11	27219,99	23	8717	941721,81	26948,74	23	8758	942030,53	26705,31
23	8595	940348,79	27006,83	23	8636	940846,84	27040,66	23	8677	941326,58	27219,25	23	8718	941723,93	26948,67	23	8759	942038,88	26695,89
23	8596	940360,26	27011,81	23	8637	940858,32	27045,70	23	8678	941339,00	27217,30	23	8719	941731,63	26948,20	23	8760	942046,57	26685,99
23	8597	940372,08	27016,09	23	8638	940879,43	27053,20	23	8679	941351,21	27214,50	23	8720	941744,13	26947,00	23	8761	942053,60	26675,59
23	8598	940389,34	27021,20	23	8639	940891,38	27056,72	23	8680	941363,32	27211,00	23	8721	941756,55	26945,05	23	8762	942059,98	26664,78
23	8599	940399,66	27028,27	23	8640	940905,65	27061,46	23	8681	941375,11	27206,79	23	8722	941775,03	26940,63	23	8763	942070,76	26646,22
23	8600	940408,23	27033,54	23	8641	940917,48	27065,68	23	8682	941386,71	27201,80	23	8723	941786,69	26942,43	23	8764	942080,20	26637,94
23	8601	940419,12	27039,92	23	8642	940932,15	27072,14	23	8683	941397,87	27196,05	23	8724	941799,15	26943,59	23	8765	942089,09	26629,07

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
23	8602	940430,24	27045,60	23	8643	940942,46	27079,22	23	8684	941408,70	27189,69	23	8725	941811,72	26944,00
23	8603	940441,83	27050,58	23	8644	940953,34	27085,60	23	8685	941419,11	27182,61	23	8726	941819,63	26944,01
23	8604	940462,17	27057,48	23	8645	940964,48	27091,28	23	8686	941428,99	27174,93	23	8727	941832,23	26943,59
23	8769	942116,29	26592,28	23	8810	942472,45	26221,57	23	8851	942957,06	26229,96	23	8892	943161,41	26634,60
23	8770	942118,54	26588,46	23	8811	942480,15	26211,60	23	8852	942968,36	26237,70	23	8893	943170,80	26642,95
23	8771	942120,30	26584,98	23	8812	942487,29	26201,22	23	8853	942973,33	26249,25	23	8894	943180,76	26650,66
23	8772	942127,53	26570,69	23	8813	942493,67	26190,39	23	8854	942979,09	26260,41	23	8895	943191,18	26657,74
23	8773	942132,47	26559,19	23	8814	942499,39	26179,21	23	8855	942985,42	26271,22	23	8896	943209,22	26668,05
23	8774	942136,75	26547,38	23	8815	942517,35	26158,87	23	8856	942992,53	26281,64	23	8897	943220,34	26673,73
23	8775	942140,26	26535,31	23	8816	942522,54	26155,75	23	8857	943000,22	26291,54	23	8898	943231,93	26678,77
23	8776	942143,94	26520,48	23	8817	942528,08	26152,46	23	8858	943005,71	26301,88	23	8899	943249,63	26689,25
23	8777	942146,67	26508,22	23	8818	942538,49	26145,39	23	8859	943006,65	26303,65	23	8900	943257,32	26699,15
23	8778	942148,62	26495,83	23	8819	942548,48	26137,71	23	8860	943007,44	26305,49	23	8901	943265,57	26708,59
23	8779	942149,80	26483,30	23	8820	942563,62	26123,56	23	8861	943013,08	26318,60	23	8902	943276,20	26721,09
23	8780	942153,03	26473,76	23	8821	942573,85	26119,20	23	8862	943011,12	26330,99	24	8902	944164,66	35129,88
23	8781	942167,81	26465,61	23	8822	942588,43	26115,05	23	8863	943009,94	26343,52	24	8903	944182,46	35136,25
23	8782	942178,85	26465,28	23	8823	942607,07	26118,90	23	8864	943009,54	26356,06	24	8904	944198,48	35143,25
23	8783	942180,41	26465,25	23	8824	942617,84	26125,27	23	8865	943009,92	26368,63	24	8905	944177,11	35152,40
23	8784	942192,92	26464,06	23	8825	942629,07	26131,02	23	8866	943011,09	26381,15	24	8906	944149,46	35164,44
23	8785	942213,16	26460,76	23	8826	942656,16	26145,25	23	8867	943012,46	26394,32	24	8907	944130,97	35174,84
23	8786	942225,48	26458,03	23	8827	942664,41	26154,70	23	8868	943014,41	26406,68	24	8908	944107,38	35178,77
23	8787	942237,48	26454,53	23	8828	942678,56	26168,81	23	8869	943017,14	26418,95	24	8909	944098,54	35175,47
23	8788	942249,28	26450,25	23	8829	942687,96	26177,11	23	8870	943020,65	26431,05	24	8910	944073,59	35163,94
23	8789	942268,08	26442,02	23	8830	942696,83	26184,03	23	8871	943024,95	26442,88	24	8911	944061,28	35161,62
23	8790	942279,24	26436,32	23	8831	942697,93	26184,83	23	8872	943029,92	26454,37	24	8912	944045,70	35160,83
23	8791	942290,08	26429,97	23	8832	942708,35	26191,90	23	8873	943035,57	26465,58	24	8913	944039,33	35161,22
23	8792	942300,49	26422,90	23	8833	942719,12	26198,28	23	8874	943042,00	26476,40	24	8914	944029,64	35161,26
23	8793	942310,47	26415,16	23	8834	942736,07	26207,51	23	8875	943049,01	26486,81	24	8915	944020,25	35157,53
23	8794	942319,80	26406,83	23	8835	942747,30	26213,19	23	8876	943056,80	26496,71	24	8916	944010,61	35149,55
23	8795	942328,69	26397,95	23	8836	942758,89	26218,17	23	8877	943065,06	26506,16	24	8917	943999,25	35144,19
23	8796	942337,04	26388,54	23	8837	942770,60	26222,44	23	8878	943080,54	26520,95	24	8918	943985,19	35139,36
23	8797	942344,73	26378,63	23	8838	942782,67	26225,96	23	8879	943089,93	26529,24	24	8919	943984,09	35138,96
23	8798	942350,61	26370,10	23	8839	942792,71	26228,21	23	8880	943102,23	26542,13	24	8920	943973,91	35135,48
23	8799	942357,75	26359,71	23	8840	942794,97	26228,72	23	8881	943106,41	26553,96	24	8921	943961,47	35133,86
23	8800	942364,14	26348,90	23	8841	942795,71	26228,84	23	8882	943111,40	26565,45	24	8922	943931,70	35134,78
23	8801	942376,12	26331,66	23	8842	942798,71	26229,30	23	8883	943117,16	26576,66	24	8923	943919,81	35138,66
23	8802	942407,12	26306,02	23	8843	942815,95	26231,97	23	8884	943121,78	26584,56	24	8924	943892,48	35150,99
23	8803	942416,45	26297,68	23	8844	942837,64	26233,83	23	8885	943123,48	26587,47	24	8925	943871,48	35148,50
23	8804	942425,34	26288,81	23	8845	942850,22	26234,23	23	8886	943124,32	26588,69	24	8926	943859,74	35145,08
23	8805	942438,96	26272,85	23	8846	942862,82	26233,81	23	8887	943126,79	26592,29	24	8927	943859,19	35144,89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	8806	942446,66	26262,89	23	8847	942884,48	26231,84	23	8888	943130,60	26597,83	24	8928	943847,11	35141,40	25	8968	945033,34	35308,84
23	8807	942453,70	26252,49	23	8848	942896,99	26230,65	23	8889	943136,53	26606,40	24	8929	943827,72	35125,62	25	8969	945048,25	35320,39
23	8808	942460,07	26241,68	23	8849	942909,40	26228,69	23	8890	943144,21	26616,35	24	8930	943804,78	35108,53	25	8970	945057,61	35325,59
23	8809	942465,79	26230,49	23	8850	942936,41	26226,66	23	8891	943152,57	26625,74	24	8931	943788,58	35099,88	25	8971	945099,55	35340,40
25	8972	945085,80	35345,70	25	9013	944130,79	35334,33	25	9054	943444,10	35666,20	25	9095	942688,72	35114,96	25	9136	942876,10	34949,04
25	8973	945078,48	35349,89	25	9014	944120,13	35327,57	25	9055	943410,70	35681,70	25	9096	942684,16	35103,44	25	9137	942896,13	34950,05
25	8974	945067,10	35356,40	25	9015	944108,77	35322,21	25	9056	943394,60	35685,20	25	9097	942684,55	35095,43	25	9138	942898,30	34963,53
25	8975	945020,10	35390,90	25	9016	944096,81	35318,36	25	9057	943382,00	35684,20	25	9098	942684,35	35089,12	25	9139	942900,03	34982,30
25	8976	944962,90	35430,40	25	9017	944085,17	35315,42	25	9058	943325,00	35671,00	25	9099	942690,74	35076,82	25	9140	942900,64	35001,18
25	8977	944953,80	35435,40	25	9018	944072,85	35313,10	25	9059	943308,00	35668,40	25	9100	942695,32	35065,12	25	9141	942900,69	35015,21
25	8978	944940,30	35437,30	25	9019	944062,07	35311,94	25	9060	943286,40	35669,10	25	9101	942698,47	35052,98	25	9142	942900,62	35023,87
25	8979	944905,10	35427,60	25	9020	944049,50	35311,15	25	9061	943252,90	35676,90	25	9102	942700,07	35040,52	25	9143	942900,01	35042,71
25	8980	944881,40	35426,20	25	9021	944043,26	35311,31	25	9062	943236,30	35677,20	25	9103	942700,63	35023,91	25	9144	942899,68	35053,08
25	8981	944858,10	35430,30	25	9022	944040,12	35311,71	25	9063	943166,10	35664,30	25	9104	942700,70	35015,19	25	9145	942897,84	35071,84
25	8982	944827,90	35442,10	25	9023	944037,55	35312,02	25	9064	943150,10	35658,90	25	9105	942700,66	35001,16	25	9146	942894,90	35090,47
25	8983	944816,00	35444,30	25	9024	944032,75	35312,56	25	9065	943134,70	35647,70	25	9106	942699,80	34988,59	25	9147	942894,67	35133,66
25	8984	944803,90	35442,80	25	9025	944024,45	35309,98	25	9066	943070,50	35583,30	25	9107	942697,50	34976,28	25	9148	942895,29	35152,48
25	8985	944782,90	35435,40	25	9026	944006,44	35297,53	25	9067	943013,30	35537,10	25	9108	942693,62	34964,35	25	9149	942900,78	35166,79
25	8986	944777,30	35433,50	25	9027	943995,42	35291,47	25	9068	942976,60	35494,70	25	9109	942689,04	34954,42	25	9150	942913,25	35183,44
25	8987	944752,10	35427,10	25	9028	943965,07	35277,47	25	9069	942955,90	35475,60	25	9110	942682,06	34941,43	25	9151	942996,54	35268,36
25	8988	944679,30	35417,10	25	9029	943941,69	35265,79	25	9070	942928,60	35458,50	25	9111	942675,37	34930,80	25	9152	943065,97	35306,80
25	8989	944649,20	35417,90	25	9030	943930,09	35261,13	25	9071	942874,30	35437,30	25	9112	942667,33	34921,14	25	9153	943142,40	35378,79
25	8990	944625,80	35422,00	25	9031	943917,90	35258,00	25	9072	942838,80	35421,00	25	9113	942657,42	34910,33	25	9154	943146,37	35382,72
25	8991	944602,80	35428,30	25	9032	943905,46	35256,44	25	9073	942822,10	35408,00	25	9114	942652,76	34898,67	25	9155	943150,10	35386,40
25	8992	944588,70	35428,50	25	9033	943883,42	35255,10	25	9074	942814,60	35395,22	25	9115	942646,79	34885,52	25	9156	943164,60	35399,40
25	8993	944578,80	35425,50	25	9034	943870,82	35255,84	25	9075	942812,30	35391,30	25	9116	942645,93	34883,92	25	9157	943195,70	35426,30
25	8994	944553,30	35413,30	25	9035	943858,51	35258,24	25	9076	942811,79	35389,60	25	9117	942647,73	34883,19	25	9158	943210,00	35439,40
25	8995	944531,10	35404,80	25	9036	943846,51	35262,11	25	9077	942798,50	35345,20	25	9118	942658,66	34877,17	25	9159	943222,10	35451,60
25	8996	944510,10	35399,80	25	9037	943835,15	35267,42	25	9078	942755,57	35305,24	25	9119	942676,90	34862,40	25	9160	943233,10	35464,20
25	8997	944490,80	35398,10	25	9038	943794,91	35289,63	25	9079	942719,40	35287,68	25	9120	942684,35	34852,24	25	9161	943237,10	35468,10
25	8998	944488,10	35398,36	25	9039	943784,30	35296,36	25	9080	942699,85	35280,59	25	9121	942693,53	34839,64	25	9162	943242,60	35472,60
25	8999	944485,60	35398,60	25	9040	943774,67	35304,36	25	9081	942678,60	35275,43	25	9122	942699,52	34830,39	25	9163	943250,40	35477,10
25	9000	944483,10	35398,83	25	9041	943766,01	35313,55	25	9082	942671,07	35262,47	25	9123	942706,43	34835,48	25	9164	943258,90	35480,40
25	9001	944467,20	35400,30	25	9042	943758,66	35323,70	25	9083	942673,77	35255,88	25	9124	942732,84	34851,59	25	9165	943269,70	35483,10
25	9002	944444,50	35407,00	25	9043	943752,64	35334,71	25	9084	942677,70	35243,87	25	9125	942741,98	34856,85	25	9166	943281,30	35484,50
25	9003	944419,70	35420,10	25	9044	943735,92	35368,02	25	9085	942680,07	35231,55	25	9126	942753,69	34861,46	25	9167	943293,40	35484,80
25	9004	944398,30	35437,80	25	9045	943735,91	35368,02	25	9086	942680,77	35219,00	25	9127	942766,13	34863,01	25	9168	943305,90	35484,30
25	9005	944386,30	35440,60	25	9046	943734,76	35372,04	25	9087	942680,51	35210,22	25	9128	942769,25	34862,96	25	9169	943318,60	35483,10
25	9006	944362,60	35432,10	25	9047	943719,19	35426,34	25	9088	942684,10	35203,34	25	9129	942785,79	34860,83	25	9170	943335,40	35480,80
25	9007	944337,50	35426,10	25	9048	943677,40	35509,00	25	9089	942688,70	35191,65	25	9130	942797,59	34856,12	25	9171	943371,30	35475,20

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
25	9008	944317,50	35418,70	25	9049	943669,30	35520,90	25	9090	942691,85	35179,45	25	9131	942811,60	34889,30	25	9172	943374,10	35475,50
25	9009	944293,20	35409,60	25	9050	943665,20	35526,70	25	9091	942694,48	35165,00	25	9132	942817,72	34900,27	25	9173	943384,30	35474,20
25	9010	944181,64	35365,32	25	9051	943643,10	35566,50	25	9092	942695,30	35152,47	25	9133	942842,78	34933,39	25	9174	943394,30	35471,00
25	9011	944171,93	35361,46	25	9052	943630,20	35580,00	25	9093	942694,44	35139,96	25	9134	942852,42	34941,36	25	9175	943460,60	35444,00
25	9012	944145,36	35346,65	25	9053	943552,40	35622,30	25	9094	942692,14	35127,59	25	9135	942863,78	34946,73	25	9176	943477,30	35434,60
25	9177	943494,20	35419,20	25	9218	944118,14	35278,39	25	9259	944418,50	35284,48	25	9300	944819,34	35210,11	26	9340	943926,20	45459,00
25	9178	943494,70	35418,70	25	9219	944146,09	35273,73	25	9260	944412,25	35284,81	25	9301	944837,89	35213,08	26	9341	943884,00	45475,20
25	9179	943523,40	35380,90	25	9220	944165,61	35272,30	25	9261	944334,73	35294,47	25	9302	944856,30	35217,17	26	9342	943865,00	45479,60
25	9180	943528,60	35375,17	25	9221	944166,94	35272,86	25	9262	944317,11	35295,05	25	9303	944874,46	35222,44	26	9343	943850,10	45480,90
25	9181	943532,30	35371,10	25	9222	944180,28	35295,52	25	9263	944294,20	35266,41	25	9304	944892,16	35228,81	26	9344	943828,60	45479,00
25	9182	943533,51	35317,99	25	9223	944188,34	35305,17	25	9264	944261,72	35236,75	25	8961	944910,05	35236,61	26	9345	943808,60	45471,80
25	9183	943559,83	35273,11	25	9224	944223,21	35337,00	25	9265	944255,90	35226,97	26	9305	944828,00	45082,70	26	9346	943719,46	45419,87
25	9184	943571,57	35249,54	25	9225	944241,29	35360,43	25	9266	944277,46	35213,93	26	9306	944829,40	45131,20	26	9347	943712,30	45415,70
25	9185	943580,17	35232,75	25	9226	944244,35	35364,38	25	9267	944287,33	35205,29	26	9307	944835,50	45189,80	26	9348	943702,20	45409,80
25	9186	943589,75	35216,51	25	9227	944248,40	35369,62	25	9268	944295,98	35196,17	26	9308	944834,10	45202,10	26	9349	943677,00	45397,40
25	9187	943600,43	35200,94	25	9228	944257,54	35378,20	25	9269	944304,24	35184,96	26	9309	944831,60	45206,40	26	9350	943646,40	45387,50
25	9188	943611,88	35186,03	25	9229	944268,52	35384,24	25	9270	944305,17	35182,92	26	9310	944827,70	45209,20	26	9351	943606,10	45379,40
25	9189	943624,43	35171,91	25	9230	944293,12	35393,85	25	9271	944323,84	35185,67	26	9311	944818,50	45210,60	26	9352	943588,50	45372,00
25	9190	943626,14	35170,12	25	9231	944305,55	35395,42	25	9272	944342,24	35189,76	26	9312	944790,00	45206,70	26	9353	943559,20	45350,00
25	9191	943660,66	35175,96	25	9232	944308,69	35395,32	25	9273	944360,29	35195,02	26	9313	944757,70	45207,00	26	9354	943425,90	45233,30
25	9192	943684,45	35184,35	25	9233	944345,15	35393,94	25	9274	944377,99	35201,40	26	9314	944732,00	45210,60	26	9355	943391,40	45211,20
25	9193	943714,40	35190,38	25	9234	944421,38	35384,49	25	9275	944394,23	35208,15	26	9315	944698,50	45219,00	26	9356	943357,80	45196,70
25	9194	943752,87	35194,07	25	9235	944479,60	35384,83	25	9276	944419,87	35201,97	26	9316	944683,80	45221,00	26	9357	943357,00	45193,60
25	9195	943763,96	35202,67	25	9236	944480,69	35385,17	25	9277	944438,42	35199,05	26	9317	944610,40	45217,40	26	9358	943361,00	45181,20
25	9196	943796,61	35228,74	25	9237	944483,38	35386,02	25	9278	944453,35	35197,62	26	9318	944567,40	45220,30	26	9359	943392,50	45102,90
25	9197	943807,98	35234,04	25	9238	944486,07	35386,86	25	9279	944455,34	35197,43	26	9319	944541,80	45224,40	26	9360	943443,90	45125,90
25	9198	943817,62	35236,77	25	9239	944491,73	35388,64	25	9280	944457,33	35197,25	26	9320	944510,30	45231,90	26	9361	943482,10	45150,40
25	9199	943818,18	35236,96	25	9240	944505,29	35391,99	25	9281	944467,67	35196,65	26	9321	944410,90	45261,20	26	9362	943507,50	45170,60
25	9200	943855,29	35247,27	25	9241	944516,95	35396,60	25	9282	944486,50	35196,09	26	9322	944393,80	45263,60	26	9363	943615,80	45266,90
25	9201	943900,30	35252,27	25	9242	944529,38	35398,17	25	9283	944505,32	35196,66	26	9323	944355,00	45264,80	26	9364	943629,40	45277,10
25	9202	943909,68	35251,40	25	9243	944532,52	35398,07	25	9284	944524,12	35198,46	26	9324	944331,40	45267,20	26	9365	943642,90	45283,40
25	9203	943921,57	35247,52	25	9244	944544,83	35395,72	25	9285	944542,77	35201,38	26	9325	944294,50	45272,90	26	9366	943688,90	45295,80
25	9204	943947,32	35241,22	25	9245	944556,17	35390,39	25	9286	944553,41	35203,78	26	9326	944292,53	45273,22	26	9367	943723,40	45308,30
25	9205	943958,12	35242,03	25	9246	944565,83	35382,40	25	9287	944574,77	35200,22	26	9327	944286,54	45274,18	26	9368	943748,30	45321,30
25	9206	943968,33	35249,38	25	9247	944573,89	35368,90	25	9288	944593,52	35198,43	26	9328	944280,56	45275,70	26	9369	943836,30	45327,70
25	9207	943981,88	35256,66	25	9248	944575,04	35359,44	25	9289	944604,23	35198,06	26	9329	944278,60	45276,20	26	9370	943845,80	45376,90
25	9208	943998,36	35262,54	25	9249	944575,53	35355,43	25	9290	944619,19	35196,66	26	9330	944248,70	45282,80	26	9371	943855,60	45378,30
25	9209	944010,81	35264,09	25	9250	944573,70	35327,47	25	9291	944645,61	35195,80	26	9331	944216,10	45294,10	26	9372	943863,60	45376,90
25	9210	944026,97	35263,72	25	9251	944561,21	35312,34	25	9292	944664,54	35196,36	26	9332	944177,10	45312,70	26	9373	943873,40	45372,50
25	9211	944041,15	35261,77	25	9252	944530,67	35296,21	25	9293	944683,22	35198,16	26	9333	944151,30	45328,50	26	9374	943935,30	45332,50

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				
25	9212	944041,71	35261,67	25	9253	944499,79	35286,45	25	9294	944708,32	35201,97	26	9334	944107,20	45359,50	26	9375	943963,40	45316,30
25	9213	944045,97	35261,11	25	9254	944492,46	35285,12	25	9295	944726,73	35206,07	26	9335	944005,60	45407,00	26	9376	944053,60	45274,50
25	9214	944055,89	35265,97	25	9255	944481,67	35284,54	25	9296	944741,79	35210,50	26	9336	943983,50	45420,60	26	9377	944101,60	45241,50
25	9215	944072,66	35273,74	25	9256	944469,79	35284,53	25	9297	944762,90	35208,35	26	9337	943981,40	45422,10	26	9378	944138,80	45219,60
25	9216	944084,74	35276,88	25	9257	944467,77	35284,53	25	9298	944781,73	35207,74	26	9338	943976,00	45425,97	26	9379	944174,10	45203,10
25	9217	944108,76	35279,25	25	9258	944465,75	35284,53	25	9299	944800,56	35208,36	26	9339	943944,90	45448,30	26	9380	944208,60	45190,60
26	9381	944252,50	45179,20	27	9421	944019,90	56225,10	27	9462	943168,70	55869,40	28	9502	945026,60	56670,30	28	9543	944463,10	56416,40
26	9382	944277,30	45174,60	27	9422	944008,10	56209,60	27	9463	943176,80	55849,00	28	9503	945071,20	56681,40	28	9544	944466,00	56410,10
26	9383	944279,23	45174,23	27	9423	943995,10	56195,40	27	9464	943185,70	55815,80	28	9504	945065,80	56688,80	28	9545	944471,40	56393,60
26	9384	944285,22	45173,10	27	9424	943978,80	56181,00	27	9465	943186,90	55811,40	28	9505	945054,00	56714,20	28	9546	944473,70	56376,60
26	9385	944291,21	45172,05	27	9425	943948,40	56160,80	27	9466	943191,10	55783,80	28	9506	945047,80	56741,50	28	9547	944472,10	56344,90
26	9386	944293,20	45171,70	27	9426	943926,70	56151,40	27	9467	943191,10	55779,70	28	9507	945047,30	56774,00	28	9548	944479,20	56326,60
26	9387	944333,60	45166,20	27	9427	943914,70	56146,10	27	9468	943230,70	55806,60	28	9508	945045,80	56777,40	28	9549	944479,60	56325,40
26	9388	944381,60	45163,00	27	9428	943889,80	56139,50	27	9469	943265,40	55839,00	28	9509	945043,90	56777,70	28	9550	944512,10	56343,20
26	9389	944391,60	45162,30	27	9429	943866,20	56136,30	27	9470	943275,10	55851,10	28	9510	945008,30	56768,90	28	9551	944547,90	56367,60
26	9390	944487,10	45134,70	27	9430	943846,80	56135,50	27	9471	943294,90	55876,20	28	9511	944986,80	56766,30	28	9552	944574,10	56390,20
26	9391	944539,90	45123,30	27	9431	943823,10	56137,20	27	9472	943322,50	55922,40	28	9512	944967,40	56765,80	28	9553	944597,60	56415,70
26	9392	944602,30	45117,50	27	9432	943799,80	56141,70	27	9473	943335,50	55936,30	28	9513	944933,20	56769,30	28	9554	944611,90	56434,70
26	9393	944675,70	45120,10	27	9433	943779,10	56147,90	27	9474	943359,10	55950,80	28	9514	944891,30	56779,40	28	9555	944613,80	56437,70
26	9394	944730,60	45109,30	27	9434	943776,90	56148,80	27	9475	943391,50	55962,70	28	9515	944858,90	56782,00	28	9556	944627,10	56458,40
26	9395	944788,70	45105,90	27	9435	943751,30	56159,60	27	9476	943417,00	55974,40	28	9516	944848,90	56781,50	28	9557	944636,00	56476,00
26	9396	944802,10	45101,20	27	9436	943728,70	56172,80	27	9477	943459,70	55999,60	28	9517	944835,70	56776,40	28	9558	944653,30	56510,50
26	9305	944828,00	45082,70	27	9437	943721,60	56174,80	27	9478	943475,50	56002,60	28	9518	944818,30	56763,50	28	9559	944661,30	56523,30
27	9397	944054,40	56113,80	27	9438	943714,40	56174,30	27	9479	943505,40	55999,30	28	9519	944796,10	56750,20	28	9560	944687,70	56565,40
27	9398	944072,90	56131,80	27	9439	943705,50	56170,40	27	9480	943540,00	55999,20	28	9520	944754,60	56731,90	28	9561	944707,00	56606,80
27	9399	944112,10	56180,30	27	9440	943688,90	56159,40	27	9481	943565,80	56001,70	28	9521	944721,70	56721,90	28	9562	944711,50	56613,20
27	9400	944131,30	56193,40	27	9441	943652,10	56141,30	27	9482	943593,40	56006,90	28	9522	944664,00	56712,50	28	9563	944717,20	56618,00
27	9401	944152,80	56203,40	27	9442	943614,60	56120,10	27	9483	943620,40	56014,60	28	9523	944649,20	56708,40	28	9564	944726,40	56621,50
27	9402	944255,10	56244,30	27	9443	943590,70	56110,20	27	9484	943648,70	56025,40	28	9524	944639,60	56704,00	28	9565	944758,60	56627,90
27	9403	944275,90	56249,80	27	9444	943569,80	56104,20	27	9485	943671,90	56036,80	28	9525	944633,60	56698,80	28	9566	944789,60	56637,80
27	9404	944331,20	56259,90	27	9445	943540,00	56099,60	27	9486	943703,60	56055,90	28	9526	944628,30	56690,50	28	9567	944833,20	56656,80
27	9405	944368,60	56271,30	27	9446	943512,10	56099,30	27	9487	943717,20	56060,40	28	9527	944618,90	56655,30	28	9568	944865,40	56674,80
27	9406	944375,90	56290,70	27	9447	943482,00	56103,00	27	9488	943731,20	56059,20	28	9528	944604,10	56621,70	28	9569	944875,10	56677,80
27	9407	944377,10	56300,40	27	9448	943450,90	56111,90	27	9489	943755,60	56050,00	28	9529	944588,20	56593,40	28	9570	944887,10	56677,80
27	9408	944370,30	56331,30	27	9449	943438,00	56110,50	27	9490	943773,40	56045,30	28	9530	944565,10	56559,70	28	9571	944910,40	56671,70
27	9409	944369,80	56342,10	27	9450	943429,60	56105,30	27	9491	943784,80	56042,20	28	9531	944548,00	56522,50	28	9572	944933,80	56667,90
27	9410	944372,20	56367,70	27	9451	943409,90	56087,80	27	9492	943831,90	56035,90	28	9532	944533,90	56498,20	28	9573	944977,10	56665,60
27	9411	944371,50	56373,70	27	9452	943386,70	56072,10	27	9493	943857,70	56035,50	28	9533	944518,60	56477,40	28	9502	945026,60	56670,30
27	9412	944367,80	56381,20	27	9453	943357,90	56057,30	27	9494	943885,80	56037,60	28	9534	944511,40	56469,80	29	9574	945384,50	62939,81
27	9413	944342,70	56368,60	27	9454	943305,40	56037,90	27	9495	943911,30	56041,70	28	9535	944500,70	56458,60	29	9575	945387,38	62940,85

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				
27	9414	944316,30	56359,50	27	9455	943254,20	56002,10	27	9496	943938,50	56048,60	28	9536	944483,20	56444,50	29	9576	945384,23	62951,70
27	9415	944248,40	56346,50	27	9456	943241,70	55988,10	27	9497	943963,00	56057,20	28	9537	944468,90	56437,20	29	9577	945381,46	62974,69
27	9416	944225,70	56340,00	27	9457	943227,20	55956,90	27	9498	943988,60	56068,80	28	9538	944466,00	56434,90	29	9578	945377,75	63010,03
27	9417	944097,40	56289,10	27	9458	943211,30	55931,20	27	9499	944011,20	56081,40	28	9539	944464,80	56433,50	29	9579	945377,35	63030,98
27	9418	944053,60	56265,50	27	9459	943190,90	55906,10	27	9500	944017,90	56086,00	28	9540	944463,90	56432,00	29	9580	945377,53	63034,11
27	9419	944043,20	56258,20	27	9460	943173,20	55889,80	27	9501	944032,60	56096,00	28	9541	944462,50	56428,40	29	9581	945379,00	63056,91
27	9420	944033,40	56247,10	27	9461	943168,00	55880,30	27	9507	944054,40	56113,80	28	9542	944462,00	56422,40	29	9582	945378,67	63073,34
29	9583	945375,43	63090,19	29	9624	944934,53	63155,49	30	9664	944832,32	63167,52	30	9705	944444,54	63045,39	31	9745	944348,69	63294,56
29	9584	945369,77	63105,43	29	9625	944934,17	63149,18	30	9665	944815,43	63197,26	30	9706	944462,98	63041,28	31	9746	944332,46	63300,12
29	9585	945357,29	63130,11	29	9626	944931,28	63123,52	30	9666	944810,04	63208,62	30	9707	944481,63	63038,29	31	9747	944320,06	63302,48
29	9586	945349,52	63143,72	29	9627	944926,96	63097,37	30	9667	944806,79	63218,47	30	9708	944500,65	63031,84	31	9748	944306,41	63306,83
29	9587	945345,33	63140,72	29	9628	944929,86	63080,58	30	9668	944805,73	63222,40	30	9709	944510,16	63028,26	31	9749	944294,77	63311,44
29	9588	945334,39	63134,62	29	9629	944937,93	63069,32	30	9669	944803,17	63222,48	30	9710	944527,86	63021,84	31	9750	944283,22	63316,71
29	9589	945322,64	63130,04	29	9630	944958,88	63052,12	30	9670	944790,66	63224,07	30	9711	944545,97	63016,56	31	9751	944258,67	63328,21
29	9590	945310,55	63126,87	29	9631	944966,22	63044,86	30	9671	944778,48	63227,21	30	9712	944564,42	63012,45	31	9752	944248,11	63334,96
29	9591	945298,08	63125,29	29	9632	944973,49	63034,70	30	9672	944761,67	63226,86	30	9713	944592,10	63007,88	31	9753	944229,55	63347,13
29	9592	945280,28	63124,52	29	9633	944983,70	63013,59	30	9673	944751,07	63220,12	30	9714	944610,84	63006,14	31	9754	944218,02	63351,69
29	9593	945274,04	63124,73	29	9634	944990,24	62991,30	30	9674	944739,67	63214,26	30	9715	944629,67	63005,57	31	9755	944203,93	63356,03
29	9594	945263,33	63125,52	29	9635	945004,24	62985,25	30	9675	944724,93	63208,40	30	9716	944638,91	63005,76	31	9756	944191,40	63360,39
29	9595	945250,83	63127,06	29	9636	945021,93	62978,84	30	9676	944712,72	63205,29	30	9717	944658,22	63003,89	31	9757	944179,95	63365,72
29	9596	945236,08	63130,68	29	9637	945050,24	62969,63	30	9677	944700,27	63203,71	30	9718	944684,29	63002,90	31	9758	944152,71	63371,12
29	9597	945224,11	63134,59	29	9638	945068,35	62964,40	30	9678	944684,35	63202,90	30	9719	944703,23	63003,51	31	9759	944140,24	63370,30
29	9598	945214,59	63137,99	29	9639	945086,69	62960,29	30	9679	944678,11	63203,11	30	9720	944731,59	63005,90	31	9760	944112,79	63365,34
29	9599	945203,26	63143,31	29	9640	945114,37	62955,73	30	9680	944664,51	63204,10	30	9721	944750,27	63008,87	31	9761	944103,38	63361,38
29	9600	945185,98	63153,21	29	9641	945133,11	62953,92	30	9681	944651,67	63206,11	30	9722	944768,59	63012,94	31	9762	944091,51	63357,51
29	9601	945167,50	63152,78	29	9642	945150,45	62948,62	30	9682	944629,73	63205,57	30	9723	944786,79	63018,20	31	9763	944080,73	63355,12
29	9602	945161,25	63152,92	29	9643	945168,26	62942,21	30	9683	944623,38	63205,72	30	9724	944798,66	63022,49	31	9764	944068,17	63353,60
29	9603	945139,51	63154,16	29	9644	945186,37	62936,98	30	9684	944610,99	63207,32	30	9725	944811,69	63022,07	31	9765	944055,26	63352,78
29	9604	945124,22	63156,78	29	9645	945213,42	62930,64	30	9685	944595,68	63210,29	30	9726	944814,92	63022,12	31	9766	944049,02	63352,99
29	9605	945112,03	63159,85	29	9646	945231,95	62927,65	30	9686	944583,83	63214,19	30	9727	944833,74	63022,67	31	9767	944028,06	63354,17
29	9606	945083,72	63169,06	29	9647	945250,79	62925,91	30	9687	944574,31	63217,83	30	9655	944847,43	63023,97	31	9768	944013,32	63356,74
29	9607	945072,08	63173,67	29	9648	945261,51	62925,11	30	9688	944562,99	63223,16	31	9728	944347,33	63083,40	31	9769	943992,14	63357,22
29	9608	945047,40	63185,77	29	9649	945280,34	62924,49	30	9689	944547,39	63230,95	31	9729	944359,08	63112,42	31	9770	943966,08	63357,63
29	9609	945036,84	63192,51	29	9650	945299,15	62925,10	30	9690	944500,40	63237,74	31	9730	944373,14	63159,79	31	9771	943951,80	63359,44
29	9610	945019,61	63205,76	29	9651	945310,62	62925,73	30	9691	944488,22	63240,86	31	9731	944373,61	63174,75	31	9772	943939,39	63361,75
29	9611	945002,58	63212,95	29	9652	945329,42	62927,46	30	9692	944481,84	63243,37	31	9732	944375,12	63185,96	31	9773	943927,54	63365,12
29	9612	944984,21	63212,40	29	9653	945347,98	62930,43	30	9693	944482,75	63241,55	31	9733	944378,19	63198,08	31	9774	943914,34	63369,89
29	9613	944977,96	63212,61	29	9654	945366,42	62934,56	30	9694	944485,68	63231,24	31	9734	944382,81	63210,27	31	9775	943903,02	63375,21
29	9614	944962,35	63213,99	29	9574	945384,50	62939,81	30	9695	944487,18	63218,83	31	9735	944381,45	63212,02	31	9776	943892,44	63381,96
29	9615	944950,07	63216,35	30	9655	944487,43	63023,97	30	9696	944487,11	63215,70	31	9736	944375,40	63223,02	31	9777	943885,47	63386,93

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				
29	9616	944937,32	63219,95	30	9656	944845,38	63026,83	30	9697	944485,55	63199,37	31	9737	944371,79	63234,21	31	9778	943878,05	63392,25
29	9617	944925,67	63224,56	30	9657	944839,33	63037,82	30	9698	944481,60	63187,41	31	9738	944370,29	63246,62	31	9779	943868,47	63400,25
29	9618	944914,67	63230,59	30	9658	944828,93	63064,77	30	9699	944477,17	63177,23	31	9739	944371,04	63256,77	31	9780	943859,77	63409,44
29	9619	944909,73	63233,71	30	9659	944827,42	63077,17	30	9700	944473,41	63167,11	31	9740	944371,12	63258,83	31	9781	943852,97	63417,88
29	9620	944922,06	63211,44	30	9660	944826,99	63101,02	30	9701	944472,65	63149,60	31	9741	944374,62	63272,30	31	9782	943852,17	63418,88
29	9621	944928,50	63196,74	30	9661	944827,86	63110,39	30	9702	944469,05	63127,53	31	9742	944378,61	63281,96	31	9783	943849,35	63422,82
29	9622	944931,68	63184,60	30	9662	944832,70	63139,49	30	9703	944452,58	63076,94	31	9743	944375,37	63282,79	31	9784	943846,04	63427,45
29	9623	944934,09	63171,09	30	9663	944834,57	63157,42	30	9704	944439,85	63046,73	31	9744	944363,71	63287,47	31	9785	943834,12	63428,18
31	9786	943819,05	63430,39	31	9827	943596,54	63294,65	31	9868	944270,34	63108,73	32	9908	943050,70	25699,34	32	9949	942559,71	25702,28
31	9787	943804,52	63433,78	31	9828	943597,66	63294,01	31	9869	944273,14	63107,65	32	9909	943038,91	25703,60	32	9950	942511,71	25710,85
31	9788	943792,55	63437,68	31	9829	943614,82	63285,23	31	9870	944295,88	63099,02	32	9910	943036,83	25704,51	32	9951	942499,40	25713,57
31	9789	943781,23	63443,01	31	9830	943635,56	63276,09	31	9871	944313,56	63092,60	32	9911	943034,90	25705,35	32	9952	942487,39	25717,07
31	9790	943762,73	63451,60	31	9831	943657,72	63268,08	31	9872	944331,69	63087,37	32	9912	943032,97	25706,20	32	9953	942475,59	25721,33
31	9791	943744,21	63453,64	31	9832	943675,84	63262,85	31	9873	944342,42	63084,51	32	9913	943026,75	25708,92	32	9954	942464,00	25726,31
31	9792	943731,71	63455,24	31	9833	943694,28	63258,75	31	9728	944347,33	63083,40	32	9914	943014,57	25710,82	32	9955	942452,84	25732,01
31	9793	943719,53	63458,31	31	9834	943707,45	63256,63	32	9874	943424,43	25577,94	32	9915	943002,35	25713,55	32	9956	942420,99	25745,72
31	9794	943709,22	63462,06	31	9835	943718,88	63251,72	32	9875	943437,54	25584,67	32	9916	942990,24	25717,10	32	9957	942411,92	25747,75
31	9795	943700,04	63466,17	31	9836	943736,68	63245,30	32	9876	943417,31	25616,14	32	9917	942978,45	25721,31	32	9958	942411,14	25747,91
31	9796	943689,04	63472,21	31	9837	943760,49	63230,43	32	9877	943404,73	25649,56	32	9918	942966,97	25726,35	32	9959	942408,23	25748,55
31	9797	943679,59	63478,98	31	9838	943774,90	63220,14	32	9878	943401,56	25661,69	32	9919	942955,69	25732,04	32	9960	942401,23	25746,97
31	9798	943667,14	63484,88	31	9839	943790,41	63209,57	32	9879	943399,62	25678,03	32	9920	942944,96	25738,40	32	9961	942388,80	25745,04
31	9799	943655,07	63488,01	31	9840	943806,69	63199,95	32	9880	943393,02	25674,17	32	9921	942934,54	25745,47	32	9962	942377,58	25743,72
31	9800	943643,09	63492,32	31	9841	943823,41	63191,41	32	9881	943381,78	25668,49	32	9922	942924,02	25752,71	32	9963	942365,13	25742,55
31	9801	943631,66	63497,71	31	9842	943840,78	63183,93	32	9882	943362,37	25660,20	32	9923	942914,03	25760,43	32	9964	942349,32	25741,89
31	9802	943620,08	63504,91	31	9843	943865,75	63174,90	32	9883	943350,55	25655,92	32	9924	942904,59	25768,71	32	9965	942336,74	25741,48
31	9803	943609,74	63512,38	31	9844	943871,11	63173,33	32	9884	943338,47	25652,40	32	9925	942895,81	25777,64	32	9966	942324,25	25741,90
31	9804	943602,83	63512,16	31	9845	943871,67	63173,22	32	9885	943328,72	25650,23	32	9926	942877,72	25789,25	32	9967	942311,75	25743,08
31	9805	943596,48	63512,37	31	9846	943883,86	63169,67	32	9886	943326,28	25649,70	32	9927	942861,94	25791,71	32	9968	942299,33	25745,04
31	9806	943580,77	63513,34	31	9847	943908,12	63163,93	32	9887	943313,85	25647,71	32	9928	942847,13	25791,73	32	9969	942277,82	25750,38
31	9807	943568,47	63515,70	31	9848	943926,76	63161,01	32	9888	943294,07	25645,89	32	9929	942819,45	25778,71	32	9970	942265,82	25753,87
31	9808	943556,50	63519,55	31	9849	943953,54	63158,01	32	9889	943281,59	25645,49	32	9930	942788,37	25754,72	32	9971	942253,90	25758,14
31	9809	943545,30	63524,11	31	9850	943972,37	63157,39	32	9890	943273,68	25645,48	32	9931	942777,94	25747,64	32	9972	942235,57	25765,44
31	9810	943542,50	63525,54	31	9851	943992,19	63157,19	32	9891	943261,08	25645,84	32	9932	942767,17	25741,25	32	9973	942223,72	25767,41
31	9811	943541,56	63521,17	31	9852	944002,91	63155,75	32	9892	943248,58	25647,02	32	9933	942755,94	25735,51	32	9974	942211,39	25770,13
31	9812	943536,08	63506,02	31	9853	944021,76	63153,94	32	9893	943236,16	25649,03	32	9934	942744,47	25730,54	32	9975	942190,87	25776,26
31	9813	943513,04	63455,46	31	9854	944036,47	63153,37	32	9894	943217,22	25653,73	32	9935	942704,38	25714,76	32	9976	942178,96	25780,53
31	9814	943510,39	63445,23	31	9855	944055,31	63152,74	32	9895	943205,98	25653,35	32	9936	942692,56	25710,53	32	9977	942177,72	25781,09
31	9815	943510,56	63432,39	31	9856	944057,54	63152,83	32	9896	943193,37	25653,77	32	9937	942680,49	25707,02	32	9978	942167,47	25785,51
31	9816	943510,20	63426,08	31	9857	944058,32	63152,84	32	9897	943180,87	25654,95	32	9938	942668,19	25704,26	32	9979	942156,31	25791,21
31	9817	943508,18	63415,75	31	9858	944074,12	63153,35	32	9898	943168,46	25656,90	32	9939	942655,76	25702,32	32	9980	942147,06	25796,47

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				
31	9818	943507,39	63411,73	31	9859	944099,49	63155,76	32	9899	943157,27	25658,88	32	9940	942643,31	25701,09	32	9981	942136,22	25802,89
31	9819	943503,85	63401,61	31	9860	944118,17	63158,67	32	9900	943145,06	25661,61	32	9941	942633,29	25700,50	32	9982	942125,92	25809,96
31	9820	943498,22	63389,63	31	9861	944140,47	63157,44	32	9901	943132,94	25665,10	32	9942	942631,95	25700,41	32	9983	942121,35	25813,47
31	9821	943499,14	63387,58	31	9862	944162,36	63152,97	32	9902	943121,15	25669,37	32	9943	942609,70	25699,13	32	9984	942117,35	25816,54
31	9822	943508,23	63366,56	31	9863	944179,07	63144,42	32	9903	943109,56	25674,41	32	9944	942597,12	25698,73	32	9985	942115,93	25817,63
31	9823	943510,15	63356,51	31	9864	944198,02	63135,72	32	9904	943098,39	25680,10	32	9945	942584,63	25699,15	32	9986	942106,49	25825,97
31	9824	943510,73	63346,03	31	9865	944209,56	63130,46	32	9905	943087,55	25686,45	32	9946	942578,72	25699,71	32	9987	942102,61	25829,83
31	9825	943569,42	63306,35	31	9866	944226,81	63122,98	32	9906	943075,14	25693,07	32	9947	942575,49	25700,01	32	9988	942101,13	25831,38
31	9826	943588,34	63299,54	31	9867	944244,62	63116,63	32	9907	943062,83	25695,79	32	9948	942572,26	25700,32	32	9989	942097,60	25834,84
32	9990	942089,36	25844,26	32	10031	941746,48	26228,93	32	10072	941392,73	26603,45	32	10113	941735,30	26114,05	32	10154	942186,56	25673,29
32	9991	942079,59	25857,18	32	10032	941738,97	26235,59	32	10073	941383,27	26603,35	32	10114	941749,36	26103,12	32	10155	942204,92	25669,17
32	9992	942076,25	25861,53	32	10033	941730,08	26244,47	32	10074	941378,19	26591,33	32	10115	941758,71	26089,36	32	10156	942217,16	25665,15
32	9993	942069,33	25871,80	32	10034	941721,73	26253,89	32	10075	941374,58	26578,27	32	10116	941770,30	26074,41	32	10157	942234,91	25658,78
32	9994	942062,84	25882,62	32	10035	941714,04	26263,85	32	10076	941372,83	26567,26	32	10117	941782,77	26060,31	32	10158	942252,97	25653,54
32	9995	942057,24	25893,81	32	10036	941707,01	26274,25	32	10077	941371,51	26552,02	32	10118	941796,11	26047,00	32	10159	942280,54	25646,81
32	9996	942052,18	25905,36	32	10037	941701,09	26284,08	32	10078	941369,58	26538,77	32	10119	941810,22	26034,52	32	10160	942299,21	25643,87
32	9997	942047,90	25917,18	32	10038	941694,71	26294,90	32	10079	941363,05	26521,55	32	10120	941825,08	26022,96	32	10161	942317,98	25642,06
32	9998	942044,39	25929,24	32	10039	941689,00	26306,09	32	10080	941359,38	26502,45	32	10121	941840,69	26012,35	32	10162	942336,82	25641,49
32	9999	942041,66	25941,50	32	10040	941683,95	26317,65	32	10081	941368,89	26495,94	32	10122	941856,96	26002,76	32	10163	942355,63	25642,05
32	10000	942039,71	25953,89	32	10041	941679,66	26329,46	32	10082	941385,16	26486,34	32	10123	941882,22	25989,60	32	10164	942371,44	25642,71
32	10001	942038,53	25966,43	32	10042	941676,27	26341,53	32	10083	941401,95	26477,77	32	10124	941896,74	25983,33	32	10165	942390,12	25644,50
32	10002	942029,81	25991,40	32	10043	941673,43	26353,79	32	10084	941411,08	26473,20	32	10125	941910,93	25966,91	32	10166	942421,41	25635,84
32	10003	942019,94	25999,13	32	10044	941671,47	26366,18	32	10085	941428,48	26458,21	32	10126	941928,75	25947,86	32	10167	942438,74	25628,35
32	10004	942010,51	26007,41	32	10045	941670,30	26378,65	32	10086	941443,44	26446,70	32	10127	941941,53	25935,07	32	10168	942456,49	25621,98
32	10005	942005,15	26012,76	32	10046	941669,90	26391,21	32	10087	941458,95	26436,08	32	10128	941943,49	25922,74	32	10169	942474,55	25616,73
32	10006	942004,69	26013,28	32	10047	941658,02	26409,03	32	10088	941475,22	26426,50	32	10129	941947,58	25904,37	32	10170	942492,91	25612,61
32	10007	942001,61	26016,34	32	10048	941648,57	26417,36	32	10089	941492,01	26417,97	32	10130	941952,79	25886,28	32	10171	942515,65	25608,56
32	10008	941983,91	26035,39	32	10049	941634,42	26432,14	32	10090	941509,34	26410,47	32	10131	941959,21	25868,56	32	10172	942518,90	25607,98
32	10009	941975,55	26044,80	32	10050	941626,07	26441,56	32	10091	941527,09	26404,09	32	10132	941966,74	25851,22	32	10173	942522,15	25607,40
32	10010	941967,86	26054,71	32	10051	941618,38	26451,52	32	10092	941537,49	26392,72	32	10133	941975,26	25834,44	32	10174	942540,91	25604,06
32	10011	941948,22	26070,83	32	10052	941611,35	26461,92	32	10093	941548,97	26377,83	32	10134	941984,89	25818,21	32	10175	942559,59	25601,13
32	10012	941936,41	26075,09	32	10053	941604,96	26472,73	32	10094	941561,44	26363,66	32	10135	941995,50	25802,65	32	10176	942578,35	25599,32
32	10013	941924,82	26080,08	32	10054	941585,84	26490,40	32	10095	941572,52	26352,01	32	10136	942012,27	25780,52	32	10177	942597,20	25598,76
32	10014	941905,09	26090,41	32	10055	941573,73	26493,90	32	10096	941575,25	26335,03	32	10137	942024,74	25766,36	32	10178	942616,01	25599,31
32	10015	941894,25	26096,76	32	10056	941557,90	26499,20	32	10097	941579,34	26316,67	32	10138	942038,09	25753,05	32	10179	942624,80	25599,86
32	10016	941883,83	26103,84	32	10057	941546,10	26503,41	32	10098	941584,66	26298,57	32	10139	942052,19	25740,59	32	10180	942649,51	25601,31
32	10017	941873,96	26111,57	32	10058	941534,63	26508,45	32	10099	941590,97	26280,79	32	10140	942067,05	25729,02	32	10181	942668,29	25603,10
32	10018	941864,53	26119,85	32	10059	941523,36	26514,15	32	10100	941598,50	26263,51	32	10141	942082,67	25718,41	32	10182	942686,95	25606,01
32	10019	941855,63	26128,72	32	10060	941512,62	26520,51	32	10101	941607,01	26246,72	32	10142	942098,94	25708,83	32	10183	942705,35	25610,15
32	10020	941847,40	26138,20	32	10061	941502,21	26527,58	32	10102	941607,47	26246,03	32	10143	942101,53	25707,29	32	10184	942723,38	25615,40

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				
32	10021	941839,69	26148,11	32	10062	941492,23	26535,31	32	10103	941616,64	26230,49	32	10144	942104,24	25705,76	32	10185	942741,18	25621,76
32	10022	941832,55	26158,49	32	10063	941482,79	26543,59	32	10104	941622,55	26220,66	32	10145	942108,08	25703,55	32	10186	942781,27	25637,54
32	10023	941819,33	26176,35	32	10064	941474,01	26552,47	32	10105	941633,15	26205,04	32	10146	942117,51	25698,78	32	10187	942798,58	25645,02
32	10024	941808,92	26183,42	32	10065	941465,28	26558,70	32	10106	941644,75	26190,15	32	10147	942121,51	25696,75	32	10188	942815,32	25653,60
32	10025	941799,05	26191,10	32	10066	941453,69	26563,68	32	10107	941657,11	26176,00	32	10148	942124,89	25695,03	32	10189	942831,59	25663,22
32	10026	941787,33	26201,27	32	10067	941444,46	26568,24	32	10108	941670,45	26162,68	32	10149	942142,21	25687,53	32	10190	942847,17	25673,78
32	10027	941777,28	26207,29	32	10068	941433,30	26573,95	32	10109	941684,66	26150,21	32	10150	942159,96	25681,17	32	10191	942865,26	25671,84
32	10028	941768,70	26212,52	32	10069	941422,46	26580,36	32	10110	941699,52	26138,70	32	10151	942168,60	25678,59	32	10192	942875,69	25664,59
32	10029	941758,29	26219,59	32	10070	941412,15	26587,44	32	10111	941715,14	26128,10	32	10152	942169,95	25678,21	32	10193	942891,30	25653,99
32	10030	941748,18	26227,38	32	10071	941402,17	26595,11	32	10112	941723,62	26122,81	32	10153	942177,47	25675,97	32	10194	942907,57	25644,41
32	10195	942924,37	25635,84	33	10235	941290,58	26661,26	33	10276	940850,42	26545,55	33	10317	940364,87	26539,96	33	10358	940514,91	26497,67
32	10196	942941,59	25628,33	33	10236	941291,24	26681,09	33	10277	940837,99	26543,55	33	10318	940352,44	26537,96	33	10359	940535,75	26502,93
32	10197	942959,34	25621,96	33	10237	941293,49	26704,55	33	10278	940816,31	26541,71	33	10319	940339,87	26536,79	33	10360	940547,64	26499,42
32	10198	942977,51	25616,72	33	10238	941291,18	26717,94	33	10279	940803,72	26541,36	33	10320	940328,01	26534,04	33	10361	940567,37	26488,72
32	10199	942995,88	25612,61	33	10239	941279,17	26721,44	33	10280	940788,34	26542,01	33	10321	940315,53	26529,39	33	10362	940583,64	26479,13
32	10200	943019,81	25604,20	33	10240	941267,38	26725,71	33	10281	940777,57	26540,29	33	10322	940303,70	26525,17	33	10363	940600,44	26470,55
32	10201	943024,03	25602,98	33	10241	941249,26	26733,97	33	10282	940767,02	26538,99	33	10323	940291,63	26521,65	33	10364	940617,65	26463,04
32	10202	943025,99	25602,42	33	10242	941237,99	26739,67	33	10283	940754,44	26537,82	33	10324	940279,33	26518,90	33	10365	940635,41	26456,66
32	10203	943027,95	25601,85	33	10243	941218,65	26742,12	33	10284	940741,98	26537,42	33	10325	940266,25	26515,94	33	10366	940649,22	26452,08
32	10204	943037,98	25598,96	33	10244	941207,88	26735,75	33	10285	940729,38	26537,78	33	10326	940254,19	26512,42	33	10367	940667,38	26446,83
32	10205	943050,27	25592,47	33	10245	941189,37	26726,71	33	10286	940721,01	26538,59	33	10327	940245,54	26510,52	33	10368	940685,76	26442,71
32	10206	943066,97	25583,90	33	10246	941177,89	26721,73	33	10287	940720,45	26538,63	33	10328	940244,43	26510,31	33	10369	940691,24	26441,84
32	10207	943084,29	25576,40	33	10247	941170,93	26719,21	33	10288	940716,87	26538,97	33	10329	940241,88	26509,72	33	10370	940704,32	26439,78
32	10208	943102,04	25570,03	33	10248	941166,06	26717,51	33	10289	940704,46	26540,92	33	10330	940229,45	26507,73	33	10371	940723,08	26437,96
32	10209	943120,11	25564,78	33	10249	941154,00	26713,99	33	10290	940692,25	26543,71	33	10331	940207,77	26505,88	33	10372	940741,92	26437,39
32	10210	943138,58	25560,68	33	10250	941136,69	26710,41	33	10291	940680,14	26547,21	33	10332	940195,18	26505,53	33	10373	940760,73	26438,00
32	10211	943149,66	25558,69	33	10251	941127,26	26704,01	33	10292	940666,32	26551,79	33	10333	940182,69	26505,90	33	10374	940779,53	26439,79
32	10212	943168,34	25555,70	33	10252	941116,38	26697,57	33	10293	940654,53	26556,06	33	10334	940182,13	26505,94	33	10375	940790,08	26441,09
32	10213	943187,10	25553,95	33	10253	941105,26	26691,89	33	10294	940642,94	26561,04	33	10335	940184,54	26488,24	33	10376	940793,75	26441,64
32	10214	943205,95	25553,39	33	10254	941093,66	26686,91	33	10295	940631,78	26566,74	33	10336	940194,04	26447,76	33	10377	940803,78	26441,34
32	10215	943217,48	25550,77	33	10255	941078,08	26681,54	33	10296	940620,93	26573,16	33	10337	940196,82	26423,87	33	10378	940822,60	26441,95
32	10216	943236,04	25547,84	33	10256	941071,39	26671,78	33	10297	940610,52	26580,18	33	10338	940198,46	26405,63	33	10379	940850,51	26444,36
32	10217	943254,81	25546,09	33	10257	941063,71	26661,87	33	10298	940580,36	26593,94	33	10339	940214,05	26406,10	33	10380	940869,16	26447,32
32	10218	943273,65	25545,46	33	10258	941055,46	26652,43	33	10299	940560,50	26599,80	33	10340	940241,96	26408,51	33	10381	940887,56	26451,39
32	10219	943281,56	25545,47	33	10259	941046,52	26643,55	33	10300	940548,70	26604,07	33	10341	940253,07	26410,29	33	10382	940905,71	26456,71
32	10220	943300,38	25546,08	33	10260	941037,13	26635,26	33	10301	940537,13	26608,35	33	10342	940260,62	26411,47	33	10383	940919,43	26461,26
32	10221	943323,94	25548,28	33	10261	941020,59	26622,91	33	10302	940524,92	26611,07	33	10343	940279,02	26415,61	33	10384	940937,22	26467,68
32	10222	943324,61	25548,35	33	10262	941010,16	26615,89	33	10303	940513,03	26614,35	33	10344	940294,73	26420,15	33	10385	940954,55	26475,16
32	10223	943326,39	25548,51	33	10263	940999,38	26609,46	33	10304	940492,68	26612,88	33	10345	940316,47	26424,78	33	10386	940971,28	26483,74
32	10224	943345,05	25551,47	33	10264	940988,15	26603,77	33	10305	940484,31	26603,43	33	10346	940334,62	26430,04	33	10387	940987,55	26493,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	10225	943363,44	25555,55	33	10265	940976,68	26598,79	33	10306	940479,19	26598,30	33	10347	940352,30	26436,45	33	10388	940997,43	26500,02
32	10226	943381,48	25560,80	33	10266	940964,86	26594,52	33	10307	940478,86	26598,00	33	10348	940364,95	26438,75	33	10389	941013,46	26505,81
32	10227	943399,28	25567,23	33	10267	940952,78	26591,05	33	10308	940475,49	26594,56	33	10349	940383,60	26441,71	33	10390	941030,77	26513,28
32	9874	943424,43	25577,94	33	10268	940944,35	26584,78	33	10309	940465,98	26586,26	33	10350	940409,22	26447,13	33	10391	941047,62	26521,87
33	10228	941274,33	26587,07	33	10269	940933,93	26577,71	33	10310	940456,13	26578,55	33	10351	940427,26	26452,37	33	10392	941063,79	26531,44
33	10229	941274,83	26589,62	33	10270	940923,16	26571,33	33	10311	940441,76	26568,84	33	10352	940445,05	26458,80	33	10393	941079,37	26542,04
33	10230	941276,33	26596,96	33	10271	940911,92	26565,65	33	10312	940430,98	26562,46	33	10353	940462,37	26466,27	33	10394	941100,84	26558,16
33	10231	941276,63	26598,56	33	10272	940900,44	26560,67	33	10313	940419,75	26556,78	33	10354	940477,79	26474,12	33	10395	941114,93	26570,64
33	10232	941280,38	26614,69	33	10273	940888,62	26556,39	33	10314	940408,28	26551,79	33	10355	940478,45	26474,48	33	10396	941128,33	26583,98
33	10233	941285,00	26627,76	33	10274	940874,80	26551,77	33	10315	940396,45	26547,51	33	10356	940479,11	26474,85	33	10397	941140,81	26598,11
33	10234	941290,19	26644,27	33	10275	940862,74	26548,31	33	10316	940384,38	26544,00	33	10357	940495,39	26484,42	33	10398	941164,62	26609,98
33	10399	941175,39	26616,36	34	10439	941394,98	32734,49	34	10480	941375,70	33007,72	34	10521	941038,70	32319,82	35	10561	940693,24	30686,29
33	10400	941196,98	26622,39	34	10440	941400,42	32745,81	34	10481	941370,04	32990,61	34	10522	941050,66	32323,73	35	10562	940700,59	30696,42
33	10401	941214,66	26628,75	34	10441	941407,10	32756,45	34	10482	941365,49	32978,91	34	10523	941064,28	32327,68	35	10563	940709,19	30705,57
33	10402	941227,12	26634,16	34	10442	941414,16	32764,97	34	10483	941359,85	32966,76	34	10524	941108,42	32342,35	35	10564	940717,57	30714,89
33	10403	941248,26	26626,34	34	10443	941411,78	32777,18	34	10484	941353,84	32955,72	34	10525	941150,32	32352,62	35	10565	940724,93	30725,02
33	10404	941257,56	26613,93	34	10444	941410,96	32789,73	34	10485	941346,37	32945,60	34	10526	941173,59	32358,32	35	10566	940755,35	30760,65
33	10405	941267,18	26597,69	34	10445	941411,06	32800,87	34	10486	941337,88	32936,46	34	10527	941180,75	32366,95	35	10567	940764,52	30769,28
33	10228	941274,33	26587,07	34	10446	941411,79	32813,44	34	10487	941176,90	32798,79	34	10406	941187,96	32373,77	35	10568	940774,73	30776,64
34	10406	941187,96	32373,77	34	10447	941414,20	32825,76	34	10488	941117,78	32739,62	35	10528	940629,26	30035,01	35	10569	940785,73	30782,72
34	10407	941187,83	32374,48	34	10448	941418,07	32837,69	34	10489	941101,20	32723,06	35	10529	940627,61	30059,80	35	10570	940808,00	30793,53
34	10408	941188,69	32387,00	34	10449	941425,84	32855,31	34	10490	941091,55	32715,06	35	10530	940620,12	30080,52	35	10571	940819,72	30798,14
34	10409	941190,65	32399,48	34	10450	941431,84	32866,28	34	10491	941080,89	32708,36	35	10531	940597,94	30106,57	35	10572	940831,90	30801,30
34	10410	941193,74	32411,63	34	10451	941445,37	32884,91	34	10492	941069,53	32702,98	35	10532	940597,03	30107,61	35	10573	940853,88	30804,90
34	10411	941198,80	32424,77	34	10452	941469,85	32960,01	34	10493	941057,76	32690,93	35	10533	940584,59	30121,08	35	10574	940866,46	30805,70
34	10412	941200,72	32428,65	34	10453	941474,40	32971,72	34	10494	941049,78	32678,33	35	10534	940547,53	30154,64	35	10575	940877,73	30805,00
34	10413	941200,07	32433,35	34	10454	941480,51	32982,70	34	10495	941050,61	32665,78	35	10535	940538,98	30163,78	35	10576	940878,95	30804,91
34	10414	941200,22	32436,48	34	10455	941494,58	33002,34	34	10496	941049,70	32640,41	35	10536	940517,43	30191,14	35	10577	940879,82	30805,87
34	10415	941202,52	32448,79	34	10456	941509,46	33020,28	34	10497	941048,18	32627,99	35	10537	940510,62	30201,72	35	10578	940880,80	30807,08
34	10416	941207,85	32460,10	34	10457	941510,93	33035,00	34	10498	941044,98	32615,78	35	10538	940505,36	30213,11	35	10579	940895,68	30824,39
34	10417	941221,40	32482,92	34	10458	941510,93	33050,74	34	10499	941044,03	32613,17	35	10539	940487,41	30259,78	35	10580	940898,72	30848,69
34	10418	941223,27	32494,63	34	10459	941507,41	33064,22	34	10500	941049,01	32599,36	35	10540	940484,23	30271,92	35	10581	940901,96	30863,79
34	10419	941227,13	32506,57	34	10460	941503,91	33087,55	34	10501	941052,06	32587,22	35	10541	940475,10	30317,60	35	10582	940905,15	30876,01
34	10420	941236,77	32525,23	34	10461	941503,09	33100,09	34	10502	941053,66	32574,75	35	10542	940474,27	30330,15	35	10583	940909,69	30887,67
34	10421	941244,81	32534,89	34	10462	941503,83	33112,61	34	10503	941054,33	32558,96	35	10543	940474,30	30354,44	35	10584	940915,80	30898,65
34	10422	941257,38	32545,95	34	10463	941508,11	33136,58	34	10504	941054,58	32552,65	35	10544	940475,03	30366,91	35	10585	940923,16	30908,83
34	10423	941267,11	32554,48	34	10464	941511,19	33148,73	34	10505	941053,73	32540,14	35	10545	940480,71	30412,91	35	10586	940933,91	30921,45
34	10424	941268,04	32558,27	34	10465	941522,62	33177,68	34	10506	941051,43	32527,82	35	10546	940483,78	30425,07	35	10587	940936,67	30924,03
34	10425	941276,11	32582,09	34	10466	941527,95	33189,00	34	10507	941045,50	32507,41	35	10547	940508,30	30501,68	35	10588	940938,26	30925,52
34	10426	941280,76	32593,80	34	10467	941538,61	33206,61	34	10508	941041,64	32495,48	35	10548	940538,71	30583,67	35	10589	940939,85	30927,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	10427	941286,66	32604,77	34	10468	941530,45	33229,08	34	10509	941036,20	32484,10	35	10549	940544,04	30594,99	35	10590	940943,08	30930,03
34	10428	941294,13	32614,95	34	10469	941523,67	33243,80	34	10510	941029,52	32473,52	35	10550	940550,82	30605,64	35	10591	940954,58	30939,47
34	10429	941316,27	32642,37	34	10470	941501,37	33239,03	34	10511	941021,48	32463,86	35	10551	940558,85	30615,31	35	10592	940965,24	30946,19
34	10430	941324,88	32651,52	34	10471	941495,16	33222,03	34	10512	941005,89	32448,19	35	10552	940567,91	30623,88	35	10593	940976,60	30951,57
34	10431	941334,52	32659,56	34	10472	941486,77	33202,81	34	10513	940996,24	32440,21	35	10553	940583,35	30636,66	35	10594	940991,51	30957,37
34	10432	941340,33	32669,24	34	10473	941476,03	33183,71	34	10514	940981,62	32425,98	35	10554	940594,01	30643,38	35	10595	940993,03	30969,38
34	10433	941346,33	32680,22	34	10474	941469,24	33173,14	34	10515	940980,01	32407,37	35	10555	940608,32	30651,24	35	10596	940996,07	30983,36
34	10434	941353,69	32690,40	34	10475	941461,30	33163,48	34	10516	940989,08	32311,44	35	10556	940618,34	30656,76	35	10597	940999,93	30995,29
34	10435	941361,61	32700,23	34	10476	941401,87	33086,98	34	10517	940995,73	32302,74	35	10557	940630,05	30661,38	35	10598	941005,27	31006,68
34	10436	941370,22	32709,38	34	10477	941387,12	33068,22	34	10518	941007,76	32303,18	35	10558	940642,24	30664,54	35	10599	941012,05	31017,32
34	10437	941379,86	32717,42	34	10478	941384,08	33048,40	34	10519	941016,68	32307,79	35	10559	940654,68	30666,11	35	10600	941019,98	31026,99
34	10438	941390,52	32724,14	34	10479	941378,78	33019,87	34	10520	941027,34	32314,50	35	10560	940685,39	30673,33	35	10601	941035,67	31042,89
35	10602	941046,51	31061,76	35	10643	940756,79	31578,67	35	10684	940807,15	32540,25	35	10725	941190,89	33111,64	35	10766	941560,25	33637,88
35	10603	941046,71	31068,01	35	10644	940755,93	31613,74	35	10685	940810,99	32548,23	35	10726	941193,19	33123,96	35	10767	941561,08	33651,74
35	10604	941048,29	31083,14	35	10645	940756,66	31626,32	35	10686	940819,18	32562,02	35	10727	941197,06	33135,89	35	10768	941563,03	33664,99
35	10605	941050,28	31093,98	35	10646	940759,07	31638,63	35	10687	940826,21	32571,73	35	10728	941206,17	33157,78	35	10769	941565,46	33676,95
35	10606	941024,34	31139,18	35	10647	940763,32	31658,48	35	10688	940834,81	32580,87	35	10729	941212,18	33168,76	35	10770	941569,95	33691,09
35	10607	941018,97	31150,50	35	10648	940764,83	31670,95	35	10689	940843,46	32588,07	35	10730	941219,65	33178,94	35	10771	941574,60	33702,79
35	10608	941009,38	31176,83	35	10649	940768,54	31690,55	35	10690	940838,78	32604,08	35	10731	941242,66	33207,84	35	10772	941580,61	33713,77
35	10609	941000,82	31185,49	35	10650	940770,95	31697,85	35	10691	940825,69	32617,00	35	10732	941300,77	33283,78	35	10773	941589,27	33725,80
35	10610	940988,71	31189,47	35	10651	940771,57	31699,76	35	10692	940817,69	32626,75	35	10733	941309,42	33296,17	35	10774	941598,61	33737,37
35	10611	940975,86	31191,02	35	10652	940772,41	31702,49	35	10693	940812,72	32634,66	35	10734	941314,24	33310,95	35	10775	941613,92	33756,33
35	10612	940963,56	31193,41	35	10653	940778,33	31717,00	35	10694	940812,14	32635,59	35	10735	941317,87	33323,46	35	10776	941619,38	33772,42
35	10613	940951,55	31197,27	35	10654	940777,23	31747,59	35	10695	940810,99	32637,33	35	10736	941321,74	33335,40	35	10777	941623,22	33801,68
35	10614	940941,19	31202,06	35	10655	940764,17	31789,77	35	10696	940803,80	32650,45	35	10737	941325,98	33345,63	35	10778	941628,19	33830,03
35	10615	940930,15	31208,13	35	10656	940762,97	31793,63	35	10697	940798,44	32661,83	35	10738	941331,32	33356,95	35	10779	941632,06	33842,02
35	10616	940920,09	31214,58	35	10657	940753,16	31835,76	35	10698	940794,51	32673,78	35	10739	941337,46	33366,68	35	10780	941635,86	33852,36
35	10617	940910,34	31222,62	35	10658	940750,77	31848,09	35	10699	940792,13	32686,11	35	10740	941338,11	33367,58	35	10781	941641,19	33863,73
35	10618	940901,78	31231,75	35	10659	940749,95	31860,58	35	10700	940791,42	32698,66	35	10741	941340,34	33370,57	35	10782	941647,87	33874,36
35	10619	940894,43	31241,92	35	10660	940749,64	31880,03	35	10701	940791,62	32704,91	35	10742	941346,45	33378,78	35	10783	941655,91	33884,03
35	10620	940888,17	31252,86	35	10661	940750,38	31892,54	35	10702	940794,19	32741,12	35	10743	941355,06	33387,93	35	10784	941666,17	33894,79
35	10621	940885,75	31256,82	35	10662	940751,75	31906,38	35	10703	940795,82	32753,53	35	10744	941364,81	33395,92	35	10785	941675,62	33906,01
35	10622	940884,94	31258,10	35	10663	940754,05	31918,69	35	10704	940798,90	32765,75	35	10745	941388,73	33413,58	35	10786	941680,95	33917,39
35	10623	940869,49	31282,53	35	10664	940758,78	31936,89	35	10705	940803,56	32777,40	35	10746	941399,74	33419,65	35	10787	941685,99	33927,11
35	10624	940841,40	31323,86	35	10665	940763,43	31948,56	35	10706	940804,94	32780,38	35	10747	941411,45	33424,26	35	10788	941687,51	33939,57
35	10625	940834,71	31334,44	35	10666	940769,44	31959,54	35	10707	940806,54	32783,90	35	10748	941423,53	33427,41	35	10789	941690,59	33951,72
35	10626	940829,34	31345,82	35	10667	940784,88	31982,51	35	10708	940814,96	32802,06	35	10749	941437,41	33429,70	35	10790	941694,47	33963,60
35	10627	940815,96	31377,44	35	10668	940792,81	31992,17	35	10709	940821,64	32812,64	35	10750	941470,57	33436,88	35	10791	941699,11	33976,07
35	10628	940795,08	31415,32	35	10669	940809,79	32010,58	35	10710	940829,68	32822,36	35	10751	941490,23	33450,39	35	10792	941701,31	33987,74
35	10629	940788,09	31424,43	35	10670	940823,94	32047,04	35	10711	940838,85	32830,93	35	10752	941499,86	33458,43	35	10793	941703,98	34004,36

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
35	10630	940774,42	31443,77	35	10671	940828,04	32095,01	35	10712	940856,26	32845,34	35	10753	941512,05	33466,89	35	10794	941706,81	34018,27
35	10631	940768,39	31454,78	35	10672	940804,96	32173,59	35	10713	940866,93	32852,04	35	10754	941521,41	33472,27	35	10795	941709,90	34030,42
35	10632	940763,78	31466,48	35	10673	940789,89	32258,42	35	10714	940886,98	32862,79	35	10755	941543,49	33497,50	35	10796	941714,55	34042,08
35	10633	940762,95	31468,64	35	10674	940788,70	32267,29	35	10715	940898,69	32867,40	35	10756	941557,65	33518,08	35	10797	941720,56	34053,11
35	10634	940761,57	31472,75	35	10675	940788,29	32270,88	35	10716	940910,77	32870,55	35	10757	941563,67	33529,05	35	10798	941727,92	34063,29
35	10635	940761,26	31473,68	35	10676	940781,07	32405,48	35	10717	940929,19	32873,83	35	10758	941568,95	33542,55	35	10799	941738,47	34075,59
35	10636	940760,22	31476,80	35	10677	940780,86	32409,72	35	10718	940941,64	32875,39	35	10759	941572,04	33554,70	35	10800	941750,39	34086,45
35	10637	940759,17	31479,92	35	10678	940778,27	32458,02	35	10719	940956,45	32875,94	35	10760	941574,62	33569,79	35	10801	941760,49	34093,80
35	10638	940757,36	31485,33	35	10679	940778,47	32464,27	35	10720	940975,85	32880,36	35	10761	941569,35	33582,12	35	10802	941771,50	34099,86
35	10639	940754,98	31497,66	35	10680	940779,99	32476,75	35	10721	941045,57	32949,60	35	10762	941565,42	33593,88	35	10803	941782,10	34104,15
35	10640	940752,74	31518,72	35	10681	940783,18	32488,90	35	10722	941184,44	33068,29	35	10763	941562,26	33606,02	35	10804	941794,05	34108,00
35	10641	940751,91	31531,27	35	10682	940785,19	32494,20	35	10723	941186,45	33078,77	35	10764	941560,66	33618,48	35	10805	941806,04	34110,67
35	10642	940752,76	31543,79	35	10683	940787,73	32500,56	35	10724	941189,19	33097,16	35	10765	941560,05	33631,62	35	10806	941806,70	34110,74
35	10807	941818,48	34112,22	35	10848	941997,78	34425,40	35	10889	942045,04	34923,10	35	10930	941708,48	34290,08	35	10971	941342,26	33619,85
35	10808	941830,84	34112,66	35	10849	942006,24	34436,61	35	10890	942044,49	34922,56	35	10931	941686,38	34280,84	35	10972	941314,59	33600,63
35	10809	941837,08	34112,49	35	10850	942014,95	34446,22	35	10891	942032,09	34908,44	35	10932	941669,52	34272,30	35	10973	941297,73	33592,08
35	10810	941849,37	34111,10	35	10851	942017,52	34466,91	35	10892	942020,58	34893,53	35	10933	941653,33	34262,70	35	10974	941281,54	33582,48
35	10811	941861,78	34108,76	35	10852	942020,72	34479,06	35	10893	942009,99	34877,92	35	10934	941637,74	34252,12	35	10975	941265,95	33571,89
35	10812	941874,57	34104,50	35	10853	942024,58	34491,87	35	10894	942000,30	34861,75	35	10935	941622,83	34240,55	35	10976	941247,20	33557,76
35	10813	941884,61	34103,82	35	10854	942029,24	34503,52	35	10895	941991,84	34844,95	35	10936	941605,97	34225,80	35	10977	941232,28	33546,19
35	10814	941898,94	34100,93	35	10855	942035,26	34514,55	35	10896	941985,85	34833,09	35	10937	941592,66	34212,50	35	10978	941218,17	33533,75
35	10815	941910,83	34097,06	35	10856	942040,96	34524,16	35	10897	941978,40	34815,78	35	10938	941580,15	34198,33	35	10979	941204,86	33520,43
35	10816	941924,36	34094,28	35	10857	942040,52	34529,05	35	10898	941971,98	34798,08	35	10939	941562,34	34175,85	35	10980	941192,46	33506,25
35	10817	941933,04	34095,11	35	10858	942039,90	34543,18	35	10899	941965,97	34781,57	35	10940	941551,64	34160,29	35	10981	941180,85	33491,39
35	10818	941937,17	34100,09	35	10859	942039,99	34549,49	35	10900	941956,07	34770,34	35	10941	941542,06	34144,05	35	10982	941165,60	33469,54
35	10819	941937,82	34111,83	35	10860	942041,62	34561,90	35	10901	941953,02	34766,62	35	10942	941533,50	34127,25	35	10983	941156,03	33453,31
35	10820	941933,74	34125,43	35	10861	942044,71	34574,11	35	10902	941933,24	34742,57	35	10943	941526,07	34109,93	35	10984	941147,47	33436,55
35	10821	941931,48	34137,76	35	10862	942048,38	34585,04	35	10903	941921,74	34727,66	35	10944	941519,64	34092,23	35	10985	941140,03	33419,24
35	10822	941930,66	34150,30	35	10863	942046,52	34605,10	35	10904	941911,15	34712,11	35	10945	941514,44	34074,14	35	10986	941135,79	33409,01
35	10823	941930,86	34156,55	35	10864	942039,83	34615,69	35	10905	941901,57	34695,87	35	10946	941510,26	34055,72	35	10987	941129,37	33391,31
35	10824	941932,35	34170,38	35	10865	942034,47	34627,07	35	10906	941885,39	34664,71	35	10947	941507,54	34041,80	35	10988	941120,60	33379,39
35	10825	941934,77	34182,74	35	10866	942027,06	34645,60	35	10907	941876,83	34647,90	35	10948	941505,48	34028,85	35	10989	941120,34	33379,04
35	10826	941937,81	34192,42	35	10867	942023,91	34657,80	35	10908	941862,69	34615,48	35	10949	941502,24	34018,64	35	10990	941117,46	33375,13
35	10827	941935,66	34203,81	35	10868	942022,32	34670,26	35	10909	941856,88	34605,51	35	10950	941498,89	34008,20	35	10991	941085,94	33331,95
35	10828	941933,15	34222,92	35	10869	942021,32	34691,23	35	10910	941848,32	34588,71	35	10951	941486,09	33991,89	35	10992	941065,65	33306,41
35	10829	941931,93	34238,39	35	10870	942022,18	34703,74	35	10911	941840,76	34571,40	35	10952	941475,50	33976,34	35	10993	941054,05	33291,47
35	10830	941930,14	34249,56	35	10871	942024,48	34715,99	35	10912	941834,44	34553,70	35	10953	941465,91	33960,10	35	10994	941043,45	33275,92
35	10831	941929,32	34262,04	35	10872	942027,28	34726,13	35	10913	941830,48	34540,89	35	10954	941457,35	33943,30	35	10995	941038,07	33266,85
35	10832	941929,53	34268,35	35	10873	942030,71	34738,46	35	10914	941827,46	34530,51	35	10955	941449,92	33925,98	35	10996	941036,68	33264,40
35	10833	941930,72	34285,77	35	10874	942034,41	34753,22	35	10915	941815,72	34511,16	35	10956	941446,13	33915,65	35	10997	941036,25	33263,68

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				
35	10834	941931,56	34290,07	35	10875	942037,94	34766,08	35	10916	941803,51	34487,79	35	10957	941439,70	33897,88	35	10998	941033,88	33259,68
35	10835	941931,95	34292,03	35	10876	942042,48	34777,73	35	10917	941799,05	34477,27	35	10958	941434,40	33879,79	35	10999	941025,33	33242,87
35	10836	941932,33	34294,00	35	10877	942048,92	34789,66	35	10918	941791,01	34461,72	35	10959	941430,33	33861,43	35	11000	941017,78	33225,55
35	10837	941933,14	34298,13	35	10878	942054,74	34799,03	35	10919	941779,99	34445,51	35	10960	941427,48	33843,44	35	11001	941015,35	33219,37
35	10838	941938,13	34315,63	35	10879	942050,51	34809,80	35	10920	941770,41	34429,27	35	10961	941411,79	33820,95	35	11002	941011,22	33209,49
35	10839	941942,78	34327,34	35	10880	942047,47	34821,93	35	10921	941761,85	34412,47	35	10962	941402,22	33804,70	35	11003	941004,91	33191,79
35	10840	941948,79	34338,32	35	10881	942044,46	34838,02	35	10922	941754,30	34395,21	35	10963	941393,66	33787,96	35	11004	940969,42	33146,93
35	10841	941956,27	34348,50	35	10882	942043,65	34850,56	35	10923	941747,98	34377,46	35	10964	941386,11	33770,64	35	11005	940918,19	33103,75
35	10842	941965,18	34359,17	35	10883	942043,61	34857,87	35	10924	941742,68	34359,36	35	10965	941379,69	33752,94	35	11006	940903,97	33091,24
35	10843	941968,54	34368,91	35	10884	942044,46	34870,44	35	10925	941739,35	34347,86	35	10966	941371,65	33726,71	35	11007	940881,17	33068,41
35	10844	941973,87	34380,28	35	10885	942046,77	34882,75	35	10926	941738,02	34341,84	35	10967	941367,58	33708,34	35	11008	940854,88	33062,89
35	10845	941980,10	34391,61	35	10886	942051,14	34897,64	35	10927	941737,59	34339,89	35	10968	941363,64	33683,92	35	11009	940836,83	33057,62
35	10846	941984,56	34402,61	35	10887	942047,56	34908,70	35	10928	941737,16	34337,94	35	10969	941360,84	33658,03	35	11010	940819,14	33051,23
35	10847	941990,99	34414,77	35	10888	942045,19	34921,04	35	10929	941735,28	34329,44	35	10970	941356,27	33637,18	35	11011	940801,80	33043,73
35	11012	940785,05	33035,18	35	11053	940600,57	32066,72	35	11094	940587,39	31369,61	35	11135	940481,43	30809,07	35	11176	940234,84	30019,81
35	11013	940770,52	33027,32	35	11054	940591,01	32050,53	35	11095	940595,99	31352,87	35	11136	940465,84	30798,47	35	11177	940221,43	30006,48
35	11014	940754,33	33017,72	35	11055	940582,45	32033,71	35	11096	940605,59	31336,63	35	11137	940450,94	30786,93	35	11178	940209,04	29992,35
35	11015	940738,74	33007,13	35	11056	940575,02	32016,40	35	11097	940616,18	31321,05	35	11138	940440,44	30777,98	35	11179	940202,20	29983,59
35	11016	940723,84	32995,55	35	11057	940568,60	31998,69	35	11098	940626,28	31306,88	35	11139	940426,34	30765,52	35	11180	940204,02	29982,09
35	11017	940711,35	32985,08	35	11058	940563,31	31980,59	35	11099	940636,03	31289,46	35	11140	940413,04	30752,20	35	11181	940216,29	29976,58
35	11018	940697,25	32972,57	35	11059	940560,34	31968,43	35	11100	940643,31	31272,16	35	11141	940400,53	30738,07	35	11182	940226,48	29969,26
35	11019	940683,94	32959,26	35	11060	940556,28	31950,01	35	11101	940650,81	31254,87	35	11142	940389,04	30723,19	35	11183	940234,21	29961,93
35	11020	940671,42	32945,14	35	11061	940553,34	31931,42	35	11102	940659,42	31238,13	35	11143	940378,35	30707,63	35	11184	940241,76	29952,90
35	11021	940659,81	32930,21	35	11062	940551,96	31917,60	35	11103	940669,01	31221,88	35	11144	940368,79	30691,37	35	11185	940248,46	29942,32
35	11022	940649,23	32914,66	35	11063	940550,25	31898,86	35	11104	940679,61	31206,30	35	11145	940360,24	30674,55	35	11186	940253,48	29932,22
35	11023	940639,66	32898,40	35	11064	940549,65	31879,98	35	11105	940700,78	31175,10	35	11146	940352,82	30657,29	35	11187	940258,36	29922,95
35	11024	940631,10	32881,66	35	11065	940549,96	31860,59	35	11106	940715,55	31151,77	35	11147	940344,81	30635,94	35	11188	940266,60	29912,81
35	11025	940622,59	32862,54	35	11066	940550,58	31841,79	35	11107	940725,50	31134,77	35	11148	940344,60	30635,41	35	11189	940277,26	29904,38
35	11026	940615,05	32845,29	35	11067	940552,32	31823,01	35	11108	940732,06	31125,24	35	11149	940322,29	30575,30	35	11190	940297,81	29891,62
35	11027	940608,74	32827,52	35	11068	940555,29	31804,38	35	11109	940736,09	31119,19	35	11150	940315,89	30557,58	35	11191	940319,43	29876,76
35	11028	940603,44	32809,42	35	11069	940559,36	31786,00	35	11110	940747,66	31104,28	35	11151	940293,58	30486,91	35	11192	940330,25	29865,61
35	11029	940599,38	32791,05	35	11070	940569,28	31744,00	35	11111	940760,11	31090,10	35	11152	940288,29	30468,81	35	11193	940340,77	29853,40
35	11030	940596,43	32772,41	35	11071	940572,89	31731,51	35	11112	940773,44	31076,77	35	11153	940284,24	30450,37	35	11194	940353,20	29851,01
35	11031	940594,60	32753,68	35	11072	940568,38	31708,41	35	11113	940779,04	31055,25	35	11154	940281,30	30431,79	35	11195	940355,68	29854,72
35	11032	940592,03	32717,47	35	11073	940565,44	31689,83	35	11114	940775,60	31044,21	35	11155	940276,60	30392,00	35	11196	940363,14	29864,86
35	11033	940591,43	32698,65	35	11074	940561,18	31669,99	35	11115	940769,09	31036,34	35	11156	940274,90	30373,20	35	11197	940371,74	29874,01
35	11034	940591,94	32679,79	35	11075	940558,24	31651,34	35	11116	940757,48	31021,40	35	11157	940274,31	30354,38	35	11198	940381,37	29882,01
35	11035	940593,79	32661,07	35	11076	940556,42	31632,61	35	11117	940749,00	31008,93	35	11158	940274,28	30330,14	35	11199	940391,23	29889,59
35	11036	940596,74	32642,45	35	11077	940555,94	31613,74	35	11118	940747,85	31007,25	35	11159	940274,91	30311,27	35	11200	940401,89	29896,32
35	11037	940600,81	32624,02	35	11078	940556,49	31588,03	35	11119	940746,90	31005,85	35	11160	940276,66	30292,50	35	11201	940413,25	29901,70

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				
35	11038	940606,10	32605,96	35	11079	940554,34	31568,82	35	11120	940746,73	31005,56	35	11161	940279,63	30273,93	35	11202	940425,08	29905,56
35	11039	940599,32	32568,43	35	11080	940552,52	31550,08	35	11121	940737,34	30989,59	35	11162	940287,84	30234,47	35	11203	940437,51	29907,90
35	11040	940592,91	32550,72	35	11081	940551,92	31531,26	35	11122	940700,58	30963,68	35	11163	940291,92	30216,04	35	11204	940509,15	29918,43
35	11041	940587,72	32532,62	35	11082	940552,55	31512,40	35	11123	940683,72	30955,11	35	11164	940297,22	30197,94	35	11205	940520,47	29920,16
35	11042	940583,55	32514,19	35	11083	940553,73	31499,65	35	11124	940667,54	30945,50	35	11165	940303,52	30180,20	35	11206	940531,61	29930,43
35	11043	940580,60	32495,61	35	11084	940554,01	31496,62	35	11125	940651,95	30934,90	35	11166	940319,34	30139,44	35	11207	940576,62	29966,27
35	11044	940578,88	32476,82	35	11085	940554,29	31493,59	35	11126	940637,05	30923,38	35	11167	940326,85	30122,15	35	11208	940601,87	29988,41
35	11045	940578,27	32458,00	35	11086	940554,93	31487,90	35	11127	940622,95	30910,92	35	11168	940325,03	30103,59	35	11209	940606,52	30000,01
35	11046	940578,79	32439,13	35	11087	940555,39	31483,86	35	11128	940609,53	30897,60	35	11169	940316,00	30083,75	35	10528	940629,26	30035,01
35	11047	940588,68	32258,30	35	11088	940556,64	31472,57	35	11129	940597,14	30883,47	35	11170	940305,46	30071,61	36	11210	942358,95	35221,90
35	11048	940590,52	32239,59	35	11089	940559,60	31454,00	35	11130	940570,85	30852,52	35	11171	940289,28	30062,00	36	11211	942366,76	35232,50
35	11049	940593,37	32220,96	35	11090	940563,68	31435,56	35	11131	940550,51	30845,24	35	11172	940285,88	30059,68	36	11212	942372,77	35243,53
35	11050	940608,56	32136,12	35	11091	940568,97	31417,51	35	11132	940533,18	30837,73	35	11173	940273,70	30051,39	36	11213	942381,20	35255,61
35	11051	940612,62	32117,75	35	11092	940573,48	31404,63	35	11133	940516,43	30829,17	35	11174	940263,84	30043,86	36	11214	942378,90	35264,76
35	11052	940612,65	32095,58	35	11093	940579,89	31386,90	35	11134	940497,61	30818,68	35	11175	940248,93	30032,27	36	11215	942377,09	35276,75
36	11216	942374,67	35291,49	36	11257	942337,72	35208,50	37	11297	942357,20	45330,80	38	11337	942254,80	45333,70	38	11378	941102,30	45799,90
36	11217	942373,86	35303,97	36	11258	942347,93	35215,84	37	11298	942356,10	45327,30	38	11338	942250,30	45336,20	38	11379	941074,90	45766,50
36	11218	942373,93	35305,97	36	11210	942358,95	35221,90	37	11299	942355,40	45323,60	38	11339	942245,20	45338,20	38	11380	941047,30	45727,90
36	11219	942374,95	35337,10	37	11259	942393,60	45081,70	37	11300	942355,50	45316,20	38	11340	942239,80	45339,70	38	11381	941029,60	45709,00
36	11220	942379,88	35381,30	37	11260	943267,70	45147,70	37	11301	942356,70	45308,60	38	11341	942227,80	45341,80	38	11382	941011,60	45693,40
36	11221	942379,04	35388,66	37	11261	943261,70	45166,70	37	11302	942360,50	45296,90	38	11342	942128,82	45379,00	38	11383	940984,60	45675,60
36	11222	942378,66	35392,04	37	11262	943255,50	45175,90	37	11303	942371,90	45270,30	38	11343	942120,00	45383,08	38	11384	940955,40	45661,60
36	11223	942367,60	35403,90	37	11263	943249,50	45179,20	37	11304	942384,60	45235,20	38	11344	941956,20	45458,90	38	11385	940928,60	45653,10
36	11224	942366,17	35407,91	37	11264	943241,90	45180,50	37	11305	942404,50	45236,30	38	11345	941945,50	45465,60	38	11386	940913,90	45650,20
36	11225	942364,50	35412,60	37	11265	943185,20	45178,90	37	11306	942432,40	45237,80	38	11346	941933,70	45469,90	38	11387	940886,40	45644,80
36	11226	942354,40	35445,50	37	11266	943093,90	45171,10	37	11307	942448,60	45234,90	38	11347	941902,00	45476,50	38	11388	940871,10	45637,40
36	11227	942349,90	35479,80	37	11267	943064,70	45168,60	37	11308	942492,90	45208,40	38	11348	941877,50	45484,80	38	11389	940860,70	45629,50
36	11228	942351,40	35512,10	37	11268	943016,15	45160,73	37	11309	942544,00	45185,00	38	11349	941741,50	45545,60	38	11390	940817,80	45597,20
36	11229	942354,84	35528,08	37	11269	943013,50	45160,30	37	11310	942581,00	45173,00	38	11350	941624,10	45621,10	38	11391	940808,30	45585,50
36	11230	942348,18	35518,29	37	11270	943010,85	45159,88	37	11311	942627,90	45164,80	38	11351	941614,30	45627,40	38	11392	940788,00	45552,40
36	11231	942338,59	35502,07	37	11271	942987,90	45156,20	37	11312	942639,70	45160,80	38	11352	941521,40	45673,40	38	11393	940777,70	45538,50
36	11232	942330,03	35485,27	37	11272	942957,80	45153,20	37	11313	942690,60	45124,70	38	11353	941446,80	45716,90	38	11394	940761,80	45520,80
36	11233	942322,55	35467,98	37	11273	942923,30	45154,10	37	11314	942736,20	45099,50	38	11354	941429,50	45729,70	38	11395	940746,40	45507,30
36	11234	942316,74	35451,84	37	11274	942856,80	45161,30	37	11315	942769,20	45083,60	38	11355	941411,70	45745,50	38	11396	940744,00	45505,20
36	11235	942310,18	35438,97	37	11275	942817,30	45172,00	37	11316	942799,60	45072,50	38	11356	941348,40	45813,50	38	11397	940724,60	45491,60
36	11236	942306,17	35429,82	37	11276	942776,30	45191,40	37	11317	942843,80	45062,00	38	11357	941342,00	45819,30	38	11398	940699,60	45478,60
36	11237	942298,61	35414,99	37	11277	942729,80	45218,60	37	11318	942912,70	45054,80	38	11358	941335,70	45825,00	38	11399	940673,30	45469,00
36	11238	942295,42	35408,24	37	11278	942689,50	45251,60	37	11319	942960,30	45053,10	38	11359	941319,20	45834,90	38	11400	940645,90	45462,90
36	11239	942294,89	35407,13	37	11279	942679,10	45258,40	37	11320	942988,59	45055,85	38	11360	941284,30	45848,30	38	11401	940657,61	45403,31
36	11240	942293,64	35404,25	37	11280	942665,40	45262,40	37	11321	942991,20	45056,10	38	11361	941278,90	45850,40	38	11402	940658,40	45399,30

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
36	11241	942280,98	35372,08	37	11281	942641,70	45263,50	37	11322	942993,81	45056,33	38	11362	941261,50	45859,60	38	11403	940666,60	45365,10
36	11242	942275,78	35353,99	37	11282	942618,30	45267,10	37	11323	942994,60	45056,40	38	11363	941256,60	45862,90	38	11404	940696,10	45371,50
36	11243	942271,60	35335,64	37	11283	942576,80	45279,40	37	11324	943088,70	45070,50	38	11364	941250,50	45868,20	38	11405	940736,90	45385,60
36	11244	942268,64	35317,01	37	11284	942537,80	45297,70	37	11325	943188,30	45078,70	38	11365	941237,50	45881,00	38	11406	940760,90	45397,80
36	11245	942266,26	35297,15	37	11285	942487,30	45331,30	37	11326	943196,50	45079,40	38	11366	941229,70	45887,20	38	11407	940768,50	45401,69
36	11246	942264,42	35278,37	37	11286	942476,10	45336,90	37	11259	943293,60	45081,70	38	11367	941223,00	45890,90	38	11408	940769,70	45402,30
36	11247	942263,80	35259,55	37	11287	942457,80	45339,30	38	11327	942279,00	45233,00	38	11368	941217,50	45892,50	38	11409	940796,80	45419,90
36	11248	942264,42	35240,71	37	11288	942419,40	45337,40	38	11328	942275,00	45244,40	38	11369	941213,60	45892,90	38	11410	940818,90	45437,20
36	11249	942266,26	35221,94	37	11289	942409,50	45338,20	38	11329	942272,50	45256,40	38	11370	941207,60	45892,30	38	11411	940840,50	45458,50
36	11250	942269,20	35203,31	37	11290	942386,70	45341,70	38	11330	942271,10	45268,70	38	11371	941201,80	45890,60	38	11412	940860,20	45481,40
36	11251	942273,26	35184,89	37	11291	942380,80	45342,30	38	11331	942269,10	45298,00	38	11372	941195,90	45887,80	38	11413	940887,10	45520,40
36	11252	942279,05	35185,12	37	11292	942375,30	45342,30	38	11332	942267,00	45312,30	38	11373	941190,40	45884,40	38	11414	940900,80	45534,20
36	11253	942285,29	35184,90	37	11293	942370,20	45341,70	38	11333	942265,40	45318,20	38	11374	941185,20	45880,40	38	11415	940914,50	45544,60
36	11254	942297,80	35183,33	37	11294	942365,50	45340,20	38	11334	942263,40	45323,70	38	11375	941180,60	45876,10	38	11416	940929,90	45551,30
36	11255	942311,74	35183,03	37	11295	942361,80	45337,70	38	11335	942260,80	45328,10	38	11376	941174,50	45869,80	38	11417	940970,00	45560,70
36	11256	942320,35	35192,17	37	11296	942359,60	45335,40	38	11336	942257,40	45331,70	38	11377	941122,80	45827,60	38	11418	941004,30	45573,80
38	11419	941031,30	45587,10	39	11459	940675,40	46017,90	39	11500	940755,70	46177,90	39	11541	939370,90	45530,60	39	11582	938258,40	45378,60
38	11420	941067,80	45610,40	39	11460	940713,80	46045,70	39	11501	940739,70	46167,30	39	11542	939340,90	45509,20	39	11583	938221,70	45379,40
38	11421	941094,20	45632,60	39	11461	940718,30	46048,20	39	11502	940691,40	46147,10	39	11543	939234,53	45424,53	39	11584	938165,90	45374,80
38	11422	941118,50	45657,10	39	11462	940732,70	46056,10	39	11503	940688,00	46145,60	39	11544	939229,60	45420,60	39	11585	938148,40	45377,00
38	11423	941135,00	45677,30	39	11463	940752,60	46064,40	39	11504	940658,00	46128,60	39	11545	939190,30	45389,20	39	11586	938144,41	45377,50
38	11424	941158,40	45710,90	39	11464	940769,10	46069,50	39	11505	940622,30	46104,10	39	11546	939177,40	45382,00	39	11587	938125,40	45379,90
38	11425	941199,00	45759,40	39	11465	940790,30	46073,80	39	11506	940563,60	46067,70	39	11547	939167,70	45381,10	39	11588	938090,90	45381,50
38	11426	941207,00	45765,50	39	11466	940799,70	46077,70	39	11507	940519,40	46029,70	39	11548	939156,10	45384,50	39	11589	938037,90	45377,00
38	11427	941217,30	45767,80	39	11467	940809,00	46085,40	39	11508	940507,00	46021,00	39	11549	939105,40	45422,40	39	11590	938036,40	45349,80
38	11428	941224,80	45766,00	39	11468	940830,00	46110,20	39	11509	940491,40	46015,30	39	11550	939099,04	45426,50	39	11591	938033,10	45335,10
38	11429	941242,50	45757,00	39	11469	940853,40	46129,60	39	11510	940435,70	46010,30	39	11551	939076,70	45440,90	39	11592	938025,00	45315,00
38	11430	941264,80	45748,70	39	11470	940860,10	46137,10	39	11511	940351,30	45992,60	39	11552	939046,36	45455,19	39	11593	938023,30	45306,90
38	11431	941279,20	45740,10	39	11471	940864,90	46147,80	39	11512	940304,10	45977,20	39	11553	939044,00	45456,30	39	11594	938022,30	45298,90
38	11432	941307,40	45710,30	39	11472	940868,00	46171,20	39	11513	940259,60	45955,70	39	11554	939041,64	45457,42	39	11595	938022,30	45292,70
38	11433	941344,60	45671,10	39	11473	940874,20	46194,10	39	11514	940245,10	45953,10	39	11555	939002,50	45475,90	39	11596	938022,70	45286,50
38	11434	941369,10	45650,00	39	11474	940882,50	46211,60	39	11515	940197,60	45950,40	39	11556	938992,50	45480,00	39	11597	938024,10	45280,80
38	11435	941393,60	45632,10	39	11475	940894,00	46227,10	39	11516	940163,90	45943,50	39	11557	938952,60	45496,60	39	11598	938025,50	45277,40
38	11436	941474,00	45585,40	39	11476	940906,40	46239,20	39	11517	940064,20	45911,60	39	11558	938923,80	45505,70	39	11599	938028,60	45273,20
38	11437	941534,50	45555,30	39	11477	940928,40	46256,60	39	11518	940061,10	45910,60	39	11559	938879,50	45514,90	39	11600	938031,30	45271,10
38	11438	941564,90	45540,20	39	11478	940965,80	46282,10	39	11519	940031,00	45898,30	39	11560	938844,90	45527,20	39	11601	938036,20	45269,20
38	11439	941666,40	45474,20	39	11479	941000,80	46299,00	39	11520	940006,10	45885,40	39	11561	938824,10	45532,90	39	11602	938039,70	45268,90
38	11440	941699,90	45454,60	39	11480	941023,20	46306,70	39	11521	939981,20	45868,50	39	11562	938783,70	45540,20	39	11603	938043,30	45269,20
38	11441	941838,10	45393,10	39	11481	941042,80	46311,00	39	11522	939957,40	45849,60	39	11563	938749,30	45542,30	39	11604	938049,40	45270,90
38	11442	941858,27	45385,59	39	11482	941052,50	46316,40	39	11523	939928,50	45821,30	39	11564	938704,00	45539,30	39	11605	938055,60	45272,10

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
38	11443	941864,40	45383,30	39	11483	941055,50	46320,60	39	11524	939920,50	45813,40	39	11565	938668,10	45532,00	39	11606	938061,90	45272,80
38	11444	941870,80	45381,40	39	11484	941057,60	46327,80	39	11525	939864,50	45776,80	39	11566	938633,10	45521,00	39	11607	938070,40	45273,40
38	11445	941901,40	45372,20	39	11485	941058,50	46358,50	39	11526	939837,00	45755,90	39	11567	938602,30	45506,40	39	11608	938083,20	45273,40
38	11446	941912,40	45365,80	39	11486	941060,80	46379,90	39	11527	939807,80	45727,10	39	11568	938592,10	45501,60	39	11609	938117,60	45272,00
38	11447	941947,00	45339,80	39	11487	941065,60	46396,50	39	11528	939785,90	45700,30	39	11569	938566,70	45485,40	39	11610	938142,70	45272,20
38	11448	941971,10	45325,30	39	11488	941074,60	46413,70	39	11529	939774,00	45682,10	39	11570	938540,90	45465,70	39	11611	938143,30	45272,20
38	11449	941996,20	45313,00	39	11489	941083,80	46425,00	39	11530	939766,70	45675,80	39	11571	938510,36	45435,34	39	11612	938146,70	45272,30
38	11450	942071,70	45280,60	39	11490	941050,70	46414,40	39	11531	939754,00	45672,90	39	11572	938506,40	45431,40	39	11613	938162,80	45272,90
38	11451	942073,70	45280,00	39	11491	940967,20	46383,10	39	11532	939730,00	45675,30	39	11573	938492,00	45417,00	39	11614	938184,30	45274,70
38	11452	942123,51	45263,79	39	11492	940963,70	46381,80	39	11533	939699,80	45675,20	39	11574	938439,20	45383,70	39	11615	938217,70	45279,30
38	11453	942127,50	45262,49	39	11493	940940,60	46370,20	39	11534	939652,60	45669,60	39	11575	938412,40	45362,00	39	11616	938254,40	45278,40
38	11454	942162,20	45251,20	39	11494	940907,70	46349,40	39	11535	939611,00	45658,40	39	11576	938398,30	45347,90	39	11617	938284,00	45273,00
38	11455	942201,80	45240,50	39	11495	940881,00	46327,50	39	11536	939570,90	45642,40	39	11577	938388,50	45342,60	39	11618	938312,80	45263,70
38	11456	942231,60	45235,40	39	11496	940855,10	46301,50	39	11537	939526,00	45616,50	39	11578	938376,10	45343,90	39	11619	938336,10	45252,60
38	11327	942279,00	45233,00	39	11497	940817,20	46251,60	39	11538	939482,50	45583,20	39	11579	938352,40	45355,40	39	11620	938359,70	45237,10
39	11457	940582,50	45952,20	39	11498	940790,30	46210,00	39	11539	939476,50	45578,60	39	11580	938317,80	45367,70	39	11621	938370,90	45232,00
39	11458	940625,00	45988,70	39	11499	940776,70	46197,40	39	11540	939412,30	45553,50	39	11581	938288,30	45374,30	39	11622	938383,10	45230,00
39	11623	938425,70	45229,10	39	11664	939537,40	45494,80	39	11705	940530,60	45914,60	40	11745	942133,60	56265,00	40	11786	940911,00	56637,30
39	11624	938436,60	45235,60	39	11665	939554,20	45511,70	39	11457	940582,50	45952,20	40	11746	942100,70	56285,50	40	11787	940857,00	56636,20
39	11625	938456,40	45263,90	39	11666	939572,60	45526,80	40	11706	943091,20	55726,60	40	11747	942063,00	56317,80	40	11788	940816,40	56641,50
39	11626	938483,50	45291,60	39	11667	939593,90	45541,30	40	11707	943091,40	55766,20	40	11748	942042,40	56329,40	40	11789	940791,60	56648,70
39	11627	938509,70	45310,70	39	11668	939612,90	45551,60	40	11708	943088,70	55791,80	40	11749	942010,30	56341,90	40	11790	940739,30	56669,20
39	11628	938546,20	45329,20	39	11669	939649,10	45565,70	40	11709	943076,20	55835,10	40	11750	941960,30	56355,00	40	11791	940696,10	56683,70
39	11629	938556,90	45336,30	39	11670	939687,00	45573,70	40	11710	943038,40	55811,90	40	11751	941938,20	56364,00	40	11792	940677,70	56686,90
39	11630	938566,20	45345,20	39	11671	939710,70	45575,50	40	11711	943017,20	55801,30	40	11752	941919,20	56374,20	40	11793	940665,70	56684,60
39	11631	938595,40	45379,80	39	11672	939732,30	45575,10	40	11712	942988,70	55791,40	40	11753	941890,90	56393,90	40	11794	940633,70	56671,30
39	11632	938596,00	45380,40	39	11673	939783,20	45567,30	40	11713	942959,00	55785,90	40	11754	941868,60	56414,30	40	11795	940604,80	56662,70
39	11633	938609,70	45392,90	39	11674	939795,20	45569,20	40	11714	942937,60	55784,50	40	11755	941844,10	56444,40	40	11796	940572,70	56658,00
39	11634	938627,10	45405,70	39	11675	939806,80	45574,50	40	11715	942915,90	55785,50	40	11756	941825,00	56476,00	40	11797	940522,80	56655,00
39	11635	938653,20	45420,80	39	11676	939824,50	45586,90	40	11716	942865,20	55794,60	40	11757	941814,80	56482,20	40	11798	940507,80	56649,90
39	11636	938673,60	45428,90	39	11677	939835,50	45597,10	40	11717	942828,70	55793,30	40	11758	941807,40	56482,50	40	11799	940497,70	56640,00
39	11637	938828,60	45426,60	39	11678	939871,80	45648,10	40	11718	942740,50	55797,30	40	11759	941785,80	56478,10	40	11800	940431,00	56543,90
39	11638	938854,00	45418,30	39	11679	939901,50	45679,30	40	11719	942717,20	55802,00	40	11760	941755,70	56475,60	40	11801	940415,50	56526,00
39	11639	938908,70	45405,90	39	11680	939931,20	45701,00	40	11720	942696,60	55808,40	40	11761	941729,80	56476,00	40	11802	940396,60	56508,20
39	11640	938942,90	45392,90	39	11681	939980,40	45727,80	40	11721	942661,50	55824,90	40	11762	941693,60	56480,10	40	11803	940342,60	56468,80
39	11641	939013,70	45360,70	39	11682	939991,20	45737,90	40	11722	942636,60	55841,90	40	11763	941650,80	56475,90	40	11804	940316,80	56453,00
39	11642	939026,46	45353,60	39	11683	939998,50	45746,80	40	11723	942596,30	55877,80	40	11764	941573,00	56474,80	40	11805	940282,10	56435,90
39	11643	939028,80	45352,30	39	11684	940011,70	45762,80	40	11724	942577,70	55892,90	40	11765	941532,30	56479,20	40	11806	940245,30	56423,40
39	11644	939031,14	45351,02	39	11685	940029,00	45779,20	40	11725	942568,70	55898,30	40	11766	941513,30	56483,30	40	11807	940202,90	56415,00
39	11645	939040,10	45346,10	39	11686	940049,80	45794,60	40	11726	942555,00	55902,60	40	11767	941490,80	56490,70	40	11808	940166,20	56413,80

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				
39	11646	939048,30	45339,70	39	11687	940072,30	45807,40	40	11727	942529,20	55904,90	40	11768	941478,40	56492,20	40	11809	940141,60	56416,90
39	11647	939069,10	45323,60	39	11688	940098,30	45817,90	40	11728	942506,00	55909,50	40	11769	941468,00	56491,10	40	11810	940134,10	56417,80
39	11648	939099,70	45290,50	39	11689	940112,80	45821,60	40	11729	942483,20	55916,40	40	11770	941421,60	56480,30	40	11811	940092,40	56427,90
39	11649	939112,00	45283,40	39	11690	940135,90	45827,40	40	11730	942459,50	55926,70	40	11771	941389,50	56476,40	40	11812	940045,20	56432,30
39	11650	939126,50	45280,80	39	11691	940171,80	45841,90	40	11731	942428,40	55946,10	40	11772	941355,00	56475,80	40	11813	940003,50	56442,10
39	11651	939169,90	45278,60	39	11692	940196,90	45848,70	40	11732	942400,90	55970,20	40	11773	941318,50	56479,60	40	11814	939990,80	56442,60
39	11652	939189,20	45280,30	39	11693	940233,20	45853,30	40	11733	942381,00	55993,10	40	11774	941278,80	56489,80	40	11815	939961,40	56440,40
39	11653	939208,00	45284,90	39	11694	940250,40	45853,20	40	11734	942344,70	56044,00	40	11775	941254,50	56498,90	40	11816	939956,30	56440,00
39	11654	939227,50	45294,00	39	11695	940272,00	45850,80	40	11735	942325,90	56080,40	40	11776	941219,10	56514,70	40	11817	939928,30	56441,40
39	11655	939248,90	45308,60	39	11696	940284,00	45852,10	40	11736	942281,50	56200,00	40	11777	941175,10	56525,10	40	11818	939883,90	56450,30
39	11656	939387,00	45418,20	39	11697	940293,30	45856,20	40	11737	942276,60	56206,60	40	11778	941140,70	56537,60	40	11819	939883,40	56450,50
39	11657	939391,98	45422,13	39	11698	940312,80	45869,80	40	11738	942271,90	56213,00	40	11779	941103,10	56558,50	40	11820	939855,40	56460,30
39	11658	939392,70	45422,70	39	11699	940331,80	45880,00	40	11739	942261,60	56219,10	40	11780	941082,30	56574,10	40	11821	939826,10	56474,10
39	11659	939425,70	45447,10	39	11700	940351,70	45888,30	40	11740	942250,12	56223,67	40	11781	941062,20	56593,60	40	11822	939818,20	56475,90
39	11660	939444,20	45458,10	39	11701	940378,60	45896,20	40	11741	942246,13	56225,25	40	11782	941047,80	56601,30	40	11823	939807,90	56476,10
39	11661	939465,90	45467,90	39	11702	940458,90	45912,70	40	11742	942225,40	56233,50	40	11783	940997,10	56611,30	40	11824	939765,30	56470,60
39	11662	939513,70	45481,60	39	11703	940489,00	45914,50	40	11743	942219,10	56235,30	40	11784	940938,10	56632,60	40	11825	939719,00	56453,50
39	11663	939527,30	45487,30	39	11704	940519,00	45912,10	40	11744	942171,50	56249,30	40	11785	940923,80	56636,30	40	11826	939697,90	56448,60
40	11827	939674,50	56445,50	40	11868	940312,30	56340,00	40	11909	941488,60	56386,60	40	11950	942530,90	55800,90	41	11990	941223,50	57082,10
40	11828	939635,60	56446,30	40	11869	940353,50	56358,90	40	11910	941526,70	56378,40	40	11951	942541,20	55793,60	41	11991	941185,40	57089,80
40	11829	939610,10	56450,60	40	11870	940392,70	56381,80	40	11911	941558,90	56375,20	40	11952	942559,70	55775,40	41	11992	941142,30	57093,30
40	11830	939587,00	56457,40	40	11871	940450,70	56423,10	40	11912	941647,40	56375,70	40	11953	942583,20	55756,50	41	11993	941127,50	57095,80
40	11831	939578,10	56457,10	40	11872	940471,90	56441,30	40	11913	941694,70	56378,60	40	11954	942606,60	55741,00	41	11994	941054,50	57122,30
40	11832	939569,40	56451,00	40	11873	940477,00	56445,60	40	11914	941731,30	56375,60	40	11955	942633,20	55726,50	41	11995	941012,60	57132,90
40	11833	939535,60	56403,00	40	11874	940499,30	56469,00	40	11915	941757,30	56376,10	40	11956	942677,40	55709,20	41	11996	940974,10	57137,70
40	11834	939511,50	56378,00	40	11875	940520,50	56496,30	40	11916	941767,00	56374,10	40	11957	942704,60	55702,10	41	11997	940926,60	57137,70
40	11835	939508,60	56373,40	40	11876	940553,00	56545,00	40	11917	941776,80	56367,80	40	11958	942727,90	55698,00	41	11998	940911,80	57139,40
40	11836	939507,20	56366,70	40	11877	940563,40	56554,30	40	11918	941798,10	56343,20	40	11959	942755,90	55695,50	41	11999	940869,30	57155,20
40	11837	939509,00	56357,60	40	11878	940574,70	56558,20	40	11919	941825,10	56318,30	40	11960	942855,00	55693,40	41	12000	940856,66	57159,88
40	11838	939517,60	56339,50	40	11879	940596,50	56559,80	40	11920	941852,80	56297,60	40	11961	942901,90	55686,30	41	12001	940835,00	57167,90
40	11839	939522,90	56323,10	40	11880	940622,00	56564,00	40	11921	941876,70	56283,00	40	11962	942936,30	55684,40	41	12002	940789,00	57179,50
40	11840	939536,80	56271,80	40	11881	940651,30	56571,50	40	11922	941899,80	56271,40	40	11963	942977,30	55687,20	41	12003	940672,90	57191,30
40	11841	939575,10	56299,90	40	11882	940673,90	56579,50	40	11923	941923,80	56261,60	40	11964	943015,40	55694,90	41	12004	940623,30	57191,50
40	11842	939579,70	56304,40	40	11883	940689,90	56580,60	40	11924	941994,10	56241,00	40	11965	943054,10	55708,10	41	12005	940591,20	57187,40
40	11843	939596,90	56320,80	40	11884	940700,00	56578,00	40	11925	942008,50	56232,00	40	11706	943091,20	55726,60	41	12006	940561,70	57180,80
40	11844	939610,90	56337,50	40	11885	940756,10	56555,00	40	11926	942047,00	56200,80	41	11966	941589,80	56884,60	41	12007	940547,74	57176,33
40	11845	939620,40	56344,20	40	11886	940791,30	56544,50	40	11927	942061,80	56191,60	41	11967	941630,70	56903,20	41	12008	940537,00	57172,90
40	11846	939631,90	56346,50	40	11887	940816,70	56539,60	40	11928	942083,70	56178,10	41	11968	941655,50	56911,00	41	12009	940533,50	57171,60
40	11847	939651,40	56345,00	40	11888	940844,60	56536,50	40	11929	942129,20	56158,20	41	11969	941675,10	56914,60	41	12010	940488,90	57154,10
40	11848	939677,30	56345,40	40	11889	940907,00	56535,70	40	11930	942157,80	56148,50	41	11970	941684,40	56919,60	41	12011	940405,00	57147,60

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				
40	11849	939709,50	56349,00	40	11890	940921,50	56532,00	40	11931	942181,20	56142,80	41	11971	941687,10	56923,80	41	12012	940379,30	57144,30
40	11850	939745,40	56356,90	40	11891	940964,10	56516,50	40	11932	942192,20	56137,50	41	11972	941688,60	56931,00	41	12013	940341,50	57135,40
40	11851	939784,20	56370,60	40	11892	940999,60	56507,70	40	11933	942197,90	56132,00	41	11973	941687,00	56983,40	41	12014	940307,00	57123,00
40	11852	939794,40	56372,60	40	11893	941014,60	56500,30	40	11934	942203,00	56123,10	41	11974	941683,20	57008,80	41	12015	940243,40	57090,80
40	11853	939808,80	56371,10	40	11894	941036,40	56482,80	40	11935	942216,40	56091,10	41	11975	941680,40	57017,20	41	12016	940224,60	57078,40
40	11854	939853,50	56354,90	40	11895	941045,40	56476,80	40	11936	942233,10	56042,10	41	11976	941631,40	57008,30	41	12017	940207,30	57067,10
40	11855	939897,60	56344,50	40	11896	941061,60	56466,10	40	11937	942244,28	56019,98	41	11977	941606,60	57000,90	41	12018	940184,10	57047,80
40	11856	939938,40	56340,30	40	11897	941064,80	56464,50	40	11938	942248,21	56012,21	41	11978	941584,40	56992,30	41	12019	940165,70	57029,50
40	11857	939998,60	56339,90	40	11898	941108,00	56442,70	40	11939	942255,50	55997,80	41	11979	941572,20	56989,80	41	12020	940147,60	57008,10
40	11858	940009,90	56337,60	40	11899	941142,50	56430,20	40	11940	942273,20	55972,70	41	11980	941561,70	56989,70	41	12021	940132,20	56987,20
40	11859	940036,60	56332,30	40	11900	941188,30	56418,40	40	11941	942304,00	55929,00	41	11981	941521,00	56994,50	41	12022	940127,20	56980,30
40	11860	940079,50	56327,60	40	11901	941250,40	56393,70	40	11942	942322,10	55907,60	41	11982	941482,10	56996,00	41	12023	940119,20	56974,40
40	11861	940117,40	56319,10	40	11902	941252,90	56393,10	40	11943	942340,40	55889,20	41	11983	941443,30	56994,20	41	12024	940107,70	56970,80
40	11862	940145,10	56315,10	40	11903	941296,40	56382,00	40	11944	942379,10	55858,20	41	11984	941400,40	56987,60	41	12025	940064,80	56966,00
40	11863	940175,30	56313,30	40	11904	941337,00	56376,50	40	11945	942403,00	55843,40	41	11985	941390,10	56987,70	41	12026	940009,20	56970,30
40	11864	940193,50	56314,00	40	11905	941380,20	56375,50	40	11946	942424,20	55832,50	41	11986	941375,10	56993,80	41	12027	939995,60	56975,10
40	11865	940203,30	56314,30	40	11906	941419,00	56378,70	40	11947	942468,50	55815,80	41	11987	941337,00	57026,00	41	12028	939981,50	56982,80
40	11866	940235,50	56318,50	40	11907	941463,60	56387,00	40	11948	942495,80	55809,00	41	11988	941297,30	57052,10	41	12029	939957,60	56995,70
40	11867	940267,00	56325,70	40	11908	941476,10	56388,00	40	11949	942519,30	55805,30	41	11989	941260,40	57069,90	41	12030	939923,40	57008,90
41	12031	939883,60	57019,00	41	12072	938634,40	56919,80	41	12113	938861,90	56760,20	41	12154	939906,10	56908,70	41	12195	941375,70	56884,10
41	12032	939842,90	57023,70	41	12073	938619,60	56921,90	41	12114	938881,00	56764,90	41	12155	939938,90	56892,40	41	12196	941390,10	56883,50
41	12033	939784,80	57022,20	41	12074	938579,50	56937,30	41	12115	938902,50	56768,00	41	12156	939967,00	56872,40	41	12197	941441,00	56893,10
41	12034	939764,10	57023,30	41	12075	938538,30	56964,80	41	12116	938936,80	56768,30	41	12157	939980,20	56867,70	41	12198	941484,10	56896,00
41	12035	939748,10	57024,10	41	12076	938504,00	56982,90	41	12117	938958,30	56765,50	41	12158	940022,90	56869,00	41	12199	941527,20	56893,60
41	12036	939722,20	57023,60	41	12077	938467,70	56996,60	41	12118	938979,30	56760,70	41	12159	940067,70	56863,70	41	12200	941552,80	56889,80
41	12037	939684,70	57018,50	41	12078	938429,90	57006,10	41	12119	939015,40	56746,50	41	12160	940120,70	56872,00	41	12201	941575,90	56884,10
41	12038	939679,40	57017,80	41	12079	938378,70	57014,30	41	12120	939025,40	56743,90	41	12161	940163,60	56870,90	41	11966	941589,80	56884,60
41	12039	939631,60	57005,50	41	12080	938339,90	57016,40	41	12121	939074,60	56744,40	41	12162	940172,40	56874,20	42	12202	943410,46	63437,86
41	12040	939619,00	57005,50	41	12081	938288,20	57012,80	41	12122	939115,20	56738,70	41	12163	940179,80	56880,70	42	12203	943410,33	63438,80
41	12041	939578,30	57010,80	41	12082	938241,50	57004,80	41	12123	939144,60	56731,50	41	12164	940206,50	56917,90	42	12204	943410,35	63445,87
41	12042	939543,90	57011,30	41	12083	938240,00	57007,00	41	12124	939169,00	56722,80	41	12165	940229,20	56949,40	42	12205	943411,07	63458,49
41	12043	939502,90	57007,90	41	12084	938241,30	57035,60	41	12125	939186,60	56714,50	41	12166	940254,20	56976,10	42	12206	943412,99	63472,83
41	12044	939462,70	57000,00	41	12085	938234,70	57035,90	41	12126	939212,20	56699,00	41	12167	940287,30	57000,40	42	12207	943417,16	63485,91
41	12045	939423,50	56988,00	41	12086	938140,60	57048,60	41	12127	939219,90	56697,10	41	12168	940335,60	57025,70	42	12208	943422,56	63498,06
41	12046	939389,40	56974,40	41	12087	938140,60	57020,30	41	12128	939230,30	56696,80	41	12169	940340,90	57028,40	42	12209	943446,31	63554,64
41	12047	939358,50	56958,80	41	12088	938137,10	56990,10	41	12129	939244,90	56700,50	41	12170	940371,10	57039,60	42	12210	943448,94	63565,98
41	12048	939321,60	56936,40	41	12089	938140,20	56974,00	41	12130	939258,30	56709,50	41	12171	940400,60	57046,20	42	12211	943454,42	63580,85
41	12049	939293,80	56915,80	41	12090	938198,10	56879,30	41	12131	939264,30	56717,90	41	12172	940512,50	57055,40	42	12212	943456,92	63585,48
41	12050	939262,40	56889,40	41	12091	938220,90	56891,50	41	12132	939287,40	56762,20	41	12173	940526,60	57059,70	42	12213	943447,92	63592,19
41	12051	939232,60	56858,20	41	12092	938242,90	56900,70	41	12133	939304,20	56787,30	41	12174	940558,20	57073,80	42	12214	943438,78	63600,79

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				
41	12052	939209,80	56826,40	41	12093	938263,50	56906,90	41	12134	939322,70	56808,40	41	12175	940584,70	57083,20	42	12215	943430,51	63610,33
41	12053	939202,80	56821,20	41	12094	938286,70	56911,70	41	12135	939348,40	56831,40	41	12176	940614,20	57089,60	42	12216	943423,13	63620,49
41	12054	939195,90	56820,30	41	12095	938318,90	56915,30	41	12136	939379,60	56854,60	41	12177	940646,50	57092,20	42	12217	943415,96	63632,17
41	12055	939161,20	56830,80	41	12096	938346,90	56916,30	41	12137	939412,90	56874,60	41	12178	940743,30	57084,50	42	12218	943410,57	63643,53
41	12056	939116,70	56840,20	41	12097	938368,50	56914,70	41	12138	939442,40	56888,10	41	12179	940775,40	57080,10	42	12219	943405,61	63656,48
41	12057	939086,70	56843,90	41	12098	938398,30	56910,00	41	12139	939479,10	56900,60	41	12180	940810,70	57070,40	42	12220	943397,20	63668,56
41	12058	939041,70	56846,10	41	12099	938434,10	56902,10	41	12140	939517,10	56908,70	41	12181	940893,50	57038,90	42	12221	943389,16	63678,23
41	12059	939036,80	56847,60	41	12100	938460,50	56892,40	41	12141	939555,80	56911,50	41	12182	940910,20	57036,90	42	12222	943382,44	63688,86
41	12060	938998,50	56859,30	41	12101	938491,00	56876,30	41	12142	939588,10	56909,20	41	12183	940962,00	57038,00	42	12223	943377,05	63700,21
41	12061	938962,60	56866,20	41	12102	938535,40	56846,00	41	12143	939626,20	56901,10	41	12184	940994,20	57034,30	42	12224	943376,36	63702,15
41	12062	938921,60	56869,10	41	12103	938604,70	56821,60	41	12144	939638,60	56900,30	41	12185	941027,60	57025,70	42	12225	943373,58	63709,95
41	12063	938876,40	56865,50	41	12104	938625,90	56818,80	41	12145	939650,40	56902,90	41	12186	941104,70	56997,90	42	12226	943370,55	63720,04
41	12064	938864,00	56866,50	41	12105	938655,90	56820,50	41	12146	939677,00	56913,40	41	12187	941123,80	56994,60	42	12227	943368,27	63732,38
41	12065	938852,20	56870,50	41	12106	938686,10	56819,90	41	12147	939682,70	56915,60	41	12188	941171,10	56990,60	42	12228	943367,43	63744,86
41	12066	938819,40	56887,50	41	12107	938709,70	56817,40	41	12148	939718,60	56922,60	41	12189	941200,70	56984,50	42	12229	943367,92	63758,07
41	12067	938791,60	56899,40	41	12108	938735,10	56812,40	41	12149	939744,40	56924,10	41	12190	941229,10	56974,30	42	12230	943361,87	63769,11
41	12068	938762,90	56908,60	41	12109	938773,70	56798,40	41	12150	939785,20	56921,20	41	12191	941261,40	56956,90	42	12231	943356,57	63782,12
41	12069	938733,50	56915,20	41	12110	938814,10	56778,00	41	12151	939817,40	56923,80	41	12192	941289,10	56936,20	42	12232	943352,62	63794,03
41	12070	938697,00	56919,50	41	12111	938838,40	56763,50	41	12152	939836,80	56923,70	41	12193	941315,60	56910,90	42	12233	943350,34	63806,37
41	12071	938668,30	56919,70	41	12112	938849,80	56759,90	41	12153	939871,00	56919,30	41	12194	941325,80	56903,60	42	12234	943349,08	63816,90
42	12235	943348,47	63829,44	42	12276	943180,35	64329,66	42	12317	942920,54	64726,90	42	12358	942596,71	65014,46	42	12399	942059,02	65343,34
42	12236	943349,18	63843,00	42	12277	943168,92	64335,05	42	12318	942919,03	64739,37	42	12359	942584,52	65017,60	42	12400	942012,20	65350,77
42	12237	943345,44	63847,84	42	12278	943158,36	64341,74	42	12319	942918,41	64752,50	42	12360	942572,87	65022,22	42	12401	942001,21	65358,91
42	12238	943337,72	63857,75	42	12279	943146,76	64350,84	42	12320	942919,14	64765,00	42	12361	942561,88	65028,26	42	12402	941988,44	65361,09
42	12239	943331,01	63868,32	42	12280	943137,06	64360,01	42	12321	942920,57	64775,44	42	12362	942553,46	65033,80	42	12403	941997,61	65342,72
42	12240	943318,66	63891,90	42	12281	943129,43	64364,45	42	12322	942924,16	64790,34	42	12363	942543,76	65041,81	42	12404	942008,20	65327,70
42	12241	943314,05	63903,56	42	12282	943128,53	64364,97	42	12323	942923,83	64798,29	42	12364	942535,75	65049,90	42	12405	942013,83	65316,36
42	12242	943303,15	63935,46	42	12283	943127,63	64365,49	42	12324	942923,89	64801,95	42	12365	942525,39	65058,06	42	12406	942024,47	65305,33
42	12243	943292,82	63965,96	42	12284	943117,51	64372,83	42	12325	942924,82	64815,92	42	12366	942514,08	65063,40	42	12407	942040,31	65298,46
42	12244	943291,67	63969,18	42	12285	943108,26	64381,42	42	12326	942924,59	64816,98	42	12367	942503,41	65070,09	42	12408	942049,67	65292,17
42	12245	943291,55	63969,71	42	12286	943098,85	64393,15	42	12327	942922,20	64829,38	42	12368	942491,34	65080,54	42	12409	942070,58	65271,13
42	12246	943287,67	63984,63	42	12287	943092,14	64403,71	42	12328	942920,58	64841,85	42	12369	942482,76	65089,67	42	12410	942083,42	65262,86
42	12247	943285,28	63996,96	42	12288	943087,90	64413,08	42	12329	942906,88	64857,99	42	12370	942475,39	65099,84	42	12411	942097,83	65248,73
42	12248	943282,92	64015,07	42	12289	943086,86	64415,43	42	12330	942894,70	64861,13	42	12371	942469,34	65110,83	42	12412	942104,81	65238,37
42	12249	943279,10	64025,98	42	12290	943086,06	64417,07	42	12331	942883,06	64865,75	42	12372	942464,62	65122,50	42	12413	942124,01	65217,59
42	12250	943276,04	64038,20	42	12291	943087,93	64425,81	42	12332	942872,63	64871,03	42	12373	942460,89	65134,94	42	12414	942134,55	65200,33
42	12251	943274,42	64050,60	42	12292	943072,57	64434,86	42	12333	942861,95	64877,78	42	12374	942458,50	65147,28	42	12415	942211,97	65160,86
42	12252	943273,82	64062,56	42	12293	943064,94	64447,37	42	12334	942852,27	64885,79	42	12375	942445,61	65169,92	42	12416	942230,28	65142,55
42	12253	943273,86	64068,03	42	12294	943055,07	64452,00	42	12335	942844,26	64893,63	42	12376	942432,70	65178,00	42	12417	942261,05	65075,42
42	12254	943274,69	64080,53	42	12295	943044,08	64458,04	42	12336	942835,67	64903,18	42	12377	942420,31	65180,37	42	12418	942274,58	65017,67

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				
42	12255	943276,66	64091,40	42	12296	943033,95	64465,45	42	12337	942826,59	64907,54	42	12378	942408,34	65184,28	42	12419	942300,11	64999,32
42	12256	943279,51	64103,34	42	12297	943024,82	64474,06	42	12338	942813,56	64915,20	42	12379	942399,03	65188,39	42	12420	942304,31	64996,29
42	12257	943278,74	64111,17	42	12298	943013,97	64485,81	42	12339	942803,33	64922,55	42	12380	942388,04	65194,44	42	12421	942306,47	64992,66
42	12258	943278,24	64123,30	42	12299	943006,59	64495,97	42	12340	942793,41	64931,38	42	12381	942378,37	65201,15	42	12422	942317,04	64977,07
42	12259	943279,49	64138,45	42	12300	942997,70	64510,63	42	12341	942784,83	64940,51	42	12382	942367,67	65210,20	42	12423	942328,60	64962,20
42	12260	943277,01	64148,32	42	12301	942992,43	64521,99	42	12342	942777,91	64949,08	42	12383	942357,83	65212,79	42	12424	942341,03	64948,04
42	12261	943275,51	64160,79	42	12302	942986,21	64537,81	42	12343	942771,20	64959,72	42	12384	942346,18	65217,41	42	12425	942354,46	64934,73
42	12262	943273,78	64173,43	42	12303	942982,92	64550,50	42	12344	942764,23	64973,12	42	12385	942334,86	65223,09	42	12426	942370,93	64919,85
42	12263	943261,68	64187,05	42	12304	942980,53	64562,84	42	12345	942750,86	64981,84	42	12386	942323,87	65229,13	42	12427	942385,89	64908,33
42	12264	943254,31	64197,21	42	12305	942979,35	64576,14	42	12346	942741,18	64989,84	42	12387	942313,64	65236,48	42	12428	942401,40	64897,69
42	12265	943247,70	64208,07	42	12306	942978,69	64592,33	42	12347	942731,90	64999,80	42	12388	942302,92	65245,89	42	12429	942411,96	64891,46
42	12266	943242,20	64219,49	42	12307	942979,81	64608,31	42	12348	942720,24	65005,89	42	12389	942294,34	65255,09	42	12430	942420,98	64883,51
42	12267	943237,59	64231,16	42	12308	942975,32	64619,75	42	12349	942708,03	65002,78	42	12390	942287,31	65264,66	42	12431	942435,83	64871,98
42	12268	943234,65	64242,42	42	12309	942972,26	64631,90	42	12350	942695,58	65001,14	42	12391	942286,07	65265,23	42	12432	942451,45	64861,40
42	12269	943232,26	64254,76	42	12310	942965,66	64641,65	42	12351	942680,44	65000,18	42	12392	942281,91	65267,21	42	12433	942470,88	64849,82
42	12270	943228,06	64269,20	42	12311	942957,08	64650,85	42	12352	942667,84	65000,95	42	12393	942264,63	65275,41	42	12434	942487,70	64841,20
42	12271	943222,01	64280,20	42	12312	942949,70	64661,00	42	12353	942653,56	65003,12	42	12394	942219,52	65313,11	42	12435	942497,33	64837,08
42	12272	943217,51	64291,45	42	12313	942941,29	64673,91	42	12354	942641,49	65006,27	42	12395	942171,55	65363,35	42	12436	942497,89	64836,79
42	12273	943213,68	64303,35	42	12314	942935,24	64684,91	42	12355	942627,26	65012,03	42	12396	942130,71	65362,92	42	12437	942505,07	64833,71
42	12274	943206,27	64316,16	42	12315	942927,89	64701,55	42	12356	942621,91	65011,90	42	12397	942123,94	65358,48	42	12438	942522,75	64827,35
42	12275	943197,26	64323,23	42	12316	942923,95	64713,51	42	12357	942612,78	65012,07	42	12398	942075,92	65343,94	42	12439	942540,87	64822,10
42	12440	942559,19	64817,98	42	12481	942975,81	64231,19	42	12522	943240,70	63535,83	43	12562	942962,10	65343,55	43	12603	942365,25	65720,41
42	12441	942581,52	64814,21	42	12482	942990,01	64218,72	42	12523	943250,28	63519,59	43	12563	942948,02	65355,97	43	12604	942347,45	65726,78
42	12442	942597,72	64810,83	42	12483	943004,87	64207,18	42	12524	943264,94	63497,75	43	12564	942933,06	65367,56	43	12605	942336,60	65730,00
42	12443	942616,15	64806,72	42	12484	943015,89	64199,68	42	12525	943291,58	63471,83	43	12565	942923,61	65374,39	43	12606	942318,49	65735,24
42	12444	942637,09	64798,51	42	12485	943025,91	64191,50	42	12526	943392,91	63413,30	43	12566	942907,98	65385,02	43	12607	942300,05	65739,36
42	12445	942656,54	64785,56	42	12486	943040,77	64179,92	42	12527	943399,59	63409,44	43	12567	942891,82	65394,59	43	12608	942281,53	65742,31
42	12446	942675,92	64768,44	42	12487	943047,37	64169,34	42	12528	943400,36	63413,46	43	12568	942875,00	65403,16	43	12609	942269,37	65743,56
42	12447	942690,78	64756,91	42	12488	943053,73	64151,63	42	12529	943404,39	63424,99	43	12569	942857,74	65410,65	43	12610	942256,09	65744,81
42	12448	942706,40	64746,27	42	12489	943061,21	64134,35	42	12202	943410,46	63437,86	43	12570	942839,95	65417,01	43	12611	942251,96	65745,90
42	12449	942715,68	64735,67	42	12490	943072,43	64111,71	43	12530	943315,07	64956,75	43	12571	942829,33	65420,17	43	12612	942194,67	65760,97
42	12450	942719,36	64726,77	42	12491	943074,43	64086,87	43	12531	943312,71	64967,38	43	12572	942816,77	65423,93	43	12613	942122,36	65764,17
42	12451	942721,16	64708,05	42	12492	943073,90	64068,01	43	12532	943307,46	64985,52	43	12573	942813,44	65424,92	43	12614	942108,78	65775,12
42	12452	942724,08	64689,42	42	12493	943073,87	64062,59	43	12533	943301,10	65003,22	43	12574	942795,01	65429,03	43	12615	942095,06	65783,32
42	12453	942728,23	64671,03	42	12494	943074,45	64043,74	43	12534	943293,62	65020,50	43	12575	942776,37	65431,97	43	12616	942026,57	65812,29
42	12454	942735,48	64645,67	42	12495	943076,67	64019,32	43	12535	943282,30	65043,27	43	12576	942749,00	65447,11	43	12617	942007,35	65816,96
42	12455	942741,95	64627,90	42	12496	943079,60	64000,69	43	12536	943276,94	65052,45	43	12577	942734,91	65459,60	43	12618	941967,73	65851,17
42	12456	942749,42	64610,62	42	12497	943081,61	63991,58	43	12537	943274,78	65055,96	43	12578	942719,94	65471,12	43	12619	941932,62	65868,63
42	12457	942754,24	64599,72	42	12498	943083,63	63982,30	43	12538	943272,73	65059,52	43	12579	942704,43	65481,76	43	12620	941914,19	65873,19
42	12458	942762,81	64582,93	42	12499	943087,13	63970,32	43	12539	943262,16	65075,06	43	12580	942695,77	65488,25	43	12621	941881,94	65903,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	12459	942772,38	64566,74	42	12500	943089,81	63953,28	43	12540	943250,61	65089,99	43	12581	942681,56	65500,74	43	12622	941864,52	65912,98
42	12460	942780,58	64554,30	42	12501	943093,96	63934,89	43	12541	943244,37	65097,86	43	12582	942666,71	65512,27	43	12623	941851,69	65918,99
42	12461	942782,13	64537,76	42	12502	943097,83	63919,98	43	12542	943231,82	65112,01	43	12583	942651,09	65522,90	43	12624	941849,41	65919,59
42	12462	942785,05	64519,18	42	12503	943103,09	63901,84	43	12543	943218,51	65125,33	43	12584	942627,62	65537,33	43	12625	941796,30	65933,52
42	12463	942789,20	64500,79	42	12504	943112,94	63873,64	43	12544	943198,76	65144,27	43	12585	942610,91	65545,89	43	12626	941750,53	65945,52
42	12464	942795,98	64476,02	42	12505	943123,84	63841,73	43	12545	943181,40	65159,95	43	12586	942593,55	65553,38	43	12627	941742,50	65950,80
42	12465	942802,46	64458,25	42	12506	943130,20	63824,03	43	12546	943166,55	65171,54	43	12587	942570,60	65561,75	43	12628	941681,39	65977,58
42	12466	942806,49	64448,41	42	12507	943137,67	63806,80	43	12547	943152,80	65182,78	43	12588	942557,26	65568,52	43	12629	941656,67	65985,26
42	12467	942813,96	64431,07	42	12508	943146,25	63790,02	43	12548	943137,84	65194,26	43	12589	942535,98	65585,74	43	12630	941613,15	65994,46
42	12468	942822,53	64414,33	42	12509	943152,31	63778,55	43	12549	943122,33	65204,83	43	12590	942516,65	65598,93	43	12631	941576,33	66023,59
42	12469	942832,11	64398,08	42	12510	943154,76	63762,73	43	12550	943103,80	65215,85	43	12591	942508,02	65611,72	43	12632	941537,31	66049,37
42	12470	942837,69	64388,78	42	12511	943158,91	63744,29	43	12551	943087,09	65224,40	43	12592	942504,40	65616,39	43	12633	941472,87	66074,81
42	12471	942848,37	64373,19	42	12512	943164,16	63726,22	43	12552	943068,23	65244,84	43	12593	942504,17	65616,74	43	12634	941365,79	66094,58
42	12472	942859,82	64358,32	42	12513	943169,37	63711,73	43	12553	943055,78	65258,99	43	12594	942496,46	65626,65	43	12635	941338,09	66092,09
42	12473	942872,37	64344,17	42	12514	943172,80	63688,68	43	12554	943042,46	65272,31	43	12595	942483,91	65640,75	43	12636	941296,81	66094,82
42	12474	942892,36	64323,75	42	12515	943176,83	63670,29	43	12555	943028,27	65284,79	43	12596	942470,60	65654,13	43	12637	941251,29	66091,24
42	12475	942906,45	64311,34	42	12516	943182,09	63652,16	43	12556	943016,00	65294,29	43	12597	942456,51	65666,56	43	12638	941149,38	66124,58
42	12476	942921,32	64299,75	42	12517	943189,73	63630,41	43	12557	943015,22	65294,92	43	12598	942441,65	65678,10	43	12639	941124,08	66127,32
42	12477	942926,44	64291,16	42	12518	943198,60	63609,26	43	12558	943013,42	65296,32	43	12599	942426,03	65688,73	43	12640	941082,41	66154,36
42	12478	942937,12	64275,57	42	12519	943207,19	63592,47	43	12559	942997,79	65306,95	43	12600	942409,76	65698,30	43	12641	941052,95	66162,28
42	12479	942950,04	64258,66	42	12520	943216,76	63576,28	43	12560	942987,98	65316,08	43	12601	942399,31	65704,35	43	12642	941016,63	66170,68
42	12480	942962,48	64244,50	42	12521	943227,33	63560,69	43	12561	942975,43	65320,23	43	12602	942382,50	65712,92	43	12643	940956,58	66250,66
43	12644	940938,92	66260,15	43	12685	939740,69	66535,32	43	12726	940353,42	66351,27	43	12767	941482,74	65843,36	43	12808	942342,28	65499,14
43	12645	940838,38	66291,25	43	12686	939731,29	66521,74	43	12727	940390,36	66335,45	43	12768	941519,08	65815,36	43	12809	942344,77	65495,70
43	12646	940809,44	66293,38	43	12687	939714,09	66500,83	43	12728	940417,24	66317,70	43	12769	941540,09	65806,69	43	12810	942345,21	65496,05
43	12647	940803,17	66293,83	43	12688	939703,85	66489,75	43	12729	940444,90	66295,14	43	12770	941567,33	65798,77	43	12811	942366,98	65510,12
43	12648	940796,28	66296,75	43	12689	939701,21	66487,56	43	12730	940466,57	66274,92	43	12771	941597,24	65793,57	43	12812	942379,81	65516,72
43	12649	940730,86	66349,74	43	12690	939703,75	66471,37	43	12731	940467,12	66274,41	43	12772	941621,97	65785,89	43	12813	942392,44	65522,24
43	12650	940700,58	66365,26	43	12691	939695,93	66432,49	43	12732	940524,86	66226,24	43	12773	941642,34	65776,96	43	12814	942414,61	65534,64
43	12651	940655,94	66377,30	43	12692	939690,94	66420,62	43	12733	940546,26	66201,51	43	12774	941660,49	65764,33	43	12815	942415,12	65534,91
43	12652	940568,52	66452,33	43	12693	939686,81	66412,31	43	12734	940557,23	66194,59	43	12775	941672,78	65750,52	43	12816	942422,63	65539,08
43	12653	940555,56	66462,80	43	12694	939691,08	66406,64	43	12735	940578,32	66193,92	43	12776	941675,35	65749,53	43	12817	942434,27	65543,71
43	12654	940528,78	66484,43	43	12695	939696,85	66396,07	43	12736	940584,95	66192,12	43	12777	941708,46	65755,84	43	12818	942446,72	65545,28
43	12655	940507,59	66498,64	43	12696	939698,19	66391,10	43	12737	940613,83	66184,34	43	12778	941709,59	65755,54	43	12819	942449,84	65545,21
43	12656	940490,54	66509,28	43	12697	939712,87	66399,44	43	12738	940630,69	66175,92	43	12779	941757,53	65742,97	43	12820	942462,13	65542,83
43	12657	940440,79	66532,78	43	12698	939765,19	66412,36	43	12739	940654,91	66156,30	43	12780	941781,77	65729,33	43	12821	942471,32	65538,53
43	12658	940411,61	66543,33	43	12699	939792,61	66411,23	43	12740	940674,49	66131,29	43	12781	941814,40	65699,02	43	12822	942472,78	65537,84
43	12659	940374,22	66553,84	43	12700	939816,00	66406,93	43	12741	940702,88	66120,10	43	12782	941818,24	65693,41	43	12823	942473,45	65537,50
43	12660	940331,10	66575,19	43	12701	939832,74	66414,59	43	12742	940738,29	66095,68	43	12783	941851,24	65685,21	43	12824	942483,13	65529,49
43	12661	940254,16	66598,98	43	12702	939846,88	66418,34	43	12743	940760,26	66085,53	43	12784	941867,56	65677,35	43	12825	942490,50	65519,40

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
43	12662	940192,44	66605,13	43	12703	939855,65	66428,53	43	12744	940795,19	66093,60	43	12785	941915,42	65634,63	43	12826	942495,11	65507,73
43	12663	940182,50	66603,85	43	12704	939877,58	66445,70	43	12745	940813,71	66092,06	43	12786	941920,78	65626,97	43	12827	942496,72	65495,26
43	12664	940163,38	66610,26	43	12705	939913,83	66458,18	43	12746	940852,16	66079,15	43	12787	941932,84	65626,77	43	12828	942496,65	65492,13
43	12665	940140,05	66620,22	43	12706	939936,90	66460,43	43	12747	940886,42	66050,17	43	12788	941958,46	65623,00	43	12829	942494,25	65479,85
43	12666	940120,50	66623,69	43	12707	939977,52	66451,81	43	12748	940895,07	66038,65	43	12789	941972,05	65619,15	43	12830	942488,94	65468,46
43	12667	940117,88	66622,35	43	12708	939993,09	66444,38	43	12749	940901,71	66028,57	43	12790	941986,07	65613,32	43	12831	942480,93	65458,81
43	12668	940108,12	66610,49	43	12709	939995,71	66443,13	43	12750	940914,92	65993,36	43	12791	941994,89	65609,49	43	12832	942470,78	65451,50
43	12669	940079,97	66586,91	43	12710	940002,84	66437,20	43	12751	940932,15	65993,99	43	12792	942005,72	65603,01	43	12833	942436,17	65432,30
43	12670	940065,29	66579,93	43	12711	940007,90	66435,70	43	12752	940982,24	65980,54	43	12793	942020,85	65590,80	43	12834	942418,40	65423,97
43	12671	940059,80	66577,86	43	12712	940037,12	66437,72	43	12753	941007,30	65964,68	43	12794	942046,64	65565,02	43	12835	942427,62	65416,32
43	12672	940024,41	66571,38	43	12713	940071,43	66431,65	43	12754	941038,71	65938,10	43	12795	942057,68	65551,51	43	12836	942428,14	65415,88
43	12673	940018,43	66571,38	43	12714	940094,05	66422,02	43	12755	941063,63	65930,75	43	12796	942067,53	65555,60	43	12837	942431,41	65412,39
43	12674	940003,01	66572,58	43	12715	940102,26	66421,55	43	12756	941127,84	65925,02	43	12797	942100,57	65562,44	43	12838	942436,72	65406,74
43	12675	939993,31	66574,09	43	12716	940142,02	66410,74	43	12757	941167,17	65912,17	43	12798	942190,67	65563,37	43	12839	942445,07	65398,72
43	12676	939964,21	66567,75	43	12717	940160,06	66402,65	43	12758	941193,50	65893,67	43	12799	942228,36	65555,95	43	12840	942457,05	65394,81
43	12677	939942,88	66565,45	43	12718	940174,24	66402,09	43	12759	941212,61	65893,03	43	12800	942264,45	65542,87	43	12841	942468,36	65389,47
43	12678	939893,02	66565,45	43	12719	940192,44	66404,41	43	12760	941249,42	65884,82	43	12801	942268,44	65541,43	43	12842	942479,81	65382,67
43	12679	939883,63	66565,89	43	12720	940203,21	66403,13	43	12761	941276,39	65892,42	43	12802	942274,81	65539,80	43	12843	942490,37	65375,68
43	12680	939839,27	66570,07	43	12721	940221,32	66400,98	43	12762	941296,81	65894,12	43	12803	942291,58	65534,43	43	12844	942502,78	65373,31
43	12681	939807,62	66566,39	43	12722	940246,99	66393,05	43	12763	941333,75	65889,76	43	12804	942302,90	65529,09	43	12845	942514,74	65369,40
43	12682	939796,05	66565,71	43	12723	940273,95	66380,12	43	12764	941365,79	65893,86	43	12805	942313,46	65523,04	43	12846	942525,72	65364,89
43	12683	939776,31	66567,67	43	12724	940292,67	66365,22	43	12765	941401,48	65887,27	43	12806	942324,01	65516,29	43	12847	942536,71	65358,84
43	12684	939755,13	66554,10	43	12725	940324,50	66360,05	43	12766	941437,14	65875,54	43	12807	942333,70	65508,28	43	12848	942549,19	65350,46
43	12849	942558,87	65342,46	43	12890	942948,39	65072,76	44	12930	941936,20	65252,40	44	12971	941462,51	65404,48	45	13011	940867,56	65771,87
43	12850	942567,46	65333,32	43	12891	942957,94	65066,40	44	12931	941928,86	65262,17	44	12972	941484,47	65392,74	45	13012	940856,93	65773,66
43	12851	942579,40	65322,93	43	12892	942967,63	65058,40	44	12932	941921,70	65276,69	44	12973	941515,19	65381,73	45	13013	940823,48	65785,72
43	12852	942591,86	65316,08	43	12893	942980,54	65051,27	44	12933	941910,81	65292,12	44	12974	941560,08	65361,20	45	13014	940812,19	65792,78
43	12853	942602,42	65309,32	43	12894	942992,50	65047,41	44	12934	941903,00	65308,65	44	12975	941583,61	65355,93	45	13015	940794,45	65807,16
43	12854	942612,10	65301,32	43	12895	943001,91	65043,54	44	12935	941897,66	65316,94	44	12976	941603,18	65340,20	45	13016	940777,61	65824,31
43	12855	942620,69	65292,18	43	12896	943015,16	65036,05	44	12936	941892,66	65326,37	44	12977	941647,85	65320,86	45	13017	940761,66	65831,82
43	12856	942628,06	65282,02	43	12897	943025,28	65028,64	44	12937	941867,19	65389,63	44	12978	941664,97	65299,65	45	13018	940742,09	65846,60
43	12857	942634,10	65271,03	43	12898	943034,42	65020,04	44	12938	941865,06	65396,20	44	12979	941674,11	65291,20	45	13019	940731,52	65857,67
43	12858	942641,91	65253,93	43	12899	943043,75	65013,27	44	12939	941861,93	65408,19	44	12980	941727,79	65251,60	45	13020	940703,32	65868,67
43	12859	942645,74	65242,01	43	12900	943053,87	65005,86	44	12940	941858,82	65415,49	44	12981	941739,84	65247,71	45	13021	940686,12	65880,18
43	12860	942661,22	65225,36	43	12901	943061,88	64998,49	44	12941	941827,95	65425,42	44	12982	941818,70	65222,31	45	13022	940656,35	65912,50
43	12861	942676,53	65221,09	43	12902	943072,05	64987,42	44	12942	941800,93	65447,07	44	12983	941843,75	65202,69	45	13023	940638,05	65921,42
43	12862	942682,29	65223,81	43	12903	943081,62	64979,54	44	12943	941779,42	65473,02	44	12984	941895,65	65179,51	45	13024	940609,48	65941,03
43	12863	942694,04	65228,44	43	12904	943090,21	64970,34	44	12944	941758,68	65496,81	44	12985	941910,28	65174,11	45	13025	940587,12	65947,20
43	12864	942706,14	65231,55	43	12905	943100,29	64957,51	44	12945	941724,60	65504,84	44	12986	941945,56	65164,92	45	13026	940563,63	65957,05
43	12865	942719,26	65233,55	43	12906	943107,01	64946,94	44	12946	941703,36	65514,03	44	12922	942049,82	65144,44	45	13027	940550,59	65964,98

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				
43	12866	942731,72	65234,30	43	12907	943112,62	64935,40	44	12947	941679,66	65533,07	45	12987	941217,34	65483,57	45	13028	940529,55	65983,40
43	12867	942745,10	65234,12	43	12908	943117,23	64923,68	44	12948	941670,43	65543,13	45	12988	941228,46	65508,84	45	13029	940500,78	65986,50
43	12868	942757,59	65232,52	43	12909	943119,11	64916,34	44	12949	941632,96	65548,35	45	12989	941246,95	65584,20	45	13030	940467,95	65998,77
43	12869	942769,66	65229,43	43	12910	943120,22	64916,07	44	12950	941625,54	65550,91	45	12990	941259,40	65616,53	45	13031	940451,07	66011,06
43	12870	942784,10	65224,67	43	12911	943122,11	64916,38	44	12951	941603,91	65561,49	45	12991	941260,11	65620,99	45	13032	940428,57	66031,29
43	12871	942795,42	65219,34	43	12912	943138,10	64920,60	44	12952	941576,60	65570,98	45	12992	941258,21	65655,77	45	13033	940403,32	66058,72
43	12872	942806,09	65212,59	43	12913	943151,89	64921,84	44	12953	941562,69	65578,30	45	12993	941258,11	65659,06	45	13034	940385,43	66081,39
43	12873	942815,53	65205,76	43	12914	943158,14	64921,40	44	12954	941536,22	65600,33	45	12994	941262,71	65680,78	45	13035	940334,70	66123,71
43	12874	942825,21	65197,76	43	12915	943170,53	64919,43	44	12955	941519,55	65603,66	45	12995	941242,93	65679,57	45	13036	940320,67	66137,42
43	12875	942833,81	65188,56	43	12916	943200,40	64935,03	44	12956	941479,01	65615,45	45	12996	941207,31	65686,13	45	13037	940292,61	66159,74
43	12876	942843,88	65176,26	43	12917	943234,64	64948,45	44	12957	941433,39	65633,65	45	12997	941189,33	65692,98	45	13038	940275,47	66165,21
43	12877	942851,26	65166,10	43	12918	943246,51	64952,13	44	12958	941421,51	65639,50	45	12998	941164,73	65694,31	45	13039	940255,49	66167,31
43	12878	942857,93	65158,53	43	12919	943267,29	64956,59	44	12959	941391,71	65659,28	45	12999	941136,29	65698,15	45	13040	940226,47	66173,39
43	12879	942860,40	65156,39	43	12920	943283,20	64957,74	44	12960	941373,91	65674,44	45	13000	941099,63	65710,69	45	13041	940193,80	66187,00
43	12880	942869,98	65148,20	43	12921	943302,48	64957,64	44	12961	941367,92	65677,86	45	13001	941085,39	65720,13	45	13042	940174,49	66201,36
43	12881	942873,01	65146,95	43	12530	943315,07	64956,75	44	12962	941358,73	65651,90	45	13002	941076,49	65728,70	45	13043	940143,55	66202,31
43	12882	942879,62	65144,14	44	12922	942049,82	65144,44	44	12963	941360,49	65618,35	45	13003	941041,11	65730,91	45	13044	940119,37	66205,67
43	12883	942890,61	65138,11	44	12923	942044,70	65155,69	44	12964	941357,39	65595,02	45	13004	941016,60	65735,25	45	13045	940096,81	66211,54
43	12884	942900,84	65130,76	44	12924	942020,56	65184,04	44	12965	941343,37	65556,81	45	13005	940990,73	65743,22	45	13046	940070,03	66222,37
43	12885	942909,98	65122,16	44	12925	942010,89	65190,27	44	12966	941321,63	65471,81	45	13006	940980,33	65744,94	45	13047	940055,25	66223,22
43	12886	942917,90	65112,48	44	12926	941996,76	65203,28	44	12967	941319,46	65466,86	45	13007	940946,59	65757,05	45	13048	940016,50	66234,14
43	12887	942926,30	65100,98	44	12927	941989,50	65211,27	44	12968	941356,97	65448,11	45	13008	940917,74	65776,95	45	13049	939995,52	66233,43
43	12888	942932,35	65089,99	44	12928	941974,14	65217,93	44	12969	941392,32	65433,52	45	13009	940896,53	65771,24	45	13050	939964,36	66239,27
43	12889	942937,29	65078,80	44	12929	941961,99	65226,60	44	12970	941448,73	65415,27	45	13010	940884,19	65770,48	45	13051	939955,81	66234,59
45	13052	939931,56	66228,29	45	13093	939300,58	65634,44	45	13134	938599,85	65072,97	45	13175	937732,55	65419,48	45	13216	937081,33	65181,91
45	13053	939915,52	66210,87	45	13094	939285,87	65630,31	45	13135	938569,20	65061,43	45	13176	937722,82	65423,62	45	13217	937052,37	65186,19
45	13054	939904,22	66203,46	45	13095	939258,78	65626,57	45	13136	938539,29	65057,45	45	13177	937712,92	65431,38	45	13218	937028,99	65195,31
45	13055	939868,16	66190,99	45	13096	939239,54	65628,52	45	13137	938506,87	65057,45	45	13178	937693,38	65448,56	45	13219	937004,58	65192,08
45	13056	939843,17	66188,45	45	13097	939229,51	65620,81	45	13138	938480,37	65060,65	45	13179	937678,69	65468,09	45	13220	936985,63	65193,96
45	13057	939831,84	66189,10	45	13098	939221,90	65587,48	45	13139	938449,62	65071,71	45	13180	937666,21	65500,41	45	13221	936970,61	65184,13
45	13058	939802,05	66194,78	45	13099	939213,14	65568,55	45	13140	938441,83	65076,06	45	13181	937657,07	65543,44	45	13222	936958,34	65179,43
45	13059	939789,05	66199,19	45	13100	939176,49	65531,84	45	13141	938425,82	65088,87	45	13182	937633,88	65559,36	45	13223	936912,32	65168,34
45	13060	939782,81	66195,44	45	13101	939168,69	65527,47	45	13142	938399,58	65079,67	45	13183	937626,47	65557,60	45	13224	936882,86	65140,61
45	13061	939732,72	66181,99	45	13102	939135,55	65518,84	45	13143	938371,99	65075,79	45	13184	937614,71	65554,80	45	13225	936832,77	65127,17
45	13062	939726,59	66182,28	45	13103	939117,66	65502,38	45	13144	938339,12	65080,82	45	13185	937608,12	65553,23	45	13226	936811,76	65127,71
45	13063	939722,12	66166,38	45	13104	939096,25	65493,13	45	13145	938312,18	65091,55	45	13186	937574,28	65559,08	45	13227	936787,54	65131,28
45	13064	939716,64	66153,99	45	13105	939067,20	65487,70	45	13146	938288,45	65110,25	45	13187	937558,92	65555,41	45	13228	936764,53	65108,21
45	13065	939711,77	66144,38	45	13106	939053,80	65486,80	45	13147	938270,30	65133,20	45	13188	937540,16	65536,88	45	13229	936777,66	65090,77
45	13066	939698,61	66126,46	45	13107	939036,47	65489,25	45	13148	938254,49	65162,69	45	13189	937510,62	65520,35	45	13230	936790,56	65050,88
45	13067	939687,63	66114,58	45	13108	939029,62	65486,41	45	13149	938249,29	65177,65	45	13190	937507,59	65508,72	45	13231	936792,34	65028,46

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				
45	13068	939659,00	66091,08	45	13109	939020,69	65465,79	45	13150	938216,95	65191,75	45	13191	937497,41	65483,86	45	13232	936786,68	64995,22
45	13069	939670,34	66048,67	45	13110	939011,59	65455,41	45	13151	938188,35	65216,56	45	13192	937484,84	65466,21	45	13233	936780,84	64981,15
45	13070	939656,92	65998,50	45	13111	939009,58	65435,92	45	13152	938184,77	65218,12	45	13193	937456,27	65441,44	45	13234	936827,94	64929,00
45	13071	939649,35	65989,32	45	13112	939003,87	65410,88	45	13153	938169,29	65202,60	45	13194	937444,79	65435,36	45	13235	936833,87	64918,90
45	13072	939645,35	65965,92	45	13113	938995,26	65391,42	45	13154	938136,23	65190,60	45	13195	937398,70	65424,12	45	13236	936858,38	64928,05
45	13073	939641,44	65954,95	45	13114	938982,72	65374,70	45	13155	938125,76	65188,80	45	13196	937359,30	65432,21	45	13237	936865,56	64935,26
45	13074	939634,23	65938,07	45	13115	938977,77	65353,10	45	13156	938108,73	65187,34	45	13197	937343,49	65439,29	45	13238	936983,03	64966,79
45	13075	939629,28	65930,32	45	13116	938969,33	65335,64	45	13157	938096,45	65188,33	45	13198	937320,16	65431,43	45	13239	936998,59	64981,44
45	13076	939603,72	65901,32	45	13117	938932,67	65298,91	45	13158	938089,74	65188,86	45	13199	937285,27	65426,72	45	13240	937021,42	64990,06
45	13077	939585,60	65887,92	45	13118	938917,98	65291,77	45	13159	938072,08	65188,11	45	13200	937270,31	65426,72	45	13241	937039,11	64987,45
45	13078	939570,98	65880,80	45	13119	938881,80	65283,24	45	13160	938039,92	65196,47	45	13201	937237,72	65431,00	45	13242	937081,33	64981,20
45	13079	939533,59	65872,19	45	13120	938856,12	65284,09	45	13161	938020,48	65194,57	45	13202	937234,30	65400,21	45	13243	937089,82	64981,68
45	13080	939522,47	65871,90	45	13121	938834,81	65287,43	45	13162	937988,41	65198,71	45	13203	937226,62	65373,21	45	13244	937116,98	64976,81
45	13081	939505,36	65851,40	45	13122	938807,78	65275,08	45	13163	937963,11	65206,83	45	13204	937216,97	65351,35	45	13245	937151,37	64978,80
45	13082	939488,36	65837,75	45	13123	938777,35	65248,04	45	13164	937943,95	65216,28	45	13205	937216,26	65341,25	45	13246	937158,10	64979,56
45	13083	939482,90	65826,25	45	13124	938756,86	65238,67	45	13165	937921,95	65233,51	45	13206	937225,50	65317,03	45	13247	937273,98	65017,92
45	13084	939476,01	65817,41	45	13125	938719,04	65231,24	45	13166	937900,91	65257,91	45	13207	937228,07	65299,99	45	13248	937370,60	65107,00
45	13085	939470,30	65790,11	45	13126	938683,28	65238,61	45	13167	937878,64	65267,41	45	13208	937228,68	65295,97	45	13249	937376,33	65115,26
45	13086	939461,47	65770,99	45	13127	938649,02	65225,00	45	13168	937851,91	65289,52	45	13209	937229,62	65286,91	45	13250	937389,70	65136,37
45	13087	939432,14	65741,62	45	13128	938657,86	65197,58	45	13169	937836,95	65309,38	45	13210	937216,20	65236,73	45	13251	937411,51	65217,98
45	13088	939408,34	65711,37	45	13129	938659,10	65189,05	45	13170	937828,87	65327,26	45	13211	937206,01	65221,43	45	13252	937428,82	65230,75
45	13089	939382,67	65690,10	45	13130	938660,14	65174,60	45	13171	937822,76	65349,09	45	13212	937173,81	65191,74	45	13253	937536,96	65257,16
45	13090	939361,47	65680,88	45	13131	938656,10	65145,31	45	13172	937815,26	65364,35	45	13213	937135,18	65178,96	45	13254	937556,44	65267,61
45	13091	939352,49	65669,35	45	13132	938644,73	65115,38	45	13173	937779,79	65375,42	45	13214	937116,98	65177,51	45	13255	937577,05	65285,49
45	13092	939323,59	65644,15	45	13133	938614,89	65082,97	45	13174	937770,69	65380,24	45	13215	937089,82	65182,39	45	13256	937622,65	65249,80
45	13257	937629,85	65246,73	45	13298	939163,43	65282,92	45	13339	940447,20	65793,05	46	13379	939846,85	26521,53	46	13420	939330,24	26421,31
45	13258	937659,85	65217,00	45	13299	939172,79	65300,19	45	13340	940463,46	65783,22	46	13380	939826,38	26519,70	46	13421	939329,34	26421,75
45	13259	937663,49	65208,93	45	13300	939194,90	65318,65	45	13341	940517,82	65760,42	46	13381	939813,80	26519,30	46	13422	939329,75	26418,35
45	13260	937707,66	65150,26	45	13301	939217,82	65328,55	45	13342	940545,93	65743,42	46	13382	939801,31	26519,72	46	13423	939330,37	26405,85
45	13261	937724,09	65137,07	45	13302	939234,50	65343,88	45	13343	940572,28	65715,01	46	13383	939788,03	26521,01	46	13424	939329,96	26399,53
45	13262	937735,14	65128,22	45	13303	939266,24	65352,15	45	13344	940603,15	65694,86	46	13384	939774,43	26515,98	46	13425	939326,70	26376,68
45	13263	937772,21	65098,48	45	13304	939276,66	65358,00	45	13345	940623,04	65687,05	46	13385	939765,06	26511,93	46	13426	939320,06	26350,16
45	13264	937843,79	65042,45	45	13305	939350,13	65431,61	45	13346	940704,77	65623,36	46	13386	939748,63	26499,64	46	13427	939309,56	26321,13
45	13265	937848,29	65040,17	45	13306	939376,98	65450,59	45	13347	940723,31	65611,89	46	13387	939738,21	26492,56	46	13428	939309,47	26320,89
45	13266	937877,29	65025,45	45	13307	939423,76	65470,33	45	13348	940823,68	65575,73	46	13388	939727,42	26486,18	46	13429	939318,14	26317,43
45	13267	937953,20	65001,12	45	13308	939466,12	65507,26	45	13349	940881,38	65570,00	46	13389	939716,19	26480,50	46	13430	939335,77	26311,05
45	13268	937967,67	64998,54	45	13309	939482,84	65516,28	45	13350	940925,16	65553,43	46	13390	939704,72	26475,51	46	13431	939353,94	26305,80
45	13269	937970,66	64998,27	45	13310	939559,87	65580,09	45	13351	940957,55	65543,45	46	13391	939692,90	26471,23	46	13432	939369,70	26302,26
45	13270	938020,48	64993,85	45	13311	939572,83	65595,07	45	13352	941004,47	65535,15	46	13392	939672,18	26465,75	46	13433	939371,67	26301,82
45	13271	938039,13	64995,55	45	13312	939605,64	65641,25	45	13353	941109,46	65499,24	46	13393	939659,99	26463,05	46	13434	939372,31	26301,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	13272	938072,08	64987,39	45	13313	939634,96	65670,63	45	13354	941165,90	65493,05	46	13394	939643,32	26460,66	46	13435	939373,65	26301,47
45	13273	938108,73	64986,62	45	13314	939647,57	65696,29	45	12987	941217,34	65483,57	46	13395	939631,48	26457,21	46	13436	939380,70	26300,34
45	13274	938131,78	64988,60	45	13315	939657,62	65699,72	46	13355	940096,35	26422,29	46	13396	939619,18	26454,45	46	13437	939390,87	26298,74
45	13275	938151,24	64964,00	45	13316	939685,77	65714,08	46	13356	940095,12	26432,58	46	13397	939606,75	26452,51	46	13438	939409,63	26296,92
45	13276	938166,75	64951,42	45	13317	939740,13	65754,32	46	13357	940085,73	26472,71	46	13398	939585,63	26449,85	46	13439	939428,48	26296,36
45	13277	938184,71	64938,05	45	13318	939788,14	65807,75	46	13358	940082,37	26498,06	46	13399	939563,35	26435,36	46	13440	939447,40	26296,97
45	13278	938212,02	64917,73	45	13319	939792,23	65813,99	46	13359	940080,30	26530,04	46	13400	939552,47	26428,97	46	13441	939466,08	26298,69
45	13279	938292,82	64885,54	45	13320	939807,74	65837,71	46	13360	940080,54	26539,01	46	13401	939541,34	26423,30	46	13442	939484,73	26301,65
45	13280	938302,54	64883,24	45	13321	939835,85	65903,48	46	13361	940069,79	26546,32	46	13402	939529,75	26418,31	46	13443	939503,13	26305,79
45	13281	938371,99	64875,08	45	13322	939847,12	65960,58	46	13362	940060,39	26552,77	46	13403	939517,93	26414,03	46	13444	939530,70	26313,68
45	13282	938398,11	64878,75	45	13323	939854,60	65988,54	46	13363	940048,60	26557,04	46	13404	939505,87	26410,51	46	13445	939548,85	26318,93
45	13283	938456,71	64861,30	45	13324	939896,20	65992,27	46	13364	940037,12	26562,02	46	13405	939478,30	26402,62	46	13446	939566,53	26325,29
45	13284	938506,87	64856,74	45	13325	939965,34	66016,14	46	13365	940018,63	26571,69	46	13406	939466,00	26399,93	46	13447	939583,85	26332,83
45	13285	938539,29	64856,74	45	13326	940006,87	66031,21	46	13366	940006,36	26572,06	46	13407	939453,56	26397,93	46	13448	939600,71	26341,36
45	13286	938608,05	64864,52	45	13327	940024,21	66024,47	46	13367	939991,97	26572,80	46	13408	939441,11	26396,76	46	13449	939616,87	26350,92
45	13287	938700,02	64899,15	45	13328	940091,89	66006,85	46	13368	939980,15	26568,57	46	13409	939428,53	26396,35	46	13450	939637,91	26356,25
45	13288	938728,70	64917,79	45	13329	940110,34	66004,30	46	13369	939968,08	26565,05	46	13410	939415,93	26396,77	46	13451	939656,32	26360,32
45	13289	938818,23	65015,03	45	13330	940179,85	65978,19	46	13370	939946,47	26560,13	46	13411	939403,42	26397,96	46	13452	939678,72	26364,78
45	13290	938831,69	65049,78	45	13331	940202,46	65973,22	46	13371	939936,16	26553,06	46	13412	939391,01	26399,92	46	13453	939697,13	26368,92
45	13291	938836,27	65054,35	45	13332	940245,02	65937,32	46	13372	939925,27	26546,67	46	13413	939389,78	26400,19	46	13454	939723,70	26376,13
45	13292	938877,52	65074,22	45	13333	940264,37	65914,12	46	13373	939914,14	26541,00	46	13414	939380,91	26402,18	46	13455	939741,50	26382,50
45	13293	938887,93	65082,60	45	13334	940294,62	65882,03	46	13374	939902,56	26536,01	46	13415	939378,87	26402,63	46	13456	939758,82	26389,98
45	13294	938999,26	65108,32	45	13335	940313,23	65865,30	46	13375	939895,93	26533,56	46	13416	939376,98	26403,18	46	13457	939775,55	26398,56
45	13295	939032,84	65125,09	45	13336	940333,12	65853,04	46	13376	939890,74	26531,73	46	13417	939366,69	26406,15	46	13458	939791,83	26408,13
45	13296	939142,84	65235,28	45	13337	940332,73	65850,45	46	13377	939871,47	26526,28	46	13418	939354,89	26410,42	46	13459	939808,39	26419,48
45	13297	939160,18	65270,09	45	13338	940367,79	65824,93	46	13378	939859,17	26523,52	46	13419	939343,41	26415,41	46	13460	939813,86	26419,31
46	13461	939832,68	26419,92	47	13501	939140,95	26601,70	47	13542	938761,98	26915,93	47	13583	938312,76	26914,76	47	13624	937833,00	26737,61
46	13462	939859,36	26422,36	47	13502	939130,35	26612,02	47	13543	938759,92	26928,34	47	13584	938300,31	26913,59	47	13625	937821,52	26732,63
46	13463	939877,91	26425,26	47	13503	939119,07	26617,72	47	13544	938756,02	26948,02	47	13585	938289,07	26912,92	47	13626	937809,69	26728,35
46	13464	939896,30	26429,40	47	13504	939108,34	26624,09	47	13545	938747,78	26957,44	47	13586	938276,48	26912,52	47	13627	937797,33	26723,46
46	13465	939921,65	26436,64	47	13505	939097,93	26631,17	47	13546	938739,98	26967,36	47	13587	938262,97	26904,37	47	13628	937787,94	26715,16
46	13466	939938,12	26442,57	47	13506	939087,41	26638,42	47	13547	938727,75	26985,67	47	13588	938261,21	26903,32	47	13629	937777,97	26707,44
46	13467	939939,23	26442,94	47	13507	939076,13	26643,82	47	13548	938721,27	26996,44	47	13589	938252,39	26894,45	47	13630	937764,47	26693,39
46	13468	939956,65	26450,48	47	13508	939055,99	26652,75	47	13549	938715,67	27007,64	47	13590	938250,20	26892,51	47	13631	937756,94	26676,57
46	13469	939973,51	26459,06	47	13509	939046,30	26657,72	47	13550	938710,62	27019,21	47	13591	938242,88	26886,09	47	13632	937751,18	26665,40
46	13470	939986,48	26466,73	47	13510	939039,96	26657,16	47	13551	938706,33	27031,03	47	13592	938233,02	26878,42	47	13633	937744,75	26654,57
46	13471	939998,55	26469,78	47	13511	939027,37	26656,76	47	13552	938700,90	27044,47	47	13593	938222,60	26871,35	47	13634	937737,74	26644,20
46	13472	940011,72	26464,06	47	13512	939014,89	26657,12	47	13553	938695,19	27055,68	47	13594	938211,83	26864,96	47	13635	937730,06	26634,29
46	13473	940026,53	26454,84	47	13513	939002,38	26658,31	47	13554	938684,25	27061,57	47	13595	938200,60	26859,22	47	13636	937721,69	26624,83
46	13474	940042,79	26445,25	47	13514	938989,97	26660,27	47	13555	938667,72	27058,42	47	13596	938189,00	26854,24	47	13637	937712,86	26615,96

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
46	13475	940059,59	26436,67	47	13515	938977,65	26663,00	47	13556	938657,75	27050,69	47	13597	938177,18	26850,01	47	13638	937703,36	26607,65
46	13476	940076,92	26429,22	47	13516	938963,19	26666,98	47	13557	938647,33	27043,62	47	13598	938165,12	26846,49	47	13639	937693,51	26599,94
46	13477	940094,56	26422,83	47	13517	938951,19	26670,48	47	13558	938636,55	27037,23	47	13599	938145,04	26842,44	47	13640	937675,83	26588,26
46	13355	940096,35	26422,29	47	13518	938939,27	26674,75	47	13559	938625,32	27031,49	47	13600	938131,67	26837,53	47	13641	937665,06	26581,87
47	13478	939221,82	26372,51	47	13519	938927,80	26679,74	47	13560	938605,22	27023,25	47	13601	938122,85	26828,66	47	13642	937658,23	26578,42
47	13479	939224,56	26379,90	47	13520	938916,64	26685,45	47	13561	938585,77	27016,73	47	13602	938113,34	26820,36	47	13643	937653,83	26576,19
47	13480	939230,17	26407,51	47	13521	938902,77	26692,68	47	13562	938577,81	27008,82	47	13603	938103,49	26812,64	47	13644	937645,44	26572,57
47	13481	939229,97	26411,46	47	13522	938891,92	26699,04	47	13563	938568,42	27000,52	47	13604	938097,23	26808,42	47	13645	937642,36	26571,21
47	13482	939228,67	26424,18	47	13523	938881,62	26706,13	47	13564	938558,45	26992,80	47	13605	938093,22	26805,73	47	13646	937630,52	26566,92
47	13483	939228,31	26435,44	47	13524	938871,65	26713,80	47	13565	938548,03	26985,78	47	13606	938082,29	26799,17	47	13647	937614,93	26557,31
47	13484	939228,46	26438,56	47	13525	938862,21	26722,15	47	13566	938537,25	26979,34	47	13607	938071,06	26793,49	47	13648	937606,67	26547,91
47	13485	939230,01	26453,35	47	13526	938853,32	26731,03	47	13567	938526,02	26973,65	47	13608	938052,96	26785,88	47	13649	937597,85	26539,02
47	13486	939231,42	26465,00	47	13527	938845,07	26740,46	47	13568	938514,54	26968,67	47	13609	938041,13	26781,59	47	13650	937588,69	26530,49
47	13487	939231,85	26480,36	47	13528	938837,39	26750,37	47	13569	938502,72	26964,04	47	13610	938029,07	26778,13	47	13651	937579,29	26522,14
47	13488	939230,72	26505,40	47	13529	938828,19	26762,85	47	13570	938490,90	26959,82	47	13611	938016,76	26775,37	47	13652	937569,33	26514,47
47	13489	939226,51	26509,08	47	13530	938821,05	26773,25	47	13571	938478,84	26956,30	47	13612	937998,02	26771,11	47	13653	937558,91	26507,39
47	13490	939217,61	26517,96	47	13531	938814,67	26784,08	47	13572	938466,53	26953,54	47	13613	937982,91	26764,57	47	13654	937543,20	26497,59
47	13491	939209,27	26527,39	47	13532	938808,96	26795,28	47	13573	938454,09	26951,60	47	13614	937971,44	26759,59	47	13655	937535,51	26487,62
47	13492	939201,58	26537,30	47	13533	938803,09	26808,42	47	13574	938441,64	26950,44	47	13615	937959,62	26755,30	47	13656	937527,14	26478,22
47	13493	939198,57	26541,90	47	13534	938798,03	26819,93	47	13575	938427,09	26948,28	47	13616	937947,54	26751,79	47	13657	937518,32	26469,34
47	13494	939197,66	26543,06	47	13535	938793,86	26831,75	47	13576	938416,32	26941,89	47	13617	937935,24	26749,08	47	13658	937502,26	26465,75
47	13495	939194,54	26547,70	47	13536	938789,52	26846,23	47	13577	938405,09	26936,15	47	13618	937922,81	26747,10	47	13659	937492,41	26448,04
47	13496	939186,05	26558,84	47	13537	938783,15	26857,06	47	13578	938393,50	26931,17	47	13619	937910,35	26745,92	47	13660	937481,98	26441,01
47	13497	939176,07	26566,52	47	13538	938777,44	26868,25	47	13579	938381,79	26926,95	47	13620	937897,22	26745,27	47	13661	937471,21	26434,56
47	13498	939166,62	26574,85	47	13539	938772,39	26879,77	47	13580	938369,61	26923,42	47	13621	937884,64	26744,87	47	13662	937459,97	26428,87
47	13499	939157,84	26583,74	47	13540	938768,22	26891,59	47	13581	938357,41	26920,67	47	13622	937872,05	26745,23	47	13663	937448,50	26423,89
47	13500	939149,29	26592,27	47	13541	938764,71	26903,67	47	13582	938344,98	26918,74	47	13623	937851,62	26741,58	47	13664	937439,22	26419,96
47	13665	937427,40	26415,68	47	13706	937230,93	26013,00	47	13747	936821,90	25862,35	47	13788	936357,67	25845,02	47	13829	935822,20	25966,05
47	13666	937415,34	26412,22	47	13707	937221,54	26004,69	47	13748	936809,45	25861,18	47	13789	936345,08	25845,44	47	13830	935812,24	25958,33
47	13667	937403,15	26409,46	47	13708	937211,58	25996,97	47	13749	936796,87	25860,83	47	13790	936332,57	25846,57	47	13831	935801,80	25951,30
47	13668	937390,71	26407,47	47	13709	937201,26	25989,89	47	13750	936787,62	25860,80	47	13791	936320,15	25848,58	47	13832	935791,91	25945,35
47	13669	937378,15	26406,29	47	13710	937190,38	25983,50	47	13751	936775,13	25861,22	47	13792	936307,84	25851,32	47	13833	935781,14	25938,96
47	13670	937365,57	26405,88	47	13711	937179,26	25977,81	47	13752	936762,63	25862,35	47	13793	936287,98	25857,41	47	13834	935769,91	25933,26
47	13671	937355,62	26402,53	47	13712	937168,67	25973,20	47	13753	936750,22	25864,37	47	13794	936276,07	25861,68	47	13835	935758,43	25928,28
47	13672	937347,83	26391,91	47	13713	937157,19	25968,22	47	13754	936737,89	25867,10	47	13795	936264,59	25866,68	47	13836	935746,61	25924,05
47	13673	937348,87	26380,42	47	13714	937145,37	25963,93	47	13755	936725,89	25870,59	47	13796	936253,43	25872,38	47	13837	935734,55	25920,53
47	13674	937349,27	26367,85	47	13715	937133,31	25960,47	47	13756	936713,99	25874,87	47	13797	936242,58	25878,81	47	13838	935722,24	25917,76
47	13675	937348,34	26350,01	47	13716	937129,21	25959,55	47	13757	936702,86	25875,38	47	13798	936232,17	25885,83	47	13839	935703,25	25915,15
47	13676	937351,07	26338,33	47	13717	937128,21	25959,35	47	13758	936712,07	25875,71	47	13799	936222,18	25893,58	47	13840	935690,80	25913,98
47	13677	937353,03	26325,86	47	13718	937121,01	25957,71	47	13759	936695,86	25883,13	47	13800	936210,39	25902,75	47	13841	935678,22	25913,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	13678	937354,98	26313,39	47	13719	937108,56	25955,77	47	13760	936684,69	25888,84	47	13801	936200,95	25911,10	47	13842	935667,08	25913,55
47	13679	937356,16	26300,90	47	13720	937096,79	25954,43	47	13761	936673,96	25895,20	47	13802	936173,56	25919,62	47	13843	935654,47	25913,97
47	13680	937356,56	26288,34	47	13721	937084,23	25953,26	47	13762	936663,55	25902,29	47	13803	936161,12	25918,39	47	13844	935641,97	25915,16
47	13681	937356,56	26278,48	47	13722	937071,76	25952,86	47	13763	936648,11	25914,80	47	13804	936148,54	25918,04	47	13845	935629,56	25917,12
47	13682	937356,18	26265,90	47	13723	937052,64	25950,47	47	13764	936637,63	25915,09	47	13805	936135,94	25918,40	47	13846	935617,34	25919,85
47	13683	937355,01	26253,42	47	13724	937041,76	25944,08	47	13765	936625,12	25916,28	47	13806	936123,43	25919,59	47	13847	935605,23	25923,35
47	13684	937352,96	26240,98	47	13725	937030,64	25938,34	47	13766	936612,71	25918,24	47	13807	936111,02	25921,55	47	13848	935593,44	25927,63
47	13685	937350,22	26228,69	47	13726	937019,05	25933,35	47	13767	936600,50	25921,03	47	13808	936098,81	25924,28	47	13849	935581,62	25932,73
47	13686	937346,71	26216,63	47	13727	937007,23	25929,12	47	13768	936580,53	25927,13	47	13809	936086,25	25927,60	47	13850	935571,16	25931,72
47	13687	937343,40	26205,46	47	13728	936988,96	25924,21	47	13769	936568,28	25929,98	47	13810	936074,25	25931,09	47	13851	935558,59	25931,32
47	13688	937339,22	26193,68	47	13729	936985,58	25923,37	47	13770	936566,32	25930,43	47	13811	936062,45	25935,38	47	13852	935556,58	25931,32
47	13689	937334,24	26182,11	47	13730	936982,66	25922,65	47	13771	936564,36	25930,88	47	13812	936050,87	25940,36	47	13853	935543,98	25931,75
47	13690	937329,57	26172,27	47	13731	936979,75	25921,92	47	13772	936562,72	25931,26	47	13813	936039,70	25946,07	47	13854	935531,48	25932,88
47	13691	937323,92	26161,04	47	13732	936978,77	25921,68	47	13773	936545,30	25927,85	47	13814	936028,86	25952,43	47	13855	935519,06	25934,90
47	13692	937317,48	26150,27	47	13733	936966,46	25918,92	47	13774	936533,83	25922,86	47	13815	936018,44	25959,51	47	13856	935513,46	25936,13
47	13693	937310,48	26139,84	47	13734	936946,67	25912,15	47	13775	936519,85	25915,34	47	13816	936002,03	25970,77	47	13857	935516,93	25925,52
47	13694	937302,79	26129,93	47	13735	936936,25	25905,06	47	13776	936511,04	25906,46	47	13817	935997,39	25973,97	47	13858	935518,13	25922,06
47	13695	937293,01	26119,01	47	13736	936927,67	25899,85	47	13777	936501,52	25898,15	47	13818	935987,52	25981,65	47	13859	935540,35	25886,14
47	13696	937287,52	26100,95	47	13737	936919,43	25894,94	47	13778	936484,33	25885,19	47	13819	935973,14	25986,64	47	13860	935545,62	25874,80
47	13697	937283,34	26089,10	47	13738	936918,22	25894,26	47	13779	936474,02	25878,16	47	13820	935955,15	25988,95	47	13861	935548,02	25862,51
47	13698	937278,37	26077,54	47	13739	936916,90	25893,40	47	13780	936463,14	25871,71	47	13821	935943,19	25985,42	47	13862	935549,96	25831,56
47	13699	937274,31	26069,71	47	13740	936905,67	25887,71	47	13781	936452,01	25866,02	47	13822	935930,89	25982,72	47	13863	935556,54	25831,29
47	13700	937273,46	26068,04	47	13741	936895,19	25883,10	47	13782	936440,43	25861,03	47	13823	935918,46	25980,72	47	13864	935558,54	25831,34
47	13701	937272,61	26066,37	47	13742	936883,61	25878,12	47	13783	936428,61	25856,81	47	13824	935896,77	25978,92	47	13865	935565,22	25831,55
47	13702	937266,17	26055,53	47	13743	936871,78	25873,89	47	13784	936416,54	25853,28	47	13825	935884,19	25978,52	47	13866	935592,38	25823,02
47	13703	937259,17	26045,16	47	13744	936859,72	25870,36	47	13785	936395,14	25848,60	47	13826	935871,59	25978,88	47	13867	935610,86	25818,90
47	13704	937248,12	26031,27	47	13745	936846,65	25867,11	47	13786	936382,71	25846,60	47	13827	935859,09	25980,07	47	13868	935629,43	25815,96
47	13705	937239,86	26021,88	47	13746	936834,34	25864,35	47	13787	936370,15	25845,43	47	13828	935831,59	25974,36	47	13869	935648,18	25814,14
47	13870	935667,03	25813,57	47	13911	936357,63	25745,01	47	13952	936948,31	25797,25	47	13993	937432,20	26156,85	47	14034	937871,42	26645,30
47	13871	935678,28	25813,60	47	13912	936376,45	25745,62	47	13953	936965,04	25805,78	47	13994	937438,59	26174,59	47	14035	937884,69	26644,84
47	13872	935697,10	25814,14	47	13913	936395,24	25747,41	47	13954	936981,32	25815,42	47	13995	937441,79	26185,76	47	14036	937903,50	26645,44
47	13873	935715,78	25815,93	47	13914	936413,78	25750,31	47	13955	936989,78	25820,64	47	13996	937447,07	26203,82	47	14037	937916,64	26646,09
47	13874	935740,99	25819,52	47	13915	936441,38	25756,44	47	13956	937003,61	25824,79	47	13997	937451,22	26222,21	47	14038	937935,43	26647,88
47	13875	935759,38	25823,66	47	13916	936459,53	25761,69	47	13957	937013,80	25827,33	47	13998	937454,13	26240,87	47	14039	937953,96	26650,84
47	13876	935777,54	25828,93	47	13917	936477,22	25768,06	47	13958	937038,16	25834,02	47	13999	937455,93	26259,62	47	14040	937972,37	26654,92
47	13877	935795,22	25835,30	47	13918	936480,31	25769,37	47	13959	937049,10	25837,93	47	14000	937456,50	26278,46	47	14041	937990,52	26660,23
47	13878	935812,55	25842,78	47	13919	936483,73	25770,81	47	13960	937055,95	25840,39	47	14001	937456,50	26288,32	47	14042	938008,21	26666,59
47	13879	935829,28	25851,32	47	13920	936494,54	25775,55	47	13961	937070,38	25846,67	47	14002	937463,29	26307,84	47	14043	938025,53	26674,07
47	13880	935845,55	25860,96	47	13921	936511,39	25784,08	47	13962	937073,16	25847,88	47	14003	937473,15	26320,22	47	14044	938035,48	26677,13
47	13881	935855,45	25866,85	47	13922	936527,55	25793,72	47	13963	937073,91	25848,26	47	14004	937485,27	26330,89	47	14045	938053,89	26681,27

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				
47	13882	935884,26	25878,50	47	13923	936543,12	25804,29	47	13964	937077,24	25849,95	47	14005	937502,60	26338,42	47	14046	938072,04	26686,51
47	13883	935903,08	25879,11	47	13924	936548,86	25806,80	47	13965	937083,74	25853,25	47	14006	937519,34	26346,95	47	14047	938089,72	26692,88
47	13884	935930,98	25881,52	47	13925	936550,99	25807,73	47	13966	937109,31	25855,20	47	14007	937535,60	26356,53	47	14048	938093,00	26694,25
47	13885	935952,21	25879,35	47	13926	936553,12	25808,66	47	13967	937121,10	25856,53	47	14008	937551,19	26367,15	47	14049	938097,00	26695,93
47	13886	935959,69	25878,57	47	13927	936575,23	25818,32	47	13968	937139,75	25859,50	47	14009	937566,08	26378,71	47	14050	938113,67	26702,99
47	13887	935975,31	25868,01	47	13928	936594,01	25820,04	47	13969	937158,15	25863,58	47	14010	937586,74	26396,41	47	14051	938130,41	26711,57
47	13888	935991,46	25858,40	47	13929	936600,28	25819,01	47	13970	937176,19	25868,84	47	14011	937600,13	26409,77	47	14052	938146,69	26721,14
47	13889	936008,26	25849,87	47	13930	936600,84	25818,96	47	13971	937193,98	25875,21	47	14012	937610,88	26421,93	47	14053	938162,27	26731,77
47	13890	936025,59	25842,36	47	13931	936610,57	25817,41	47	13972	937211,31	25882,74	47	14013	937628,00	26433,54	47	14054	938177,15	26743,32
47	13891	936043,35	25835,97	47	13932	936620,30	25810,79	47	13973	937221,78	25887,36	47	14014	937642,89	26445,09	47	14055	938190,04	26749,63
47	13892	936061,40	25830,72	47	13933	936636,57	25801,18	47	13974	937238,63	25895,89	47	14015	937656,98	26457,57	47	14056	938208,09	26754,88
47	13893	936073,95	25827,41	47	13934	936653,37	25792,65	47	13975	937254,79	25905,46	47	14016	937666,25	26466,10	47	14057	938225,88	26761,30
47	13894	936092,33	25823,34	47	13935	936677,23	25781,87	47	13976	937270,37	25916,10	47	14017	937677,79	26477,76	47	14058	938243,21	26768,78
47	13895	936110,89	25820,41	47	13936	936694,98	25775,49	47	13977	937285,26	25927,29	47	14018	937696,45	26485,68	47	14059	938259,95	26777,31
47	13896	936129,64	25818,59	47	13937	936713,05	25770,24	47	13978	937299,45	25940,08	47	14019	937713,19	26494,26	47	14060	938276,22	26786,88
47	13897	936148,49	25818,02	47	13938	936731,41	25766,12	47	13979	937312,75	25953,42	47	14020	937729,47	26503,84	47	14061	938291,81	26797,50
47	13898	936156,28	25818,26	47	13939	936750,09	25763,18	47	13980	937325,24	25967,52	47	14021	937738,02	26509,53	47	14062	938306,69	26809,06
47	13899	936173,41	25804,95	47	13940	936768,85	25761,36	47	13981	937340,06	25986,40	47	14022	937752,29	26519,06	47	14063	938325,26	26815,56
47	13900	936189,04	25794,33	47	13941	936787,69	25760,80	47	13982	937350,62	26001,99	47	14023	937762,14	26526,66	47	14064	938357,48	26819,53
47	13901	936205,19	25784,78	47	13942	936796,83	25760,83	47	13983	937360,29	26018,21	47	14024	937763,24	26527,52	47	14065	938376,13	26822,44
47	13902	936221,98	25776,19	47	13943	936815,65	25761,38	47	13984	937368,82	26034,99	47	14025	937767,18	26530,61	47	14066	938394,54	26826,57
47	13903	936239,32	25768,74	47	13944	936834,43	25763,17	47	13985	937376,13	26053,82	47	14026	937781,27	26543,03	47	14067	938412,58	26831,82
47	13904	936257,07	25762,35	47	13945	936853,09	25766,13	47	13986	937376,33	26052,28	47	14027	937794,67	26556,38	47	14068	938430,38	26838,18
47	13905	936276,48	25756,42	47	13946	936871,49	25770,22	47	13987	937382,61	26069,77	47	14028	937807,05	26570,54	47	14069	938447,70	26845,72
47	13906	936276,93	25756,32	47	13947	936884,57	25773,53	47	13988	937391,38	26081,07	47	14029	937818,63	26585,38	47	14070	938459,48	26851,71
47	13907	936282,99	25754,45	47	13948	936902,71	25778,79	47	13989	937401,95	26096,66	47	14030	937829,20	26601,02	47	14071	938485,25	26855,30
47	13908	936301,36	25750,33	47	13949	936903,27	25778,98	47	13990	937411,49	26112,88	47	14031	937838,86	26617,24	47	14072	938503,65	26859,44
47	13909	936320,03	25747,39	47	13950	936920,39	25785,16	47	13991	937420,13	26129,66	47	14032	937847,39	26634,02	47	14073	938521,81	26864,69
47	13910	936338,79	25745,63	47	13951	936937,72	25792,64	47	13992	937424,69	26139,56	47	14033	937858,29	26639,63	47	14074	938539,49	26871,05
47	14075	938551,30	26875,69	47	14116	939070,70	26530,19	48	14156	939306,78	27780,67	48	14197	939586,29	28094,77	48	14238	939843,19	28395,24
47	14076	938568,63	26883,16	47	14117	939084,87	26515,29	48	14157	939316,85	27784,03	48	14198	939597,14	28098,56	48	14239	939847,16	28407,18
47	14077	938585,48	26891,75	47	14118	939098,21	26501,97	48	14158	939317,03	27795,54	48	14199	939609,32	28101,66	48	14240	939852,47	28418,57
47	14078	938601,64	26901,32	47	14119	939112,30	26489,49	48	14159	939318,65	27808,02	48	14200	939619,86	28103,32	48	14241	939853,12	28419,70
47	14079	938617,23	26911,88	47	14120	939120,69	26478,52	48	14160	939321,51	27819,30	48	14201	939632,32	28104,13	48	14242	939859,65	28431,35
47	14080	938633,19	26915,55	47	14121	939122,64	26476,03	48	14161	939321,72	27820,12	48	14202	939638,68	28103,91	48	14243	939864,16	28438,94
47	14081	938648,08	26912,23	47	14122	939123,21	26475,40	48	14162	939326,35	27831,85	48	14203	939651,09	28102,36	48	14244	939864,80	28440,08
47	14082	938657,92	26900,65	47	14123	939132,29	26463,68	48	14163	939332,54	27844,03	48	14204	939663,30	28099,22	48	14245	939872,26	28450,21
47	14083	938667,79	26878,80	47	14124	939144,75	26449,51	48	14164	939339,21	27854,62	48	14205	939675,08	28095,29	48	14246	939877,44	28462,95
47	14084	938673,10	26860,70	47	14125	939158,09	26436,19	48	14165	939347,24	27864,30	48	14206	939687,39	28097,75	48	14247	939881,30	28474,89
47	14085	938679,41	26842,96	47	14126	939171,03	26420,91	48	14166	939357,89	27876,04	48	14207	939703,00	28102,59	48	14248	939885,75	28485,25

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				
47	14086	938686,93	26825,66	47	14127	939183,50	26406,80	48	14167	939366,49	27885,20	48	14208	939703,85	28104,43	48	14249	939890,45	28494,15
47	14087	938695,44	26808,87	47	14128	939196,84	26393,42	48	14168	939377,08	27894,93	48	14209	939707,48	28111,77	48	14250	939886,98	28504,93
47	14088	938705,05	26783,12	47	14129	939210,94	26380,99	48	14169	939387,27	27902,30	48	14210	939711,20	28117,72	48	14251	939884,59	28517,26
47	14089	938712,58	26765,83	47	13478	939221,82	26372,51	48	14170	939398,28	27908,33	48	14211	939712,99	28120,58	48	14252	939883,86	28529,81
47	14090	938718,45	26752,68	48	14130	939135,36	27496,63	48	14171	939408,32	27912,51	48	14212	939714,14	28122,42	48	14253	939884,95	28545,93
47	14091	938727,08	26735,89	48	14131	939139,99	27508,31	48	14172	939418,50	27915,92	48	14213	939714,92	28123,43	48	14254	939886,57	28558,42
47	14092	938736,69	26719,64	48	14132	939145,98	27519,35	48	14173	939427,62	27921,50	48	14214	939719,34	28129,14	48	14255	939889,75	28570,58
47	14093	938747,18	26704,07	48	14133	939152,48	27532,36	48	14174	939431,59	27933,44	48	14215	939721,70	28133,15	48	14256	939893,84	28582,12
47	14094	938756,39	26691,60	48	14134	939158,89	27544,83	48	14175	939439,59	27953,97	48	14216	939726,83	28143,06	48	14257	939898,94	28593,02
47	14095	938767,98	26676,70	48	14135	939165,67	27555,44	48	14176	939441,91	27958,14	48	14217	939733,61	28153,65	48	14258	939895,28	28602,49
47	14096	938780,44	26662,58	48	14136	939173,69	27565,11	48	14177	939442,88	27959,89	48	14218	939741,64	28163,32	48	14259	939891,91	28613,80
47	14097	938793,78	26649,25	48	14137	939182,86	27573,70	48	14178	939443,85	27961,64	48	14219	939750,81	28171,90	48	14260	939889,52	28626,08
47	14098	938796,76	26648,93	48	14138	939191,27	27596,30	48	14179	939445,70	27964,97	48	14220	939759,68	28178,71	48	14261	939888,79	28638,62
47	14099	938796,54	26646,81	48	14139	939191,46	27602,56	48	14180	939453,04	27975,16	48	14221	939771,86	28187,07	48	14262	939888,77	28644,59
47	14100	938807,89	26636,77	48	14140	939192,17	27615,38	48	14181	939461,65	27984,32	48	14222	939778,64	28197,72	48	14263	939889,49	28657,10
47	14101	938822,86	26625,20	48	14141	939193,67	27627,86	48	14182	939471,38	27992,33	48	14223	939793,33	28218,45	48	14264	939891,89	28669,43
47	14102	938838,36	26614,63	48	14142	939196,85	27639,97	48	14183	939482,56	28000,54	48	14224	939800,08	28230,28	48	14265	939894,68	28679,40
47	14103	938854,63	26605,03	48	14143	939203,73	27661,36	48	14184	939492,49	28009,67	48	14225	939805,40	28241,68	48	14266	939899,21	28691,06
47	14104	938868,38	26597,79	48	14144	939208,36	27673,04	48	14185	939492,86	28010,06	48	14226	939811,30	28251,66	48	14267	939905,31	28702,11
47	14105	938885,18	26589,26	48	14145	939214,35	27684,02	48	14186	939495,03	28012,38	48	14227	939818,74	28262,79	48	14268	939912,66	28712,24
47	14106	938902,51	26581,76	48	14146	939220,83	27693,49	48	14187	939497,20	28014,69	48	14228	939826,77	28272,47	48	14269	939921,26	28721,40
47	14107	938920,26	26575,37	48	14147	939227,12	27701,48	48	14188	939501,09	28018,83	48	14229	939834,85	28280,20	48	14270	939931,00	28729,40
47	14108	938938,31	26570,12	48	14148	939231,86	27713,62	48	14189	939511,35	28028,38	48	14230	939844,47	28288,20	48	14271	939940,11	28735,56
47	14109	938952,79	26566,15	48	14149	939237,17	27725,01	48	14190	939520,98	28036,38	48	14231	939849,22	28304,94	48	14272	939949,13	28740,72
47	14110	938971,26	26562,08	48	14150	939243,95	27735,61	48	14191	939529,62	28043,42	48	14232	939845,25	28317,89	48	14273	939957,83	28755,07
47	14111	938989,83	26559,14	48	14151	939251,86	27745,28	48	14192	939536,29	28054,01	48	14233	939842,91	28328,10	48	14274	939958,58	28771,78
47	14112	939008,58	26557,33	48	14152	939260,25	27753,67	48	14193	939544,32	28063,69	48	14234	939840,52	28340,38	48	14275	939954,63	28783,78
47	14113	939025,53	26556,83	48	14153	939270,00	27761,68	48	14194	939554,66	28074,72	48	14235	939839,79	28352,93	48	14276	939952,36	28796,06
47	14114	939036,56	26552,01	48	14154	939280,54	27768,41	48	14195	939564,40	28082,72	48	14236	939839,99	28369,09	48	14277	939951,52	28808,60
47	14115	939054,67	26539,68	48	14155	939293,09	27775,17	48	14196	939574,94	28089,45	48	14237	939840,91	28382,91	48	14278	939951,77	28817,52
48	14279	939952,97	28828,69	48	14320	940099,10	29252,72	48	14361	940280,12	29713,35	48	14402	939980,39	29572,62	48	14443	939773,30	28926,56
48	14280	939955,36	28841,07	48	14321	940095,74	29263,38	48	14362	940283,20	29725,50	48	14403	939974,02	29563,51	48	14444	939766,90	28908,85
48	14281	939959,22	28853,01	48	14322	940091,18	29278,20	48	14363	940287,84	29737,16	48	14404	939960,72	29550,18	48	14445	939761,62	28890,80
48	14282	939964,54	28864,34	48	14323	940085,81	29289,58	48	14364	940299,45	29762,13	48	14405	939945,61	29533,04	48	14446	939757,46	28872,42
48	14283	939971,30	28875,82	48	14324	940081,32	29301,05	48	14365	940297,41	29762,98	48	14406	939934,13	29518,15	48	14447	939754,53	28853,77
48	14284	939972,75	28886,23	48	14325	940078,26	29313,25	48	14366	940286,36	29768,98	48	14407	939923,55	29502,59	48	14448	939752,24	28831,60
48	14285	939975,82	28898,39	48	14326	940076,65	29325,71	48	14367	940270,71	29781,79	48	14408	939913,88	29486,39	48	14449	939736,46	28809,24
48	14286	939980,80	28914,83	48	14327	940076,17	29337,56	48	14368	940262,37	29791,22	48	14409	939905,34	29469,57	48	14450	939726,80	28793,04
48	14287	939985,34	28926,44	48	14328	940076,89	29350,08	48	14369	940253,69	29801,11	48	14410	939897,92	29452,30	48	14451	939718,26	28776,22
48	14288	939991,44	28937,43	48	14329	940078,56	29360,56	48	14370	940244,18	29807,22	48	14411	939891,52	29434,52	48	14452	939710,85	28758,95

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				
48	14289	939995,87	28943,54	48	14330	940081,74	29372,72	48	14371	940216,62	29824,77	48	14412	939886,24	29416,47	48	14453	939708,95	28753,95
48	14290	939998,79	28947,62	48	14331	940086,27	29384,38	48	14372	940196,07	29841,72	48	14413	939882,08	29398,04	48	14454	939713,58	28756,42
48	14291	940007,39	28956,77	48	14332	940092,38	29395,43	48	14373	940179,16	29861,05	48	14414	939879,15	29379,45	48	14455	939708,32	28752,11
48	14292	940015,02	28964,31	48	14333	940099,73	29405,56	48	14374	940171,31	29873,67	48	14415	939876,75	29356,39	48	14456	939704,44	28741,23
48	14293	940016,98	28966,31	48	14334	940106,58	29413,26	48	14375	940157,23	29890,53	48	14416	939876,16	29337,56	48	14457	939699,17	28723,12
48	14294	940022,02	28975,62	48	14335	940115,64	29421,84	48	14376	940147,13	29893,85	48	14417	939876,69	29318,69	48	14458	939698,36	28719,38
48	14295	940024,00	28986,75	48	14336	940124,30	29428,34	48	14377	940146,79	29894,02	48	14418	939878,80	29294,38	48	14459	939697,44	28715,70
48	14296	940027,18	28998,92	48	14337	940136,66	29438,64	48	14378	940143,75	29895,54	48	14419	939881,77	29275,75	48	14460	939694,09	28700,77
48	14297	940031,71	29010,58	48	14338	940142,65	29449,68	48	14379	940143,11	29894,47	48	14420	939885,86	29257,38	48	14461	939691,17	28682,18
48	14298	940037,82	29021,62	48	14339	940150,01	29459,81	48	14380	940141,39	29891,60	48	14421	939891,16	29239,27	48	14462	939689,35	28663,38
48	14299	940045,17	29031,76	48	14340	940158,82	29469,80	48	14381	940133,55	29878,28	48	14422	939897,57	29221,54	48	14463	939689,10	28654,53
48	14300	940053,00	29040,42	48	14341	940170,42	29489,16	48	14382	940125,01	29861,46	48	14423	939904,38	29205,41	48	14464	939689,00	28653,99
48	14301	940062,05	29049,00	48	14342	940171,93	29501,64	48	14383	940106,92	29822,36	48	14424	939907,28	29195,51	48	14465	939688,76	28644,55
48	14302	940072,26	29056,42	48	14343	940175,00	29513,68	48	14384	940099,39	29805,03	48	14425	939903,53	29173,36	48	14466	939688,78	28638,66
48	14303	940083,26	29062,45	48	14344	940178,86	29525,62	48	14385	940092,98	29787,32	48	14426	939891,04	29159,23	48	14467	939689,17	28626,27
48	14304	940095,09	29071,44	48	14345	940184,18	29536,95	48	14386	940087,81	29769,21	48	14427	939879,56	29144,34	48	14468	939689,32	28619,79
48	14305	940098,95	29083,38	48	14346	940192,02	29550,27	48	14387	940087,00	29765,71	48	14428	939868,98	29128,77	48	14469	939691,08	28601,06
48	14306	940104,27	29094,76	48	14347	940199,37	29560,40	48	14388	940086,80	29764,77	48	14429	939859,31	29112,57	48	14470	939687,14	28577,27
48	14307	940111,05	29105,35	48	14348	940201,65	29563,05	48	14389	940085,37	29758,60	48	14430	939850,77	29095,75	48	14471	939684,44	28548,66
48	14308	940117,89	29113,94	48	14349	940205,04	29566,91	48	14390	940079,89	29749,40	48	14431	939843,24	29078,48	48	14472	939683,86	28529,82
48	14309	940126,49	29123,10	48	14350	940212,42	29575,31	48	14391	940071,35	29732,58	48	14432	939839,79	29068,72	48	14473	939683,93	28526,71
48	14310	940134,13	29129,87	48	14351	940223,86	29586,83	48	14392	940063,92	29715,31	48	14433	939833,18	29060,20	48	14474	939680,71	28520,96
48	14311	940137,19	29142,85	48	14352	940234,41	29598,33	48	14393	940060,14	29704,96	48	14434	939822,60	29044,63	48	14475	939678,78	28517,74
48	14312	940135,10	29156,73	48	14353	940241,34	29612,64	48	14394	940045,26	29687,94	48	14435	939812,93	29028,37	48	14476	939677,17	28514,87
48	14313	940131,27	29168,67	48	14354	940245,98	29629,73	48	14395	940033,67	29673,00	48	14436	939804,39	29011,61	48	14477	939668,64	28498,11
48	14314	940128,57	29180,06	48	14355	940249,83	29641,67	48	14396	940023,09	29657,43	48	14437	939796,98	28994,27	48	14478	939661,11	28480,83
48	14315	940126,57	29194,81	48	14356	940255,16	29653,05	48	14397	940013,52	29641,23	48	14438	939790,58	28976,56	48	14479	939654,71	28463,05
48	14316	940125,62	29207,30	48	14357	940261,95	29663,64	48	14398	940000,37	29616,53	48	14439	939785,60	28960,11	48	14480	939649,55	28445,00
48	14317	940116,91	29218,26	48	14358	940278,60	29686,24	48	14399	939992,84	29599,25	48	14440	939781,14	28944,56	48	14481	939645,39	28426,56
48	14318	940110,21	29228,90	48	14359	940278,31	29694,61	48	14400	939986,55	29581,48	48	14441	939780,08	28942,17	48	14482	939642,46	28407,97
48	14319	940103,70	29241,03	48	14360	940278,51	29700,87	48	14401	939983,09	29576,51	48	14442	939779,13	28939,91	48	14483	939640,65	28389,23
48	14484	939639,79	28362,78	48	14525	939249,40	28048,81	48	14566	938746,66	27607,59	48	14607	938039,49	27379,96	48	14648	937433,70	27093,95
48	14485	939632,78	28342,63	48	14526	939235,52	28036,59	48	14567	938728,98	27601,17	48	14608	938022,67	27375,04	48	14649	937418,12	27083,38
48	14486	939628,18	28334,04	48	14527	939216,21	28017,63	48	14568	938712,32	27594,01	48	14609	938003,85	27374,44	48	14650	937403,24	27071,83
48	14487	939624,55	28327,06	48	14528	939204,05	28003,79	48	14569	938673,38	27581,92	48	14610	937985,06	27372,66	48	14651	937389,03	27059,35
48	14488	939609,14	28313,55	48	14529	939188,94	27987,05	48	14570	938604,51	27562,36	48	14611	937966,52	27369,69	48	14652	937375,74	27046,06
48	14489	939601,19	28305,59	48	14530	939177,47	27972,16	48	14571	938589,39	27560,73	48	14612	937948,11	27365,62	48	14653	937363,25	27031,90
48	14490	939597,59	28302,03	48	14531	939166,89	27956,58	48	14572	938578,84	27559,37	48	14613	937924,76	27359,02	48	14654	937354,05	27020,07
48	14491	939593,03	28301,34	48	14532	939157,23	27940,38	48	14573	938560,29	27556,47	48	14614	937907,07	27352,66	48	14655	937345,16	27008,53
48	14492	939571,82	28298,15	48	14533	939148,69	27923,61	48	14574	938541,90	27552,34	48	14615	937889,75	27345,19	48	14656	937325,99	26994,41

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
48	14493	939553,54	28294,02	48	14534	939137,48	27911,91	48	14575	938523,74	27547,10	48	14616	937876,20	27338,26	48	14657	937304,63	26978,46
48	14494	939551,65	28293,51	48	14535	939123,38	27899,50	48	14576	938506,06	27540,68	48	14617	937858,78	27330,02	48	14658	937290,42	26965,97
48	14495	939550,44	28293,18	48	14536	939110,09	27886,17	48	14577	938484,95	27533,29	48	14618	937850,08	27325,57	48	14659	937281,93	26957,46
48	14496	939535,38	28288,78	48	14537	939093,67	27868,03	48	14578	938467,26	27526,88	48	14619	937849,09	27325,08	48	14660	937268,53	26944,11
48	14497	939516,51	28282,12	48	14538	939082,08	27853,14	48	14579	938449,94	27519,40	48	14620	937842,04	27321,50	48	14661	937260,06	26934,42
48	14498	939514,45	28281,39	48	14539	939071,51	27837,57	48	14580	938438,15	27513,47	48	14621	937825,77	27311,87	48	14662	937235,77	26929,38
48	14499	939512,72	28280,78	48	14540	939061,85	27821,36	48	14581	938421,29	27504,95	48	14622	937808,02	27307,92	48	14663	937217,73	26924,13
48	14500	939512,39	28280,64	48	14541	939053,32	27804,59	48	14582	938405,13	27495,32	48	14623	937789,63	27303,79	48	14664	937199,93	26917,77
48	14501	939495,39	28273,25	48	14542	939045,49	27791,20	48	14583	938394,60	27488,18	48	14624	937771,58	27298,54	48	14665	937185,92	26911,66
48	14502	939478,65	28264,74	48	14543	939035,94	27774,99	48	14584	938375,80	27481,51	48	14625	937753,79	27292,12	48	14666	937185,26	26911,41
48	14503	939462,37	28255,11	48	14544	939027,39	27758,22	48	14585	938365,43	27477,02	48	14626	937743,96	27288,18	48	14667	937184,93	26911,22
48	14504	939446,78	28244,56	48	14545	939019,87	27740,89	48	14586	938346,09	27475,23	48	14627	937726,64	27280,71	48	14668	937182,61	26910,23
48	14505	939431,89	28232,96	48	14546	939013,48	27723,16	48	14587	938327,54	27472,27	48	14628	937709,89	27272,18	48	14669	937165,87	26901,70
48	14506	939417,80	28220,49	48	14547	939006,60	27701,83	48	14588	938309,14	27468,20	48	14629	937693,62	27262,55	48	14670	937156,62	26896,42
48	14507	939404,50	28207,15	48	14548	939001,33	27683,71	48	14589	938290,99	27462,89	48	14630	937678,03	27251,99	48	14671	937134,28	26884,58
48	14508	939386,03	28186,45	48	14549	938997,18	27665,32	48	14590	938273,30	27456,53	48	14631	937665,12	27241,95	48	14672	937118,12	26875,00
48	14509	939374,38	28174,15	48	14550	938983,68	27641,19	48	14591	938261,73	27451,53	48	14632	937646,72	27232,75	48	14673	937102,53	26864,43
48	14510	939364,24	28164,60	48	14551	938971,37	27633,59	48	14592	938255,98	27449,05	48	14633	937630,55	27223,17	48	14674	937087,64	26852,89
48	14511	939353,44	28153,86	48	14552	938953,10	27623,68	48	14593	938255,40	27448,76	48	14634	937627,15	27220,91	48	14675	937078,36	26844,94
48	14512	939338,87	28142,56	48	14553	938935,95	27618,28	48	14594	938248,50	27445,32	48	14635	937626,38	27220,37	48	14676	937064,26	26832,52
48	14513	939324,78	28130,09	48	14554	938927,10	27620,21	48	14595	938234,93	27438,55	48	14636	937614,97	27212,55	48	14677	937053,15	26821,41
48	14514	939323,64	28128,96	48	14555	938921,51	27621,14	48	14596	938218,19	27429,97	48	14637	937601,82	27203,34	48	14678	937057,06	26796,46
48	14515	939320,63	28125,96	48	14556	938921,18	27621,19	48	14597	938208,52	27424,26	48	14638	937587,51	27195,52	48	14679	937060,29	26761,83
48	14516	939317,61	28122,96	48	14557	938908,54	27623,21	48	14598	938205,29	27423,75	48	14639	937570,18	27188,05	48	14680	937075,08	26724,27
48	14517	939311,37	28116,75	48	14558	938889,78	27624,97	48	14599	938192,08	27421,65	48	14640	937559,61	27182,79	48	14681	937088,06	26702,25
48	14518	939298,99	28102,61	48	14559	938873,95	27625,61	48	14600	938186,66	27420,45	48	14641	937542,87	27174,27	48	14682	937089,56	26704,88
48	14519	939287,40	28087,72	48	14560	938855,11	27626,20	48	14601	938173,68	27417,57	48	14642	937526,59	27164,63	48	14683	937090,20	26706,01
48	14520	939276,84	28072,15	48	14561	938836,29	27625,60	48	14602	938164,87	27417,18	48	14643	937511,01	27154,07	48	14684	937092,89	26710,44
48	14521	939264,50	28060,60	48	14562	938817,61	27623,81	48	14603	938098,32	27414,22	48	14644	937496,12	27142,52	48	14685	937099,89	26720,88
48	14522	939252,92	28051,58	48	14563	938798,95	27620,92	48	14604	938094,32	27414,24	48	14645	937481,03	27129,37	48	14686	937107,78	26731,39
48	14523	939251,15	28050,20	48	14564	938780,55	27616,79	48	14605	938094,32	27412,03	48	14646	937466,95	27116,89	48	14687	937115,47	26741,30
48	14524	939249,61	28049,00	48	14565	938764,82	27612,83	48	14606	938062,45	27394,58	48	14647	937458,45	27108,37	48	14688	937123,84	26750,70
48	14689	937132,66	26759,58	48	14730	937519,67	27027,55	48	14771	937985,23	27271,50	48	14812	938469,51	27417,29	48	14853	939032,82	27458,16
48	14690	937139,98	26766,00	48	14731	937526,40	27035,08	48	14772	937997,66	27273,50	48	14813	938480,64	27422,97	48	14854	939041,72	27449,28
48	14691	937140,85	26766,79	48	14732	937535,33	27044,01	48	14773	938010,12	27274,66	48	14814	938492,54	27428,91	48	14855	939044,69	27445,92
48	14692	937142,16	26767,94	48	14733	937544,74	27052,31	48	14774	938022,70	27275,07	48	14815	938504,01	27433,88	48	14856	939053,07	27449,89
48	14693	937151,34	26775,82	48	14734	937559,92	27065,46	48	14775	938043,44	27273,94	48	14816	938515,83	27438,16	48	14857	939055,27	27450,88
48	14694	937161,30	26783,48	48	14735	937569,77	27073,12	48	14776	938056,92	27274,42	48	14817	938531,34	27442,70	48	14858	939067,17	27456,92
48	14695	937171,62	26790,57	48	14736	937580,20	27080,20	48	14777	938066,41	27278,60	48	14818	938542,81	27447,74	48	14859	939078,58	27464,68
48	14696	937182,51	26796,95	48	14737	937590,98	27086,59	48	14778	938077,64	27284,34	48	14819	938554,63	27451,96	48	14860	939089,59	27470,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	14697	937193,63	26802,64	48	14738	937602,21	27092,33	48	14779	938089,11	27289,31	48	14820	938566,69	27455,48	48	14861	939103,60	27476,57
48	14698	937204,85	26808,79	48	14739	937612,79	27097,59	48	14780	938094,17	27291,31	48	14821	938579,01	27458,23	48	14862	939115,44	27480,43
48	14699	937213,99	26814,08	48	14740	937624,26	27102,57	48	14781	938098,17	27292,89	48	14822	938591,44	27460,17	48	14130	939135,36	27496,63
48	14700	937221,70	26817,97	48	14741	937640,07	27108,47	48	14782	938102,26	27294,57	48	14823	938601,88	27461,47	49	14863	937355,50	43982,70
48	14701	937223,35	26818,77	48	14742	937650,62	27114,73	48	14783	938114,09	27298,73	48	14824	938615,57	27462,72	49	14864	937385,90	44016,20
48	14702	937225,22	26819,76	48	14743	937660,58	27122,46	48	14784	938126,15	27302,25	48	14825	938626,99	27464,81	49	14865	937410,90	44054,10
48	14703	937236,80	26824,75	48	14744	937673,74	27131,67	48	14785	938138,45	27305,01	48	14826	938702,82	27486,41	49	14866	937420,80	44073,20
48	14704	937248,63	26829,04	48	14745	937684,06	27138,75	48	14786	938150,89	27306,94	48	14827	938754,25	27503,20	49	14867	937435,20	44107,00
48	14705	937260,70	26832,49	48	14746	937694,94	27145,13	48	14787	938166,73	27310,96	48	14828	938765,73	27508,18	49	14868	937452,20	44139,50
48	14706	937272,89	26835,25	48	14747	937706,07	27150,82	48	14788	938178,56	27315,18	48	14829	938777,56	27512,46	49	14869	937461,20	44161,50
48	14707	937293,87	26838,56	48	14748	937718,86	27156,29	48	14789	938198,49	27320,70	48	14830	938787,08	27515,21	49	14870	937466,80	44170,40
48	14708	937306,33	26839,73	48	14749	937726,96	27163,45	48	14790	938210,80	27323,41	48	14831	938787,63	27515,40	49	14871	937475,40	44179,40
48	14709	937318,44	26845,91	48	14750	937736,81	27171,10	48	14791	938223,23	27325,40	48	14832	938789,62	27515,98	49	14872	937506,20	44203,20
48	14710	937325,45	26856,28	48	14751	937747,23	27178,19	48	14792	938245,11	27328,84	48	14833	938805,47	27519,93	49	14873	937537,90	44235,60
48	14711	937333,13	26866,25	48	14752	937758,00	27184,56	48	14793	938255,53	27335,92	48	14834	938817,66	27522,63	49	14874	937581,80	44274,00
48	14712	937341,50	26875,64	48	14753	937769,24	27190,31	48	14794	938266,30	27342,31	48	14835	938830,10	27524,62	49	14875	937602,30	44296,10
48	14713	937350,32	26884,52	48	14754	937780,72	27195,29	48	14795	938277,53	27348,05	48	14836	938842,55	27525,79	49	14876	937635,40	44338,80
48	14714	937358,93	26893,10	48	14755	937790,65	27199,23	48	14796	938298,58	27358,55	48	14837	938855,13	27526,18	49	14877	937669,60	44374,80
48	14715	937368,32	26901,40	48	14756	937802,48	27203,45	48	14797	938310,06	27363,53	48	14838	938867,73	27528,82	49	14878	937672,40	44378,50
48	14716	937386,07	26914,56	48	14757	937814,54	27206,98	48	14798	938321,88	27367,81	48	14839	938883,45	27528,18	49	14879	937692,40	44403,50
48	14717	937396,03	26922,28	48	14758	937826,74	27209,73	48	14799	938333,95	27371,33	48	14840	938885,69	27524,93	49	14880	937713,50	44438,60
48	14718	937406,36	26929,30	48	14759	937839,17	27211,66	48	14800	938346,26	27374,03	48	14841	938895,97	27523,98	49	14881	937731,70	44478,00
48	14719	937416,34	26936,01	48	14760	937860,50	27214,51	48	14801	938358,69	27376,02	48	14842	938908,37	27522,02	49	14882	937742,30	44490,20
48	14720	937423,46	26946,39	48	14761	937868,95	27220,42	48	14802	938371,14	27377,18	48	14843	938920,69	27519,23	49	14883	937791,50	44511,30
48	14721	937431,14	26956,31	48	14762	937879,37	27227,50	48	14803	938389,96	27377,84	48	14844	938934,48	27515,29	49	14884	937845,30	44543,00
48	14722	937440,34	26968,14	48	14763	937890,15	27233,89	48	14804	938401,08	27383,53	48	14845	938946,60	27511,79	49	14885	937882,60	44560,10
48	14723	937448,60	26977,59	48	14764	937901,38	27239,57	48	14805	938412,67	27388,51	48	14846	938958,39	27507,57	49	14886	937895,60	44567,27
48	14724	937457,54	26986,47	48	14765	937911,95	27244,88	48	14806	938424,49	27392,79	48	14847	938969,87	27502,58	49	14887	937900,00	44569,70
48	14725	937466,93	26994,77	48	14766	937921,12	27249,05	48	14807	938438,78	27396,83	48	14848	938981,14	27496,87	49	14888	937904,43	44572,12
48	14726	937476,89	27002,49	48	14767	937932,35	27254,73	48	14808	938448,31	27403,83	48	14849	938991,87	27490,45	49	14889	937922,30	44581,90
48	14727	937487,31	27009,51	48	14768	937943,82	27259,71	48	14809	938455,33	27408,65	48	14850	939002,28	27483,37	49	14890	937993,50	44613,10
48	14728	937497,99	27015,90	48	14769	937955,65	27263,99	48	14810	938458,62	27410,91	48	14851	939012,26	27475,69	49	14891	938041,90	44641,30
48	14729	937508,54	27021,86	48	14770	937973,04	27268,81	48	14811	938461,43	27412,55	48	14852	939023,38	27466,50	49	14892	938082,30	44656,00
49	14893	938110,00	44668,10	49	14934	938929,70	44911,00	49	14975	938177,20	44817,30	49	15016	937288,70	44057,40	49	15057	936414,50	43403,80
49	14894	938132,56	44681,16	49	14935	938894,90	44927,60	49	14976	938146,60	44811,70	49	15017	937286,70	44055,20	49	15058	936406,50	43379,20
49	14895	938136,60	44683,50	49	14936	938869,80	44944,40	49	14977	938140,60	44810,20	49	15018	937265,30	44037,10	49	15059	936395,00	43353,60
49	14896	938139,90	44685,40	49	14937	938844,10	44967,50	49	14978	938138,90	44809,60	49	15019	937243,70	44022,90	49	15060	936381,60	43331,40
49	14897	938161,10	44700,80	49	14938	938839,50	44973,20	49	14979	938134,87	44808,19	49	15020	937159,30	43984,20	49	15061	936355,30	43300,10
49	14898	938170,00	44704,80	49	14939	938831,80	44985,40	49	14980	938129,70	44805,40	49	15021	937141,00	43977,70	49	15062	936339,30	43285,60
49	14899	938183,10	44704,30	49	14940	938829,80	44988,00	49	14981	938126,60	44803,10	49	15022	937117,90	43972,10	49	15063	936317,00	43268,60

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
49	14900	938207,40	44694,40	49	14941	938828,10	44990,20	49	14982	938114,40	44791,10	49	15023	937096,50	43969,10	49	15064	936306,40	43258,00
49	14901	938238,30	44685,10	49	14942	938823,90	44993,60	49	14983	938095,70	44776,30	49	15024	937070,80	43967,70	49	15065	936299,00	43245,20
49	14902	938289,40	44676,00	49	14943	938820,60	44994,90	49	14984	938073,80	44762,50	49	15025	937056,10	43961,40	49	15066	936281,90	43196,40
49	14903	938338,80	44672,30	49	14944	938818,80	44995,20	49	14985	938044,60	44748,60	49	15026	937029,90	43939,10	49	15067	936270,60	43176,20
49	14904	938390,60	44673,70	49	14945	938815,20	44994,90	49	14986	937999,80	44734,20	49	15027	936987,20	43909,90	49	15068	936265,00	43166,30
49	14905	938446,30	44667,60	49	14946	938811,70	44993,70	49	14987	937948,50	44702,40	49	15028	936979,00	43900,30	49	15069	936242,00	43137,70
49	14906	938460,00	44668,20	49	14947	938808,30	44991,80	49	14988	937924,90	44691,90	49	15029	936965,60	43878,20	49	15070	936203,80	43102,90
49	14907	938495,80	44669,90	49	14948	938805,30	44989,30	49	14989	937882,50	44676,00	49	15030	936953,90	43862,70	49	15071	936176,00	43061,90
49	14908	938519,30	44673,40	49	14949	938799,60	44983,20	49	14990	937839,90	44650,80	49	15031	936946,40	43854,30	49	15072	936155,20	43037,10
49	14909	938576,10	44686,70	49	14950	938788,10	44968,90	49	14991	937794,90	44629,60	49	15032	936939,50	43846,70	49	15073	936134,50	43018,20
49	14910	938635,60	44696,60	49	14951	938783,00	44957,50	49	14992	937752,60	44603,70	49	15033	936921,90	43830,70	49	15074	936103,00	42995,60
49	14911	938650,60	44699,20	49	14952	938774,30	44928,50	49	14993	937685,67	44575,80	49	15034	936897,40	43813,00	49	15075	936074,70	42969,10
49	14912	938677,40	44707,50	49	14953	938762,60	44903,00	49	14994	937679,90	44573,40	49	15035	936860,20	43791,10	49	15076	936050,20	42951,50
49	14913	938711,20	44721,60	49	14954	938747,60	44879,30	49	14995	937678,90	44573,00	49	15036	936821,80	43760,00	49	15077	936017,50	42934,80
49	14914	938744,90	44741,00	49	14955	938728,40	44856,10	49	14996	937675,46	44570,98	49	15037	936780,70	43736,00	49	15078	935905,00	42930,20
49	14915	938776,00	44764,10	49	14956	938707,50	44837,20	49	14997	937658,50	44561,00	49	15038	936770,60	43728,20	49	15079	935955,40	42925,50
49	14916	938809,90	44797,40	49	14957	938682,80	44819,90	49	14998	937651,60	44553,30	49	15039	936761,60	43716,80	49	15080	935986,30	42919,80
49	14917	938836,10	44832,30	49	14958	938653,90	44805,50	49	14999	937647,60	44545,90	49	15040	936744,80	43686,70	49	15081	935966,50	42906,50
49	14918	938844,50	44837,80	49	14959	938623,10	44795,50	49	15000	937636,70	44510,90	49	15041	936718,30	43652,60	49	15082	935953,70	42899,00
49	14919	938854,70	44836,50	49	14960	938599,70	44791,10	49	15001	937624,20	44483,40	49	15042	936688,30	43607,70	49	15083	935946,80	42894,30
49	14920	938882,40	44822,90	49	14961	938556,90	44786,80	49	15002	937610,60	44461,30	49	15043	936671,40	43588,10	49	15084	935938,80	42887,50
49	14921	938921,40	44810,20	49	14962	938504,90	44772,60	49	15003	937597,40	44444,30	49	15044	936652,20	43570,70	49	15085	935931,20	42880,00
49	14922	938946,34	44805,65	49	14963	938470,70	44767,90	49	15004	937558,90	44406,80	49	15045	936589,30	43526,20	49	15086	935922,70	42870,40
49	14923	938948,80	44805,20	49	14964	938438,30	44768,40	49	15005	937536,10	44372,90	49	15046	936588,90	43525,90	49	15087	935908,00	42852,60
49	14924	938951,26	44804,75	49	14965	938393,80	44775,10	49	15006	937513,20	44347,10	49	15047	936560,60	43510,30	49	15088	935890,90	42836,20
49	14925	939029,70	44790,30	49	14966	938353,00	44772,20	49	15007	937470,60	44310,70	49	15048	936540,50	43502,40	49	15089	935866,80	42817,80
49	14926	939009,20	44840,30	49	14967	938316,40	44773,80	49	15008	937434,60	44273,60	49	15049	936519,70	43496,70	49	15090	935857,80	42809,00
49	14927	939000,90	44855,50	49	14968	938273,70	44779,50	49	15009	937415,80	44259,20	49	15050	936470,80	43490,60	49	15091	935835,50	42769,90
49	14928	938993,10	44865,70	49	14969	938232,30	44791,70	49	15010	937391,60	44244,90	49	15051	936463,00	43487,70	49	15092	935816,20	42744,00
49	14929	938981,90	44875,00	49	14970	938210,70	44802,40	49	15011	937383,00	44236,40	49	15052	936454,30	43482,00	49	15093	935756,10	42682,00
49	14930	938963,04	44884,96	49	14971	938196,10	44811,10	49	15012	937377,20	44225,40	49	15053	936432,70	43457,50	49	15094	935721,40	42653,00
49	14931	938960,70	44886,20	49	14972	938190,40	44814,10	49	15013	937362,90	44184,40	49	15054	936426,14	43447,34	49	15095	935690,50	42622,70
49	14932	938958,35	44887,44	49	14973	938186,70	44815,70	49	15014	937325,60	44106,60	49	15055	936423,60	43443,40	49	15096	935670,50	42606,30
49	14933	938955,40	44889,00	49	14974	938183,00	44816,80	49	15015	937308,10	44079,40	49	15056	936419,50	43431,40	49	15097	935647,00	42591,00
49	15098	935608,40	42571,50	49	15139	936202,00	42944,40	49	15180	937150,30	43876,60	50	15220	939171,30	44878,50	51	15260	940366,80	45403,60
49	15099	935595,90	42563,20	49	15140	936226,00	42966,20	49	15181	937159,00	43879,30	50	15221	939128,40	44880,70	51	15261	940359,80	45402,00
49	15100	935585,40	42552,60	49	15141	936247,20	42990,70	49	15182	937189,50	43888,60	50	15222	939124,70	44881,60	51	15262	940336,10	45399,70
49	15101	935558,10	42519,20	49	15142	936281,20	43055,40	49	15183	937270,40	43924,30	50	15223	939112,80	44885,50	51	15263	940303,70	45399,10
49	15102	935532,30	42496,20	49	15143	936307,60	43062,10	49	15184	937291,50	43935,20	50	15224	939107,50	44886,50	51	15264	940287,70	45394,90
49	15103	935505,60	42479,10	49	15144	936320,60	43075,20	49	15185	937309,50	43946,10	50	15225	939104,50	44886,10	51	15265	940208,10	45347,70

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				
49	15104	935488,90	42470,40	49	15145	936343,40	43103,90	49	15186	937315,40	43949,80	50	15226	939101,90	44884,60	51	15266	940188,20	45339,30
49	15105	935485,40	42468,30	49	15146	936357,60	43125,60	49	14863	937355,50	43982,70	50	15227	939100,20	44881,70	51	15267	940154,90	45329,60
49	15106	935482,50	42465,90	49	15147	936368,90	43146,50	50	15187	939604,90	44951,80	50	15228	939099,90	44880,10	51	15268	940145,40	45325,30
49	15107	935480,20	42463,20	49	15148	936377,90	43166,10	50	15188	939626,20	44966,30	50	15229	939100,00	44878,40	51	15269	940136,20	45317,40
49	15108	935479,30	42461,70	49	15149	936385,10	43186,60	50	15189	939644,60	44977,20	50	15230	939101,10	44874,80	51	15270	940119,40	45294,90
49	15109	935478,30	42458,50	49	15150	936391,20	43197,30	50	15190	939657,80	44983,90	50	15231	939109,50	44860,60	51	15271	940100,20	45274,50
49	15110	935478,20	42456,70	49	15151	936438,00	43241,60	50	15191	939673,70	44990,30	50	15232	939121,70	44832,60	51	15272	940080,20	45258,00
49	15111	935478,80	42453,40	49	15152	936468,10	43281,00	50	15192	939688,10	44995,20	50	15233	939143,40	44803,20	51	15273	940056,50	45243,00
49	15112	935481,00	42449,30	49	15153	936479,40	43299,40	50	15193	939721,30	45005,50	50	15234	939152,30	44788,40	51	15274	940029,00	45230,40
49	15113	935484,70	42446,00	49	15154	936492,90	43326,50	50	15194	939736,00	45010,70	50	15235	939156,60	44778,60	51	15275	939986,00	45217,00
49	15114	935491,10	42442,50	49	15155	936504,10	43354,50	50	15195	939732,30	45019,00	50	15236	939217,50	44780,50	51	15276	939944,30	45194,10
49	15115	935512,40	42435,30	49	15156	936511,40	43382,00	50	15196	939726,70	45044,20	50	15237	939288,10	44789,90	51	15277	939918,80	45182,50
49	15116	935519,20	42432,20	49	15157	936517,30	43391,60	50	15197	939725,50	45059,30	50	15238	939338,50	44802,00	51	15278	939886,10	45171,20
49	15117	935572,40	42402,60	49	15158	936527,20	43397,00	50	15198	939726,30	45078,60	50	15239	939407,90	44826,10	51	15279	939859,00	45164,00
49	15118	935592,20	42415,90	49	15159	936548,80	43400,90	50	15199	939730,60	45100,00	50	15240	939457,00	44849,00	51	15280	939851,30	45158,90
49	15119	935613,80	42433,90	49	15160	936573,70	43408,20	50	15200	939730,80	45103,80	50	15241	939501,80	44874,80	51	15281	939845,90	45151,30
49	15120	935660,80	42484,10	49	15161	936611,50	43423,90	50	15201	939729,90	45107,60	50	15242	939545,80	44906,20	51	15282	939834,30	45107,40
49	15121	935671,40	42491,20	49	15162	936636,80	43438,50	50	15202	939729,10	45109,40	50	15243	939584,30	44936,30	51	15283	939827,40	45073,40
49	15122	935703,80	42508,30	49	15163	936643,49	43442,34	50	15203	939726,80	45112,30	50	15187	939604,90	44951,80	51	15284	939826,40	45060,70
49	15123	935730,60	42526,40	49	15164	936665,70	43458,10	50	15204	939725,30	45113,20	51	15244	940462,00	45327,70	51	15285	939827,10	45057,30
49	15124	935754,10	42545,50	49	15165	936717,20	43494,80	50	15205	939723,50	45113,70	51	15245	940504,70	45348,60	51	15286	939883,50	45066,80
49	15125	935768,20	42558,90	49	15166	936744,20	43519,60	50	15206	939719,80	45113,90	51	15246	940516,60	45352,70	51	15287	939939,40	45083,50
49	15126	935790,20	42579,60	49	15167	936762,90	43540,50	50	15207	939714,10	45112,40	51	15247	940565,90	45356,00	51	15288	939977,30	45099,10
49	15127	935829,50	42613,40	49	15168	936794,70	43586,70	50	15208	939699,10	45104,50	51	15248	940560,50	45378,40	51	15289	940025,40	45123,90
49	15128	935888,00	42674,00	49	15169	936844,50	43654,20	50	15209	939676,90	45094,70	51	15249	940556,10	45400,80	51	15290	940064,10	45136,90
49	15129	935910,60	42702,90	49	15170	936854,20	43662,30	50	15210	939647,90	45086,20	51	15250	940555,30	45404,81	51	15291	940091,90	45148,70
49	15130	935937,10	42742,00	49	15171	936881,60	43679,70	50	15211	939611,70	45080,50	51	15251	940545,40	45454,70	51	15292	940123,80	45166,90
49	15131	935983,70	42787,00	49	15172	936914,10	43705,20	50	15212	939598,30	45075,00	51	15252	940530,40	45453,50	51	15293	940148,40	45184,40
49	15132	936014,70	42825,40	49	15173	936915,50	43706,30	50	15213	939489,90	44989,30	51	15253	940504,40	45456,30	51	15294	940172,90	45205,60
49	15133	936027,10	42832,70	49	15174	936963,00	43736,50	50	15214	939458,50	44966,30	51	15254	940492,20	45455,50	51	15295	940194,70	45229,60
49	15134	936049,80	42840,00	49	15175	936983,70	43751,80	50	15215	939414,10	44939,50	51	15255	940480,90	45451,20	51	15296	940204,30	45237,70
49	15135	936069,70	42848,40	49	15176	937021,30	43787,50	50	15216	939365,30	44916,70	51	15256	940460,70	45438,30	51	15297	940255,50	45259,70
49	15136	936114,70	42874,00	49	15177	937056,50	43831,20	50	15217	939297,60	44894,30	51	15257	940435,80	45425,60	51	15298	940313,40	45293,10
49	15137	936137,20	42890,90	49	15178	937091,00	43860,50	50	15218	939238,10	44883,30	51	15258	940395,50	45410,00	51	15299	940331,90	45298,10
49	15138	936166,00	42916,90	49	15179	937109,90	43869,50	50	15219	939206,00	44879,90	51	15259	940383,62	45407,35	51	15300	940385,60	45304,80
51	15301	940421,70	45313,80	52	15341	938278,30	56469,00	52	15382	937514,10	57048,60	52	15423	936586,70	56931,70	52	15464	937438,20	56965,40
51	15302	940427,50	45315,20	52	15342	938241,60	56456,50	52	15383	937496,30	57056,30	52	15424	936574,20	56931,40	52	15465	937451,90	56965,70
51	15244	940462,00	45327,70	52	15343	938211,80	56451,60	52	15384	937477,40	57066,80	52	15425	936549,00	56925,20	52	15466	937498,10	56948,30
52	15303	939443,70	56233,90	52	15344	938153,70	56448,50	52	15385	937459,70	57079,70	52	15426	936523,40	56921,10	52	15467	937544,40	56937,70
52	15304	939423,30	56306,90	52	15345	938127,80	56449,20	52	15386	937449,40	57083,20	52	15427	936482,40	56917,50	52	15468	937551,40	56934,20

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
52	15305	939419,30	56317,10	52	15346	938098,00	56453,30	52	15387	937438,90	57080,80	52	15428	936546,40	56823,30	52	15469	937557,00	56929,10
52	15306	939413,40	56324,10	52	15347	938067,00	56461,30	52	15388	937420,70	57068,50	52	15429	936576,10	56828,10	52	15470	937579,40	56889,90
52	15307	939407,10	56326,70	52	15348	938064,79	56461,86	52	15389	937401,60	57058,60	52	15430	936595,10	56827,00	52	15471	937607,10	56853,90
52	15308	939397,70	56326,30	52	15349	938060,78	56462,88	52	15390	937362,60	57045,60	52	15431	936607,30	56823,00	52	15472	937612,10	56844,90
52	15309	939280,20	56294,90	52	15350	938054,00	56464,60	52	15391	937322,00	57039,90	52	15432	936640,50	56807,20	52	15473	937615,50	56833,10
52	15310	939259,00	56290,90	52	15351	938013,70	56471,90	52	15392	937300,60	57040,20	52	15433	936666,60	56797,00	52	15474	937621,30	56788,10
52	15311	939211,60	56288,40	52	15352	937985,00	56481,30	52	15393	937281,10	57042,40	52	15434	936693,60	56789,30	52	15475	937627,00	56768,30
52	15312	939168,40	56288,50	52	15353	937961,60	56492,40	52	15394	937245,50	57050,80	52	15435	936721,20	56784,20	52	15476	937632,50	56748,60
52	15313	939138,20	56290,40	52	15354	937941,40	56504,80	52	15395	937223,09	57060,15	52	15436	936768,60	56781,00	52	15477	937651,70	56705,10
52	15314	939114,80	56294,10	52	15355	937922,60	56519,30	52	15396	937218,40	57062,10	52	15437	936816,00	56785,00	52	15478	937675,80	56666,80
52	15315	939089,90	56301,20	52	15356	937907,20	56534,40	52	15397	937209,23	57066,96	52	15438	936847,60	56791,80	52	15479	937706,60	56630,60
52	15316	939064,00	56312,00	52	15357	937890,70	56554,30	52	15398	937202,00	57070,80	52	15439	936878,40	56801,80	52	15480	937762,50	56580,20
52	15317	939035,60	56327,60	52	15358	937877,70	56574,20	52	15399	937195,58	57074,70	52	15440	936906,10	56813,90	52	15481	937770,10	56567,70
52	15318	939023,80	56331,20	52	15359	937866,10	56597,30	52	15400	937180,30	57084,00	52	15441	936934,40	56829,70	52	15482	937785,30	56534,20
52	15319	938989,60	56331,60	52	15360	937854,90	56627,60	52	15401	937148,60	57110,00	52	15442	936967,90	56853,40	52	15483	937799,40	56510,00
52	15320	938963,80	56334,50	52	15361	937847,50	56640,40	52	15402	937117,40	57086,60	52	15443	936998,20	56881,10	52	15484	937819,90	56482,10
52	15321	938884,70	56354,70	52	15362	937838,60	56649,60	52	15403	937082,70	57069,00	52	15444	937024,70	56912,30	52	15485	937841,60	56458,10
52	15322	938872,10	56354,50	52	15363	937809,70	56672,20	52	15404	937047,50	57058,40	52	15445	937047,00	56946,90	52	15486	937865,60	56436,40
52	15323	938842,20	56349,80	52	15364	937780,80	56698,30	52	15405	937002,40	57053,20	52	15446	937053,80	56954,20	52	15487	937895,50	56415,00
52	15324	938820,60	56348,80	52	15365	937763,30	56717,40	52	15406	936989,10	57047,80	52	15447	937064,20	56959,80	52	15488	937925,60	56398,10
52	15325	938796,90	56350,30	52	15366	937748,10	56738,40	52	15407	936979,50	57036,90	52	15448	937099,90	56968,80	52	15489	937957,40	56384,60
52	15326	938769,40	56355,40	52	15367	937733,00	56767,00	52	15408	936965,30	57005,30	52	15449	937136,00	56983,00	52	15490	937990,40	56374,50
52	15327	938742,90	56364,30	52	15368	937721,10	56801,60	52	15409	936952,00	56983,00	52	15450	937145,60	56984,10	52	15491	938034,90	56365,90
52	15328	938703,20	56381,70	52	15369	937715,50	56835,70	52	15410	936939,20	56965,60	52	15451	937153,20	56982,50	52	15492	938061,79	56359,23
52	15329	938646,00	56411,40	52	15370	937715,00	56872,50	52	15411	936923,30	56947,90	52	15452	937169,74	56974,52	52	15493	938065,80	56358,24
52	15330	938631,80	56413,30	52	15371	937712,50	56884,70	52	15412	936904,00	56930,60	52	15453	937176,20	56971,40	52	15494	938069,20	56357,40
52	15331	938608,10	56411,40	52	15372	937706,00	56895,30	52	15413	936879,10	56913,30	52	15454	937183,57	56967,85	52	15495	938081,00	56354,50
52	15332	938588,70	56411,60	52	15373	937676,40	56926,70	52	15414	936854,30	56900,10	52	15455	937192,80	56963,40	52	15496	938115,30	56349,60
52	15333	938550,40	56417,60	52	15374	937656,90	56955,20	52	15415	936828,00	56890,40	52	15456	937197,56	56961,82	52	15497	938145,50	56348,10
52	15334	938459,00	56443,30	52	15375	937647,00	56974,40	52	15416	936802,60	56884,40	52	15457	937233,10	56950,00	52	15498	938216,60	56351,50
52	15335	938416,00	56463,00	52	15376	937639,00	56994,40	52	15417	936776,80	56881,40	52	15458	937262,60	56943,80	52	15499	938246,60	56355,20
52	15336	938381,60	56475,90	52	15377	937628,90	57034,10	52	15418	936750,90	56881,70	52	15459	937297,00	56940,10	52	15500	938288,60	56365,70
52	15337	938350,00	56490,80	52	15378	937605,20	57033,00	52	15419	936727,30	56884,70	52	15460	937331,50	56940,20	52	15501	938328,50	56381,70
52	15338	938340,30	56493,80	52	15379	937581,50	57034,00	52	15420	936708,30	56889,00	52	15461	937366,00	56944,00	52	15502	938344,30	56382,60
52	15339	938332,60	56494,10	52	15380	937557,90	57036,90	52	15421	936689,90	56895,20	52	15462	937403,70	56952,90	52	15503	938356,30	56379,10
52	15340	938324,80	56492,20	52	15381	937534,70	57042,00	52	15422	936636,90	56919,60	52	15463	937419,70	56958,70	52	15504	938393,20	56362,50
52	15505	938407,70	56356,00	53	15545	939415,24	66082,38	53	15586	938694,37	65714,79	53	15627	938162,46	65421,76	53	15668	938962,38	65692,16
52	15506	938431,90	56346,70	53	15546	939421,30	66090,85	53	15587	938690,23	65707,17	53	15628	938182,77	65423,42	53	15669	938989,97	65698,45
52	15507	938488,30	56331,90	53	15547	939425,39	66110,04	53	15588	938647,32	65660,62	53	15629	938194,11	65422,78	53	15670	938988,85	65702,65
52	15508	938513,00	56324,20	53	15548	939431,99	66124,79	53	15589	938549,56	65635,60	53	15630	938225,11	65416,68	53	15671	939002,38	65753,02

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
52	15509	938521,20	56321,60	53	15549	939425,50	66145,63	53	15590	938521,63	65628,44	53	15631	938269,39	65401,04	53	15672	939011,67	65768,81
52	15510	938563,60	56313,40	53	15550	939421,14	66174,93	53	15591	938504,45	65619,19	53	15632	938286,45	65393,20	53	15673	939044,01	65802,43
52	15511	938608,90	56311,40	53	15551	939421,41	66190,01	53	15592	938454,88	65577,65	53	15633	938306,09	65381,16	53	15674	939056,37	65810,22
52	15512	938623,20	56308,70	53	15552	939425,75	66217,40	53	15593	938405,96	65555,25	53	15634	938321,08	65367,79	53	15675	939089,21	65819,04
52	15513	938696,20	56275,50	53	15553	939434,72	66246,83	53	15594	938386,63	65567,03	53	15635	938349,74	65361,77	53	15676	939102,84	65839,32
52	15514	938705,50	56271,20	53	15554	939448,50	66282,23	53	15595	938336,43	65590,17	53	15636	938378,95	65349,57	53	15677	939133,65	65867,05
52	15515	938746,60	56257,90	53	15555	939454,74	66295,09	53	15596	938291,81	65605,93	53	15637	938404,49	65327,44	53	15678	939183,74	65880,49
52	15516	938776,20	56252,00	53	15556	939468,26	66314,35	53	15597	938225,75	65621,18	53	15638	938414,77	65315,02	53	15679	939212,05	65876,89
52	15517	938804,20	56249,20	53	15557	939485,42	66346,11	53	15598	938182,77	65624,15	53	15639	938433,49	65312,01	53	15680	939231,45	65869,31
52	15518	938824,60	56249,10	53	15558	939475,49	66382,42	53	15599	938157,02	65622,69	53	15640	938451,13	65305,41	53	15681	939242,00	65865,97
52	15519	938836,60	56249,00	53	15559	939474,98	66426,96	53	15600	938061,54	65718,34	53	15641	938462,26	65337,37	53	15682	939256,99	65856,01
52	15520	938868,80	56252,00	53	15560	939478,64	66456,01	53	15601	938038,25	65730,60	53	15642	938471,65	65351,35	54	15683	938684,92	26441,57
52	15521	938885,60	56250,60	53	15561	939486,06	66479,29	53	15602	938016,19	65735,83	53	15643	938503,15	65380,04	54	15684	938686,08	26454,11
52	15522	938944,50	56236,20	53	15562	939481,46	66511,76	53	15603	938008,73	65749,39	53	15644	938546,38	65397,40	54	15685	938688,01	26471,86
52	15523	939002,00	56229,50	53	15563	939438,75	66472,94	53	15604	937975,94	65787,80	53	15645	938567,47	65408,78	54	15686	938689,96	26484,24
52	15524	939041,30	56212,40	53	15564	939426,76	66460,11	53	15605	937969,83	65783,58	53	15646	938578,19	65423,21	54	15687	938672,69	26496,52
52	15525	939066,60	56203,40	53	15565	939403,93	66435,69	53	15606	937940,21	65775,63	53	15647	938604,62	65445,36	54	15688	938676,20	26508,58
52	15526	939067,80	56203,00	53	15566	939379,48	66399,58	53	15607	937932,32	65752,11	53	15648	938613,67	65450,17	54	15689	938680,50	26520,43
52	15527	939099,30	56195,00	53	15567	939369,46	66376,27	53	15608	937926,72	65741,55	53	15649	938657,42	65461,36	54	15690	938685,48	26531,94
52	15528	939129,10	56190,50	53	15568	939359,92	66369,06	53	15609	937904,60	65712,12	53	15650	938677,35	65460,65	54	15691	938689,13	26543,17
52	15529	939161,40	56188,50	53	15569	939281,00	66279,52	53	15610	937901,19	65679,09	53	15651	938701,03	65457,01	54	15692	936903,67	26564,82
52	15530	939221,90	56188,50	53	15570	939249,74	66207,34	53	15611	937897,45	65663,60	53	15652	938712,48	65453,40	54	15693	936910,10	26575,65
52	15531	939271,50	56191,50	53	15571	939245,64	66197,85	53	15612	937886,83	65636,98	53	15653	938738,39	65463,38	54	15694	936917,11	26586,02
52	15532	939307,50	56198,40	53	15572	939186,76	66139,56	53	15613	937853,16	65603,25	53	15654	938758,20	65474,00	54	15695	936924,79	26595,99
52	15533	939361,20	56214,80	53	15573	939176,89	66121,17	53	15614	937855,81	65587,44	53	15655	938786,91	65484,17	54	15696	936933,16	26605,40
52	15303	939443,70	56233,90	53	15574	939166,53	66079,81	53	15615	937860,44	65584,66	53	15656	938799,79	65486,61	54	15697	936941,99	26614,27
53	15534	939256,99	65856,01	53	15575	939162,32	66075,46	53	15616	937884,46	65561,30	53	15657	938799,36	65494,79	54	15698	936951,49	26622,58
53	15535	939269,19	65861,19	53	15576	939040,95	66042,87	53	15617	937903,54	65561,84	53	15658	938802,41	65520,19	54	15699	936961,34	26630,30
53	15536	939280,56	65872,57	53	15577	939028,89	66036,75	53	15618	937948,44	65551,19	53	15659	938811,95	65547,63	54	15700	936971,76	26637,39
53	15537	939283,32	65885,00	53	15578	938976,36	65989,46	53	15619	937961,37	65544,52	53	15660	938815,78	65554,78	54	15701	936982,54	26643,77
53	15538	939293,95	65911,64	53	15579	938956,20	65984,05	53	15620	937998,02	65507,78	53	15661	938834,64	65575,24	54	15702	937002,16	26653,13
53	15539	939310,43	65932,83	53	15580	938936,04	65971,51	53	15621	938008,47	65483,07	53	15662	938858,01	65595,45	54	15703	936983,52	26684,05
53	15540	939314,41	65941,53	53	15581	938839,03	65870,65	53	15622	938013,94	65450,37	53	15663	938867,88	65614,43	54	15704	936964,71	26731,61
53	15541	939343,34	65982,08	53	15582	938828,76	65853,19	53	15623	938013,49	65443,42	53	15664	938900,43	65648,65	54	15705	936961,65	26743,76
53	15542	939354,64	66028,59	53	15583	938824,31	65836,53	53	15624	938051,11	65406,81	53	15665	938913,77	65657,09	54	15706	936961,53	26744,42
53	15543	939360,26	66039,20	53	15584	938820,77	65833,92	53	15625	938084,42	65400,00	53	15666	938922,54	65660,76	54	15707	936951,16	26739,93
53	15544	939396,92	66075,93	53	15585	938792,03	65817,45	53	15626	938124,17	65412,78	53	15667	938945,43	65683,70	54	15708	936934,42	26731,40
54	15708	936918,14	26721,82	54	15749	936381,28	26537,69	54	15790	935673,87	26635,24	54	15831	935338,25	26410,93	54	15872	935797,47	26511,22
54	15709	936902,56	26711,20	54	15750	936363,52	26544,07	54	15791	935665,08	26633,51	54	15832	935346,84	26410,89	54	15873	935798,15	26510,81
54	15710	936887,68	26699,64	54	15751	936345,47	26549,33	54	15792	935636,43	26630,54	54	15833	935368,59	26409,85	54	15874	935798,94	26510,42

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
54	15711	936873,58	26687,21	54	15752	936340,20	26550,51	54	15793	935608,93	26624,43	54	15834	935381,09	26408,65	54	15875	935809,68	26504,06
54	15712	936860,29	26673,87	54	15753	936327,10	26553,45	54	15794	935590,78	26619,17	54	15835	935393,51	26406,70	54	15876	935820,09	26496,97
54	15713	936847,80	26659,71	54	15754	936308,42	26556,40	54	15795	935573,10	26612,81	54	15836	935405,83	26403,97	54	15877	935848,04	26487,39
54	15714	936836,21	26644,81	54	15755	936280,50	26559,47	54	15796	935555,78	26605,32	54	15837	935417,83	26400,46	54	15878	935860,48	26489,39
54	15715	936825,65	26629,22	54	15756	936251,72	26560,71	54	15797	935538,93	26596,79	54	15838	935438,93	26393,91	54	15879	935872,93	26490,55
54	15716	936815,99	26613,00	54	15757	936232,91	26560,10	54	15798	935522,76	26587,15	54	15839	935450,72	26389,63	54	15880	935885,51	26490,96
54	15717	936803,57	26591,29	54	15758	936205,00	26557,70	54	15799	935518,58	26584,63	54	15840	935458,85	26389,88	54	15881	935892,64	26490,94
54	15718	936795,04	26574,50	54	15759	936186,35	26554,73	54	15800	935514,19	26581,94	54	15841	935467,98	26390,15	54	15882	935905,36	26490,58
54	15719	936787,51	26557,21	54	15760	936169,59	26556,54	54	15801	935498,61	26571,31	54	15842	935478,14	26394,04	54	15883	935917,86	26489,40
54	15720	936781,12	26539,48	54	15761	936151,42	26561,79	54	15802	935485,15	26560,84	54	15843	935483,91	26405,21	54	15884	935930,27	26487,43
54	15721	936775,85	26521,41	54	15762	936133,05	26565,92	54	15803	935483,73	26559,75	54	15844	935490,43	26417,05	54	15885	935942,48	26484,70
54	15722	936763,79	26507,92	54	15763	936114,49	26568,86	54	15804	935474,54	26551,86	54	15845	935496,87	26427,89	54	15886	935954,60	26481,20
54	15723	936748,40	26507,19	54	15764	936095,73	26570,68	54	15805	935460,34	26539,44	54	15846	935503,87	26438,27	54	15887	935966,39	26476,92
54	15724	936746,43	26507,10	54	15765	936083,23	26571,34	54	15806	935447,05	26526,08	54	15847	935511,67	26448,18	54	15888	935980,21	26471,93
54	15725	936743,86	26507,49	54	15766	936064,39	26571,91	54	15807	935434,56	26511,98	54	15848	935519,92	26457,65	54	15889	935992,81	26471,50
54	15726	936738,85	26508,25	54	15767	936045,58	26571,30	54	15808	935412,21	26504,91	54	15849	935528,86	26466,53	54	15890	936005,32	26470,31
54	15727	936726,86	26510,08	54	15768	936026,79	26569,52	54	15809	935393,65	26507,92	54	15850	935538,25	26474,84	54	15891	936026,86	26468,38
54	15728	936710,60	26519,69	54	15769	936022,23	26568,83	54	15810	935374,89	26509,67	54	15851	935547,43	26482,72	54	15892	936039,29	26470,32
54	15729	936693,80	26528,22	54	15770	935999,34	26571,25	54	15811	935346,79	26510,92	54	15852	935557,39	26490,39	54	15893	936051,87	26471,49
54	15730	936669,27	26538,99	54	15771	935991,92	26573,92	54	15812	935338,31	26510,91	54	15853	935567,81	26497,47	54	15894	936064,33	26471,89
54	15731	936651,52	26545,38	54	15772	935985,41	26576,25	54	15813	935319,39	26510,30	54	15854	935575,51	26502,20	54	15895	936076,93	26471,47
54	15732	936645,53	26547,12	54	15773	935977,35	26581,51	54	15814	935300,71	26508,58	54	15855	935576,72	26502,99	54	15896	936089,43	26470,87
54	15733	936643,59	26547,69	54	15774	935948,99	26585,64	54	15815	935282,06	26505,61	54	15856	935587,16	26509,14	54	15897	936101,93	26469,68
54	15734	936641,65	26548,25	54	15775	935930,31	26588,58	54	15816	935263,66	26501,47	54	15857	935598,28	26514,82	54	15898	936114,34	26467,72
54	15735	936633,46	26550,63	54	15776	935911,55	26590,39	54	15817	935245,62	26496,22	54	15858	935609,87	26519,81	54	15899	936126,55	26464,93
54	15736	936615,09	26554,76	54	15777	935892,70	26590,97	54	15818	935238,32	26493,63	54	15859	935621,70	26524,09	54	15900	936138,67	26461,42
54	15737	936596,41	26557,70	54	15778	935885,46	26590,99	54	15819	935234,45	26492,24	54	15860	935633,76	26527,62	54	15901	936153,15	26456,85
54	15738	936577,66	26559,46	54	15779	935866,65	26590,38	54	15820	935235,46	26477,26	54	15861	935655,26	26532,30	54	15902	936164,94	26452,57
54	15739	936558,82	26560,04	54	15780	935847,08	26598,08	54	15821	935238,06	26465,86	54	15862	935667,59	26534,30	54	15903	936180,70	26450,28
54	15740	936550,23	26560,08	54	15781	935830,29	26606,61	54	15822	935243,74	26456,14	54	15863	935680,16	26535,47	54	15904	936192,77	26453,80
54	15741	936531,42	26559,47	54	15782	935814,20	26613,63	54	15823	935258,69	26440,77	54	15864	935692,74	26535,82	54	15905	936205,07	26456,50
54	15742	936512,63	26557,68	54	15783	935812,96	26614,13	54	15824	935274,70	26427,49	54	15865	935715,16	26534,78	54	15906	936217,51	26458,50
54	15743	936494,09	26554,72	54	15784	935795,21	26620,52	54	15825	935278,56	26424,21	54	15866	935727,66	26533,60	54	15907	936239,20	26460,35
54	15744	936475,69	26550,64	54	15785	935777,15	26625,77	54	15826	935282,31	26421,11	54	15867	935740,07	26531,63	54	15908	936251,78	26460,70
54	15745	936457,53	26545,38	54	15786	935758,78	26629,85	54	15827	935297,25	26406,57	54	15868	935752,28	26528,90	54	15909	936274,19	26459,67
54	15746	936439,85	26539,02	54	15787	935740,11	26632,84	54	15828	935300,79	26407,36	54	15869	935764,74	26525,29	54	15910	936295,87	26457,16
54	15747	936422,53	26531,48	54	15788	935721,35	26634,60	54	15829	935313,22	26409,35	54	15870	935776,19	26521,12	54	15911	936308,28	26455,20
54	15748	936398,60	26530,16	54	15789	935692,69	26635,84	54	15830	935325,67	26410,52	54	15871	935787,67	26516,12	54	15912	936320,59	26452,47
54	15913	936332,60	26448,96	54	15954	936805,16	26379,63	55	15994	936931,70	44403,30	55	16035	937610,10	45118,80	55	16076	936753,10	44422,00
54	15914	936344,51	26444,69	54	15955	936813,41	26389,09	55	15995	936976,90	44407,90	55	16036	937579,90	45096,20	55	16077	936732,20	44400,10

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
54	15915	936355,99	26439,70	54	15956	936822,34	26397,97	55	15996	936986,80	44411,10	55	16037	937552,80	45071,60	55	16078	936711,20	44372,70
54	15916	936365,22	26435,13	54	15957	936831,73	26406,27	55	15997	936995,00	44416,80	55	16038	937540,20	45064,20	55	16079	936703,70	44365,30
54	15917	936376,39	26429,42	54	15958	936835,11	26408,89	55	15998	937001,30	44424,60	55	16039	937521,40	45057,60	55	16080	936693,20	44358,30
54	15918	936387,23	26422,99	54	15959	936837,49	26410,73	55	15999	937014,50	44449,60	55	16040	937491,40	45047,10	55	16081	936651,10	44336,20
54	15919	936397,64	26415,96	54	15960	936839,87	26412,57	55	16000	937029,20	44470,90	55	16041	937414,90	45034,10	55	16082	936616,10	44311,00
54	15920	936416,50	26414,92	54	15961	936841,71	26414,00	55	16001	937067,00	44512,20	55	16042	937377,30	45024,40	55	16083	936590,90	44287,40
54	15921	936431,23	26423,64	54	15962	936852,13	26421,03	55	16002	937100,20	44554,70	55	16043	937353,10	45015,10	55	16084	936561,20	44252,90
54	15922	936442,11	26430,03	54	15963	936864,92	26441,57	55	16003	937123,90	44576,80	55	16044	937329,70	45004,00	55	16085	936550,40	44242,80
54	15923	936453,23	26435,77	55	15963	936375,70	43939,90	55	16004	937128,82	44580,36	55	16045	937305,40	44989,90	55	16086	936535,60	44234,50
54	15924	936465,15	26441,01	55	15964	936384,00	43949,80	55	16005	937132,20	44582,80	55	16046	937286,20	44976,00	55	16087	936492,90	44219,10
54	15925	936467,03	26441,87	55	15965	936388,71	43958,23	55	16006	937135,58	44585,24	55	16047	937263,20	44956,40	55	16088	936454,30	44199,80
54	15926	936476,63	26445,99	55	15966	936390,20	43960,90	55	16007	937165,80	44607,10	55	16048	937242,20	44934,70	55	16089	936421,80	44178,70
54	15927	936488,45	26450,27	55	15967	936391,27	43963,87	55	16008	937198,70	44638,30	55	16049	937227,10	44916,30	55	16090	936393,00	44155,70
54	15928	936500,51	26453,79	55	15968	936406,30	44005,50	55	16009	937211,30	44653,00	55	16050	937210,40	44891,10	55	16091	936363,20	44124,50
54	15929	936512,82	26456,50	55	15969	936419,90	44032,50	55	16010	937221,40	44671,80	55	16051	937198,70	44870,40	55	16092	936355,20	44113,90
54	15930	936525,25	26458,50	55	15970	936437,30	44057,20	55	16011	937231,30	44711,60	55	16052	937184,40	44839,10	55	16093	936345,00	44100,40
54	15931	936537,70	26459,66	55	15971	936439,30	44059,30	55	16012	937241,30	44737,80	55	16053	937164,20	44806,00	55	16094	936323,80	44065,30
54	15932	936550,28	26460,06	55	15972	936457,90	44079,30	55	16013	937252,30	44758,80	55	16054	937150,00	44779,20	55	16095	936307,98	44028,46
54	15933	936558,87	26460,03	55	15973	936490,20	44104,40	55	16014	937272,90	44791,70	55	16055	937138,40	44749,00	55	16096	936306,80	44025,70
54	15934	936571,36	26459,66	55	15974	936528,10	44125,10	55	16015	937292,00	44832,80	55	16056	937129,70	44717,80	55	16097	936304,92	44023,27
54	15935	936583,86	26458,47	55	15975	936562,30	44138,40	55	16016	937303,40	44851,00	55	16057	937121,90	44703,20	55	16098	936297,90	44014,20
54	15936	936596,27	26456,51	55	15976	936585,20	44144,50	55	16017	937315,30	44866,40	55	16058	937109,90	44691,00	55	16099	936286,00	44005,10
54	15937	936608,60	26453,78	55	15977	936606,80	44148,00	55	16018	937328,60	44880,70	55	16059	937063,20	44656,10	55	16100	936242,90	43980,20
54	15938	936620,60	26450,28	55	15978	936617,40	44152,80	55	16019	937344,60	44894,90	55	16060	937034,00	44630,30	55	16101	936212,70	43959,40
54	15939	936628,98	26447,27	55	15979	936624,00	44159,80	55	16020	937375,20	44915,10	55	16061	937014,00	44607,70	55	16102	936205,60	43953,10
54	15940	936630,91	26446,58	55	15980	936633,60	44179,30	55	16021	937408,90	44929,50	55	16062	936998,50	44587,57	55	16103	936190,00	43939,40
54	15941	936632,50	26446,01	55	15981	936645,40	44197,30	55	16022	937467,90	44942,70	55	16063	936996,60	44585,10	55	16104	936161,50	43910,00
54	15942	936632,84	26445,86	55	15982	936671,20	44226,30	55	16023	937503,60	44946,40	55	16064	936994,69	44582,63	55	16105	936112,00	43871,80
54	15943	936651,19	26437,75	55	15983	936689,40	44241,60	55	16024	937514,80	44947,60	55	16065	936989,00	44575,30	55	16106	936103,80	43863,70
54	15944	936662,46	26432,05	55	15984	936709,30	44254,50	55	16025	937550,40	44962,20	55	16066	936960,80	44545,50	55	16107	936081,40	43841,40
54	15945	936673,19	26425,62	55	15985	936758,40	44277,00	55	16026	937589,50	44974,40	55	16067	936937,10	44514,90	55	16108	936057,70	43810,60
54	15946	936683,60	26418,59	55	15986	936769,40	44283,50	55	16027	937609,80	44986,20	55	16068	936928,90	44508,70	55	16109	936034,60	43774,20
54	15947	936693,58	26410,86	55	15987	936779,60	44293,80	55	16028	937619,40	44994,90	55	16069	936919,30	44504,30	55	16110	936024,10	43761,90
54	15948	936703,02	26402,57	55	15988	936795,50	44319,40	55	16029	937625,80	45003,30	55	16070	936875,30	44492,60	55	16111	936003,90	43738,10
54	15949	936711,92	26393,68	55	15989	936812,10	44339,40	55	16030	937645,50	45048,90	55	16071	936846,90	44482,50	55	16112	935996,70	43728,50
54	15950	936738,34	26377,87	55	15990	936832,40	44358,70	55	16031	937646,70	45058,70	55	16072	936817,60	44468,70	55	16113	935984,50	43712,10
54	15951	936750,95	26377,45	55	15991	936853,40	44373,80	55	16032	937644,60	45068,00	55	16073	936815,60	44467,50	55	16114	935969,30	43686,00
54	15952	936763,45	26376,32	55	15992	936878,00	44387,20	55	16033	937627,90	45090,80	55	16074	936799,00	44457,80	55	16115	935949,10	43640,60
54	15953	936775,86	26374,30	55	15993	936902,30	44396,40	55	16034	937610,70	45118,10	55	16075	936770,90	44437,60	55	16116	935941,60	43627,90
55	16117	935933,10	43618,30	55	16158	934852,40	42833,60	55	16199	934465,20	42634,60	55	16240	935573,40	43150,00	56	16280	937895,80	45180,50

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
55	16118	935887,30	43575,60	55	16159	934824,50	42830,40	55	16200	934496,10	42650,00	55	16241	935584,00	43163,30	56	16281	937899,90	45191,60
55	16119	935835,00	43512,50	55	16160	934784,50	42820,80	55	16201	934529,00	42660,20	55	16242	935608,80	43201,00	56	16282	937901,20	45215,10
55	16120	935791,70	43470,20	55	16161	934777,90	42818,40	55	16202	934561,10	42664,70	55	16243	935623,30	43234,60	56	16283	937904,90	45231,90
55	16121	935783,40	43463,90	55	16162	934758,10	42811,40	55	16203	934589,10	42664,80	55	16244	935634,50	43255,50	56	16284	937908,90	45241,80
55	16122	935780,25	43462,56	55	16163	934723,10	42794,60	55	16204	934627,70	42660,70	55	16245	935658,60	43288,60	56	16285	937920,10	45260,20
55	16123	935772,10	43459,10	55	16164	934687,20	42770,40	55	16205	934666,30	42663,70	55	16246	935673,70	43304,00	56	16286	937923,20	45269,50
55	16124	935770,10	43458,80	55	16165	934673,90	42764,80	55	16206	934700,90	42662,00	55	16247	935691,90	43319,30	56	16287	937923,60	45279,40
55	16125	935746,50	43454,10	55	16166	934629,00	42761,80	55	16207	934711,10	42663,00	55	16248	935711,70	43332,40	56	16288	937920,30	45300,80
55	16126	935725,80	43448,10	55	16167	934583,90	42765,30	55	16208	934723,30	42669,10	55	16249	935730,80	43342,40	56	16289	937921,40	45317,90
55	16127	935676,10	43427,10	55	16168	934551,50	42764,20	55	16209	934740,50	42685,50	55	16250	935767,10	43356,00	56	16290	937925,00	45332,50
55	16128	935650,10	43411,70	55	16169	934519,00	42759,40	55	16210	934754,20	42696,00	55	16251	935822,20	43367,00	56	16291	937926,20	45336,20
55	16129	935628,80	43396,80	55	16170	934506,80	42757,50	55	16211	934780,10	42711,50	55	16252	935837,80	43373,40	56	16292	937902,60	45321,20
55	16130	935604,20	43375,90	55	16171	934463,30	42744,60	55	16212	934812,10	42724,70	55	16253	935848,90	43382,70	56	16293	937874,10	45298,00
55	16131	935585,90	43357,50	55	16172	934414,70	42721,10	55	16213	934845,70	42732,30	55	16254	935863,70	43401,30	56	16294	937816,10	45240,60
55	16132	935565,60	43332,20	55	16173	934372,50	42691,00	55	16214	934871,40	42734,70	55	16255	935878,90	43416,60	56	16295	937799,80	45224,50
55	16133	935548,70	43307,20	55	16174	934343,10	42662,40	55	16215	934897,30	42733,90	55	16256	935914,40	43444,50	56	16296	937796,50	45221,20
55	16134	935536,20	43284,50	55	16175	934311,50	42624,30	55	16216	934927,10	42728,60	55	16257	935922,40	43454,20	56	16297	937777,40	45202,30
55	16135	935521,00	43251,10	55	16176	934274,20	42588,20	55	16217	934958,00	42718,80	55	16258	935923,00	43455,20	56	16298	937752,20	45185,00
55	16136	935513,20	43238,20	55	16177	934281,50	42577,60	55	16218	934971,50	42720,00	55	16259	935925,44	43459,14	56	16299	937725,80	45167,00
55	16137	935496,10	43216,00	55	16178	934293,20	42554,20	55	16219	934980,40	42724,90	55	16260	935940,50	43483,50	56	16300	937716,10	45162,50
55	16138	935485,70	43204,40	55	16179	934297,10	42539,10	55	16220	935002,60	42742,70	55	16261	935958,40	43505,10	56	16301	937703,40	45159,50
55	16139	935464,50	43180,50	55	16180	934297,40	42534,20	55	16221	935019,10	42752,90	55	16262	935980,40	43525,90	56	16302	937711,20	45146,80
55	16140	935442,10	43148,80	55	16181	934296,20	42527,10	55	16222	935040,30	42763,60	55	16263	936011,10	43549,50	56	16303	937721,70	45131,30
55	16141	935428,70	43124,10	55	16182	934290,60	42510,50	55	16223	935086,30	42782,40	55	16264	936022,80	43562,00	56	16304	937724,60	45126,20
55	16142	935393,10	43047,60	55	16183	934288,90	42503,80	55	16224	935133,50	42812,50	55	16265	936033,70	43580,50	56	16305	937727,50	45118,60
55	16143	935382,90	43035,50	55	16184	934288,80	42500,70	55	16225	935172,40	42831,10	55	16266	936050,70	43624,90	56	16306	937733,10	45098,60
55	16144	935343,40	43019,30	55	16185	934289,10	42498,00	55	16226	935213,60	42862,40	55	16267	936066,00	43653,40	56	16307	937736,00	45091,30
55	16145	935303,10	42999,00	55	16186	934290,10	42495,60	55	16227	935241,50	42878,50	55	16268	936084,90	43679,70	56	16308	937737,80	45088,10
55	16146	935263,10	42991,10	55	16187	934290,90	42494,60	55	16228	935263,50	42887,50	55	16269	936115,50	43713,00	56	16309	937740,00	45085,10
55	16147	935238,00	42984,40	55	16188	934293,20	42492,80	55	16229	935284,20	42893,40	55	16270	936136,00	43748,30	56	16310	937742,70	45082,60
55	16148	935198,00	42968,40	55	16189	934294,90	42492,00	55	16230	935337,20	42901,10	55	16271	936154,10	43772,50	56	16311	937745,70	45080,40
55	16149	935171,20	42954,30	55	16190	934298,60	42491,00	55	16231	935385,30	42928,70	55	16272	936178,30	43797,00	56	16312	937751,00	45078,30
55	16150	935123,10	42921,40	55	16191	934304,80	42491,00	55	16232	935409,50	42937,90	55	16273	936230,20	43835,70	56	16313	937756,80	45077,50
55	16151	935079,90	42896,90	55	16192	934310,90	42492,40	55	16233	935438,60	42945,70	55	16274	936236,50	43842,70	56	16314	937762,80	45077,70
55	16152	935041,50	42872,90	55	16193	934314,60	42494,00	55	16234	935453,50	42953,60	55	16275	936257,80	43865,90	56	16315	937771,00	45079,60
55	16153	934993,90	42852,40	55	16194	934318,10	42496,00	55	16235	935464,00	42964,30	55	16276	936279,10	43884,10	56	16316	937776,90	45081,80
55	16154	934952,20	42830,30	55	16195	934338,70	42511,90	55	16236	935472,30	42976,80	55	16277	936308,30	43902,60	56	16317	937784,30	45085,70
55	16155	934938,20	42828,50	55	16196	934383,90	42555,20	55	16237	935489,30	43018,80	55	16278	936353,40	43923,00	56	16318	937803,20	45099,60
55	16156	934906,20	42833,50	55	16197	934416,90	42595,10	55	16238	935527,40	43096,20	55	15963	936375,70	43939,90	56	16319	937836,60	45119,30
55	16157	934880,30	42834,80	55	16198	934440,40	42617,40	55	16239	935546,10	43122,50	56	16279	937857,00	45135,00	56	16320	937838,90	45120,70

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
56	16321	937845.90	45124.80	57	16361	936791.00	50017.50	57	16402	935766.90	50634.00	57	16443	934215.90	51264.10	57	16484	935124.70	50758.20
56	16279	937857.00	45135.00	57	16362	936757.10	50024.00	57	16403	935753.90	50641.10	57	16444	934201.10	51248.70	57	16485	935153.60	50749.30
57	16322	937746.50	49306.10	57	16363	936714.00	50027.20	57	16404	935725.40	50660.70	57	16445	934184.70	51238.60	57	16486	935209.20	50725.70
57	16323	937765.70	49329.50	57	16364	936656.10	50034.30	57	16405	935721.40	50663.00	57	16446	934151.90	51227.90	57	16487	935249.90	50701.50
57	16324	937782.30	49354.70	57	16365	936617.30	50034.00	57	16406	935699.30	50675.60	57	16447	934137.60	51219.40	57	16488	935295.40	50682.20
57	16325	937795.40	49379.50	57	16366	936586.30	50030.50	57	16407	935671.40	50687.50	57	16448	934122.20	51204.40	57	16489	935375.90	50635.90
57	16326	937806.80	49407.40	57	16367	936563.80	50027.90	57	16408	935618.50	50706.30	57	16449	934095.80	51182.50	57	16490	935408.70	50611.50
57	16327	937815.50	49436.40	57	16368	936525.10	50030.10	57	16409	935604.40	50715.70	57	16450	934070.50	51149.10	57	16491	935443.50	50589.90
57	16328	937821.20	49466.10	57	16369	936503.20	50029.40	57	16410	935561.30	50751.70	57	16451	934090.90	51137.80	57	16492	935460.10	50576.20
57	16329	937823.60	49492.20	57	16370	936493.60	50031.30	57	16411	935479.30	50807.60	57	16452	934130.20	51107.80	57	16493	935482.70	50550.20
57	16330	937823.90	49496.20	57	16371	936487.10	50035.00	57	16412	935383.60	50861.90	57	16453	934178.20	51083.60	57	16494	935494.20	50541.10
57	16331	937823.40	49524.20	57	16372	936481.20	50040.50	57	16413	935340.60	50882.40	57	16454	934219.80	51065.60	57	16495	935552.80	50514.10
57	16332	937821.60	49540.54	57	16373	936448.10	50083.60	57	16414	935298.70	50904.80	57	16455	934250.50	51045.70	57	16496	935598.40	50501.10
57	16333	937821.16	49544.54	57	16374	936379.90	50164.40	57	16415	935185.70	50952.30	57	16456	934261.70	51040.80	57	16497	935621.60	50489.80
57	16334	937820.10	49554.20	57	16375	936372.70	50177.30	57	16416	935179.30	50954.90	57	16457	934304.30	51037.20	57	16498	935638.70	50476.60
57	16335	937814.40	49581.70	57	16376	936361.50	50207.70	57	16417	935133.00	50986.30	57	16458	934343.50	51026.80	57	16499	935659.50	50451.90
57	16336	937806.20	49608.50	57	16377	936347.30	50236.80	57	16418	935050.10	51033.00	57	16459	934381.50	51030.30	57	16500	935666.92	50446.01
57	16337	937804.40	49612.70	57	16378	936324.50	50273.40	57	16419	934998.80	51072.50	57	16460	934409.30	51027.40	57	16501	935669.20	50444.20
57	16338	937793.60	49638.30	57	16379	936307.20	50295.50	57	16420	934972.30	51090.90	57	16461	934430.00	51021.20	57	16502	935672.67	50443.14
57	16339	937779.00	49664.80	57	16380	936289.32	50313.88	57	16421	934938.80	51110.80	57	16462	934459.00	51007.80	57	16503	935681.00	50440.60
57	16340	937752.30	49704.10	57	16381	936285.70	50317.60	57	16422	934916.90	51121.60	57	16463	934471.30	51005.50	57	16504	935711.20	50439.90
57	16341	937719.40	49757.30	57	16382	936278.36	50325.05	57	16423	934915.60	51122.20	57	16464	934495.00	51004.50	57	16505	935726.10	50437.50
57	16342	937689.60	49797.10	57	16383	936272.40	50331.10	57	16424	934871.10	51139.00	57	16465	934516.10	51000.50	57	16506	935744.60	50431.70
57	16343	937670.70	49817.80	57	16384	936267.35	50336.26	57	16425	934824.80	51149.40	57	16466	934555.00	50987.80	57	16507	935761.90	50423.00
57	16344	937646.60	49839.50	57	16385	936231.70	50372.70	57	16426	934779.70	51154.40	57	16467	934603.50	50977.50	57	16508	935777.60	50411.60
57	16345	937565.00	49903.40	57	16386	936189.70	50413.10	57	16427	934725.80	51152.90	57	16468	934667.70	50958.30	57	16509	935801.60	50387.10
57	16346	937562.00	49905.30	57	16387	936144.50	50449.90	57	16428	934706.80	51155.00	57	16469	934699.60	50946.20	57	16510	935830.60	50365.00
57	16347	937488.70	49952.40	57	16388	936097.20	50480.10	57	16429	934655.10	51170.70	57	16470	934713.80	50946.30	57	16511	935840.70	50353.80
57	16348	937435.90	49981.70	57	16389	936079.60	50488.70	57	16430	934565.30	51194.50	57	16471	934745.30	50953.50	57	16512	935852.50	50335.40
57	16349	937381.90	50003.90	57	16390	936070.20	50493.40	57	16431	934512.40	51204.80	57	16472	934768.90	50954.50	57	16513	935859.30	50329.60
57	16350	937265.40	50043.70	57	16391	936043.90	50503.70	57	16432	934475.70	51217.10	57	16473	934801.00	50950.40	57	16514	935871.80	50327.50
57	16351	937184.10	50066.00	57	16392	935969.10	50524.10	57	16433	934446.20	51224.00	57	16474	934831.80	50940.60	57	16515	935889.10	50330.30
57	16352	937150.20	50071.80	57	16393	935948.80	50531.50	57	16434	934423.50	51227.30	57	16475	934851.00	50930.70	57	16516	935902.10	50330.60
57	16353	937117.80	50074.60	57	16394	935929.10	50544.20	57	16435	934410.00	51229.30	57	16476	934872.80	50916.80	57	16517	935932.10	50327.20
57	16354	937057.40	50074.40	57	16395	935908.40	50563.20	57	16436	934362.50	51230.50	57	16477	934886.40	50906.40	57	16518	935975.90	50315.50
57	16355	936980.20	50065.30	57	16396	935887.90	50579.10	57	16437	934341.40	51233.90	57	16478	934939.60	50865.50	57	16519	936007.30	50301.20
57	16356	936925.70	50051.60	57	16397	935853.50	50601.20	57	16438	934316.60	51241.60	57	16479	935035.30	50811.40	57	16520	936032.30	50284.30
57	16357	936874.30	50035.20	57	16398	935812.30	50620.20	57	16439	934265.20	51264.20	57	16480	935055.20	50794.90	57	16521	936063.50	50257.70
57	16358	936818.10	50019.70	57	16399	935797.21	50624.79	57	16440	934246.00	51274.10	57	16481	935072.60	50772.70	57	16522	936097.10	50224.10
57	16359	936813.80	50018.90	57	16400	935794.30	50625.67	57	16441	934228.30	51285.80	57	16482	935081.40	50765.30	57	16523	936123.00	50195.20

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				
57	16360	936803,50	50017,00	57	16401	935791,42	50626,54	57	16442	934227,60	51284,80	57	16483	935090,50	50762,20	57	16524	936147,20	50173,80
57	16525	936158,90	50161,00	57	16566	937277,30	49828,60	57	16607	937097,20	49674,70	57	16648	936351,81	49529,06	57	16689	937703,50	49266,90
57	16526	936159,19	50160,55	57	16567	937323,20	49812,60	57	16608	937073,60	49674,50	57	16649	936350,90	49495,60	57	16690	937725,10	49284,70
57	16527	936163,30	50154,00	57	16568	937350,90	49800,50	57	16609	937043,80	49669,60	57	16650	936347,40	49476,60	57	16322	937746,50	49306,10
57	16528	936167,82	50146,42	57	16569	937383,00	49782,70	57	16610	936980,00	49649,30	57	16651	936340,80	49458,40	58	16691	936219,80	49463,00
57	16529	936173,50	50136,90	57	16570	937439,70	49747,00	57	16611	936929,90	49636,20	57	16652	936331,70	49443,40	58	16692	936246,20	49498,40
57	16530	936175,93	50131,37	57	16571	937476,40	49717,00	57	16612	936921,40	49633,60	57	16653	936389,50	49434,10	58	16693	936250,40	49507,80
57	16531	936181,20	50119,40	57	16572	937513,00	49690,40	57	16613	936891,30	49624,30	57	16654	936488,80	49429,00	58	16694	936252,80	49520,30
57	16532	936187,20	50094,30	57	16573	937533,50	49671,30	57	16614	936874,20	49619,00	57	16655	936568,20	49421,20	58	16695	936252,44	49527,92
57	16533	936188,90	50070,40	57	16574	937547,40	49654,70	57	16615	936846,70	49613,20	57	16656	936600,50	49421,50	58	16696	936252,30	49531,00
57	16534	936192,80	50059,70	57	16575	937569,90	49618,30	57	16616	936814,70	49609,50	57	16657	936649,90	49426,30	58	16697	936252,05	49531,92
57	16535	936199,20	50052,60	57	16576	937587,10	49590,50	57	16617	936793,00	49609,90	57	16658	936673,60	49426,30	58	16698	936249,50	49541,10
57	16536	936220,90	50038,30	57	16577	937612,50	49553,00	57	16618	936773,70	49612,00	57	16659	936695,00	49423,70	58	16699	936233,10	49568,40
57	16537	936238,40	50022,30	57	16578	937616,64	49543,31	57	16619	936703,90	49625,90	57	16660	936754,40	49412,80	58	16700	936227,80	49582,40
57	16538	936266,70	49986,90	57	16579	937618,35	49539,32	57	16620	936676,00	49626,10	57	16661	936791,00	49409,80	58	16701	936225,00	49599,40
57	16539	936303,50	49944,60	57	16580	937622,90	49520,30	57	16621	936642,00	49629,40	57	16662	936819,10	49409,50	58	16702	936226,00	49627,50
57	16540	936320,60	49922,30	57	16581	937623,90	49505,30	57	16622	936604,20	49622,20	57	16663	936832,70	49410,80	58	16703	936224,10	49637,30
57	16541	936333,50	49902,30	57	16582	937622,10	49488,20	57	16623	936576,20	49621,20	57	16664	936862,10	49413,60	58	16704	936217,00	49650,20
57	16542	936356,20	49853,10	57	16583	937615,60	49467,60	57	16624	936546,20	49623,90	57	16665	936915,30	49422,70	58	16705	936206,80	49668,60
57	16543	936361,60	49847,10	57	16584	937605,00	49448,90	57	16625	936509,90	49629,40	57	16666	936989,70	49445,10	58	16706	936198,90	49707,60
57	16544	936368,00	49842,80	57	16585	937590,70	49433,00	57	16626	936471,10	49629,70	57	16667	937039,90	49458,20	58	16707	936179,40	49745,70
57	16545	936377,70	49840,00	57	16586	937574,20	49421,10	57	16627	936408,60	49633,80	57	16668	937070,60	49468,70	58	16708	936159,20	49800,40
57	16546	936397,40	49838,30	57	16587	937573,20	49420,40	57	16628	936362,80	49641,20	57	16669	937080,80	49470,20	58	16709	936147,00	49820,40
57	16547	936439,90	49831,30	57	16588	937553,50	49411,90	57	16629	936356,50	49642,00	57	16670	937093,00	49469,00	58	16710	936122,90	49848,20
57	16548	936478,80	49829,50	57	16589	937532,40	49407,80	57	16630	936350,10	49642,20	57	16671	937170,60	49442,00	58	16711	936103,90	49865,90
57	16549	936524,10	49829,80	57	16590	937512,20	49408,30	57	16631	936343,70	49641,80	57	16672	937189,90	49432,20	58	16712	936091,00	49873,10
57	16550	936571,00	49823,00	57	16591	937510,90	49408,30	57	16632	936337,40	49640,80	57	16673	937207,30	49419,60	58	16713	936058,00	49882,40
57	16551	936585,50	49824,30	57	16592	937492,00	49412,90	57	16633	936333,30	49639,80	57	16674	937238,00	49392,90	58	16714	936046,61	49885,92
57	16552	936618,70	49833,10	57	16593	937470,70	49423,20	57	16634	936329,80	49638,50	57	16675	937277,50	49336,30	58	16715	936031,61	49890,56
57	16553	936649,00	49834,20	57	16594	937452,60	49438,20	57	16635	936328,50	49637,60	57	16676	937307,90	49299,80	58	16716	936015,85	49907,90
57	16554	936689,10	49827,20	57	16595	937431,00	49465,20	57	16636	936326,60	49635,00	57	16677	937339,80	49270,90	58	16717	936014,40	49909,50
57	16555	936732,00	49825,40	57	16596	937382,50	49536,50	57	16637	936325,50	49631,60	57	16678	937373,80	49247,90	58	16718	935998,10	49929,50
57	16556	936788,90	49812,50	57	16597	937381,00	49537,89	57	16638	936324,90	49627,70	57	16679	937412,60	49229,00	58	16719	935986,60	49952,70
57	16557	936810,20	49810,50	57	16598	937376,70	49541,86	57	16639	936325,00	49621,50	57	16680	937436,30	49221,40	58	16720	935980,00	49979,90
57	16558	936831,30	49814,10	57	16599	937373,20	49545,10	57	16640	936325,50	49617,40	57	16681	937453,60	49215,80	58	16721	935979,00	50010,00
57	16559	936978,00	49858,50	57	16600	937351,90	49559,80	57	16641	936327,30	49610,60	57	16682	937502,70	49208,10	58	16722	935983,40	50037,90
57	16560	937032,70	49870,90	57	16601	937318,60	49587,10	57	16642	936330,10	49603,10	57	16683	937541,50	49207,90	58	16723	935981,10	50051,10
57	16561	937071,40	49874,90	57	16602	937268,70	49617,20	57	16643	936343,10	49580,80	57	16684	937571,50	49211,20	58	16724	935975,90	50059,60
57	16562	937110,30	49874,80	57	16603	937250,60	49625,80	57	16644	936350,00	49556,00	57	16685	937599,00	49216,90	58	16725	935954,10	50084,10
57	16563	937138,10	49871,30	57	16604	937247,40	49627,40	57	16645	936351,84	49533,06	57	16686	937623,90	49224,40	58	16726	935921,50	50116,50

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
57	16564	937169,40	49863,40	57	16605	937155,50	49659,10	57	16646	936351,90	49532,30	57	16687	937653,70	49236,80	58	16727	935909,50	50123,80
57	16565	937233,50	49844,00	57	16606	937116,10	49670,90	57	16647	936351,88	49531,70	57	16688	937680,20	49251,20	58	16728	935899,10	50123,60
58	16729	935870,80	50105,00	59	16769	936172,37	56920,17	60	16809	938162,20	57264,80	60	16850	937157,20	57649,40	60	16891	935771,50	57620,20
58	16730	935847,00	50095,40	59	16770	936160,19	56924,11	60	16810	938160,20	57269,70	60	16851	937116,60	57644,80	60	16892	935740,80	57636,00
58	16731	935841,90	50090,90	59	16771	936150,71	56928,78	60	16811	938154,30	57281,30	60	16852	937079,90	57646,20	60	16893	935696,80	57652,90
58	16732	935839,60	50086,60	59	16772	936139,91	56935,55	60	16812	938152,21	57285,38	60	16853	937054,10	57645,30	60	16894	935685,60	57664,20
58	16733	935838,10	50075,10	59	16773	936127,03	56945,37	60	16813	938145,50	57298,50	60	16854	937024,00	57641,60	60	16895	935669,70	57692,50
58	16734	935840,30	50055,40	59	16774	936103,71	56961,19	60	16814	938128,20	57325,90	60	16855	936994,50	57635,00	60	16896	935628,70	57750,70
58	16735	935855,30	50015,80	59	16775	936094,17	56963,23	60	16815	938103,20	57358,30	60	16856	936957,40	57623,40	60	16897	935607,30	57775,10
58	16736	935857,70	50000,90	59	16776	936084,80	56962,30	60	16816	938087,20	57388,80	60	16857	936923,10	57610,40	60	16898	935581,90	57798,40
58	16737	935858,60	49979,30	59	16777	936058,70	56952,00	60	16817	938080,40	57399,80	60	16858	936888,30	57593,10	60	16899	935554,00	57818,80
58	16738	935854,00	49908,30	59	16778	936031,50	56945,40	60	16818	938072,50	57412,70	60	16859	936848,40	57567,60	60	16900	935524,00	57836,00
58	16739	935838,20	49836,80	59	16779	936005,80	56942,00	60	16819	938043,00	57449,90	60	16860	936806,70	57550,40	60	16901	935498,40	57847,40
58	16740	935838,30	49808,60	59	16780	935977,70	56941,70	60	16820	938021,40	57471,10	60	16861	936766,50	57529,60	60	16902	935463,40	57858,50
58	16741	935864,50	49777,00	59	16781	935939,20	56945,30	60	16821	937994,50	57492,80	60	16862	936720,60	57511,20	60	16903	935452,00	57863,90
58	16742	935892,60	49750,10	59	16782	935907,00	56943,50	60	16822	937969,30	57509,40	60	16863	936692,20	57495,50	60	16904	935413,20	57894,30
58	16743	935929,40	49723,40	59	16783	935887,60	56944,00	60	16823	937931,50	57530,00	60	16864	936667,40	57478,10	60	16905	935374,40	57917,80
58	16744	935970,00	49702,70	59	16784	935859,90	56948,20	60	16824	937884,30	57564,00	60	16865	936654,20	57472,90	60	16906	935348,90	57929,50
58	16745	935981,30	49693,70	59	16785	935827,30	56957,50	60	16825	937838,30	57587,70	60	16866	936644,20	57472,20	60	16907	935278,10	57955,70
58	16746	935988,40	49683,20	59	16786	935830,50	56926,70	60	16826	937795,50	57602,80	60	16867	936607,30	57474,50	60	16908	935248,90	57963,60
58	16747	936001,30	49655,30	59	16787	935833,70	56855,50	60	16827	937764,00	57610,00	60	16868	936570,80	57471,80	60	16909	935212,90	57969,40
58	16748	936011,30	49633,90	59	16788	935833,70	56851,40	60	16828	937729,70	57614,20	60	16869	936532,70	57464,40	60	16910	935198,70	57973,70
58	16749	936046,90	49556,74	59	16789	935859,40	56846,50	60	16829	937703,80	57615,00	60	16870	936491,40	57451,10	60	16911	935167,60	57988,80
58	16750	936061,60	49541,10	59	16790	935887,30	56843,70	60	16830	937667,10	57612,00	60	16871	936474,70	57449,30	60	16912	935119,80	58018,00
58	16751	936090,90	49526,06	59	16791	935936,80	56844,40	60	16831	937654,80	57612,80	60	16872	936434,20	57455,20	60	16913	935078,10	58035,80
58	16752	936182,80	49475,60	59	16792	935979,90	56841,50	60	16832	937644,60	57615,50	60	16873	936401,90	57457,70	60	16914	935034,40	58047,50
58	16691	936219,80	49463,00	59	16793	936014,40	56842,20	60	16833	937616,70	57627,00	60	16874	936369,50	57457,70	60	16915	934987,20	58052,80
59	16753	936426,40	56822,00	59	16794	936044,40	56845,90	60	16834	937591,80	57634,40	60	16875	936318,00	57454,90	60	16916	934946,20	58051,70
59	16754	936358,30	56922,30	59	16795	936073,90	56852,30	60	16835	937545,20	57643,10	60	16876	936214,40	57474,90	60	16917	934887,20	58043,20
59	16755	936351,70	56929,90	59	16796	936104,90	56862,00	60	16836	937489,30	57659,00	60	16877	936182,00	57477,60	60	16918	934884,30	58042,80
59	16756	936345,40	56933,80	59	16797	936130,50	56873,70	60	16837	937444,30	57665,00	60	16878	936104,40	57480,60	60	16919	934802,70	58047,50
59	16757	936338,10	56935,50	59	16798	936142,10	56875,80	60	16838	937409,80	57665,10	60	16879	936089,20	57486,30	60	16920	934774,60	58046,30
59	16758	936301,50	56933,10	59	16799	936153,80	56873,30	60	16839	937375,50	57661,40	60	16880	936061,80	57507,30	60	16921	934742,40	58042,40
59	16759	936282,60	56934,50	59	16800	936175,50	56863,10	60	16840	937368,70	57660,00	60	16881	936030,60	57526,40	60	16922	934706,40	58035,90
59	16760	936273,07	56936,22	59	16801	936212,00	56849,80	60	16841	937356,57	57657,51	60	16882	936001,30	57540,40	60	16923	934675,10	58027,10
59	16761	936263,76	56935,54	59	16802	936251,70	56839,50	60	16842	937346,80	57655,50	60	16883	935975,10	57550,30	60	16924	934643,00	58014,50
59	16762	936245,60	56934,85	59	16803	936277,30	56835,60	60	16843	937345,90	57655,30	60	16884	935946,00	57558,60	60	16925	934614,20	57999,50
59	16763	936235,29	56931,58	59	16804	936305,40	56833,70	60	16844	937320,24	57646,77	60	16885	935916,30	57564,10	60	16926	934590,60	57984,30
59	16764	936224,89	56926,26	59	16805	936365,40	56836,70	60	16845	937311,00	57643,70	60	16886	935881,80	57567,10	60	16927	934568,50	57967,10
59	16765	936212,95	56921,75	59	16753	936426,40	56822,00	60	16846	937296,70	57641,30	60	16887	935851,50	57566,60	60	16928	934544,90	57945,00

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
59	16766	936200,57	56918,99	60	16806	938224,00	57138,30	60	16847	937290,60	57642,00	60	16888	935838,00	57569,80	60	16929	934517,50	57914,70
59	16767	936189,00	56918,00	60	16807	938205,20	57181,90	60	16848	937256,30	57646,10	60	16889	935829,50	57575,30	60	16930	934465,10	57876,80
59	16768	936182,73	56918,39	60	16808	938176,10	57229,70	60	16849	937185,20	57650,20	60	16890	935801,90	57599,70	60	16931	934444,30	57858,00
60	16932	934432,40	57845,20	60	16973	933399,50	57822,60	60	17014	932426,20	57552,70	60	17055	931094,80	57418,40	60	17096	930100,20	57462,40
60	16933	934425,20	57837,50	60	16974	933354,50	57820,50	60	17015	932407,80	57570,80	60	17056	931078,90	57414,10	60	17097	930062,00	57490,70
60	16934	934402,90	57808,30	60	16975	933312,10	57827,80	60	17016	932387,90	57587,50	60	17057	931063,90	57417,50	60	17098	930026,30	57510,80
60	16935	934382,90	57775,10	60	16976	933282,00	57830,50	60	17017	932346,60	57614,90	60	17058	931039,10	57431,40	60	17099	929988,30	57526,30
60	16936	934369,30	57745,70	60	16977	933256,20	57830,30	60	17018	932315,60	57630,20	60	17059	930985,70	57454,40	60	17100	929950,70	57536,20
60	16937	934356,90	57708,80	60	16978	933230,20	57828,10	60	17019	932273,30	57646,20	60	17060	930945,60	57475,60	60	17101	929912,20	57541,40
60	16938	934350,60	57695,50	60	16979	933226,00	57827,20	60	17020	932235,30	57666,60	60	17061	930921,90	57486,20	60	17102	929873,40	57541,80
60	16939	934330,20	57666,90	60	16980	933202,90	57822,50	60	17021	932205,60	57679,50	60	17062	930887,10	57497,60	60	17103	929832,60	57537,20
60	16940	934329,40	57665,70	60	16981	933183,70	57818,60	60	17022	932168,50	57691,00	60	17063	930848,90	57504,90	60	17104	929784,00	57526,10
60	16941	934326,10	57663,19	60	16982	933137,20	57801,20	60	17023	932119,60	57699,50	60	17064	930845,80	57505,90	60	17105	929775,50	57525,90
60	16942	934321,50	57659,70	60	16983	933095,80	57778,20	60	17024	932109,50	57702,60	60	17065	930842,10	57507,10	60	17106	929767,90	57527,70
60	16943	934316,10	57657,50	60	16984	933074,60	57763,10	60	17025	932064,80	57728,10	60	17066	930839,00	57508,10	60	17107	929761,30	57531,70
60	16944	934305,90	57656,40	60	16985	933056,60	57747,80	60	17026	932027,00	57744,20	60	17067	930838,29	57508,51	60	17108	929755,90	57537,40
60	16945	934266,70	57657,10	60	16986	933017,60	57707,30	60	17027	932002,20	57751,70	60	17068	930828,20	57514,40	60	17109	929744,90	57556,20
60	16946	934236,50	57654,20	60	16987	932991,60	57672,90	60	17028	931979,00	57756,70	60	17069	930809,60	57529,20	60	17110	929730,80	57575,40
60	16947	934202,80	57647,30	60	16988	932978,40	57650,70	60	17029	931953,40	57760,30	60	17070	930788,00	57543,50	60	17111	929697,00	57611,80
60	16948	934165,70	57635,20	60	16989	932966,70	57627,50	60	17030	931929,70	57761,80	60	17071	930765,40	57556,00	60	17112	929661,70	57640,10
60	16949	934155,60	57633,40	60	16990	932957,20	57603,40	60	17031	931921,80	57761,60	60	17072	930741,60	57566,50	60	17113	929622,30	57663,00
60	16950	934145,40	57633,90	60	16991	932946,10	57568,70	60	17032	931901,60	57761,10	60	17073	930715,20	57575,80	60	17114	929618,80	57665,10
60	16951	934118,00	57640,20	60	16992	932937,50	57557,00	60	17033	931871,60	57757,50	60	17074	930688,00	57582,90	60	17115	929582,80	57679,60
60	16952	934085,90	57644,30	60	16993	932925,80	57548,00	60	17034	931779,40	57736,20	60	17075	930660,30	57587,80	60	17116	929575,40	57681,60
60	16953	934057,90	57645,10	60	16994	932916,10	57544,10	60	17035	931727,70	57736,80	60	17076	930632,40	57590,30	60	17117	929547,30	57689,10
60	16954	934027,60	57643,50	60	16995	932906,10	57542,50	60	17036	931691,10	57733,40	60	17077	930595,70	57589,90	60	17118	929515,30	57694,20
60	16955	933970,20	57634,10	60	16996	932856,50	57545,70	60	17037	931657,40	57726,10	60	17078	930559,30	57585,30	60	17119	929470,50	57696,80
60	16956	933929,30	57632,70	60	16997	932791,80	57544,10	60	17038	931624,70	57715,00	60	17079	930529,90	57578,20	60	17120	929457,30	57702,50
60	16957	933899,40	57629,10	60	16998	932759,70	57540,00	60	17039	931585,90	57696,00	60	17080	930493,10	57566,10	60	17121	929439,40	57714,70
60	16958	933863,50	57621,10	60	16999	932728,20	57532,70	60	17040	931541,50	57666,00	60	17081	930459,30	57559,30	60	17122	929413,10	57729,60
60	16959	933830,90	57609,50	60	17000	932685,60	57517,10	60	17041	931485,10	57644,70	60	17082	930434,30	57552,40	60	17123	929373,50	57746,70
60	16960	933814,80	57608,50	60	17001	932649,40	57498,00	60	17042	931446,80	57624,70	60	17083	930430,30	57514,50	60	17124	929349,40	57753,40
60	16961	933803,10	57612,60	60	17002	932617,60	57475,60	60	17043	931413,30	57601,10	60	17084	930314,30	57500,20	60	17125	929325,60	57759,80
60	16962	933781,10	57626,50	60	17003	932589,20	57448,90	60	17044	931395,40	57585,50	60	17085	930310,10	57497,90	60	17126	929278,60	57765,40
60	16963	933726,00	57671,50	60	17004	932579,20	57441,80	60	17045	931374,30	57563,90	60	17086	930283,60	57479,10	60	17127	929237,50	57764,60
60	16964	933686,20	57697,50	60	17005	932567,60	57438,10	60	17046	931356,50	57552,30	60	17087	930272,46	57474,30	60	17128	929199,10	57758,90
60	16965	933670,50	57710,70	60	17006	932541,80	57435,40	60	17047	931330,40	57542,50	60	17088	930268,45	57473,87	60	17129	929162,60	57748,30
60	16966	933653,20	57725,10	60	17007	932518,30	57430,00	60	17048	931292,20	57535,60	60	17089	930260,30	57473,00	60	17130	929155,50	57746,30
60	16967	933630,30	57741,30	60	17008	932509,50	57430,70	60	17049	931263,20	57527,50	60	17090	930227,90	57474,50	60	17131	929118,10	57729,60
60	16968	933545,10	57787,80	60	17009	932502,70	57435,70	60	17050	931234,90	57516,70	60	17091	930195,50	57472,50	60	17132	929081,40	57706,90

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
60	16969	933513,60	57801,90	60	17010	932488,30	57464,60	60	17051	931209,70	57504,20	60	17092	930163,60	57467,30	60	17133	929049,30	57680,60
60	16970	933498,60	57806,50	60	17011	932459,60	57510,30	60	17052	931185,80	57489,60	60	17093	930128,20	57457,70	60	17134	929023,00	57652,70
60	16971	933472,30	57814,50	60	17012	932455,90	57515,40	60	17053	931163,20	57472,90	60	17094	930123,50	57457,70	60	17135	928997,90	57617,50
60	16972	933431,90	57821,20	60	17013	932444,60	57531,30	60	17054	931117,80	57430,20	60	17095	930111,70	57457,60	60	17136	928989,30	57608,90
60	17137	928978,70	57603,10	60	17178	928094,60	57929,80	60	17219	927424,00	58569,80	60	17260	927809,00	59131,80	60	17301	928811,20	59968,70
60	17138	928955,80	57595,90	60	17179	928086,40	57936,60	60	17220	927395,80	58589,80	60	17261	927841,20	59149,10	60	17302	928851,60	60027,30
60	17139	928952,90	57594,60	60	17180	928055,60	57956,50	60	17221	927363,80	58607,70	60	17262	927873,20	59171,00	60	17303	928889,90	60068,00
60	17140	928928,20	57583,80	60	17181	928034,50	57967,50	60	17222	927335,90	58619,50	60	17263	927886,70	59176,90	60	17304	928913,10	60099,20
60	17141	928876,50	57552,90	60	17182	928010,60	57977,40	60	17223	927296,50	58631,00	60	17264	927926,60	59186,80	60	17305	928934,40	60136,80
60	17142	928862,70	57549,80	60	17183	927992,00	57983,40	60	17224	927285,60	58636,50	60	17265	927971,20	59202,50	60	17306	928948,90	60173,70
60	17143	928834,70	57550,90	60	17184	927983,90	57986,00	60	17225	927279,00	58642,90	60	17266	928022,40	59208,60	60	17307	928950,10	60176,90
60	17144	928806,60	57549,40	60	17185	927960,90	57991,40	60	17226	927276,80	58645,00	60	17267	928062,30	59218,10	60	17308	928959,60	60214,60
60	17145	928764,10	57542,10	60	17186	927917,90	57996,30	60	17227	927257,10	58670,90	60	17268	928104,70	59234,10	60	17309	928965,10	60257,40
60	17146	928723,00	57529,00	60	17187	927870,30	57995,90	60	17228	927237,60	58691,10	60	17269	928140,80	59253,60	60	17310	928972,00	60293,50
60	17147	928695,60	57516,30	60	17188	927866,30	57995,90	60	17229	927225,80	58701,40	60	17270	928164,00	59269,30	60	17311	928975,20	60303,40
60	17148	928676,60	57504,90	60	17189	927828,10	58002,50	60	17230	927216,40	58709,50	60	17271	928186,00	59286,80	60	17312	928980,60	60312,10
60	17149	928666,10	57502,80	60	17190	927795,70	58004,90	60	17231	927188,90	58729,50	60	17272	928208,00	59307,50	60	17313	929027,30	60356,40
60	17150	928656,50	57507,20	60	17191	927785,60	58007,00	60	17232	927218,30	58756,40	60	17273	928226,90	59328,30	60	17314	929038,30	60362,60
60	17151	928638,60	57526,60	60	17192	927774,40	58012,10	60	17233	927231,00	58768,10	60	17274	928257,30	59370,20	60	17315	929103,50	60391,30
60	17152	928615,90	57546,50	60	17193	927751,80	58028,90	60	17234	927246,60	58786,10	60	17275	928274,20	59400,30	60	17316	929128,20	60404,50
60	17153	928589,30	57565,60	60	17194	927727,90	58043,50	60	17235	927261,90	58807,00	60	17276	928285,60	59426,20	60	17317	929160,30	60426,50
60	17154	928580,60	57571,10	60	17195	927702,80	58056,10	60	17236	927283,50	58844,30	60	17277	928293,00	59434,90	60	17318	929199,70	60459,60
60	17155	928546,00	57589,10	60	17196	927680,60	58064,80	60	17237	927296,60	58875,00	60	17278	928303,50	59439,80	60	17319	929213,00	60465,40
60	17156	928499,70	57606,60	60	17197	927672,20	58070,30	60	17238	927306,30	58897,70	60	17279	928322,90	59443,10	60	17320	929252,60	60476,20
60	17157	928485,70	57615,80	60	17198	927664,60	58079,60	60	17239	927319,60	58919,90	60	17280	928347,90	59450,10	60	17321	929286,50	60490,20
60	17158	928460,50	57636,30	60	17199	927662,20	58084,30	60	17240	927320,30	58921,40	60	17281	928384,00	59464,30	60	17322	929296,50	60492,00
60	17159	928459,50	57637,00	60	17200	927650,40	58106,60	60	17241	927328,00	58938,10	60	17282	928421,90	59485,10	60	17323	929306,80	60491,10
60	17160	928435,20	57652,80	60	17201	927645,30	58122,00	60	17242	927335,00	58946,30	60	17283	928456,50	59510,90	60	17324	929317,00	60487,50
60	17161	928402,60	57669,80	60	17202	927645,50	58132,20	60	17243	927346,80	58948,30	60	17284	928477,00	59530,00	60	17325	929329,80	60479,70
60	17162	928384,20	57676,70	60	17203	927652,70	58172,60	60	17244	927376,80	58941,90	60	17285	928534,10	59588,90	60	17326	929360,50	60452,40
60	17163	928366,20	57683,50	60	17204	927654,80	58211,40	60	17245	927415,40	58938,10	60	17286	928537,00	59592,60	60	17327	929388,30	60432,00
60	17164	928357,20	57688,50	60	17205	927652,40	58252,40	60	17246	927443,50	58937,80	60	17287	928551,70	59610,70	60	17328	929433,80	60407,30
60	17165	928348,10	57696,80	60	17206	927645,40	58292,80	60	17247	927471,60	58939,80	60	17288	928557,51	59619,06	60	17329	929446,70	60402,30
60	17166	928334,90	57714,00	60	17207	927637,00	58321,80	60	17248	927501,50	58944,40	60	17289	928560,26	59623,02	60	17330	929463,90	60395,50
60	17167	928315,70	57734,50	60	17208	927629,90	58339,80	60	17249	927532,80	58952,10	60	17290	928577,40	59647,70	60	17331	929495,10	60386,80
60	17168	928274,80	57769,60	60	17209	927624,10	58353,90	60	17250	927561,50	58961,80	60	17291	928624,10	59685,70	60	17332	929508,60	60384,40
60	17169	928248,30	57794,90	60	17210	927609,10	58382,60	60	17251	927589,10	58974,00	60	17292	928642,10	59704,30	60	17333	929524,90	60381,60
60	17170	928215,90	57820,00	60	17211	927597,00	58401,10	60	17252	927632,00	58999,10	60	17293	928660,10	59725,90	60	17334	929557,20	60378,90
60	17171	928215,30	57820,50	60	17212	927591,50	58409,70	60	17253	927667,80	59026,90	60	17294	928677,30	59750,70	60	17335	929587,40	60379,20
60	17172	928171,60	57846,20	60	17213	927573,90	58431,60	60	17254	927696,80	59055,80	60	17295	928697,40	59786,50	60	17336	929630,40	60383,30

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				
60	17173	928162,90	57855,20	60	17214	927554,50	58451,90	60	17255	927712,80	59075,40	60	17296	928726,20	59832,00	60	17337	929677,60	60380,40
60	17174	928156,50	57864,00	60	17215	927528,20	58474,30	60	17256	927714,50	59077,60	60	17297	928754,50	59867,20	60	17338	929718,50	60382,30
60	17175	928139,90	57886,50	60	17216	927491,30	58500,30	60	17257	927729,00	59099,10	60	17298	928770,40	59890,40	60	17339	929757,20	60386,60
60	17176	928116,20	57911,60	60	17217	927455,80	58540,60	60	17258	927739,90	59107,80	60	17299	928785,20	59916,80	60	17340	929758,23	60386,80
60	17177	928109,30	57917,40	60	17218	927454,90	58541,40	60	17259	927778,90	59119,60	60	17300	928801,30	59952,00	60	17341	929760,80	60387,30
60	17342	929763,38	60387,79	60	17383	931069,60	60790,40	60	17424	931779,50	61378,00	60	17465	930840,30	60855,20	60	17506	929909,50	60603,50
60	17343	929803,70	60395,50	60	17384	931082,10	60798,60	60	17425	931701,80	61340,20	60	17466	930790,20	60841,60	60	17507	929879,40	60601,50
60	17344	929870,40	60397,20	60	17385	931127,90	60822,60	60	17426	931603,10	61296,30	60	17467	930771,10	60832,40	60	17508	929847,70	60596,20
60	17345	929943,30	60405,70	60	17386	931167,90	60852,10	60	17427	931591,93	61293,72	60	17468	930761,20	60821,60	60	17509	929824,00	60596,60
60	17346	929991,80	60414,40	60	17387	931188,20	60871,40	60	17428	931587,02	61292,58	60	17469	930745,20	60791,00	60	17510	929800,90	60601,90
60	17347	930004,40	60413,50	60	17388	931206,80	60892,40	60	17429	931582,10	61290,98	60	17470	930731,50	60771,70	60	17511	929790,80	60602,50
60	17348	930040,60	60406,90	60	17389	931227,00	60920,40	60	17430	931560,30	61283,90	60	17471	930715,50	60754,20	60	17512	929788,89	60602,12
60	17349	930075,10	60404,80	60	17390	931230,50	60926,60	60	17431	931551,90	61278,30	60	17472	930697,00	60739,30	60	17513	929786,30	60601,60
60	17350	930103,10	60405,70	60	17391	931231,80	60928,90	60	17432	931528,30	61256,40	60	17473	930663,80	60719,10	60	17514	929783,72	60601,07
60	17351	930143,70	60410,50	60	17392	931233,10	60931,20	60	17433	931501,70	61242,30	60	17474	930640,30	60708,30	60	17515	929780,90	60600,50
60	17352	930195,40	60413,00	60	17393	931241,90	60946,80	60	17434	931479,00	61235,60	60	17475	930615,30	60701,70	60	17516	929748,40	60588,80
60	17353	930281,60	60412,30	60	17394	931243,00	60948,70	60	17435	931427,90	61227,00	60	17476	930587,40	60699,70	60	17517	929701,50	60581,50
60	17354	930312,14	60405,81	60	17395	931256,30	60960,90	60	17436	931391,30	61214,40	60	17477	930576,70	60695,60	60	17518	929667,00	60581,40
60	17355	930316,13	60404,96	60	17396	931293,70	60977,50	60	17437	931374,50	61210,60	60	17478	930567,90	60687,70	60	17519	929625,20	60588,90
60	17356	930326,30	60402,80	60	17397	931332,50	61001,10	60	17438	931348,70	61208,30	60	17479	930531,90	60641,40	60	17520	929583,70	60579,80
60	17357	930363,60	60394,80	60	17398	931342,10	61005,50	60	17439	931318,90	61211,10	60	17480	930518,00	60627,80	60	17521	929555,60	60579,50
60	17358	930391,40	60390,90	60	17399	931354,30	61008,20	60	17440	931306,90	61209,00	60	17481	930504,00	60617,80	60	17522	929528,20	60585,20
60	17359	930417,30	60389,50	60	17400	931386,70	61010,10	60	17441	931283,50	61198,30	60	17482	930485,00	60607,40	60	17523	929502,70	60596,70
60	17360	930445,30	60390,40	60	17401	931420,80	61015,40	60	17442	931246,60	61186,50	60	17483	930451,10	60593,60	60	17524	929481,90	60612,00
60	17361	930473,20	60393,70	60	17402	931443,90	61020,90	60	17443	931215,70	61163,60	60	17484	930425,70	60589,80	60	17525	929457,60	60639,60
60	17362	930498,50	60399,00	60	17403	931481,00	61032,60	60	17444	931194,90	61152,20	60	17485	930399,80	60591,50	60	17526	929449,60	60646,60
60	17363	930525,40	60407,10	60	17404	931519,10	61039,50	60	17445	931172,70	61144,00	60	17486	930363,90	60598,90	60	17527	929391,70	60674,40
60	17364	930559,30	60421,10	60	17405	931546,40	61046,20	60	17446	931139,30	61136,30	60	17487	930327,50	60611,70	60	17528	929348,30	60687,00
60	17365	930607,20	60446,10	60	17406	931573,00	61055,10	60	17447	931109,70	61119,30	60	17488	930321,00	60614,00	60	17529	929314,70	60701,10
60	17366	930644,20	60472,20	60	17407	931598,80	61066,20	60	17448	931085,80	61110,00	60	17489	930319,20	60614,32	60	17530	929280,90	60704,90
60	17367	930677,00	60503,50	60	17408	931625,30	61080,60	60	17449	931080,50	61105,30	60	17490	930315,21	60615,04	60	17531	929256,30	60711,10
60	17368	930686,90	60511,20	60	17409	931647,10	61094,90	60	17450	931077,40	61099,10	60	17491	930306,50	60616,60	60	17532	929249,40	60710,00
60	17369	930698,20	60516,80	60	17410	931662,37	61106,72	60	17451	931075,00	61069,30	60	17492	930272,60	60612,70	60	17533	929244,70	60707,40
60	17370	930728,60	60528,00	60	17411	931666,41	61109,85	60	17452	931066,40	61042,70	60	17493	930248,80	60611,70	60	17534	929221,90	60684,70
60	17371	930755,90	60541,20	60	17412	931670,13	61113,25	60	17453	931052,90	61020,70	60	17494	930191,20	60615,70	60	17535	929209,60	60676,10
60	17372	930798,50	60566,60	60	17413	931681,80	61123,90	60	17454	931034,90	61002,10	60	17495	930159,30	60611,10	60	17536	929194,20	60668,20
60	17373	930819,70	60581,40	60	17414	931710,70	61155,90	60	17455	931011,50	60986,90	60	17496	930123,10	60612,50	60	17537	929167,40	60660,20
60	17374	930826,80	60586,30	60	17415	931736,10	61193,50	60	17456	930983,43	60976,97	60	17497	930091,70	60606,00	60	17538	929135,20	60658,20
60	17375	930863,90	60619,40	60	17416	931755,80	61234,30	60	17457	930978,70	60975,30	60	17498	930068,00	60605,40	60	17539	929121,80	60654,40
60	17376	930900,60	60661,30	60	17417	931762,80	61244,50	60	17458	930974,04	60973,61	60	17499	930040,60	60610,80	60	17540	929081,70	60626,00

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
60	17377	930911,20	60667,80	60	17418	931806,10	61279,50	60	17459	930970,70	60972,40	60	17500	930028,50	60615,40	60	17541	929046,10	60591,50
60	17378	930950,60	60685,60	60	17419	931838,60	61314,10	60	17460	930960,00	60966,20	60	17501	930009,50	60625,60	60	17542	929023,20	60575,50
60	17379	930983,60	60706,10	60	17420	931864,50	61351,40	60	17461	930937,40	60940,80	60	17502	929998,10	60627,80	60	17543	928950,30	60543,10
60	17380	931002,40	60720,60	60	17421	931884,90	61392,00	60	17462	930909,90	60917,00	60	17503	929988,40	60626,30	60	17544	928929,30	60538,10
60	17381	931021,60	60738,10	60	17422	931844,60	61391,20	60	17463	930881,70	60881,50	60	17504	929957,70	60614,60	60	17545	928905,60	60537,10
60	17382	931058,60	60780,20	60	17423	931806,20	61386,50	60	17464	930863,50	60866,50	60	17505	929928,60	60606,50	60	17546	928899,10	60534,60
60	17547	928895,30	60531,20	60	17588	928256,40	59634,80	60	17629	927597,50	59280,70	60	17670	926981,70	58845,30	60	17711	927212,90	58561,40
60	17548	928891,60	60524,80	60	17589	928230,40	59635,90	60	17630	927584,80	59266,80	60	17671	926964,60	58836,40	60	17712	927223,10	58550,50
60	17549	928884,10	60504,10	60	17590	928218,70	59633,90	60	17631	927579,10	59255,60	60	17672	926944,20	58829,60	60	17713	927239,50	58541,40
60	17550	928872,20	60486,10	60	17591	928209,84	59628,76	60	17632	927572,10	59232,70	60	17673	926922,80	58826,00	60	17714	927279,60	58532,40
60	17551	928858,80	60472,10	60	17592	928205,15	59624,84	60	17633	927564,70	59214,80	60	17674	926903,40	58826,00	60	17715	927304,20	58524,40
60	17552	928832,10	60450,80	60	17593	928188,40	59610,80	60	17634	927557,10	59201,80	60	17675	926884,40	58829,20	60	17716	927327,80	58513,60
60	17553	928813,00	60425,00	60	17594	928176,00	59602,90	60	17635	927546,40	59188,30	60	17676	926863,90	58836,20	60	17717	927348,10	58501,30
60	17554	928796,80	60407,60	60	17595	928172,00	59600,40	60	17636	927532,50	59174,70	60	17677	926847,00	58845,70	60	17718	927365,30	58488,30
60	17555	928790,10	60397,00	60	17596	928156,40	59593,20	60	17637	927518,90	59164,20	60	17678	926831,90	58857,80	60	17719	927375,60	58478,60
60	17556	928785,20	60383,30	60	17597	928127,10	59583,40	60	17638	927502,10	59154,30	60	17679	926816,50	58875,90	60	17720	927382,60	58472,10
60	17557	928779,20	60358,20	60	17598	928118,60	59578,40	60	17639	927486,40	59147,50	60	17680	926808,60	58881,30	60	17721	927421,00	58425,70
60	17558	928774,50	60324,20	60	17599	928115,00	59574,30	60	17640	927467,70	59141,90	60	17681	926797,10	58883,90	60	17722	927467,40	58394,70
60	17559	928764,80	60293,80	60	17600	928112,40	59567,50	60	17641	927448,50	59138,80	60	17682	926773,10	58884,50	60	17723	927494,50	58370,10
60	17560	928764,00	60261,90	60	17601	928111,30	59541,70	60	17642	927431,40	59137,90	60	17683	926773,20	58871,30	60	17724	927514,60	58344,70
60	17561	928761,80	60247,00	60	17602	928107,60	59522,70	60	17643	927412,00	59139,10	60	17684	926776,10	58861,40	60	17725	927531,80	58314,80
60	17562	928756,80	60230,50	60	17603	928096,50	59492,40	60	17644	927380,40	59146,30	60	17685	926782,30	58850,60	60	17726	927544,40	58282,10
60	17563	928749,40	60214,90	60	17604	928086,90	59475,40	60	17645	927360,60	59154,90	60	17686	926800,40	58828,90	60	17727	927545,00	58280,60
60	17564	928734,00	60194,20	60	17605	928075,70	59459,60	60	17646	927338,50	59168,20	60	17687	926809,90	58814,60	60	17728	927552,00	58249,00
60	17565	928702,10	60165,30	60	17606	928062,60	59445,20	60	17647	927331,10	59170,40	60	17688	926818,50	58794,80	60	17729	927554,50	58216,70
60	17566	928692,70	60153,50	60	17607	928047,90	59432,50	60	17648	927323,50	59170,40	60	17689	926823,10	58771,10	60	17730	927552,70	58180,10
60	17567	928670,70	60116,40	60	17608	928024,20	59417,70	60	17649	927269,70	59155,90	60	17690	926828,70	58763,20	60	17731	927545,20	58142,00
60	17568	928621,30	60046,00	60	17609	927997,90	59408,10	60	17650	927258,50	59149,60	60	17691	926833,00	58761,60	60	17732	927534,60	58111,30
60	17569	928608,60	60012,00	60	17610	927970,20	59404,20	60	17651	927234,70	59130,90	60	17692	926840,40	58762,00	60	17733	927534,30	58100,20
60	17570	928600,70	59996,70	60	17611	927942,30	59407,10	60	17652	927222,00	59122,90	60	17693	926865,70	58770,80	60	17734	927538,30	58091,60
60	17571	928569,50	59958,40	60	17612	927930,30	59406,30	60	17653	927204,30	59115,20	60	17694	926891,10	58776,10	60	17735	927554,90	58071,40
60	17572	928544,20	59918,20	60	17613	927920,60	59403,00	60	17654	927173,60	59104,90	60	17695	926912,60	58778,10	60	17736	927569,40	58047,40
60	17573	928527,10	59896,20	60	17614	927886,10	59385,00	60	17655	927164,00	59097,30	60	17696	926934,10	58777,60	60	17737	927581,10	58019,60
60	17574	928510,30	59861,60	60	17615	927859,70	59375,90	60	17656	927159,20	59088,40	60	17697	926959,80	58774,00	60	17738	927587,60	57994,40
60	17575	928499,40	59845,50	60	17616	927829,80	59370,70	60	17657	927155,80	59050,00	60	17698	926980,70	58768,70	60	17739	927593,80	57985,60
60	17576	928487,90	59832,70	60	17617	927799,40	59370,50	60	17658	927148,30	59025,30	60	17699	927002,90	58760,40	60	17740	927602,00	57981,50
60	17577	928474,70	59821,60	60	17618	927789,70	59368,80	60	17659	927138,00	59006,50	60	17700	927024,10	58749,70	60	17741	927623,60	57977,80
60	17578	928436,90	59800,90	60	17619	927778,50	59361,40	60	17660	927129,90	58995,40	60	17701	927047,20	58733,80	60	17742	927644,30	57971,60
60	17579	928423,30	59790,70	60	17620	927765,20	59344,20	60	17661	927119,00	58980,50	60	17702	927067,90	58714,90	60	17743	927674,10	57958,70
60	17580	928414,80	59778,60	60	17621	927751,40	59330,50	60	17662	927115,20	58970,80	60	17703	927080,70	58700,30	60	17744	927701,60	57941,80

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
60	17581	928400,40	59744,90	60	17622	927737,50	59320,40	60	17663	927107,00	58939,70	60	17704	927092,20	58683,70	60	17745	927722,00	57925,90
60	17582	928388,50	59727,00	60	17623	927722,20	59312,40	60	17664	927100,30	58926,10	60	17705	927101,70	58670,20	60	17746	927737,80	57911,00
60	17583	928354,70	59693,80	60	17624	927706,00	59306,50	60	17665	927091,90	58913,60	60	17706	927110,30	58660,70	60	17747	927750,20	57904,80
60	17584	928330,00	59666,60	60	17625	927689,20	59302,70	60	17666	927077,30	58897,80	60	17707	927148,00	58635,80	60	17748	927760,00	57903,60
60	17585	928316,80	59655,60	60	17626	927672,20	59300,60	60	17667	927060,10	58884,90	60	17708	927163,00	58623,10	60	17749	927779,60	57905,20
60	17586	928296,00	59644,30	60	17627	927635,40	59299,50	60	17668	927046,70	58877,90	60	17709	927170,90	58616,20	60	17750	927805,40	57904,30
60	17587	928275,40	59637,80	60	17628	927617,20	59293,90	60	17669	927010,70	58864,10	60	17710	927188,30	58597,00	60	17751	927824,60	57901,60
60	17752	927860,30	57893,80	60	17793	928675,80	57375,10	60	17834	929632,30	57535,10	60	17875	930638,00	57489,50	60	17916	931776,30	57633,30
60	17753	927900,80	57896,60	60	17794	928700,20	57399,10	60	17835	929647,20	57519,50	60	17876	930678,30	57482,10	60	17917	931790,90	57633,90
60	17754	927931,00	57894,70	60	17795	928718,90	57413,80	60	17836	929661,50	57500,50	60	17877	930713,00	57470,00	60	17918	931882,60	57657,70
60	17755	927952,20	57890,70	60	17796	928743,00	57428,10	60	17837	929672,70	57482,10	60	17878	930748,60	57449,70	60	17919	931906,10	57660,90
60	17756	927970,80	57885,30	60	17797	928766,70	57438,40	60	17838	929681,20	57464,70	60	17879	930765,60	57436,50	60	17920	931927,60	57661,60
60	17757	928006,20	57889,40	60	17798	928795,90	57446,50	60	17839	929690,30	57440,70	60	17880	930784,60	57418,70	60	17921	931943,60	57659,90
60	17758	928029,60	57854,00	60	17799	928827,90	57450,60	60	17840	929696,60	57434,40	60	17881	930795,00	57412,00	60	17922	931964,10	57657,60
60	17759	928050,70	57835,50	60	17800	928838,30	57450,30	60	17841	929703,40	57432,00	60	17882	930807,00	57408,40	60	17923	932001,30	57646,80
60	17760	928067,90	57816,20	60	17801	928858,10	57449,70	60	17842	929793,70	57424,90	60	17883	930852,10	57403,00	60	17924	932032,30	57631,70
60	17761	928090,40	57784,60	60	17802	928887,90	57444,10	60	17843	929808,20	57426,70	60	17884	930887,10	57392,20	60	17925	932062,00	57610,00
60	17762	928102,50	57772,30	60	17803	928899,50	57445,00	60	17844	929843,40	57437,20	60	17885	930892,26	57389,53	60	17926	932074,90	57603,80
60	17763	928106,00	57769,80	60	17804	928910,00	57450,30	60	17845	929866,80	57440,90	60	17886	930895,80	57387,70	60	17927	932128,00	57597,20
60	17764	928116,30	57762,10	60	17805	928925,10	57463,00	60	17846	929899,10	57441,80	60	17887	930899,32	57385,89	60	17928	932149,00	57592,50
60	17765	928150,00	57743,00	60	17806	928953,30	57483,00	60	17847	929929,10	57438,30	60	17888	930938,90	57365,50	60	17929	932171,60	57585,10
60	17766	928152,00	57741,90	60	17807	928977,80	57496,50	60	17848	929960,40	57430,00	60	17889	931005,90	57335,80	60	17930	932199,10	57572,60
60	17767	928169,90	57729,80	60	17808	929012,30	57508,90	60	17849	929990,00	57416,80	60	17890	931024,40	57324,60	60	17931	932230,60	57554,10
60	17768	928186,40	57715,90	60	17809	929046,60	57514,80	60	17850	930010,40	57404,60	60	17891	931056,00	57301,60	60	17932	932275,40	57538,40
60	17769	928211,00	57691,70	60	17810	929054,10	57517,30	60	17851	930045,90	57376,40	60	17892	931063,70	57298,90	60	17933	932309,60	57520,20
60	17770	928242,70	57665,80	60	17811	929063,60	57526,20	60	17852	930058,70	57369,10	60	17893	931071,50	57298,50	60	17934	932328,90	57506,40
60	17771	928261,80	57645,20	60	17812	929078,30	57557,40	60	17853	930103,70	57354,50	60	17894	931083,10	57301,90	60	17935	932348,20	57489,20
60	17772	928285,30	57611,30	60	17813	929097,90	57585,90	60	17854	930120,40	57352,70	60	17895	931121,50	57322,10	60	17936	932364,00	57471,50
60	17773	928293,90	57602,20	60	17814	929119,90	57609,50	60	17855	930135,20	57355,20	60	17896	931173,40	57342,90	60	17937	932372,40	57459,70
60	17774	928304,70	57596,30	60	17815	929143,70	57628,20	60	17856	930178,20	57367,60	60	17897	931183,30	57350,60	60	17938	932380,20	57448,60
60	17775	928338,00	57587,70	60	17816	929171,60	57644,50	60	17857	930183,00	57369,00	60	17898	931204,70	57374,90	60	17939	932399,60	57417,50
60	17776	928353,70	57581,20	60	17817	929201,80	57656,20	60	17858	930208,60	57373,10	60	17899	931225,20	57394,20	60	17940	932410,50	57396,40
60	17777	928369,80	57574,40	60	17818	929235,40	57663,70	60	17859	930241,00	57374,30	60	17900	931246,10	57409,30	60	17941	932420,40	57370,10
60	17778	928401,30	57555,50	60	17819	929269,90	57665,60	60	17860	930266,90	57370,72	60	17901	931266,80	57421,00	60	17942	932428,20	57336,20
60	17779	928414,90	57544,10	60	17820	929291,40	57663,90	60	17861	930270,89	57370,17	60	17902	931286,50	57429,60	60	17943	932433,50	57325,40
60	17780	928437,70	57525,00	60	17821	929312,80	57660,10	60	17862	930279,40	57369,00	60	17903	931307,10	57436,10	60	17944	932439,20	57319,60
60	17781	928448,50	57518,00	60	17822	929314,80	57659,70	60	17863	930295,60	57370,40	60	17904	931366,30	57447,00	60	17945	932446,20	57315,80
60	17782	928499,10	57500,20	60	17823	929325,10	57656,40	60	17864	930307,40	57375,10	60	17905	931415,10	57469,50	60	17946	932454,30	57314,10
60	17783	928533,50	57482,30	60	17824	929351,70	57647,80	60	17865	930314,20	57379,20	60	17906	931435,90	57484,80	60	17947	932464,90	57314,40
60	17784	928549,50	57471,30	60	17825	929384,30	57631,00	60	17866	930322,30	57384,00	60	17907	931473,20	57520,70	60	17948	932559,20	57336,70

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				
60	17785	928566,00	57457,30	60	17826	929426,60	57600,70	60	17867	930355,60	57407,90	60	17908	931497,70	57538,40	60	17949	932589,40	57339,30
60	17786	928596,60	57426,90	60	17827	929437,70	57595,20	60	17868	930375,90	57420,30	60	17909	931532,30	57556,10	60	17950	932617,50	57337,10
60	17787	928620,70	57405,30	60	17828	929451,80	57593,20	60	17869	930461,70	57455,80	60	17910	931587,20	57575,40	60	17951	932626,50	57339,20
60	17788	928627,20	57399,50	60	17829	929490,60	57595,50	60	17870	930484,50	57462,30	60	17911	931631,10	57606,30	60	17952	932635,30	57346,20
60	17789	928644,90	57380,70	60	17830	929516,30	57593,00	60	17871	930520,50	57468,50	60	17912	931659,90	57621,20	60	17953	932647,50	57364,30
60	17790	928653,70	57374,30	60	17831	929554,00	57583,60	60	17872	930552,70	57480,40	60	17913	931688,50	57630,70	60	17954	932660,20	57379,00
60	17791	928661,10	57371,70	60	17832	929583,60	57570,60	60	17873	930577,80	57486,80	60	17914	931718,40	57635,90	60	17955	932687,80	57403,10
60	17792	928668,70	57372,00	60	17833	929616,00	57549,30	60	17874	930607,80	57490,20	60	17915	931744,10	57636,80	60	17956	932703,90	57413,90
60	17957	932723,00	57424,00	60	17998	933811,20	57498,80	60	18039	934728,80	57938,20	60	18080	935791,20	57473,30	60	18121	937025,60	57539,50
60	17958	932745,00	57433,00	60	17999	933827,10	57500,40	60	18040	934754,20	57943,00	60	18081	935803,50	57465,00	60	18122	937063,90	57545,60
60	17959	932761,50	57438,00	60	18000	933879,50	57521,10	60	18041	934770,90	57945,00	60	18082	935819,10	57462,20	60	18123	937122,10	57543,90
60	17960	932797,70	57444,00	60	18001	933908,70	57529,00	60	18042	934784,20	57946,50	60	18083	935853,40	57466,80	60	18124	937162,70	57549,30
60	17961	932851,70	57445,60	60	18002	933938,60	57532,90	60	18043	934805,80	57947,40	60	18084	935883,60	57466,90	60	18125	937184,30	57550,10
60	17962	932901,20	57442,40	60	18003	933979,40	57532,90	60	18044	934827,30	57946,40	60	18085	935909,30	57463,80	60	18126	937257,40	57545,20
60	17963	932937,10	57435,10	60	18004	934034,40	57543,40	60	18045	934828,30	57946,30	60	18086	935938,60	57456,70	60	18127	937262,90	57544,30
60	17964	932949,90	57437,70	60	18005	934068,90	57544,80	60	18046	934861,50	57942,20	60	18087	935964,90	57446,90	60	18128	937278,60	57541,60
60	17965	932981,90	57465,70	60	18006	934094,60	57542,50	60	18047	934898,10	57943,00	60	18088	935991,90	57433,20	60	18129	937283,57	57540,14
60	17966	933023,90	57492,60	60	18007	934126,20	57535,40	60	18048	934917,40	57945,00	60	18089	936016,80	57416,20	60	18130	937299,40	57535,50
60	17967	933032,70	57501,10	60	18008	934152,40	57525,30	60	18049	934946,90	57950,80	60	18090	936049,90	57388,30	60	18131	937305,00	57535,10
60	17968	933037,70	57511,80	60	18009	934161,90	57524,40	60	18050	934968,40	57952,80	60	18091	936064,70	57381,40	60	18132	937313,95	57537,15
60	17969	933041,50	57535,30	60	18010	934171,40	57526,70	60	18051	935009,30	57950,20	60	18092	936075,00	57380,00	60	18133	937325,10	57539,70
60	17970	933048,40	57560,30	60	18011	934190,50	57537,10	60	18052	935044,90	57941,30	60	18093	936129,20	57379,70	60	18134	937354,40	57533,30
60	17971	933061,90	57594,40	60	18012	934210,50	57545,10	60	18053	935074,60	57928,60	60	18094	936202,50	57375,50	60	18135	937381,40	57560,70
60	17972	933072,40	57613,30	60	18013	934248,30	57554,60	60	18054	935120,80	57900,70	60	18095	936270,30	57362,40	60	18136	937415,60	57565,20
60	17973	933084,70	57631,00	60	18014	934271,80	57557,00	60	18055	935170,10	57874,40	60	18096	936311,90	57352,30	60	18137	937448,10	57564,30
60	17974	933114,70	57664,90	60	18015	934312,70	57556,60	60	18056	935184,10	57870,70	60	18097	936322,40	57352,30	60	18138	937481,90	57557,90
60	17975	933144,30	57690,00	60	18016	934323,29	57557,40	60	18057	935216,30	57867,80	60	18098	936358,80	57357,10	60	18139	937522,70	57544,30
60	17976	933175,90	57708,60	60	18017	934327,30	57557,70	60	18058	935241,60	57862,10	60	18099	936399,80	57357,70	60	18140	937554,70	57540,00
60	17977	933201,90	57718,90	60	18018	934345,00	57559,00	60	18059	935304,50	57839,30	60	18100	936432,10	57354,70	60	18141	937577,70	57534,40
60	17978	933208,00	57721,30	60	18019	934373,40	57556,80	60	18060	935330,20	57827,80	60	18101	936474,10	57346,40	60	18142	937603,90	57524,30
60	17979	933243,90	57728,70	60	18020	934380,80	57557,70	60	18061	935361,20	57808,40	60	18102	936493,00	57348,50	60	18143	937626,60	57511,50
60	17980	933267,50	57730,50	60	18021	934385,30	57559,80	60	18062	935393,50	57779,70	60	18103	936565,70	57369,30	60	18144	937638,00	57507,20
60	17981	933289,10	57729,70	60	18022	934390,10	57564,90	60	18063	935404,10	57772,20	60	18104	936595,50	57373,70	60	18145	937649,90	57506,70
60	17982	933310,40	57726,50	60	18023	934399,30	57587,00	60	18064	935415,50	57767,00	60	18105	936617,10	57374,20	60	18146	937671,00	57511,60
60	17983	933333,40	57720,40	60	18024	934409,80	57605,80	60	18065	935448,90	57758,70	60	18106	936636,50	57372,70	60	18147	937696,80	57514,60
60	17984	933348,00	57718,20	60	18025	934444,70	57652,20	60	18066	935473,10	57749,30	60	18107	936655,60	57369,50	60	18148	937731,20	57513,50
60	17985	933393,00	57722,30	60	18026	934449,40	57663,80	60	18067	935499,60	57734,80	60	18108	936676,70	57363,30	60	18149	937756,80	57509,20
60	17986	933421,00	57721,70	60	18027	934456,70	57693,10	60	18068	935522,10	57717,90	60	18109	936684,10	57362,90	60	18150	937775,50	57504,20
60	17987	933452,90	57716,20	60	18028	934466,00	57717,30	60	18069	935544,80	57695,00	60	18110	936694,10	57367,00	60	18151	937797,90	57496,10
60	17988	933464,20	57712,50	60	18029	934479,20	57742,00	60	18070	935570,50	57660,30	60	18111	936710,50	57384,20	60	18152	937817,40	57486,90

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				
60	17989	933481,60	57706,90	60	18030	934495,30	57765,00	60	18071	935593,90	57624,00	60	18112	936723,60	57395,40	60	18153	937841,30	57472,30
60	17990	933578,80	57655,30	60	18031	934514,00	57785,90	60	18072	935617,20	57577,40	60	18113	936757,80	57417,80	60	18154	937879,30	57443,90
60	17991	933596,20	57642,40	60	18032	934530,00	57800,40	60	18073	935622,10	57570,70	60	18114	936779,40	57427,60	60	18155	937932,00	57414,30
60	17992	933625,40	57616,90	60	18033	934586,50	57839,90	60	18074	935628,30	57565,70	60	18115	936809,90	57438,40	60	18156	937952,40	57398,40
60	17993	933634,10	57611,40	60	18034	934620,40	57878,80	60	18075	935639,40	57561,30	60	18116	936849,80	57459,80	60	18157	937973,70	57377,00
60	17994	933663,60	57592,80	60	18035	934636,30	57893,30	60	18076	935660,90	57557,90	60	18117	936891,80	57476,40	60	18158	937995,30	57347,40
60	17995	933707,20	57557,30	60	18036	934653,70	57906,10	60	18077	935679,60	57552,50	60	18118	936935,30	57504,40	60	18159	938020,60	57299,90
60	17996	933736,80	57535,80	60	18037	934678,00	57920,20	60	18078	935717,10	57535,90	60	18119	936960,20	57517,30	60	18160	938028,76	57289,82
60	17997	933799,90	57502,50	60	18038	934701,80	57930,30	60	18079	935745,60	57516,50	60	18120	936982,30	57526,00	60	18161	938032,10	57285,70
60	18162	938043,60	57271,50	61	18202	936624,43	64853,88	61	18243	935886,00	64520,35	61	18284	934657,70	63035,40	61	18325	934221,30	62628,40
60	18163	938059,00	57248,00	61	18203	936611,43	64869,80	61	18244	935883,43	64507,43	61	18285	934652,10	63026,70	61	18326	934249,30	62630,40
60	18164	938072,20	57220,90	61	18204	936586,71	64905,19	61	18245	935871,93	64476,80	61	18286	934643,80	63006,90	61	18327	934283,40	62635,20
60	18165	938085,70	57182,40	61	18205	936575,62	64932,37	61	18246	935864,11	64463,86	61	18287	934633,10	62974,00	61	18328	934320,10	62636,30
60	18166	938093,10	57169,20	61	18206	936572,66	64950,52	61	18247	935854,57	64453,29	61	18288	934626,90	62960,30	61	18329	934350,10	62639,60
60	18167	938101,50	57159,70	61	18207	936554,26	64937,39	61	18248	935815,69	64420,86	61	18289	934618,80	62947,60	61	18330	934363,18	62642,28
60	18168	938109,80	57154,20	61	18208	936534,91	64928,79	61	18249	935779,90	64406,42	61	18290	934607,40	62934,60	61	18331	934367,20	62643,10
60	18169	938119,30	57151,10	61	18209	936519,71	64923,89	61	18250	935768,45	64396,95	61	18291	934594,20	62923,50	61	18332	934383,90	62646,50
60	18170	938184,00	57144,40	61	18210	936503,37	64920,80	61	18251	935722,39	64384,58	61	18292	934576,20	62911,70	61	18333	934415,00	62655,90
60	16806	938224,00	57138,30	61	18211	936498,94	64911,90	61	18252	935715,60	64376,66	61	18293	934545,30	62896,40	61	18334	934443,00	62667,10
61	18171	935622,75	63713,86	61	18212	936474,37	64883,39	61	18253	935693,67	64359,51	61	18294	934528,60	62892,20	61	18335	934477,60	62684,90
61	18172	935677,68	63790,74	61	18213	936458,04	64871,81	61	18254	935671,35	64349,71	61	18295	934511,40	62890,70	61	18336	934489,60	62689,20
61	18173	935693,41	63815,21	61	18214	936427,86	64860,35	61	18255	935636,60	64343,48	61	18296	934492,20	62892,20	61	18337	934553,90	62693,60
61	18174	935712,04	63857,45	61	18215	936402,73	64856,89	61	18256	935630,38	64343,82	61	18297	934468,90	62897,00	61	18338	934579,40	62698,20
61	18175	935802,65	63951,83	61	18216	936400,23	64845,08	61	18257	935635,75	64327,81	61	18298	934454,80	62895,80	61	18339	934604,40	62704,90
61	18176	935808,15	63965,78	61	18217	936380,52	64802,16	61	18258	935643,07	64291,19	61	18299	934372,80	62855,70	61	18340	934630,70	62714,60
61	18177	935845,34	64104,91	61	18218	936362,24	64779,09	61	18259	935645,01	64271,52	61	18300	934368,75	62853,70	61	18341	934656,20	62726,40
61	18178	935845,34	64216,62	61	18219	936338,62	64760,52	61	18260	935645,01	64104,91	61	18301	934358,00	62848,40	61	18342	934680,50	62740,40
61	18179	935877,87	64228,97	61	18220	936309,34	64749,21	61	18261	935631,59	64054,72	61	18302	934341,90	62842,40	61	18343	934711,10	62760,80
61	18180	935921,48	64249,71	61	18221	936283,30	64745,78	61	18262	935598,26	64020,01	61	18303	934323,00	62838,00	61	18344	934729,80	62775,40
61	18181	935958,85	64275,09	61	18222	936252,62	64750,60	61	18263	935544,90	63986,37	61	18304	934299,40	62835,80	61	18345	934750,40	62794,40
61	18182	936035,42	64359,79	61	18223	936221,68	64764,06	61	18264	935528,59	63935,25	61	18305	934265,30	62837,90	61	18346	934768,00	62813,50
61	18183	936045,26	64376,15	61	18224	936217,16	64759,36	61	18265	935519,90	63915,58	61	18306	934227,70	62829,50	61	18347	934782,60	62832,20
61	18184	936059,80	64386,97	61	18225	936197,26	64745,53	61	18266	935459,73	63830,53	61	18307	934204,30	62829,30	61	18348	934797,90	62855,70
61	18185	936080,30	64403,23	61	18226	936147,17	64732,09	61	18267	935428,31	63801,96	61	18308	934198,10	62829,90	61	18349	934810,30	62878,50
61	18186	936136,93	64475,86	61	18227	936138,62	64734,39	61	18268	935199,00	63700,01	61	18309	934179,30	62832,90	61	18350	934835,90	62942,30
61	18187	936159,32	64486,25	61	18228	936129,75	64724,43	61	18269	935173,20	63692,54	61	18310	934171,30	62833,40	61	18351	934869,00	62992,90
61	18188	936234,61	64552,72	61	18229	936121,03	64717,97	61	18270	935110,27	63683,20	61	18311	934167,40	62833,20	61	18352	934869,30	62993,70
61	18189	936283,30	64545,07	61	18230	936111,51	64711,71	61	18271	935080,45	63657,30	61	18312	934163,60	62832,50	61	18353	934885,10	63021,00
61	18190	936355,52	64553,89	61	18231	936103,39	64709,02	61	18272	935044,27	63639,90	61	18313	934160,00	62831,40	61	18354	934920,60	63099,70
61	18191	936438,79	64586,70	61	18232	936088,82	64686,26	61	18273	934989,34	63544,09	61	18314	934156,70	62829,70	61	18355	934933,30	63136,50

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				
61	18192	936499,18	64632,59	61	18233	936059,15	64660,07	61	18274	934952,33	63465,18	61	18315	934153,70	62827,30	61	18356	934957,40	63223,90
61	18193	936547,79	64693,93	61	18234	936029,83	64647,85	61	18275	934915,67	63428,44	61	18316	934150,40	62822,60	61	18357	935145,28	63405,91
61	18194	936558,22	64697,98	61	18235	936009,15	64644,25	61	18276	934885,35	63419,08	61	18317	934148,70	62818,90	61	18358	935146,96	63410,02
61	18195	936594,47	64722,66	61	18236	936002,15	64638,83	61	18277	934873,72	63415,49	61	18318	934147,40	62812,80	61	18359	935167,27	63451,42
61	18196	936616,56	64746,73	61	18237	935995,78	64630,42	61	18278	934807,07	63406,49	61	18319	934147,20	62808,60	61	18360	935191,47	63492,35
61	18197	936624,62	64750,32	61	18238	935983,94	64620,15	61	18279	934802,70	63384,60	61	18320	934147,60	62802,40	61	18361	935202,57	63494,00
61	18198	936617,66	64768,75	61	18239	935974,70	64597,55	61	18280	934766,20	63283,00	61	18321	934151,70	62782,20	61	18362	935279,94	63516,42
61	18199	936613,43	64797,60	61	18240	935961,43	64572,61	61	18281	934742,10	63195,50	61	18322	934155,00	62715,30	61	18363	935499,65	63613,47
61	18200	936614,52	64814,94	61	18241	935943,22	64549,60	61	18282	934731,80	63167,10	61	18323	934148,60	62633,90	61	18364	935528,49	63628,13
61	18201	936619,00	64837,41	61	18242	935919,54	64530,97	61	18283	934700,20	63100,90	61	18324	934184,60	62629,20	61	18171	935622,75	63713,86
62	18365	936798,96	65356,32	62	18406	936418,38	65501,78	62	18447	935594,56	64559,39	62	18488	936301,40	65051,36	63	18528	937583,19	65967,58
62	18366	936810,61	65366,84	62	18407	936358,41	65485,67	62	18448	935604,20	64569,03	62	18489	936314,23	65059,84	63	18529	937507,74	65957,94
62	18367	936828,66	65375,50	62	18408	936314,47	65455,13	62	18449	935624,16	64584,20	62	18490	936350,54	65069,58	63	18530	937477,07	65949,02
62	18368	936867,09	65384,15	62	18409	936261,48	65402,80	62	18450	935645,72	64593,98	62	18491	936370,99	65091,40	63	18531	937432,42	65940,39
62	18369	936882,92	65384,52	62	18410	936230,72	65358,96	62	18451	935664,12	64597,56	62	18492	936383,37	65101,20	63	18532	937418,96	65936,24
62	18370	936891,49	65394,53	62	18411	936205,61	65314,29	62	18452	935658,83	64630,01	62	18493	936377,05	65110,21	63	18533	937356,89	65909,17
62	18371	936908,82	65407,14	62	18412	936203,38	65310,32	62	18453	935659,05	64636,76	62	18494	936363,62	65160,39	63	18534	937325,18	65887,80
62	18372	936937,52	65418,28	62	18413	936172,64	65233,24	62	18454	935659,49	64644,49	62	18495	936377,05	65210,57	63	18535	937316,66	65880,09
62	18373	936952,95	65433,74	62	18414	936169,42	65196,40	62	18455	935666,94	64677,12	62	18496	936392,49	65235,30	63	18536	937304,75	65867,10
62	18374	936967,32	65441,16	62	18415	936150,45	65184,69	62	18456	935679,49	64705,24	62	18497	936404,22	65258,60	63	18537	937301,18	65865,35
62	18375	936976,30	65443,29	62	18416	936134,75	65173,53	62	18457	935715,87	64741,83	62	18498	936414,47	65273,21	63	18538	937287,58	65862,95
62	18376	936980,37	65458,47	62	18417	936131,22	65172,19	62	18458	935727,91	64748,82	62	18499	936436,79	65296,16	63	18539	937216,64	65835,39
62	18377	937017,02	65495,20	62	18418	936085,02	65174,36	62	18459	935778,20	64762,38	62	18500	936450,31	65306,31	63	18540	937188,03	65835,90
62	18378	937021,63	65496,94	62	18419	936038,08	65162,61	62	18460	935806,65	64754,75	62	18501	936456,23	65310,28	63	18541	937186,02	65835,76
62	18379	937028,07	65521,98	62	18420	936011,54	65156,52	62	18461	935879,50	64815,54	62	18502	936458,58	65311,86	63	18542	937146,91	65833,05
62	18380	937034,30	65538,75	62	18421	935935,78	65116,38	62	18462	935897,95	64820,49	62	18503	936508,66	65325,31	63	18543	937122,97	65829,57
62	18381	937045,89	65560,49	62	18422	935931,42	65111,78	62	18463	935913,10	64832,35	62	18504	936526,27	65321,99	63	18544	937085,03	65822,26
62	18382	937039,76	65572,32	62	18423	935873,68	65075,41	62	18464	935942,87	64842,63	62	18505	936528,13	65326,51	63	18545	936995,14	65788,06
62	18383	937028,95	65586,21	62	18424	935822,86	65020,31	62	18465	935947,23	64847,01	62	18506	936546,50	65349,87	63	18546	936977,57	65774,29
62	18384	937017,47	65606,32	62	18425	935812,72	65002,26	62	18466	935960,69	64865,06	62	18507	936568,52	65367,11	63	18547	936994,33	65759,57
62	18385	937003,78	65624,56	62	18426	935804,30	64996,03	62	18467	935969,59	64871,02	62	18508	936593,50	65377,36	63	18548	937000,43	65751,53
62	18386	936997,98	65630,56	62	18427	935763,83	64979,89	62	18468	935970,65	64876,62	62	18509	936624,60	65382,11	63	18549	937008,83	65745,72
62	18387	936984,52	65640,10	62	18428	935759,83	64977,31	62	18469	935973,01	64881,91	62	18510	936638,31	65382,11	63	18550	937020,78	65733,88
62	18388	936964,78	65647,57	62	18429	935737,73	64957,72	62	18470	935984,56	64902,47	62	18511	936688,40	65368,67	63	18551	937035,99	65726,54
62	18389	936948,92	65662,08	62	18430	935727,33	64957,79	62	18471	936000,91	64920,03	62	18512	936700,06	65357,28	63	18552	937066,74	65703,68
62	18390	936944,60	65668,20	62	18431	935627,34	64922,40	62	18472	936003,35	64922,10	62	18513	936715,60	65361,46	63	18553	937081,99	65687,33
62	18391	936925,50	65684,45	62	18432	935615,16	64915,33	62	18473	936024,25	64935,78	62	18514	936741,98	65354,37	63	18554	937099,44	65664,10
62	18392	936919,25	65692,70	62	18433	935540,24	64852,54	62	18474	936037,80	64940,41	62	18515	936755,71	65358,84	63	18555	937113,34	65640,50
62	18393	936903,16	65704,05	62	18434	935485,56	64762,91	62	18475	936050,58	64952,18	62	18516	936778,42	65360,68	63	18556	937125,20	65625,53
62	18394	936891,92	65688,97	62	18435	935471,98	64760,87	62	18476	936058,14	64957,12	62	18365	936798,96	65356,32	63	18557	937155,63	65631,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	18395	936867,94	65654,35	62	18436	935433,79	64747,40	62	18477	936080,52	64968,72	63	18517	937710,94	65767,24	63	18558	937188,03	65635,17
62	18396	936842,13	65596,88	62	18437	935459,90	64690,64	62	18478	936105,10	64974,36	63	18518	937715,51	65783,12	63	18559	937214,35	65634,77
62	18397	936837,68	65592,42	62	18438	935463,75	64679,19	62	18479	936112,83	64975,12	63	18519	937724,31	65802,15	63	18560	937251,21	65631,50
62	18398	936808,66	65580,96	62	18439	935469,48	64651,56	62	18480	936143,12	64973,52	63	18520	937744,74	65833,89	63	18561	937272,00	65633,43
62	18399	936791,43	65568,82	62	18440	935472,24	64628,09	62	18481	936151,18	64970,52	63	18521	937747,56	65855,02	63	18562	937288,62	65647,33
62	18400	936752,39	65560,02	62	18441	935480,50	64594,28	62	18482	936164,98	64977,10	63	18522	937755,78	65885,23	63	18563	937301,99	65655,81
62	18401	936732,34	65557,67	62	18442	935484,04	64585,25	62	18483	936194,54	64981,88	63	18523	937763,56	65905,17	63	18564	937330,58	65666,91
62	18402	936638,31	65582,82	62	18443	935496,14	64559,72	62	18484	936221,33	64978,08	63	18524	937776,16	65929,19	63	18565	937360,30	65671,07
62	18403	936624,60	65582,82	62	18444	935505,27	64562,94	62	18485	936240,24	64999,98	63	18525	937792,01	65947,66	63	18566	937369,24	65670,30
62	18404	936549,29	65573,21	62	18445	935520,05	64565,09	62	18486	936256,30	65014,59	63	18526	937659,82	65983,15	63	18567	937375,48	65676,69
62	18405	936468,35	65540,94	62	18446	935561,49	64565,61	62	18487	936283,31	65032,29	63	18527	937631,96	65980,67	63	18568	937391,73	65686,79
63	18569	937407,73	65693,95	64	18609	935423,76	25888,73	64	18650	935118,53	25618,43	64	18691	934693,21	25537,23	64	18732	934228,35	25455,29
63	18570	937418,29	65698,96	64	18610	935413,90	25919,37	64	18651	935112,72	25614,45	64	18692	934680,70	25538,36	64	18733	934215,75	25455,65
63	18571	937436,91	65720,01	64	18611	935412,84	25922,13	64	18652	935112,50	25614,27	64	18693	934668,29	25540,38	64	18734	934204,26	25456,27
63	18572	937457,06	65735,34	64	18612	935406,48	25946,78	64	18653	935108,11	25611,34	64	18694	934655,97	25543,11	64	18735	934203,14	25456,36
63	18573	937491,21	65748,50	64	18613	935395,59	25945,59	64	18654	935097,33	25604,95	64	18695	934635,99	25549,20	64	18736	934190,75	25457,49
63	18574	937524,89	65753,63	64	18614	935383,77	25945,67	64	18655	935077,61	25595,28	64	18696	934624,20	25553,48	64	18737	934178,34	25459,45
63	18575	937558,04	65763,65	64	18615	935371,46	25947,99	64	18656	935066,03	25590,29	64	18697	934612,72	25558,47	64	18738	934166,13	25462,18
63	18576	937583,18	65766,87	64	18616	935360,46	25951,75	64	18657	935054,20	25586,06	64	18698	934601,45	25564,18	64	18739	934148,07	25467,50
63	18577	937589,85	65765,08	64	18617	935350,84	25947,66	64	18658	935042,14	25582,54	64	18699	934588,13	25566,59	64	18740	934133,06	25466,21
63	18578	937600,41	65771,49	64	18618	935348,76	25946,77	64	18659	935029,95	25579,83	64	18700	934577,82	25564,17	64	18741	934120,58	25465,80
63	18579	937650,50	65784,93	64	18619	935346,67	25945,88	64	18660	935017,52	25577,83	64	18701	934558,77	25554,51	64	18742	934113,78	25466,00
63	18580	937676,15	65779,02	64	18620	935323,16	25935,89	64	18661	935004,95	25576,66	64	18702	934547,30	25549,52	64	18743	934107,98	25466,22
63	18517	937710,94	65767,24	64	18621	935298,63	25927,07	64	18662	934992,37	25576,25	64	18703	934535,47	25545,30	64	18744	934095,48	25467,35
64	18581	935177,33	25537,51	64	18622	935296,01	25915,26	64	18663	934979,88	25576,67	64	18704	934523,41	25541,77	64	18745	934083,07	25469,31
64	18582	935192,21	25549,08	64	18623	935292,49	25903,19	64	18664	934959,09	25579,15	64	18705	934511,11	25539,01	64	18746	934054,78	25468,66
64	18583	935206,31	25561,51	64	18624	935288,19	25891,33	64	18665	934954,99	25578,52	64	18706	934498,67	25537,07	64	18747	934042,30	25464,05
64	18584	935226,25	25580,75	64	18625	935283,22	25879,82	64	18666	934947,32	25577,75	64	18707	934484,90	25535,10	64	18748	934030,48	25459,83
64	18585	935238,73	25594,91	64	18626	935277,46	25868,65	64	18667	934942,54	25577,29	64	18708	934472,34	25533,92	64	18749	934018,41	25456,30
64	18586	935250,21	25609,77	64	18627	935271,13	25857,81	64	18668	934929,96	25576,94	64	18709	934464,88	25533,68	64	18750	934011,31	25454,71
64	18587	935260,88	25625,37	64	18628	935265,87	25849,24	64	18669	934917,35	25577,30	64	18710	934459,87	25533,51	64	18751	934009,87	25454,39
64	18588	935270,42	25641,59	64	18629	935258,76	25838,87	64	18670	934904,85	25578,49	64	18711	934450,28	25533,83	64	18752	934006,11	25453,53
64	18589	935278,95	25658,38	64	18630	935251,08	25828,94	64	18671	934893,01	25579,81	64	18712	934447,26	25533,93	64	18753	933993,67	25451,60
64	18590	935286,46	25675,68	64	18631	935242,82	25819,54	64	18672	934880,60	25581,77	64	18713	934434,76	25535,12	64	18754	933981,21	25450,42
64	18591	935292,86	25693,42	64	18632	935233,89	25810,65	64	18673	934878,36	25582,31	64	18714	934422,35	25537,08	64	18755	933969,19	25449,91
64	18592	935298,12	25711,50	64	18633	935224,50	25802,35	64	18674	934877,02	25582,57	64	18715	934407,15	25534,37	64	18756	933966,08	25449,77
64	18593	935315,70	25751,05	64	18634	935214,54	25794,62	64	18675	934868,38	25584,50	64	18716	934395,89	25529,56	64	18757	933953,50	25449,37
64	18594	935328,08	25765,22	64	18635	935209,14	25782,10	64	18676	934851,01	25584,39	64	18717	934386,96	25520,67	64	18758	933941,02	25449,73
64	18595	935333,27	25771,83	64	18636	935207,98	25769,61	64	18677	934830,61	25575,19	64	18718	934378,45	25512,74	64	18759	933928,39	25450,92
64	18596	935339,67	25780,07	64	18637	935205,93	25757,22	64	18678	934821,36	25569,74	64	18719	934368,95	25504,48	64	18760	933916,09	25452,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	18597	935350,23	25795,67	64	18638	935201,48	25737,27	64	18679	934818,76	25568,21	64	18720	934368,40	25504,00	64	18761	933898,29	25456,84
64	18598	935355,49	25804,24	64	18639	935201,18	25735,91	64	18680	934816,16	25566,68	64	18721	934359,10	25496,75	64	18762	933886,07	25459,57
64	18599	935365,14	25820,46	64	18640	935197,76	25724,31	64	18681	934811,92	25564,18	64	18722	934348,67	25489,72	64	18763	933868,79	25455,51
64	18600	935373,67	25837,25	64	18641	935193,47	25712,52	64	18682	934800,80	25558,49	64	18723	934337,90	25483,33	64	18764	933861,00	25445,58
64	18601	935386,29	25850,59	64	18642	935188,50	25700,95	64	18683	934789,22	25553,50	64	18724	934326,67	25477,58	64	18765	933852,75	25436,18
64	18602	935402,98	25856,23	64	18643	935182,85	25689,77	64	18684	934777,39	25549,21	64	18725	934315,09	25472,58	64	18766	933843,82	25427,29
64	18603	935421,82	25855,66	64	18644	935176,41	25678,94	64	18685	934765,32	25545,75	64	18726	934303,37	25468,36	64	18767	933829,83	25415,03
64	18604	935437,42	25856,13	64	18645	935169,30	25668,55	64	18686	934755,47	25543,10	64	18727	934291,31	25464,83	64	18768	933819,87	25407,36
64	18605	935442,48	25854,19	64	18646	935161,62	25658,64	64	18687	934743,17	25540,33	64	18728	934278,12	25461,58	64	18769	933809,56	25400,27
64	18606	935430,20	25874,10	64	18647	935153,37	25649,23	64	18688	934730,85	25538,40	64	18729	934265,82	25458,81	64	18770	933798,68	25393,87
64	18607	935426,90	25881,05	64	18648	935137,88	25634,41	64	18689	934718,28	25537,22	64	18730	934253,38	25456,87	64	18771	933787,44	25388,18
64	18608	935424,87	25885,32	64	18649	935128,49	25626,10	64	18690	934705,70	25536,81	64	18731	934240,93	25455,70	64	18772	933775,97	25383,18
64	18773	933764,15	25378,90	64	18814	933344,50	25380,39	64	18855	932664,96	25268,28	64	18896	932056,63	25509,79	64	18937	932671,16	25168,55
64	18774	933752,09	25375,43	64	18815	933333,32	25372,39	64	18856	932652,38	25267,87	64	18897	931979,65	25526,80	64	18938	932688,30	25169,83
64	18775	933739,78	25372,66	64	18816	933322,78	25360,57	64	18857	932639,78	25268,29	64	18898	931963,12	25495,90	64	18939	932707,08	25171,62
64	18776	933731,12	25366,50	64	18817	933313,85	25351,67	64	18858	932627,28	25269,48	64	18899	931950,62	25471,91	64	18940	932725,74	25174,59
64	18777	933722,19	25357,60	64	18818	933304,46	25343,37	64	18859	932614,86	25271,43	64	18900	931972,63	25401,29	64	18941	932744,02	25178,69
64	18778	933712,80	25349,30	64	18819	933294,50	25335,69	64	18860	932602,65	25274,17	64	18901	931984,96	25400,57	64	18942	932747,01	25179,52
64	18779	933702,84	25341,62	64	18820	933284,08	25328,59	64	18861	932590,54	25277,67	64	18902	931994,43	25396,06	64	18943	932769,79	25172,78
64	18780	933692,41	25334,59	64	18821	933273,30	25322,20	64	18862	932578,75	25281,95	64	18903	932000,97	25397,27	64	18944	932788,16	25168,65
64	18781	933681,64	25328,20	64	18822	933262,07	25316,51	64	18863	932567,26	25286,94	64	18904	932013,63	25398,91	64	18945	932806,72	25165,71
64	18782	933670,41	25322,49	64	18823	933251,31	25309,29	64	18864	932555,99	25292,65	64	18905	932069,67	25457,90	64	18946	932825,48	25163,90
64	18783	933652,30	25314,87	64	18824	933234,84	25304,30	64	18865	932542,90	25299,92	64	18906	932115,66	25496,30	64	18947	932854,25	25162,67
64	18784	933640,48	25310,58	64	18825	933223,29	25303,74	64	18866	932535,77	25303,93	64	18907	932157,17	25463,45	64	18948	932872,96	25163,28
64	18785	933628,65	25306,65	64	18826	933213,78	25303,19	64	18867	932527,76	25308,43	64	18908	932195,67	25413,60	64	18949	932876,46	25163,60
64	18786	933616,59	25303,12	64	18827	933203,02	25302,92	64	18868	932514,55	25316,46	64	18909	932213,65	25383,53	64	18950	932891,75	25165,02
64	18787	933615,45	25302,87	64	18828	933228,75	25302,10	64	18869	932504,44	25320,06	64	18910	932206,68	25374,61	64	18951	932892,53	25165,16
64	18788	933604,39	25300,41	64	18829	933223,01	25300,01	64	18870	932492,96	25325,06	64	18911	932227,48	25354,28	64	18952	932910,29	25167,99
64	18789	933594,74	25298,89	64	18830	933220,24	25299,23	64	18871	932481,68	25330,77	64	18912	932300,42	25295,14	64	18953	932911,73	25168,31
64	18790	933530,11	25298,93	64	18831	933090,32	25299,36	64	18872	932470,95	25337,14	64	18913	932319,16	25281,78	64	18954	932928,69	25172,08
64	18791	933528,66	25298,93	64	18832	932978,68	25299,45	64	18873	932460,54	25344,23	64	18914	932322,42	25279,46	64	18955	932932,02	25173,04
64	18792	933516,25	25301,04	64	18833	932969,83	25296,41	64	18874	932450,47	25350,73	64	18915	932322,76	25279,29	64	18956	932946,84	25177,34
64	18793	933507,89	25302,95	64	18834	932959,06	25290,02	64	18875	932437,99	25351,15	64	18916	932340,09	25271,77	64	18957	932962,26	25182,64
64	18794	933504,04	25303,83	64	18835	932947,82	25284,26	64	18876	932425,47	25352,28	64	18917	932357,84	25265,44	64	18958	932973,15	25186,34
64	18795	933491,92	25307,33	64	18836	932936,24	25279,27	64	18877	932413,06	25354,30	64	18918	932375,90	25260,13	64	18959	932981,83	25190,12
64	18796	933480,13	25311,55	64	18837	932915,90	25272,41	64	18878	932400,75	25357,03	64	18919	932394,27	25256,06	64	18960	932990,36	25193,83
64	18797	933469,59	25316,03	64	18838	932903,83	25268,88	64	18879	932388,73	25360,54	64	18920	932412,94	25253,13	64	18961	933007,21	25202,43
64	18798	933468,54	25316,48	64	18839	932891,64	25266,18	64	18880	932376,83	25364,76	64	18921	932433,56	25243,14	64	18962	933029,70	25208,15
64	18799	933460,66	25320,55	64	18840	932879,21	25264,18	64	18881	932365,35	25369,76	64	18922	932450,37	25234,60	64	18963	933057,31	25204,30
64	18800	933457,37	25322,19	64	18841	932866,65	25263,00	64	18882	932354,19	25375,46	64	18923	932467,58	25227,08	64	18964	933075,37	25199,04

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
64	18801	933452,34	25325,18	64	18842	932854,17	25262,60	64	18883	932347,99	25378,75	64	18924	932479,54	25220,80	64	18965	933093,55	25194,95
64	18802	933446,53	25328,62	64	18843	932831,76	25263,68	64	18884	932344,37	25382,14	64	18925	932507,87	25205,03	64	18966	933107,37	25192,81
64	18803	933434,78	25335,85	64	18844	932819,25	25264,87	64	18885	932299,80	25423,80	64	18926	932519,60	25198,97	64	18967	933112,41	25191,97
64	18804	933424,37	25342,88	64	18845	932806,94	25266,83	64	18886	932281,02	25444,62	64	18927	932520,05	25198,75	64	18968	933117,81	25191,46
64	18805	933414,37	25350,62	64	18846	932794,63	25269,56	64	18887	932256,32	25478,65	64	18928	932524,67	25196,43	64	18969	933118,33	25191,41
64	18806	933404,94	25358,92	64	18847	932782,52	25273,06	64	18888	932250,44	25491,57	64	18929	932531,88	25193,29	64	18970	933131,17	25190,23
64	18807	933404,59	25359,32	64	18848	932766,13	25278,35	64	18889	932242,36	25495,41	64	18930	932541,89	25189,02	64	18971	933150,02	25189,66
64	18808	933404,02	25359,90	64	18849	932731,24	25278,96	64	18890	932218,06	25512,45	64	18931	932559,64	25182,64	64	18972	933168,83	25190,21
64	18809	933396,16	25367,81	64	18850	932719,18	25275,50	64	18891	932202,00	25520,82	64	18932	932577,70	25177,38	64	18973	933180,07	25190,89
64	18810	933387,81	25377,19	64	18851	932706,98	25272,74	64	18892	932185,92	25536,93	64	18933	932596,18	25173,26	64	18974	933198,75	25192,68
64	18811	933380,58	25386,42	64	18852	932694,54	25270,79	64	18893	932173,50	25540,27	64	18934	932614,74	25170,32	64	18975	933217,40	25195,59
64	18812	933366,92	25388,82	64	18853	932681,98	25269,62	64	18894	932139,26	25525,59	64	18935	932633,51	25168,51	64	18976	933235,80	25199,74
64	18813	933354,46	25388,06	64	18854	932667,85	25268,52	64	18895	932112,96	25517,89	64	18936	932652,35	25167,94	64	18977	933253,84	25204,99
64	18978	933271,63	25211,38	64	19019	933874,06	25323,36	64	19060	934497,44	25435,91	64	19101	935145,48	25517,35	65	19141	933047,69	25985,94
64	18979	933288,95	25218,87	64	19020	933878,67	25326,48	64	19061	934511,21	25437,89	64	19102	935161,75	25526,94	65	19142	933036,22	25971,03
64	18980	933304,72	25226,09	64	19021	933893,56	25338,04	64	19062	934529,85	25440,86	64	18581	935177,33	25537,51	65	19143	933021,02	25948,88
64	18981	933321,45	25234,62	64	19022	933910,27	25352,67	64	19063	934548,26	25445,00	65	19103	933676,76	25908,66	65	19144	933011,36	25932,64
64	18982	933321,73	25234,78	64	19023	933934,73	25349,98	64	19064	934566,30	25450,26	65	19104	933681,68	25912,49	65	19145	933004,01	25923,02
64	18983	933323,61	25235,89	64	19024	933953,46	25349,41	64	19065	934584,09	25456,57	65	19105	933680,87	25923,82	65	19146	932979,18	25907,56
64	18984	933325,49	25237,00	64	19025	933972,39	25350,02	64	19066	934605,09	25454,16	65	19106	933672,01	25950,38	65	19147	932960,42	25909,32
64	18985	933337,73	25244,22	64	19026	933987,53	25350,67	64	19067	934631,12	25446,32	65	19107	933666,61	25977,26	65	19148	932941,57	25909,95
64	18986	933358,79	25248,72	64	19027	934006,21	25352,46	64	19068	934649,49	25442,19	65	19108	933660,91	26007,08	65	19149	932922,76	25909,34
64	18987	933376,22	25247,06	64	19028	934024,85	25355,37	64	19069	934668,17	25439,26	65	19109	933647,50	26033,06	65	19150	932903,96	25907,55
64	18988	933392,99	25244,25	64	19029	934043,26	25359,52	64	19070	934686,93	25437,45	65	19110	933635,91	26038,11	65	19151	932885,31	25904,64
64	18989	933409,25	25234,64	64	19030	934061,30	25364,77	64	19071	934705,77	25436,87	65	19111	933621,40	26044,04	65	19152	932866,92	25900,50
64	18990	933425,95	25226,04	64	19031	934074,67	25369,52	64	19072	934724,58	25437,49	65	19112	933603,65	26050,44	65	19153	932857,05	25897,91
64	18991	933443,28	25218,59	64	19032	934101,71	25366,41	64	19073	934743,38	25439,22	65	19113	933585,59	26055,69	65	19154	932839,02	25892,64
64	18992	933461,02	25212,20	64	19033	934120,55	25365,84	64	19074	934761,91	25442,18	65	19114	933567,23	26059,82	65	19155	932821,23	25886,21
64	18993	933479,09	25206,95	64	19034	934137,92	25366,42	64	19075	934780,32	25446,28	65	19115	933554,01	26062,41	65	19156	932804,01	25878,73
64	18994	933497,57	25202,82	64	19035	934159,65	25361,32	64	19076	934790,18	25448,92	65	19116	933535,45	26065,36	65	19157	932803,13	25878,29
64	18995	933516,14	25199,89	64	19036	934164,46	25360,54	64	19077	934808,32	25454,18	65	19117	933516,70	26067,17	65	19158	932803,87	25875,18
64	18996	933534,89	25198,14	64	19037	934165,58	25360,38	64	19078	934823,02	25459,48	65	19118	933497,85	26067,74	65	19159	932805,49	25862,75
64	18997	933548,05	25197,44	64	19038	934178,22	25358,31	64	19079	934824,13	25459,86	65	19119	933441,44	26074,01	65	19160	932804,95	25834,96
64	18998	933566,90	25196,87	64	19039	934196,98	25356,56	64	19080	934826,01	25460,55	65	19120	933424,22	26081,54	65	19161	932804,83	25828,51
64	18999	933585,71	25197,48	64	19040	934209,47	25355,90	64	19081	934843,33	25468,05	65	19121	933406,47	26087,93	65	19162	932804,71	25822,11
64	19000	933604,50	25199,21	64	19041	934228,32	25355,34	64	19082	934860,18	25476,58	65	19122	933388,30	26093,18	65	19163	932804,58	25815,22
64	19001	933623,05	25202,18	64	19042	934247,24	25355,89	64	19083	934880,48	25480,65	65	19123	933369,93	26097,25	65	19164	932800,68	25790,84
64	19002	933641,44	25206,27	64	19043	934265,93	25357,68	64	19084	934881,79	25480,50	65	19124	933351,37	26100,20	65	19165	932796,83	25778,99
64	19003	933659,60	25211,53	64	19044	934284,57	25360,65	64	19085	934886,30	25480,00	65	19125	933326,01	26102,63	65	19166	932800,98	25772,82
64	19004	933671,43	25215,47	64	19045	934302,97	25364,74	64	19086	934890,81	25479,50	65	19126	933307,17	26103,26	65	19167	932808,94	25770,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	19005	933689,11	25221,85	64	19046	934316,16	25368,06	64	19087	934892,32	25479,33	65	19127	933288,36	26102,65	65	19168	932824,53	25776,14
64	19006	933713,06	25231,97	64	19047	934324,46	25370,49	64	19088	934911,07	25477,57	65	19128	933259,67	26100,23	65	19169	932832,56	25780,87
64	19007	933729,79	25240,56	64	19048	934334,20	25373,32	64	19089	934929,92	25476,95	65	19129	933241,13	26097,26	65	19170	932835,30	25782,53
64	19008	933746,05	25250,16	64	19049	934351,98	25379,70	64	19090	934948,73	25477,56	65	19130	933222,72	26093,18	65	19171	932846,53	25788,28
64	19009	933761,64	25260,74	64	19050	934369,20	25387,18	64	19091	934957,74	25478,41	65	19131	933204,57	26087,92	65	19172	932858,12	25793,28
64	19010	933776,52	25272,31	64	19051	934386,05	25395,72	64	19092	934973,60	25476,89	65	19132	933186,90	26081,54	65	19173	932869,95	25797,51
64	19011	933787,00	25281,53	64	19052	934402,31	25405,31	64	19093	934992,44	25476,32	65	19133	933168,46	26073,62	65	19174	932881,95	25801,00
64	19012	933812,77	25290,27	64	19053	934405,72	25407,63	64	19094	935011,25	25476,93	65	19134	933151,15	26066,13	65	19175	932891,86	25803,63
64	19013	933830,08	25297,76	64	19054	934415,70	25414,42	64	19095	935030,05	25478,66	65	19135	933134,40	26057,60	65	19176	932896,94	25804,77
64	19014	933831,85	25298,63	64	19055	934417,90	25415,89	64	19096	935048,58	25481,63	65	19136	933118,13	26048,00	65	19177	932904,05	25806,39
64	19015	933839,66	25302,63	64	19056	934432,78	25427,45	64	19097	935066,99	25485,72	65	19137	933102,56	26037,43	65	19178	932916,50	25808,33
64	19016	933845,62	25305,68	64	19057	934440,42	25434,24	64	19098	935085,14	25490,98	65	19138	933087,66	26025,86	65	19179	932929,06	25809,56
64	19017	933846,83	25306,30	64	19058	934459,83	25433,57	64	19099	935102,82	25497,35	65	19139	933073,58	26013,36	65	19180	932941,52	25809,90
64	19018	933863,09	25315,90	64	19059	934478,64	25434,18	64	19100	935120,14	25504,89	65	19140	933060,18	26000,06	65	19181	932954,13	25809,55
65	19182	932966,63	25808,35	65	19223	933319,72	26002,87	66	19263	935006,25	26277,56	66	19304	934878,30	26294,30	66	19345	934314,19	26113,54
65	19183	932971,22	25807,64	65	19224	933338,82	26001,01	66	19264	935016,23	26285,29	66	19305	934866,71	26279,39	66	19346	934296,14	26108,28
65	19184	932979,04	25806,40	65	19225	933351,23	25999,04	66	19265	935026,74	26293,14	66	19306	934857,55	26265,83	66	19347	934278,35	26101,91
65	19185	932986,52	25805,04	65	19226	933363,44	25996,30	66	19266	935037,16	26300,23	66	19307	934857,23	26265,47	66	19348	934268,09	26097,42
65	19186	932993,47	25803,77	65	19227	933375,56	25992,81	66	19267	935047,93	26306,62	66	19308	934856,15	26263,85	66	19349	934261,02	26094,42
65	19187	933005,80	25801,04	65	19228	933387,35	25988,53	66	19268	935059,17	26312,31	66	19309	934845,61	26247,36	66	19350	934244,29	26085,83
65	19188	933017,80	25797,47	65	19229	933398,94	25983,53	66	19269	935070,65	26317,29	66	19310	934836,07	26231,15	66	19351	934220,14	26080,02
65	19189	933021,28	25796,25	65	19230	933410,10	25977,82	66	19270	935082,47	26321,58	66	19311	934827,54	26214,35	66	19352	934202,97	26075,02
65	19190	933029,71	25793,26	65	19231	933452,99	25968,46	66	19271	935094,53	26325,05	66	19312	934821,39	26200,33	66	19353	934202,09	26074,76
65	19191	933038,45	25795,94	65	19232	933497,80	25967,72	66	19272	935106,84	26327,81	66	19313	934808,90	26191,24	66	19354	934200,87	26074,33
65	19192	933042,75	25797,64	65	19233	933510,39	25967,36	66	19273	935122,21	26332,94	66	19314	934794,01	26179,69	66	19355	934184,30	26068,39
65	19193	933049,52	25799,26	65	19234	933522,91	25966,16	66	19274	935133,44	26338,63	66	19315	934778,51	26175,54	66	19356	934167,08	26060,90
65	19194	933053,43	25808,45	65	19235	933535,32	25964,21	66	19275	935151,54	26346,25	66	19316	934763,57	26175,56	66	19357	934156,49	26056,29
65	19195	933058,51	25820,03	65	19236	933548,52	25961,55	66	19276	935163,37	26350,48	66	19317	934750,63	26176,63	66	19358	934133,04	26053,93
65	19196	933059,88	25822,77	65	19237	933560,74	25958,82	66	19277	935175,43	26354,00	66	19318	934733,30	26184,08	66	19359	934115,29	26060,31
65	19197	933063,52	25830,02	65	19238	933572,85	25955,31	66	19278	935187,73	26356,77	66	19319	934715,54	26190,47	66	19360	934097,12	26065,51
65	19198	933064,16	25831,21	65	19239	933584,64	25951,04	66	19279	935199,93	26359,93	66	19320	934704,44	26193,76	66	19361	934078,76	26069,64
65	19199	933067,90	25837,48	65	19240	933599,04	25945,17	66	19280	935188,44	26369,65	66	19321	934693,79	26196,82	66	19362	934060,19	26072,58
65	19200	933070,60	25842,00	65	19241	933610,64	25940,17	66	19281	935167,12	26391,43	66	19322	934686,27	26199,01	66	19363	934041,43	26074,39
65	19201	933077,79	25853,86	65	19242	933621,79	25934,46	66	19282	935159,76	26401,54	66	19323	934667,90	26203,14	66	19364	934028,26	26075,04
65	19202	933084,90	25864,25	65	19243	933632,64	25928,03	66	19283	935145,71	26426,14	66	19324	934649,34	26206,08	66	19365	934009,42	26075,61
65	19203	933092,58	25874,17	65	19244	933643,05	25921,01	66	19284	935141,87	26438,05	66	19325	934630,58	26207,84	66	19366	933990,61	26075,00
65	19204	933099,04	25884,49	65	19245	933645,99	25918,71	66	19285	935139,87	26447,62	66	19326	934611,74	26208,48	66	19367	933971,82	26073,27
65	19205	933105,37	25895,27	65	19246	933652,91	25913,32	66	19286	935132,45	26445,63	66	19327	934592,92	26207,87	66	19368	933958,05	26071,07
65	19206	933117,12	25912,26	65	19103	933676,76	25908,66	66	19287	935114,77	26439,19	66	19328	934582,35	26207,21	66	19369	933940,47	26075,33
65	19207	933124,80	25922,18	66	19247	934905,19	26136,39	66	19288	935090,82	26429,08	66	19329	934563,56	26205,42	66	19370	933931,49	26077,55

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				
65	19208	933133,05	25931,59	66	19248	934908,70	26148,46	66	19289	935069,71	26421,93	66	19330	934545,03	26202,46	66	19371	933912,82	26080,49
65	19209	933141,99	25940,48	66	19249	934913,00	26160,26	66	19290	935051,55	26416,67	66	19331	934526,62	26198,38	66	19372	933894,07	26082,25
65	19210	933151,38	25948,79	66	19250	934917,98	26171,77	66	19291	935033,87	26410,30	66	19332	934508,47	26193,12	66	19373	933878,33	26082,95
65	19211	933161,34	25956,53	66	19251	934923,63	26183,00	66	19292	935016,55	26402,82	66	19333	934490,78	26186,75	66	19374	933859,50	26083,52
65	19212	933171,76	25963,55	66	19252	934930,07	26193,78	66	19293	934999,80	26394,23	66	19334	934473,46	26179,27	66	19375	933840,67	26082,91
65	19213	933182,53	25969,95	66	19253	934937,92	26206,12	66	19294	934983,54	26384,65	66	19335	934460,34	26173,29	66	19376	933821,89	26081,12
65	19214	933193,78	25975,64	66	19254	934940,61	26210,26	66	19295	934967,96	26374,07	66	19336	934443,48	26164,75	66	19377	933803,24	26078,22
65	19215	933205,25	25980,63	66	19255	934947,61	26220,64	66	19296	934957,44	26366,15	66	19337	934428,87	26156,09	66	19378	933784,83	26074,08
65	19216	933223,67	25988,56	66	19256	934955,30	26230,56	66	19297	934942,55	26354,60	66	19338	934427,33	26155,17	66	19379	933766,80	26068,82
65	19217	933235,50	25992,79	66	19257	934963,66	26239,96	66	19298	934918,28	26334,25	66	19339	934426,45	26154,62	66	19380	933754,42	26064,40
65	19218	933247,56	25996,31	66	19258	934972,60	26248,85	66	19299	934904,08	26321,76	66	19340	934411,75	26144,59	66	19381	933749,01	26062,45
65	19219	933259,87	25999,02	66	19259	934981,99	26257,16	66	19300	934894,54	26312,22	66	19341	934396,86	26133,04	66	19382	933745,36	26060,88
65	19220	933272,19	26001,01	66	19260	934982,27	26257,39	66	19301	934893,07	26310,75	66	19342	934370,95	26125,88	66	19383	933753,06	26045,87
65	19221	933294,66	26002,83	66	19261	934983,90	26258,76	66	19302	934891,60	26309,28	66	19343	934352,29	26122,91	66	19384	933758,99	26030,06
65	19222	933307,12	26003,23	66	19262	934985,53	26260,13	66	19303	934890,79	26308,47	66	19344	934333,90	26118,77	66	19385	933762,17	26017,97
66	19386	933765,55	25991,75	66	19427	934233,02	25979,66	66	19468	934684,75	26095,38	67	19508	935182,60	42343,20	67	19549	934300,10	42060,30
66	19387	933769,43	25973,12	66	19428	934245,08	25983,12	66	19469	934687,89	26094,21	67	19509	935178,60	42348,30	67	19550	934287,70	42061,10
66	19388	933772,77	25963,68	66	19429	934257,27	25985,89	66	19470	934696,54	26091,10	67	19510	935175,50	42350,90	67	19551	934277,60	42059,30
66	19389	933774,31	25964,48	66	19430	934264,60	25987,35	66	19471	934708,02	26086,11	67	19511	935173,70	42351,90	67	19552	934240,70	42047,20
66	19390	933785,89	25969,47	66	19431	934265,60	25987,55	66	19472	934709,14	26085,55	67	19512	935170,10	42353,10	67	19553	934198,00	42041,50
66	19391	933797,72	25973,70	66	19432	934276,02	25989,68	66	19473	934719,29	26080,40	67	19513	935166,30	42353,40	67	19554	934182,00	42036,50
66	19392	933809,78	25977,22	66	19433	934292,42	25998,21	66	19474	934730,02	26074,03	67	19514	935162,40	42353,00	67	19555	934129,00	41999,50
66	19393	933816,99	25978,81	66	19434	934303,65	26003,96	66	19475	934740,44	26066,94	67	19515	935158,50	42352,00	67	19556	934109,90	41989,40
66	19394	933821,98	25979,99	66	19435	934315,36	26009,01	66	19476	934749,05	26060,41	67	19516	935150,90	42348,70	67	19557	934087,70	41980,80
66	19395	933834,41	25981,93	66	19436	934326,96	26013,17	66	19477	934758,92	26052,66	67	19517	935140,40	42342,20	67	19558	934076,90	41974,50
66	19396	933846,98	25983,10	66	19437	934339,02	26016,70	66	19478	934768,39	26047,85	67	19518	935119,60	42323,10	67	19559	934051,90	41950,90
66	19397	933859,45	25983,50	66	19438	934354,74	26020,84	66	19479	934786,01	26047,38	67	19519	935101,90	42310,80	67	19560	934007,00	41913,70
66	19398	933872,04	25983,15	66	19439	934358,41	26021,81	66	19480	934798,07	26050,90	67	19520	935077,30	42297,30	67	19561	933989,80	41900,70
66	19399	933887,88	25982,45	66	19440	934358,85	26021,94	66	19481	934823,34	26066,13	67	19521	935051,40	42286,60	67	19562	933973,20	41890,60
66	19400	933900,39	25981,25	66	19441	934371,04	26024,70	66	19482	934831,04	26076,05	67	19522	935011,80	42276,20	67	19563	933960,80	41884,70
66	19401	933912,80	25979,29	66	19442	934383,47	26026,64	66	19483	934839,40	26085,45	67	19523	934986,10	42273,10	67	19564	933956,67	41882,70
66	19402	933925,00	25976,56	66	19443	934396,03	26027,81	66	19484	934848,22	26094,34	67	19524	934964,40	42273,10	67	19565	933951,90	41880,40
66	19403	933937,13	25973,06	66	19444	934399,26	26027,95	66	19485	934857,72	26102,65	67	19525	934954,90	42270,70	67	19566	933929,40	41872,40
66	19404	933959,71	25969,32	66	19445	934408,51	26028,21	66	19486	934875,58	26116,28	67	19526	934945,30	42264,00	67	19567	933899,90	41866,00
66	19405	933971,90	25972,08	66	19446	934421,94	26030,47	66	19487	934885,89	26123,31	67	19527	934931,40	42247,20	67	19568	933867,90	41863,10
66	19406	933984,35	25974,01	66	19447	934439,93	26037,80	66	19488	934896,77	26129,70	67	19528	934919,10	42235,20	67	19569	933855,00	41857,80
66	19407	933996,91	25975,25	66	19448	934451,07	26047,68	66	19489	934900,27	26132,44	67	19529	934898,80	42219,20	67	19570	933828,50	41832,90
66	19408	934009,37	25975,60	66	19449	934460,57	26055,99	66	19247	934905,19	26136,39	67	19530	934868,80	42202,00	67	19571	933793,40	41807,90
66	19409	934021,97	25975,24	66	19450	934470,54	26063,66	67	19490	934871,00	42095,80	67	19531	934838,50	42190,50	67	19572	933765,90	41783,60
66	19410	934035,14	25974,59	66	19451	934480,85	26070,75	67	19491	934901,30	42107,10	67	19532	934800,50	42182,70	67	19573	933742,10	41765,10

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
66	19411	934047,64	25973,40	66	19452	934491,73	26077,14	67	19492	934936,10	42124,40	67	19533	934763,90	42181,70	67	19574	933715,00	41734,50
66	19412	934060,05	25971,44	66	19453	934502,86	26082,83	67	19493	934964,70	42143,70	67	19534	934731,80	42186,10	67	19575	933694,50	41715,40
66	19413	934072,26	25968,71	66	19454	934515,98	26088,74	67	19494	934989,50	42164,70	67	19535	934696,80	42196,80	67	19576	933659,50	41690,30
66	19414	934084,38	25965,15	66	19455	934527,56	26093,73	67	19495	934999,90	42171,60	67	19536	934682,50	42198,70	67	19577	933617,90	41655,80
66	19415	934096,17	25960,92	66	19456	934539,38	26098,02	67	19496	935011,80	42175,50	67	19537	934646,40	42193,00	67	19578	933558,40	41616,80
66	19416	934107,76	25955,93	66	19457	934551,46	26101,48	67	19497	935056,30	42183,50	67	19538	934627,90	42187,50	67	19579	933548,30	41605,90
66	19417	934118,92	25950,22	66	19458	934563,76	26104,25	67	19498	935101,30	42198,70	67	19539	934606,70	42176,90	67	19580	933529,10	41574,80
66	19418	934128,44	25948,61	66	19459	934576,08	26106,18	67	19499	935136,50	42215,10	67	19540	934591,30	42165,30	67	19581	933508,90	41549,50
66	19419	934145,06	25947,63	66	19460	934588,64	26107,41	67	19500	935178,20	42241,90	67	19541	934579,50	42152,80	67	19582	933508,15	41548,76
66	19420	934155,58	25950,30	66	19461	934599,10	26108,07	67	19501	935178,10	42242,70	67	19542	934551,50	42117,10	67	19583	933504,10	41544,80
66	19421	934167,88	25953,00	66	19462	934611,68	26108,47	67	19502	935178,70	42257,70	67	19543	934524,30	42092,70	67	19584	933487,59	41514,28
66	19422	934178,88	25954,73	66	19463	934624,28	26108,05	67	19503	935181,70	42270,30	67	19544	934493,20	42073,10	67	19585	933480,44	41503,86
66	19423	934187,89	25960,07	66	19464	934636,78	26106,86	67	19504	935195,80	42294,20	67	19545	934457,30	42058,50	67	19586	933472,72	41493,97
66	19424	934199,13	25965,77	66	19465	934649,20	26104,90	67	19505	935198,30	42302,90	67	19546	934417,30	42049,50	67	19587	933464,42	41484,54
66	19425	934209,60	25970,38	66	19466	934661,41	26102,17	67	19506	935196,40	42313,90	67	19547	934374,20	42047,10	67	19588	933455,57	41475,63
66	19426	934221,20	25975,37	66	19467	934673,52	26098,67	67	19507	935185,70	42337,30	67	19548	934342,00	42050,10	67	19589	933446,15	41467,30
67	19590	933436,27	41459,61	67	19631	932994,66	41283,06	67	19672	932434,74	41346,31	67	19713	933021,66	41181,97	67	19754	933561,33	41445,09
67	19591	933422,52	41450,60	67	19632	932984,33	41276,02	67	19673	932432,46	41331,79	67	19714	933037,85	41191,56	67	19755	933568,91	41456,10
67	19592	933411,72	41444,19	67	19633	932973,53	41269,61	67	19674	932429,21	41315,30	67	19715	933053,48	41202,19	67	19756	933578,75	41466,03
67	19593	933400,57	41438,49	67	19634	932963,61	41264,34	67	19675	932424,19	41297,90	67	19716	933068,40	41213,70	67	19757	933591,29	41480,16
67	19594	933388,97	41433,48	67	19635	932952,47	41258,63	67	19676	932424,47	41295,24	67	19717	933082,54	41226,19	67	19758	933602,81	41495,09
67	19595	933387,13	41432,82	67	19636	932940,86	41253,62	67	19677	932428,10	41285,74	67	19718	933095,88	41239,51	67	19759	933613,44	41510,65
67	19596	933377,14	41429,24	67	19637	932929,02	41249,38	67	19678	932433,20	41269,59	67	19719	933108,31	41253,63	67	19760	933621,54	41524,32
67	19597	933376,86	41429,16	67	19638	932917,06	41245,90	67	19679	932438,13	41239,19	67	19720	933124,38	41257,71	67	19761	933630,20	41543,60
67	19598	933366,13	41425,99	67	19639	932904,74	41243,13	67	19680	932437,97	41236,06	67	19721	933142,94	41254,76	67	19762	933630,60	41544,20
67	19599	933365,16	41425,70	67	19640	932892,30	41241,17	67	19681	932437,13	41226,88	67	19722	933161,69	41252,93	67	19763	933635,62	41547,55
67	19600	933352,85	41422,99	67	19641	932879,18	41239,86	67	19682	932451,36	41217,23	67	19723	933180,52	41252,34	67	19764	933680,80	41577,70
67	19601	933335,41	41420,53	67	19642	932866,73	41238,68	67	19683	932467,58	41207,61	67	19724	933199,45	41252,95	67	19765	933718,70	41609,60
67	19602	933327,32	41412,52	67	19643	932854,14	41238,32	67	19684	932484,46	41199,07	67	19725	933218,13	41254,72	67	19766	933753,90	41634,60
67	19603	933317,89	41404,19	67	19644	932841,54	41238,68	67	19685	932501,76	41191,60	67	19726	933236,80	41257,67	67	19767	933846,50	41722,00
67	19604	933308,01	41396,49	67	19645	932824,49	41239,35	67	19686	932519,48	41185,20	67	19727	933255,21	41261,81	67	19768	933893,00	41757,00
67	19605	933297,57	41389,45	67	19646	932811,99	41240,53	67	19687	932537,52	41179,93	67	19728	933273,27	41267,05	67	19769	933911,60	41766,40
67	19606	933287,76	41383,52	67	19647	932799,58	41242,48	67	19688	932555,87	41175,85	67	19729	933290,98	41273,41	67	19770	933945,50	41773,20
67	19607	933276,96	41377,12	67	19648	932787,28	41245,26	67	19689	932583,71	41170,89	67	19730	933308,32	41280,90	67	19771	933949,91	41774,55
67	19608	933265,71	41371,41	67	19649	932760,17	41252,54	67	19690	932601,93	41167,46	67	19731	933325,09	41289,48	67	19772	933954,00	41775,80
67	19609	933254,22	41366,41	67	19650	932751,61	41251,85	67	19691	932620,39	41163,32	67	19732	933341,29	41299,07	67	19773	933982,50	41784,90
67	19610	933242,38	41362,17	67	19651	932739,03	41251,43	67	19692	932638,74	41159,42	67	19733	933351,20	41304,98	67	19774	934023,50	41804,30
67	19611	933230,30	41358,69	67	19652	932726,44	41251,84	67	19693	932657,40	41156,46	67	19734	933366,81	41315,62	67	19775	934061,30	41829,20
67	19612	933218,10	41355,91	67	19653	932682,49	41254,49	67	19694	932676,15	41154,69	67	19735	933381,42	41326,95	67	19776	934134,50	41889,60
67	19613	933205,66	41353,96	67	19654	932669,87	41255,66	67	19695	932720,21	41152,05	67	19736	933408,13	41334,13	67	19777	934176,40	41911,50

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
67	19614	933193,10	41352,78	67	19655	932657,47	41257,62	67	19696	932739,04	41151,46	67	19737	933426,61	41341,00	67	19778	934220,60	41938,60
67	19615	933180,62	41352,37	67	19656	932639,13	41261,58	67	19697	932749,29	41151,78	67	19738	933436,12	41344,53	67	19779	934238,70	41945,00
67	19616	933168,02	41352,77	67	19657	932626,82	41264,30	67	19698	932762,38	41148,36	67	19739	933445,12	41349,07	67	19780	934289,10	41956,10
67	19617	933155,53	41353,95	67	19658	932608,79	41268,92	67	19699	932780,85	41144,29	67	19740	933457,19	41355,15	67	19781	934303,70	41955,70
67	19618	933133,94	41357,91	67	19659	932596,29	41270,15	67	19700	932799,40	41141,33	67	19741	933458,08	41355,64	67	19782	934348,50	41948,50
67	19619	933121,64	41360,63	67	19660	932574,71	41274,06	67	19701	932818,15	41139,56	67	19742	933459,95	41356,57	67	19783	934393,80	41946,90
67	19620	933109,54	41364,12	67	19661	932562,41	41276,78	67	19702	932835,32	41138,88	67	19743	933476,15	41366,14	67	19784	934441,00	41952,00
67	19621	933097,77	41368,39	67	19662	932550,31	41280,33	67	19703	932854,15	41138,30	67	19744	933494,96	41378,73	67	19785	934489,30	41963,40
67	19622	933079,93	41368,70	67	19663	932538,53	41284,59	67	19704	932872,98	41138,89	67	19745	933502,43	41384,42	67	19786	934511,60	41971,60
67	19623	933063,39	41360,00	67	19664	932526,96	41289,57	67	19705	932891,65	41140,67	67	19746	933509,89	41390,24	67	19787	934539,10	41984,20
67	19624	933055,71	41353,76	67	19665	932515,82	41295,27	67	19706	932904,88	41141,99	67	19747	933524,03	41402,74	67	19788	934581,30	42010,50
67	19625	933045,99	41337,69	67	19666	932505,01	41301,68	67	19707	932923,44	41144,94	67	19748	933534,96	41413,63	67	19789	934583,00	42011,60
67	19626	933038,94	41327,33	67	19667	932494,63	41308,69	67	19708	932941,85	41149,01	67	19749	933536,27	41414,96	67	19790	934614,10	42038,30
67	19627	933031,22	41317,38	67	19668	932484,68	41316,42	67	19709	932960,03	41154,26	67	19750	933537,37	41416,04	67	19791	934654,10	42084,00
67	19628	933022,94	41307,94	67	19669	932475,26	41324,75	67	19710	932977,73	41160,69	67	19751	933549,79	41430,22	67	19792	934667,40	42093,80
67	19629	933014,08	41299,09	67	19670	932466,29	41333,62	67	19711	932994,96	41168,17	67	19752	933558,71	41441,73	67	19793	934681,30	42095,40
67	19630	933004,66	41290,76	67	19671	932443,14	41344,40	67	19712	933011,85	41176,70	67	19753	933559,04	41442,04	67	19794	934734,30	42084,30
67	19795	934775,20	42081,30	68	19835	933880,40	42529,30	68	19876	932902,30	41916,40	68	19917	932808,50	41791,20	68	19958	933730,50	42303,00
67	19796	934824,80	42084,90	68	19836	933854,10	42516,30	68	19877	932872,10	41914,10	68	19918	932854,80	41808,60	68	19959	933738,80	42304,50
67	19490	934871,00	42095,80	68	19837	933801,40	42482,50	68	19878	932850,80	41910,40	68	19919	932895,10	41816,00	68	19960	933760,30	42308,40
68	19797	933773,70	42314,00	68	19838	933769,00	42453,90	68	19879	932815,40	41901,00	68	19920	932916,70	41816,70	68	19797	933773,70	42314,00
68	19798	933804,10	42341,20	68	19839	933752,80	42436,60	68	19880	932784,50	41888,90	68	19921	932940,40	41815,00	69	19961	935402,60	42325,60
68	19799	933815,50	42355,00	68	19840	933739,50	42419,50	68	19881	932783,10	41888,30	68	19922	932963,70	41810,70	69	19962	935457,30	42352,80
68	19800	933832,80	42376,20	68	19841	933734,40	42415,10	68	19882	932768,70	41886,30	68	19923	933003,10	41799,90	69	19963	935430,30	42368,00
68	19801	933854,70	42396,90	68	19842	933728,50	42410,00	68	19883	932756,50	41888,70	68	19924	933041,60	41798,00	69	19964	935411,70	42382,60
68	19802	933882,80	42417,10	68	19843	933717,20	42404,40	68	19884	932721,80	41901,00	68	19925	933050,40	41797,60	69	19965	935384,50	42411,20
68	19803	933924,30	42440,40	68	19844	933647,60	42380,50	68	19885	932686,00	41909,10	68	19926	933082,30	41790,70	69	19966	935378,30	42416,00
68	19804	933952,30	42451,30	68	19845	933626,30	42370,00	68	19886	932651,50	41912,80	68	19927	933092,40	41789,90	69	19967	935371,60	42418,40
68	19805	933984,00	42458,10	68	19846	933600,30	42354,40	68	19887	932636,60	41914,40	68	19928	933106,10	41793,10	69	19968	935364,40	42418,30
68	19806	933992,78	42458,65	68	19847	933572,40	42334,00	68	19888	932592,70	41916,20	68	19929	933137,20	41808,10	69	19969	935321,60	42403,70
68	19807	933996,80	42458,90	68	19848	933536,40	42299,90	68	19889	932593,80	41911,20	68	19930	933174,50	41820,00	69	19970	935300,60	42392,60
68	19808	934012,00	42459,90	68	19849	933496,70	42254,20	68	19890	932602,80	41884,80	68	19931	933176,50	41820,70	69	19971	935289,40	42383,20
68	19809	934048,50	42456,90	68	19850	933464,00	42211,20	68	19891	932604,40	41869,90	68	19932	933185,10	41825,70	69	19972	935285,40	42375,40
68	19810	934063,10	42458,30	68	19851	933433,70	42177,70	68	19892	932602,00	41853,40	68	19933	933185,50	41826,12	69	19973	935285,30	42366,20
68	19811	934103,30	42473,10	68	19852	933421,90	42168,20	68	19893	932600,60	41848,10	68	19934	933190,60	41831,50	69	19974	935299,80	42322,70
68	19812	934143,40	42480,30	68	19853	933407,30	42159,00	68	19894	932598,20	41843,00	68	19935	933191,50	41833,80	69	19975	935303,80	42299,40
68	19813	934161,20	42489,70	68	19854	933342,50	42124,40	68	19895	932590,10	41829,40	68	19936	933197,87	41847,12	69	19976	935302,10	42278,00
68	19814	934174,50	42497,70	68	19855	933311,30	42101,20	68	19896	932587,30	41822,70	68	19937	933205,80	41863,70	69	19977	935301,50	42276,60
68	19815	934179,70	42501,60	68	19856	933288,90	42080,90	68	19897	932586,70	41817,80	68	19938	933209,70	41870,25	69	19978	935322,90	42286,90
68	19816	934184,30	42506,00	68	19857	933257,40	42045,70	68	19898	932587,20	41814,50	68	19939	933213,90	41877,30	69	19979	935358,30	42307,90

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
68	19817	934188,20	42510,80	68	19858	933211,90	42016,80	68	19899	932587,60	41812,80	68	19940	933225,70	41893,50	69	19961	935402,60	42325,60
68	19818	934190,30	42514,40	68	19859	933210,40	42015,40	68	19900	932589,40	41809,60	68	19941	933227,90	41896,40	70	19980	935748,50	49896,80
68	19819	934191,50	42518,00	68	19860	933189,00	41997,72	68	19901	932593,00	41805,40	68	19942	933244,10	41913,80	70	19981	935754,80	49921,30
68	19820	934191,70	42521,80	68	19861	933184,50	41994,00	68	19902	932597,60	41802,00	68	19943	933276,00	41939,40	70	19982	935758,30	49962,20
68	19821	934191,00	42525,80	68	19862	933175,61	41985,72	68	19903	932603,00	41799,30	68	19944	933312,00	41959,10	70	19983	935758,20	49979,30
68	19822	934189,70	42529,70	68	19863	933168,40	41979,00	68	19904	932608,90	41797,20	68	19945	933322,50	41966,40	70	19984	935755,00	49993,70
68	19823	934187,80	42533,60	68	19864	933162,44	41972,17	68	19905	932615,00	41795,70	68	19946	933357,20	42007,50	70	19985	935741,90	50028,00
68	19824	934184,30	42538,80	68	19865	933153,20	41961,60	68	19906	932621,20	41794,60	68	19947	933384,60	42031,90	70	19986	935739,40	50057,90
68	19825	934158,30	42564,70	68	19866	933141,00	41947,70	68	19907	932631,80	41793,50	68	19948	933408,20	42047,00	70	19987	935737,40	50065,70
68	19826	934148,60	42580,20	68	19867	933117,20	41911,90	68	19908	932665,50	41791,90	68	19949	933458,70	42071,50	70	19988	935719,40	50096,50
68	19827	934103,00	42575,50	68	19868	933109,50	41905,10	68	19909	932677,00	41790,70	68	19950	933502,00	42103,40	70	19989	935713,00	50118,50
68	19828	934042,60	42559,80	68	19869	933100,50	41899,90	68	19910	932715,70	41782,60	68	19951	933543,80	42146,80	70	19990	935709,40	50130,80
68	19829	934003,10	42559,30	68	19870	933083,70	41895,70	68	19911	932734,80	41779,60	68	19952	933570,30	42185,90	70	19991	935691,40	50154,40
68	19830	933999,09	42559,26	68	19871	933068,90	41895,40	68	19912	932743,40	41778,90	68	19953	933611,10	42233,40	70	19992	935680,60	50173,00
68	19831	933993,10	42559,20	68	19872	933045,90	41897,80	68	19913	932751,70	41778,70	68	19954	933633,00	42254,20	70	19993	935675,10	50187,00
68	19832	933958,90	42555,30	68	19873	933019,50	41900,60	68	19914	932760,10	41779,10	68	19955	933653,60	42269,80	70	19994	935665,50	50222,80
68	19833	933925,30	42547,40	68	19874	932949,70	41914,60	68	19915	932766,20	41779,90	68	19956	933679,90	42284,90	70	19995	935661,70	50230,20
68	19834	933896,70	42537,30	68	19875	932926,00	41916,60	68	19916	932774,30	41781,70	68	19957	933703,60	42295,00	70	19996	935656,40	50235,90
70	19997	935646,00	50241,30	70	20038	934475,50	50802,20	70	20079	934777,70	50475,40	71	20119	933994,60	50835,50	71	20160	933360,80	50739,80
70	19998	935624,70	50246,20	70	20039	934422,30	50805,80	70	20080	934810,50	50441,10	71	20120	933978,30	50845,90	71	20161	933360,70	50703,10
70	19999	935557,80	50269,90	70	20040	934405,60	50809,80	70	20081	934836,00	50420,90	71	20121	933963,30	50861,20	71	20162	933367,30	50666,10
70	20000	935539,00	50280,50	70	20041	934383,40	50818,30	70	20082	934857,40	50406,40	71	20122	933940,20	50895,30	71	20163	933392,20	50672,90
70	20001	935511,50	50300,90	70	20042	934373,30	50820,10	70	20083	934895,40	50386,00	71	20123	933933,30	50903,20	71	20164	933418,70	50682,30
70	20002	935473,10	50313,90	70	20043	934341,40	50817,80	70	20084	934927,40	50373,20	71	20124	933923,20	50910,10	71	20165	933465,10	50705,40
70	20003	935471,90	50314,60	70	20044	934320,00	50819,40	70	20085	934983,90	50358,80	71	20125	933898,90	50918,80	71	20166	933504,20	50717,70
70	20004	935429,00	50340,90	70	20045	934296,90	50825,00	70	20086	935050,10	50351,50	71	20126	933885,80	50926,10	71	20167	933532,40	50728,90
70	20005	935387,60	50358,90	70	20046	934263,10	50837,90	70	20087	935115,10	50322,50	71	20127	933876,00	50934,40	71	20168	933564,80	50746,50
70	20006	935373,20	50368,50	70	20047	934224,50	50840,70	70	20088	935126,70	50317,40	71	20128	933857,50	50955,20	71	20169	933574,40	50750,20
70	20007	935356,90	50382,60	70	20048	934201,10	50844,60	70	20089	935139,30	50309,20	71	20129	933849,30	50961,80	71	20170	933586,50	50751,30
70	20008	935318,70	50426,40	70	20049	934180,50	50851,10	70	20090	935181,80	50276,00	71	20130	933833,70	50969,00	71	20171	933612,20	50747,00
70	20009	935297,50	50440,30	70	20050	934161,10	50860,40	70	20091	935230,40	50227,10	71	20131	933794,40	50981,00	71	20172	933636,10	50745,20
70	20010	935284,60	50448,80	70	20051	934123,20	50888,40	70	20092	935252,00	50209,10	71	20132	933770,50	50991,90	71	20173	933640,20	50744,90
70	20011	935253,70	50475,40	70	20052	934103,10	50893,70	70	20093	935273,20	50194,20	71	20133	933761,20	50994,30	71	20174	933692,00	50747,60
70	20012	935203,20	50504,30	70	20053	934109,80	50884,00	70	20094	935374,00	50139,90	71	20134	933754,20	50993,10	71	20175	933736,50	50756,60
70	20013	935155,30	50523,50	70	20054	934115,60	50872,30	70	20095	935387,70	50133,20	71	20135	933747,50	50989,40	71	20176	933761,30	50764,20
70	20014	935109,40	50551,80	70	20055	934128,90	50826,50	70	20096	935414,80	50120,10	71	20136	933729,90	50972,90	71	20177	933785,30	50774,50
70	20015	935097,40	50556,60	70	20056	934133,90	50814,80	70	20097	935500,50	50074,50	71	20137	933706,10	50958,20	71	20178	933797,20	50776,30
70	20016	935085,20	50558,40	70	20057	934162,10	50774,90	70	20098	935512,60	50062,60	71	20138	933686,10	50950,20	71	20179	933807,20	50774,70
70	20017	935049,10	50553,90	70	20058	934183,00	50753,30	70	20099	935536,70	50026,90	71	20139	933662,80	50945,60	71	20180	933831,70	50765,70
70	20018	935021,20	50555,20	70	20059	934192,00	50741,20	70	20100	935562,10	49997,40	71	20140	933647,80	50945,00	71	20181	933863,30	50757,80

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				
70	20019	934994,00	50562,00	70	20060	934196,70	50731,60	70	20101	935587,20	49973,70	71	20141	933630,60	50946,40	71	20182	933886,70	50753,90
70	20020	934966,40	50574,30	70	20061	934204,10	50704,80	70	20102	935622,10	49948,10	71	20142	933589,40	50958,10	71	20183	933923,30	50751,00
70	20021	934946,90	50587,80	70	20062	934209,40	50693,40	70	20103	935651,80	49930,40	71	20143	933551,00	50960,10	71	20184	933943,80	50745,40
70	20022	934930,30	50604,70	70	20063	934228,00	50672,30	70	20104	935668,60	49922,70	71	20144	933521,40	50967,80	71	20185	933980,00	50731,00
70	20023	934917,30	50624,40	70	20064	934261,90	50642,40	70	20105	935681,20	49917,00	71	20145	933512,40	50968,20	71	20186	934028,40	50707,20
70	20024	934907,10	50648,10	70	20065	934274,50	50624,30	70	20106	935715,70	49904,70	71	20146	933502,80	50961,70	71	20187	934060,62	50687,80
70	20025	934898,20	50658,90	70	20066	934302,50	50619,90	70	19980	935748,50	49896,80	71	20147	933491,10	50943,20	71	20188	934064,60	50685,40
70	20026	934832,70	50696,50	70	20067	934351,90	50616,40	71	20107	934112,20	50663,30	71	20148	933482,30	50933,70	71	20189	934072,90	50680,50
70	20027	934806,20	50715,10	70	20068	934387,80	50608,80	71	20108	934035,80	50679,90	71	20149	933460,10	50916,70	71	20107	934112,20	50663,30
70	20028	934777,80	50739,00	70	20069	934441,40	50601,60	71	20109	934099,90	50690,60	71	20150	933444,80	50908,90	72	20190	933989,70	51222,00
70	20029	934769,20	50744,20	70	20070	934492,20	50592,10	71	20110	934081,10	50710,40	71	20151	933430,40	50904,10	72	20191	934000,60	51225,10
70	20030	934755,90	50746,10	70	20071	934523,50	50583,50	71	20111	934066,00	50731,50	71	20152	933393,60	50899,30	72	20192	934008,10	51230,90
70	20031	934730,90	50739,90	70	20072	934577,90	50562,60	71	20112	934064,90	50732,90	71	20153	933389,20	50896,90	72	20193	934020,50	51248,90
70	20032	934713,80	50738,00	70	20073	934617,00	50550,10	71	20113	934060,90	50737,51	71	20154	933385,90	50892,10	72	20194	934029,20	51258,40
70	20033	934683,70	50740,00	70	20074	934663,50	50540,80	71	20114	934042,10	50759,20	71	20155	933386,30	50883,30	72	20195	934059,40	51282,60
70	20034	934648,40	50749,90	70	20075	934704,30	50537,30	71	20115	934033,50	50778,60	71	20156	933394,60	50857,90	72	20196	934061,99	51285,03
70	20035	934596,40	50770,70	70	20076	934718,00	50532,50	71	20116	934028,30	50811,00	71	20157	933394,10	50838,70	72	20197	934066,00	51288,80
70	20036	934546,70	50785,50	70	20077	934741,80	50517,50	71	20117	934023,90	50821,30	71	20158	933390,80	50826,30	72	20198	934082,90	51304,70
70	20037	934504,40	50793,40	70	20078	934751,40	50509,40	71	20118	934016,80	50827,10	71	20159	933364,50	50760,70	72	20199	934103,00	51317,00
72	20200	934125,80	51324,20	72	20241	933048,50	51614,20	72	20282	931569,90	51755,60	72	20323	930066,17	51406,45	72	20364	928756,50	50947,00
72	20201	934134,60	51329,00	72	20242	933021,00	51631,10	72	20283	931513,90	51751,20	72	20324	930035,20	51393,10	72	20365	928748,10	50940,60
72	20202	934141,10	51335,90	72	20243	933004,80	51638,50	72	20284	931499,00	51751,90	72	20325	929977,50	51359,20	72	20366	928739,20	50934,60
72	20203	934098,20	51349,20	72	20244	932979,80	51650,10	72	20285	931484,60	51755,60	72	20326	929961,40	51353,10	72	20367	928729,90	50929,10
72	20204	934066,10	51355,30	72	20245	932967,90	51653,60	72	20286	931456,50	51766,90	72	20327	929944,50	51351,00	72	20368	928718,40	50923,10
72	20205	934062,10	51356,07	72	20246	932942,50	51661,20	72	20287	931427,70	51776,00	72	20328	929901,90	51356,90	72	20369	928704,60	50917,00
72	20206	934024,00	51363,40	72	20247	932917,20	51666,60	72	20288	931398,20	51782,80	72	20329	929835,10	51363,00	72	20370	928690,50	50912,00
72	20207	933989,60	51367,70	72	20248	932895,70	51669,20	72	20289	931368,40	51787,10	72	20330	929785,50	51363,40	72	20371	928672,20	50906,90
72	20208	933948,80	51369,80	72	20249	932865,60	51670,90	72	20290	931320,90	51788,90	72	20331	929736,20	51357,00	72	20372	928651,30	50901,70
72	20209	933936,90	51373,60	72	20250	932833,20	51670,20	72	20291	931254,20	51784,80	72	20332	929684,00	51343,70	72	20373	928634,40	50898,10
72	20210	933890,00	51396,00	72	20251	932816,30	51672,40	72	20292	931212,50	51786,80	72	20333	929659,80	51334,40	72	20374	928617,40	50895,40
72	20211	933859,20	51406,20	72	20252	932793,50	51679,00	72	20293	931193,90	51787,70	72	20334	929644,40	51327,10	72	20375	928602,50	50893,80
72	20212	933819,10	51415,10	72	20253	932740,90	51698,50	72	20294	931097,10	51780,00	72	20335	929628,50	51319,60	72	20376	928589,40	50893,20
72	20213	933776,00	51418,90	72	20254	932692,70	51710,50	72	20295	931061,00	51773,40	72	20336	929606,00	51306,80	72	20377	928557,00	50892,60
72	20214	933741,50	51418,50	72	20255	932654,10	51715,30	72	20296	931022,10	51761,30	72	20337	929584,70	51292,20	72	20378	928526,90	50889,40
72	20215	933702,90	51414,10	72	20256	932617,50	51716,30	72	20297	931007,50	51757,60	72	20338	929542,70	51254,90	72	20379	928478,80	50877,50
72	20216	933673,30	51407,30	72	20257	932566,00	51710,60	72	20298	930990,60	51754,20	72	20339	929522,60	51232,40	72	20380	928456,50	50869,20
72	20217	933621,70	51390,70	72	20258	932524,10	51700,20	72	20299	930969,30	51750,70	72	20340	929504,90	51207,60	72	20381	928427,00	50855,60
72	20218	933609,50	51388,60	72	20259	932511,60	51698,40	72	20300	930922,00	51744,20	72	20341	929494,10	51200,70	72	20382	928414,80	50852,50
72	20219	933597,20	51389,70	72	20260	932471,00	51702,60	72	20301	930890,50	51739,30	72	20342	929484,20	51199,80	72	20383	928374,10	50853,60
72	20220	933561,70	51399,50	72	20261	932445,10	51703,30	72	20302	930824,20	51732,10	72	20343	929453,70	51202,30	72	20384	928317,90	50852,30

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				
72	20221	933523,10	51404,70	72	20262	932402,10	51700,40	72	20303	930800,80	51729,00	72	20344	929417,10	51200,50	72	20385	928287,90	50850,00
72	20222	933497,20	51405,60	72	20263	932349,00	51691,80	72	20304	930777,90	51724,60	72	20345	929344,40	51189,90	72	20386	928266,50	50846,50
72	20223	933458,40	51403,00	72	20264	932288,80	51690,40	72	20305	930736,70	51714,70	72	20346	929302,20	51182,00	72	20387	928228,90	50836,60
72	20224	933435,00	51399,00	72	20265	932246,00	51696,10	72	20306	930675,40	51694,00	72	20347	929289,80	51183,20	72	20388	928180,30	50819,40
72	20225	933399,40	51389,60	72	20266	932215,80	51697,40	72	20307	930664,30	51692,20	72	20348	929260,60	51191,10	72	20389	928129,40	50808,20
72	20226	933377,10	51381,50	72	20267	932153,60	51692,00	72	20308	930630,80	51686,60	72	20349	929230,80	51196,40	72	20390	928119,30	50806,20
72	20227	933349,50	51368,90	72	20268	932112,80	51695,40	72	20309	930599,20	51679,30	72	20350	929202,90	51199,00	72	20391	928102,40	50803,80
72	20228	933334,00	51392,40	72	20269	932099,30	51695,40	72	20310	930529,30	51657,10	72	20351	929172,60	51199,10	72	20392	928060,00	50799,20
72	20229	933313,80	51417,60	72	20270	932089,20	51695,30	72	20311	930514,70	51654,40	72	20352	929117,00	51192,10	72	20393	928047,50	50797,30
72	20230	933297,50	51434,90	72	20271	932029,20	51689,50	72	20312	930486,60	51653,00	72	20353	929091,80	51185,80	72	20394	928037,10	50795,30
72	20231	933274,70	51454,80	72	20272	931991,00	51695,60	72	20313	930450,30	51648,20	72	20354	929069,40	51178,20	72	20395	928027,10	50792,70
72	20232	933252,00	51471,30	72	20273	931941,50	51699,00	72	20314	930429,20	51643,50	72	20355	929035,50	51164,00	72	20396	928017,30	50789,40
72	20233	933224,20	51487,80	72	20274	931890,30	51706,10	72	20315	930400,40	51634,50	72	20356	929007,30	51148,20	72	20397	928007,80	50785,40
72	20234	933196,60	51500,10	72	20275	931830,00	51707,70	72	20316	930312,20	51599,10	72	20357	928980,50	51130,10	72	20398	927996,90	50779,90
72	20235	933170,10	51509,30	72	20276	931787,00	51721,00	72	20317	930245,07	51545,53	72	20358	928944,90	51102,00	72	20399	927989,50	50777,00
72	20236	933157,30	51516,30	72	20277	931763,80	51726,50	72	20318	930239,90	51541,40	72	20359	928902,20	51076,60	72	20400	927981,80	50774,90
72	20237	933131,60	51542,20	72	20278	931695,50	51736,70	72	20319	930162,90	51462,00	72	20360	928884,40	51064,40	72	20401	927971,80	50773,20
72	20238	933077,70	51591,90	72	20279	931645,00	51748,20	72	20320	930142,80	51442,60	72	20361	928846,30	51032,60	72	20402	927957,50	50772,40
72	20239	933066,80	51600,20	72	20280	931613,00	51753,40	72	20321	930118,50	51429,00	72	20362	928816,30	51001,60	72	20403	927940,60	50773,10
72	20240	933061,71	51604,09	72	20281	931601,40	51754,00	72	20322	930070,18	51408,18	72	20363	928764,50	50953,90	72	20404	927925,70	50774,70
72	20405	927885,50	50780,20	72	20446	927281,80	50763,20	72	20487	927403,60	50369,30	72	20528	928254,00	50626,50	72	20569	929269,00	50981,20
72	20406	927855,20	50782,80	72	20447	927277,40	50773,20	72	20488	927432,10	50364,20	72	20529	928277,90	50641,20	72	20570	929303,00	50974,00
72	20407	927788,40	50780,80	72	20448	927272,40	50782,50	72	20489	927439,90	50363,20	72	20530	928304,50	50650,00	72	20571	929313,50	50973,20
72	20408	927732,30	50782,20	72	20449	927266,30	50791,10	72	20490	927447,40	50362,90	72	20531	928323,60	50652,40	72	20572	929325,30	50975,40
72	20409	927700,00	50779,30	72	20450	927234,00	50831,80	72	20491	927454,50	50363,30	72	20532	928369,00	50653,30	72	20573	929348,90	50985,80
72	20410	927670,20	50774,20	72	20451	927176,80	50891,10	72	20492	927459,50	50364,30	72	20533	928413,80	50648,70	72	20574	929365,50	50990,40
72	20411	927641,00	50766,50	72	20452	927144,00	50922,80	72	20493	927465,60	50366,60	72	20534	928449,80	50653,00	72	20575	929399,70	50994,00
72	20412	927610,50	50756,00	72	20453	927113,30	50948,20	72	20494	927469,80	50369,20	72	20535	928473,70	50651,00	72	20576	929435,50	51001,30
72	20413	927568,90	50737,80	72	20454	927115,00	50934,00	72	20495	927473,50	50372,70	72	20536	928483,40	50651,70	72	20577	929459,10	51001,90
72	20414	927506,30	50714,00	72	20455	927113,50	50919,00	72	20496	927478,10	50378,90	72	20537	928493,80	50656,60	72	20578	929480,40	50998,50
72	20415	927471,70	50696,40	72	20456	927109,10	50902,30	72	20497	927482,10	50385,80	72	20538	928511,50	50672,40	72	20579	929481,30	50998,20
72	20416	927439,10	50675,20	72	20457	927078,80	50832,70	72	20498	927485,30	50393,10	72	20539	928524,40	50680,30	72	20580	929500,90	50991,60
72	20417	927426,60	50665,00	72	20458	927076,10	50822,50	72	20499	927490,00	50406,60	72	20540	928542,30	50687,60	72	20581	929503,50	50990,20
72	20418	927420,30	50658,10	72	20459	927075,80	50814,50	72	20500	927496,80	50432,80	72	20541	928561,20	50692,00	72	20582	929521,60	50983,60
72	20419	927413,10	50648,50	72	20460	927078,20	50804,90	72	20501	927499,60	50442,70	72	20542	928576,20	50693,30	72	20583	929543,60	50976,10
72	20420	927399,00	50626,00	72	20461	927088,40	50784,00	72	20502	927503,00	50452,20	72	20543	928595,50	50691,80	72	20584	929560,00	50971,70
72	20421	927393,30	50617,80	72	20462	927091,90	50771,50	72	20503	927506,50	50459,40	72	20544	928630,80	50682,30	72	20585	929574,20	50969,00
72	20422	927386,20	50609,30	72	20463	927091,20	50733,00	72	20504	927510,40	50466,10	72	20545	928666,90	50677,90	72	20586	929582,10	50968,20
72	20423	927379,70	50603,80	72	20464	927095,20	50691,20	72	20505	927514,00	50470,90	72	20546	928693,50	50670,00	72	20587	929587,80	50968,10
72	20424	927375,50	50601,30	72	20465	927099,30	50680,00	72	20506	927538,60	50498,40	72	20547	928713,70	50671,70	72	20588	929593,40	50968,30

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
72	20425	927371,10	50599,60	72	20466	927111,60	50657,30	72	20507	927560,40	50516,00	72	20548	928746,30	50683,60	72	20589	929598,80	50969,00
72	20426	927366,30	50598,70	72	20467	927120,50	50628,40	72	20508	927582,80	50528,90	72	20549	928788,60	50716,40	72	20590	929603,90	50970,10
72	20427	927363,00	50598,60	72	20468	927148,20	50519,50	72	20509	927643,40	50551,90	72	20550	928805,70	50725,70	72	20591	929608,80	50971,80
72	20428	927356,30	50599,40	72	20469	927155,90	50457,00	72	20510	927697,00	50574,50	72	20551	928839,20	50740,50	72	20592	929613,40	50974,00
72	20429	927350,40	50601,00	72	20470	927158,50	50447,30	72	20511	927718,00	50579,80	72	20552	928854,00	50749,50	72	20593	929616,30	50975,80
72	20430	927349,90	50601,20	72	20471	927162,80	50441,10	72	20512	927739,50	50582,20	72	20553	928865,70	50761,70	72	20594	929621,60	50980,20
72	20431	927347,10	50602,30	72	20472	927168,90	50436,50	72	20513	927789,10	50579,90	72	20554	928880,60	50785,30	72	20595	929627,60	50987,50
72	20432	927344,80	50603,20	72	20473	927205,30	50422,30	72	20514	927834,10	50582,90	72	20555	928891,60	50798,60	72	20596	929632,90	50996,00
72	20433	927344,32	50603,47	72	20474	927235,70	50405,90	72	20515	927860,00	50582,40	72	20556	928925,80	50828,00	72	20597	929637,30	51004,90
72	20434	927339,70	50606,10	72	20475	927247,50	50402,70	72	20516	927898,30	50575,80	72	20557	928954,10	50856,50	72	20598	929641,00	51014,40
72	20435	927332,80	50611,60	72	20476	927277,50	50401,80	72	20517	927923,20	50568,50	72	20558	928992,60	50895,30	72	20599	929644,30	51024,10
72	20436	927329,70	50614,70	72	20477	927293,76	50398,67	72	20518	927964,00	50553,70	72	20559	929021,20	50914,50	72	20600	929656,40	51066,10
72	20437	927325,90	50619,40	72	20478	927296,70	50398,10	72	20519	927980,20	50551,90	72	20560	929060,30	50932,30	72	20601	929660,60	51077,50
72	20438	927320,20	50628,80	72	20479	927299,64	50397,51	72	20520	927992,50	50554,50	72	20561	929070,20	50939,90	72	20602	929664,80	51086,60
72	20439	927314,50	50641,00	72	20480	927300,70	50397,30	72	20521	928025,00	50566,30	72	20562	929085,90	50957,60	72	20603	929668,70	51093,50
72	20440	927310,30	50652,80	72	20481	927323,90	50388,80	72	20522	928059,40	50588,00	72	20563	929100,70	50970,20	72	20604	929673,20	51100,00
72	20441	927310,20	50653,60	72	20482	927347,00	50374,20	72	20523	928081,30	50597,10	72	20564	929118,80	50981,80	72	20605	929688,40	51117,80
72	20442	927306,30	50667,20	72	20483	927356,40	50370,50	72	20524	928104,60	50601,50	72	20565	929138,50	50990,60	72	20606	929703,00	51130,60
72	20443	927293,10	50725,90	72	20484	927368,40	50369,60	72	20525	928140,80	50601,40	72	20566	929169,90	50998,20	72	20607	929719,20	51141,20
72	20444	927289,70	50739,50	72	20485	927380,40	50371,10	72	20526	928204,70	50620,40	72	20567	929200,00	50998,50	72	20608	929736,70	51149,80
72	20445	927286,30	50750,70	72	20486	927391,80	50370,90	72	20527	928242,80	50622,10	72	20568	929223,30	50994,20	72	20609	929755,00	51156,10
72	20610	929780,30	51161,60	72	20651	930736,00	51494,40	72	20692	931511,30	51551,00	72	20733	932469,10	51500,70	72	20774	933320,60	51144,30
72	20611	929803,90	51164,00	72	20652	930757,30	51509,20	72	20693	931569,30	51555,40	72	20734	932476,50	51500,00	72	20775	933328,00	51140,40
72	20612	929885,60	51157,20	72	20653	930775,00	51517,10	72	20694	931595,10	51554,10	72	20735	932515,50	51486,60	72	20776	933335,60	51137,40
72	20613	929931,90	51147,90	72	20654	930812,30	51528,20	72	20695	931618,40	51549,10	72	20736	932527,50	51485,10	72	20777	933343,10	51135,50
72	20614	929944,50	51148,20	72	20655	930839,90	51533,10	72	20696	931657,30	51536,70	72	20737	932539,20	51487,90	72	20778	933350,70	51135,00
72	20615	929970,10	51151,80	72	20656	930869,40	51532,30	72	20697	931702,40	51534,10	72	20738	932567,80	51503,20	72	20779	933356,00	51135,70
72	20616	929999,90	51150,30	72	20657	930875,20	51531,60	72	20698	931729,90	51528,90	72	20739	932594,30	51512,10	72	20780	933361,30	51137,40
72	20617	930011,40	51153,40	72	20658	930880,80	51530,20	72	20699	931758,50	51519,10	72	20740	932624,30	51516,30	72	20781	933367,10	51140,00
72	20618	930038,40	51166,90	72	20659	930888,20	51527,50	72	20700	931789,30	51503,10	72	20741	932652,30	51514,40	72	20782	933374,20	51143,90
72	20619	930064,35	51174,06	72	20660	930895,30	51524,10	72	20701	931798,90	51499,80	72	20742	932687,80	51505,50	72	20783	933381,30	51148,40
72	20620	930068,36	51175,17	72	20661	930920,20	51510,00	72	20702	931810,70	51499,60	72	20743	932724,90	51488,40	72	20784	933393,30	51157,00
72	20621	930069,20	51175,40	72	20662	930931,00	51504,60	72	20703	931836,00	51505,60	72	20744	932743,20	51483,10	72	20785	933418,50	51176,50
72	20622	930080,00	51181,70	72	20663	930936,50	51502,40	72	20704	931861,80	51507,40	72	20745	932817,10	51468,10	72	20786	933432,40	51185,90
72	20623	930106,80	51203,50	72	20664	930942,10	51500,70	72	20705	931887,70	51505,00	72	20746	932829,80	51467,90	72	20787	933439,50	51190,10
72	20624	930131,20	51217,20	72	20665	930947,80	51499,60	72	20706	931921,00	51497,50	72	20747	932857,70	51471,00	72	20788	933445,10	51192,80
72	20625	930204,80	51248,30	72	20666	930953,60	51499,30	72	20707	931963,80	51497,40	72	20748	932883,50	51469,30	72	20789	933459,90	51198,80
72	20626	930256,80	51263,50	72	20667	930959,20	51499,90	72	20708	931991,10	51490,80	72	20749	932908,60	51462,90	72	20790	933478,60	51203,60
72	20627	930264,70	51267,50	72	20668	930964,70	51501,30	72	20709	932017,80	51476,90	72	20750	932929,90	51452,70	72	20791	933506,60	51205,30
72	20628	930265,80	51268,10	72	20669	930970,10	51503,40	72	20710	932026,90	51474,60	72	20751	932947,40	51440,00	72	20792	933532,00	51200,90

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
72	20629	930275,60	51278,00	72	20670	930975,40	51506,00	72	20711	932037,60	51476,80	72	20752	932968,30	51418,40	72	20793	933557,70	51190,00
72	20630	930286,30	51296,90	72	20671	930985,80	51512,70	72	20712	932064,90	51490,00	72	20753	932999,10	51391,60	72	20794	933578,30	51174,30
72	20631	930295,50	51308,90	72	20672	931007,80	51528,60	72	20713	932092,50	51495,20	72	20754	933011,00	51376,30	72	20795	933587,10	51169,40
72	20632	930326,10	51338,70	72	20673	931021,60	51536,70	72	20714	932113,90	51494,50	72	20755	933037,00	51336,30	72	20796	933601,00	51166,20
72	20633	930348,40	51375,40	72	20674	931051,20	51549,60	72	20715	932141,00	51488,00	72	20756	933047,40	51325,70	72	20797	933614,20	51165,80
72	20634	930363,60	51392,30	72	20675	931065,20	51558,60	72	20716	932153,60	51486,60	72	20757	933059,60	51320,60	72	20798	933624,40	51166,80
72	20635	930370,00	51399,50	72	20676	931071,57	51562,73	72	20717	932166,30	51488,00	72	20758	933089,30	51321,90	72	20799	933633,70	51170,00
72	20636	930383,60	51410,10	72	20677	931078,30	51567,10	72	20718	932202,20	51496,10	72	20759	933112,70	51317,80	72	20800	933657,70	51187,90
72	20637	930396,70	51417,50	72	20678	931089,90	51572,80	72	20719	932226,80	51496,90	72	20760	933134,60	51308,70	72	20801	933682,80	51200,50
72	20638	930466,70	51445,70	72	20679	931106,20	51578,30	72	20720	932242,90	51494,50	72	20761	933154,00	51295,10	72	20802	933715,60	51211,70
72	20639	930483,30	51450,70	72	20680	931123,10	51581,70	72	20721	932267,30	51485,90	72	20762	933167,40	51281,10	72	20803	933740,70	51217,40
72	20640	930486,90	51451,20	72	20681	931161,80	51583,20	72	20722	932281,40	51483,90	72	20763	933178,20	51265,00	72	20804	933770,80	51219,10
72	20641	930502,40	51453,60	72	20682	931200,30	51587,50	72	20723	932310,60	51490,10	72	20764	933186,60	51245,20	72	20805	933796,40	51215,80
72	20642	930523,90	51453,90	72	20683	931219,70	51586,70	72	20724	932327,70	51491,70	72	20765	933194,80	51216,00	72	20806	933819,10	51208,80
72	20643	930547,70	51452,10	72	20684	931260,30	51581,70	72	20725	932345,10	51491,40	72	20766	933201,20	51205,50	72	20807	933848,10	51193,70
72	20644	930560,10	51453,40	72	20685	931315,90	51588,80	72	20726	932368,30	51487,00	72	20767	933213,00	51198,10	72	20808	933856,90	51191,80
72	20645	930597,60	51468,70	72	20686	931352,50	51587,50	72	20727	932378,40	51487,20	72	20768	933242,80	51192,80	72	20809	933866,90	51194,80
72	20646	930646,80	51485,10	72	20687	931382,00	51580,90	72	20728	932388,30	51489,40	72	20769	933255,00	51188,90	72	20810	933889,70	51211,10
72	20647	930665,80	51489,60	72	20688	931411,67	51569,79	72	20729	932405,30	51495,90	72	20770	933281,50	51174,60	72	20811	933909,90	51218,50
72	20648	930689,30	51492,00	72	20689	931421,80	51566,00	72	20730	932414,40	51499,50	72	20771	933293,00	51164,80	72	20812	933929,10	51221,10
72	20649	930715,10	51489,30	72	20690	931438,70	51559,70	72	20731	932444,50	51503,30	72	20772	933301,50	51157,60	72	20813	933989,70	51222,00
72	20650	930725,00	51489,80	72	20691	931459,50	51554,40	72	20732	932467,60	51500,90	72	20773	933311,60	51150,00	73	20813	935731,40	56896,00
73	20814	935729,40	56930,60	73	20855	934824,09	57398,90	73	20896	933951,30	56999,20	73	20937	935231,50	57109,00	74	20977	933337,70	57205,00
73	20815	935703,90	57031,20	73	20856	934821,60	57377,50	73	20897	933963,10	56996,40	73	20938	935257,10	57079,80	74	20978	933305,80	57183,00
73	20816	935699,60	57037,20	73	20857	934813,10	57341,80	73	20898	933982,40	56986,60	73	20939	935291,30	57050,00	74	20979	933257,40	57159,20
73	20817	935691,90	57042,30	73	20858	934798,50	57305,90	73	20899	934006,40	56976,90	73	20940	935327,40	57026,30	74	20980	933245,00	57147,60
73	20818	935664,50	57047,80	73	20859	934775,40	57269,40	73	20900	934043,80	56966,20	73	20941	935350,60	57014,70	74	20981	933216,80	57112,10
73	20819	935641,80	57054,80	73	20860	934747,00	57236,90	73	20901	934086,60	56959,80	73	20942	935378,80	57003,40	74	20982	933194,60	57091,60
73	20820	935622,00	57063,30	73	20861	934702,50	57196,00	73	20902	934099,20	56959,65	73	20943	935403,50	56995,90	74	20983	933164,60	57070,50
73	20821	935589,70	57080,50	73	20862	934619,70	57137,40	73	20903	934103,20	56959,60	73	20944	935426,70	56990,90	74	20984	933111,60	57041,40
73	20822	935557,80	57092,80	73	20863	934587,20	57120,50	73	20904	934129,70	56959,30	73	20945	935473,90	56986,10	74	20985	933073,20	57027,20
73	20823	935541,50	57093,70	73	20864	934564,80	57112,60	73	20905	934161,90	56962,70	73	20946	935504,20	56986,60	74	20986	933054,20	57023,00
73	20824	935518,20	57088,80	73	20865	934545,90	57108,00	73	20906	934195,70	56969,80	73	20947	935534,40	56990,00	74	20987	933032,80	57020,40
73	20825	935496,80	57086,50	73	20866	934484,00	57098,80	73	20907	934228,50	56980,60	73	20948	935550,70	56987,50	74	20988	932998,30	57020,40
73	20826	935460,10	57087,50	73	20867	934464,70	57097,30	73	20908	934270,10	56998,50	73	20949	935581,20	56971,70	74	20989	932972,50	57023,30
73	20827	935438,80	57090,60	73	20868	934423,90	57100,00	73	20909	934326,40	57012,40	73	20950	935607,10	56960,80	74	20990	932947,20	57028,70
73	20828	935420,00	57095,40	73	20869	934375,70	57111,10	73	20910	934354,20	57011,90	73	20951	935633,90	56952,20	74	20991	932935,00	57027,80
73	20829	935397,60	57103,50	73	20870	934349,90	57112,50	73	20911	934374,00	57008,20	73	20952	935663,50	56945,90	74	20992	932923,10	57020,40
73	20830	935380,10	57111,80	73	20871	934326,40	57115,70	73	20912	934424,20	56998,90	73	20953	935675,10	56941,60	74	20993	932893,30	56980,40
73	20831	935349,40	57131,80	73	20872	934316,00	57115,40	73	20913	934467,30	56997,10	73	20954	935685,40	56934,60	74	20994	932872,60	56958,50

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
73	20832	935322.30	57156.50	73	20873	934279.30	57103.90	73	20914	934495.30	56999.20	73	20955	935710.80	56911.10	74	20995	932851.90	56939.40
73	20833	935304.80	57178.40	73	20874	934237.40	57094.30	73	20915	934557.40	57008.10	73	20813	935731.40	56896.00	74	20996	932818.50	56915.70
73	20834	935283.50	57213.10	73	20875	934196.10	57075.60	73	20916	934605.40	57020.40	74	20956	933752.40	56965.80	74	20997	932768.90	56889.50
73	20835	935254.60	57238.50	73	20876	934173.80	57067.70	73	20917	934647.30	57037.90	74	20957	933752.10	56972.70	74	20998	932759.20	56886.20
73	20836	935239.60	57254.10	73	20877	934146.40	57061.70	73	20918	934686.10	57061.20	74	20958	933753.80	57000.70	74	20999	932742.30	56880.60
73	20837	935209.50	57296.30	73	20878	934114.10	57059.00	73	20919	934765.00	57117.80	74	20959	933763.50	57064.60	74	21000	932717.00	56875.20
73	20838	935199.70	57307.60	73	20879	934103.80	57059.80	73	20920	934823.60	57172.10	74	20960	933761.30	57066.10	74	21001	932686.90	56871.70
73	20839	935163.70	57334.70	73	20880	934099.80	57060.09	73	20921	934857.30	57211.50	74	20961	933726.60	57068.30	74	21002	932658.90	56870.90
73	20840	935132.40	57364.20	73	20881	934077.70	57061.70	73	20922	934884.10	57253.40	74	20962	933697.20	57074.90	74	21003	932649.90	56869.70
73	20841	935103.10	57382.40	73	20882	934044.10	57069.90	73	20923	934902.00	57292.60	74	20963	933670.80	57084.60	74	21004	932646.40	56869.20
73	20842	935087.50	57394.00	73	20883	934022.00	57078.70	73	20924	934909.80	57315.10	74	20964	933642.10	57099.40	74	21005	932610.50	56855.00
73	20843	935049.40	57431.70	73	20884	934004.80	57087.50	73	20925	934917.10	57344.60	74	20965	933629.60	57107.70	74	21006	932583.40	56847.90
73	20844	935042.10	57435.70	73	20885	933974.60	57108.50	73	20926	934919.20	57346.90	74	20966	933620.50	57113.80	74	21007	932555.60	56844.60
73	20845	935031.90	57438.30	73	20886	933962.10	57111.30	73	20927	934951.00	57340.90	74	20967	933590.80	57138.30	74	21008	932517.00	56844.30
73	20846	934980.20	57438.30	73	20887	933954.50	57109.60	73	20928	934987.70	57338.10	74	20968	933549.60	57156.30	74	21009	932483.30	56836.80
73	20847	934937.80	57445.70	73	20888	933922.10	57096.90	73	20929	934999.60	57335.20	74	20969	933518.50	57175.80	74	21010	932464.10	56834.10
73	20848	934915.10	57453.00	73	20889	933878.00	57086.40	73	20930	935010.20	57329.10	74	20970	933492.70	57198.60	74	21011	932431.70	56833.20
73	20849	934895.30	57461.60	73	20890	933869.80	57079.70	73	20931	935038.50	57305.40	74	20971	933460.00	57236.10	74	21012	932390.90	56837.00
73	20850	934876.50	57472.10	73	20891	933866.00	57071.00	73	20932	935070.60	57283.70	74	20972	933446.20	57249.70	74	21013	932352.90	56844.90
73	20851	934858.60	57484.40	73	20892	933855.80	57010.90	73	20933	935097.90	57259.20	74	20973	933431.00	57261.70	74	21014	932315.60	56856.00
73	20852	934856.20	57482.60	73	20893	933852.90	56980.80	73	20934	935131.10	57232.10	74	20974	933401.80	57280.30	74	21015	932276.10	56873.40
73	20853	934827.60	57434.60	73	20894	933899.00	56988.40	73	20935	935163.30	57189.10	74	20975	933366.90	57233.70	74	21016	932255.80	56885.60
73	20854	934824.70	57422.60	73	20895	933939.20	56998.30	73	20936	935205.80	57146.20	74	20976	933343.80	57210.90	74	21017	932224.00	56907.90
74	21018	932174.50	56928.70	74	21059	931294.50	56924.90	74	21100	931380.80	56838.70	74	21141	932437.70	56732.90	74	21182	933681.70	56975.20
74	21019	932141.30	56948.90	74	21060	931260.00	56926.40	74	21101	931411.30	56849.70	74	21142	932465.80	56733.70	74	21183	933717.70	56968.30
74	21020	932119.80	56966.90	74	21061	931247.70	56924.90	74	21102	931440.50	56864.60	74	21143	932491.50	56736.60	74	20956	933752.40	56965.80
74	21021	932100.80	56987.60	74	21062	931197.40	56901.40	74	21103	931478.60	56884.10	74	21144	932529.70	56743.60	75	21184	933625.10	62343.60
74	21022	932084.80	57010.60	74	21063	931170.60	56893.40	74	21104	931509.30	56904.10	74	21145	932564.10	56744.70	75	21185	933665.40	62359.40
74	21023	932070.40	57039.60	74	21064	931138.80	56886.80	74	21105	931545.70	56930.70	74	21146	932592.10	56747.80	75	21186	933701.40	62379.00
74	21024	932062.00	57064.00	74	21065	931106.60	56882.90	74	21106	931587.30	56948.30	74	21147	932625.80	56755.00	75	21187	933736.50	62404.10
74	21025	932056.50	57091.50	74	21066	931083.00	56882.20	74	21107	931621.30	56967.20	74	21148	932670.80	56769.50	75	21188	933766.40	62432.20
74	21026	932054.40	57115.20	74	21067	931061.40	56883.70	74	21108	931631.00	56974.40	74	21149	932720.00	56774.60	75	21189	933791.50	62461.90
74	21027	932055.70	57143.20	74	21068	931033.80	56888.90	74	21109	931652.60	56990.30	74	21150	932722.20	56774.90	75	21190	933819.90	62505.30
74	21028	932054.90	57155.70	74	21069	931019.10	56889.70	74	21110	931693.50	57028.30	74	21151	932756.20	56780.80	75	21191	933838.20	62542.10
74	21029	932049.80	57172.30	74	21070	930985.30	56883.90	74	21111	931733.60	57057.00	74	21152	932781.20	56787.60	75	21192	933844.70	62548.80
74	21030	932043.50	57183.50	74	21071	930957.30	56882.00	74	21112	931747.30	57061.70	74	21153	932805.60	56796.30	75	21193	933855.10	62552.40
74	21031	932036.70	57190.10	74	21072	930933.70	56883.60	74	21113	931779.40	57066.10	74	21154	932844.50	56815.00	75	21194	933881.40	62552.40
74	21032	932029.70	57193.10	74	21073	930906.10	56889.10	74	21114	931810.80	57074.00	74	21155	932897.70	56848.10	75	21195	933909.20	62555.20
74	21033	931993.40	57198.60	74	21074	930873.50	56900.30	74	21115	931835.20	57082.70	74	21156	932927.70	56872.60	75	21196	933953.70	62564.20
74	21034	931970.50	57205.00	74	21075	930840.80	56916.90	74	21116	931866.50	57097.30	74	21157	932965.30	56911.80	75	21197	933951.30	62576.70

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
74	21035	931952,30	57212,10	74	21076	930817,50	56932,70	74	21117	931878,60	57101,40	74	21158	932975,00	56918,70	75	21198	933946,90	62608,70
74	21036	931942,30	57214,00	74	21077	930793,60	56954,50	74	21118	931934,40	57109,80	74	21159	932988,60	56921,40	75	21199	933946,90	62632,40
74	21037	931930,00	57213,50	74	21078	930779,70	56963,50	74	21119	931942,50	57109,10	74	21160	933012,50	56919,70	75	21200	933952,30	62684,00
74	21038	931907,20	57207,20	74	21079	930745,30	56975,90	74	21120	931947,70	57107,00	74	21161	933042,70	56920,70	75	21201	933954,40	62720,00
74	21039	931843,40	57195,30	74	21080	930697,60	57001,20	74	21121	931954,40	57098,70	74	21162	933089,60	56928,00	75	21202	933954,30	62723,80
74	21040	931827,20	57189,70	74	21081	930687,50	57004,50	74	21122	931960,50	57058,40	74	21163	933114,60	56934,90	75	21203	933953,80	62727,60
74	21041	931796,10	57174,90	74	21082	930676,80	57005,80	74	21123	931969,10	57024,90	74	21164	933136,90	56943,00	75	21204	933952,10	62733,40
74	21042	931767,20	57165,90	74	21083	930708,60	56951,90	74	21124	931981,50	56992,70	74	21165	933187,10	56968,10	75	21205	933948,50	62740,80
74	21043	931741,80	57161,60	74	21084	930754,00	56855,20	74	21125	931997,20	56962,00	74	21166	933228,10	56992,10	75	21206	933944,80	62745,80
74	21044	931707,00	57159,90	74	21085	930791,60	56829,60	74	21126	932002,20	56954,30	74	21167	933259,50	57015,00	75	21207	933940,50	62750,00
74	21045	931695,10	57157,40	74	21086	930836,00	56807,40	74	21127	932012,40	56938,40	74	21168	933284,90	57038,40	75	21208	933935,80	62753,20
74	21046	931684,90	57151,30	74	21087	930874,80	56793,80	74	21128	932028,40	56918,00	74	21169	933311,60	57069,50	75	21209	933930,30	62755,20
74	21047	931660,00	57127,30	74	21088	930916,90	56784,90	74	21129	932049,00	56895,90	74	21170	933321,00	57077,80	75	21210	933922,30	62756,80
74	21048	931624,90	57102,10	74	21089	930964,30	56782,00	74	21130	932055,00	56890,70	74	21171	933327,70	57081,50	75	21211	933914,00	62757,40
74	21049	931590,80	57069,20	74	21090	931024,30	56787,20	74	21131	932070,10	56877,30	74	21172	933369,90	57104,80	75	21212	933907,70	62757,30
74	21050	931570,20	57053,50	74	21091	931067,10	56782,70	74	21132	932092,70	56860,70	74	21173	933412,80	57136,70	75	21213	933899,20	62756,60
74	21051	931541,90	57037,60	74	21092	931097,30	56782,10	74	21133	932114,70	56847,10	74	21174	933443,80	57107,20	75	21214	933865,00	62752,10
74	21052	931493,80	57018,60	74	21093	931140,30	56785,90	74	21134	932173,60	56820,10	74	21175	933471,30	57086,30	75	21215	933832,70	62753,60
74	21053	931483,20	57011,50	74	21094	931180,70	56793,10	74	21135	932218,60	56790,70	74	21176	933499,00	57069,60	75	21216	933803,40	62760,40
74	21054	931460,10	56992,10	74	21095	931222,50	56804,00	74	21136	932259,20	56770,60	74	21177	933537,70	57050,80	75	21217	933776,40	62773,80
74	21055	931437,00	56976,20	74	21096	931270,40	56822,90	74	21137	932293,50	56757,70	74	21178	933579,50	57020,40	75	21218	933756,70	62790,50
74	21056	931386,00	56948,20	74	21097	931282,90	56824,80	74	21138	932337,30	56745,70	74	21179	933615,10	57000,20	75	21219	933739,30	62815,30
74	21057	931356,10	56935,90	74	21098	931319,60	56826,30	74	21139	932371,10	56738,70	74	21180	933628,60	56994,20	75	21220	933732,30	62820,50
74	21058	931324,70	56928,00	74	21099	931347,30	56830,30	74	21140	932405,50	56734,60	74	21181	933646,70	56986,20	75	21221	933725,50	62822,20
75	21222	933717,60	62821,50	75	21263	933135,30	62534,40	75	21304	932355,60	62402,00	75	21345	931735,40	61597,00	75	21386	932325,30	62084,20
75	21223	933691,00	62811,70	75	21264	933115,30	62518,10	75	21305	932348,70	62394,50	75	21346	931726,00	61580,10	75	21387	932333,10	62093,70
75	21224	933682,70	62805,10	75	21265	933092,10	62506,70	75	21306	932343,30	62383,70	75	21347	931711,00	61561,50	75	21388	932343,10	62100,70
75	21225	933674,90	62794,90	75	21266	933073,50	62501,50	75	21307	932336,40	62354,40	75	21348	931706,70	61552,90	75	21389	932372,80	62113,80
75	21226	933656,90	62751,70	75	21267	933064,80	62500,60	75	21308	932328,10	62336,90	75	21349	931705,30	61541,50	75	21390	932400,80	62130,10
75	21227	933657,00	62738,20	75	21268	933052,00	62499,30	75	21309	932312,80	62316,10	75	21350	931708,70	61513,60	75	21391	932428,70	62150,60
75	21228	933664,60	62718,10	75	21269	933026,20	62501,30	75	21310	932293,30	62299,10	75	21351	931707,00	61496,60	75	21392	932452,60	62172,40
75	21229	933667,50	62705,50	75	21270	933001,30	62508,30	75	21311	932274,50	62288,70	75	21352	931706,90	61492,70	75	21393	932472,70	62195,00
75	21230	933669,30	62677,50	75	21271	932991,10	62509,70	75	21312	932256,10	62282,40	75	21353	931707,80	61486,70	75	21394	932492,00	62221,10
75	21231	933667,80	62662,60	75	21272	932980,90	62509,10	75	21313	932232,90	62278,40	75	21354	931709,10	61482,80	75	21395	932507,30	62247,10
75	21232	933663,80	62645,70	75	21273	932959,80	62504,70	75	21314	932206,70	62278,40	75	21355	931710,70	61478,90	75	21396	932520,00	62274,60
75	21233	933650,00	62611,80	75	21274	932940,40	62504,40	75	21315	932195,20	62273,70	75	21356	931715,27	61471,61	75	21397	932527,10	62284,80
75	21234	933639,10	62593,20	75	21275	932910,80	62510,10	75	21316	932189,50	62266,20	75	21357	931717,90	61468,50	75	21398	932536,50	62293,20
75	21235	933627,60	62577,50	75	21276	932885,50	62522,00	75	21317	932166,40	62212,10	75	21358	931719,00	61467,50	75	21399	932580,10	62324,90
75	21236	933604,40	62555,10	75	21277	932871,80	62532,40	75	21318	932144,00	62170,20	75	21359	931766,80	61466,00	75	21400	932594,10	62330,00
75	21237	933590,10	62545,70	75	21278	932844,10	62559,50	75	21319	932121,50	62141,40	75	21360	931767,20	61466,20	75	21401	932629,90	62337,80

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
75	21238	933574,50	62538,20	75	21279	932821,50	62576,10	75	21320	932091,20	62113,70	75	21361	931773,97	61469,79	75	21402	932660,80	62347,80
75	21239	933558,10	62532,80	75	21280	932814,70	62582,50	75	21321	932060,40	62093,80	75	21362	931793,80	61480,30	75	21403	932696,00	62364,00
75	21240	933541,20	62529,60	75	21281	932807,30	62589,50	75	21322	932054,10	62090,80	75	21363	931804,70	61485,30	75	21404	932723,80	62381,20
75	21241	933521,80	62528,50	75	21282	932799,10	62594,10	75	21323	932025,20	62077,30	75	21364	931815,40	61488,90	75	21405	932732,20	62383,20
75	21242	933500,30	62530,40	75	21283	932788,20	62595,30	75	21324	931993,00	62065,00	75	21365	931828,30	61490,80	75	21406	932732,60	62383,20
75	21243	933479,40	62535,50	75	21284	932765,10	62589,90	75	21325	931920,60	62042,60	75	21366	931906,10	61492,20	75	21407	932742,60	62380,10
75	21244	933459,30	62544,10	75	21285	932743,70	62588,80	75	21326	931909,20	62037,30	75	21367	931908,20	61491,80	75	21408	932761,20	62364,60
75	21245	933447,90	62546,40	75	21286	932718,00	62592,20	75	21327	931897,80	62028,30	75	21368	931930,20	61543,70	75	21409	932788,00	62347,00
75	21246	933438,60	62544,80	75	21287	932685,20	62602,20	75	21328	931871,80	61999,40	75	21369	931944,60	61591,20	75	21410	932788,30	62346,90
75	21247	933415,60	62533,10	75	21288	932677,40	62602,10	75	21329	931842,70	61977,10	75	21370	931950,20	61618,70	75	21411	932829,00	62326,90
75	21248	933392,90	62526,30	75	21289	932670,00	62599,70	75	21330	931830,60	61965,10	75	21371	931953,60	61646,60	75	21412	932853,40	62318,30
75	21249	933369,30	62524,00	75	21290	932658,00	62590,90	75	21331	931816,70	61945,80	75	21372	931956,00	61721,80	75	21413	932880,60	62311,10
75	21250	933345,80	62526,60	75	21291	932624,70	62556,60	75	21332	931791,70	61905,60	75	21373	931975,60	61776,40	75	21414	932929,70	62304,40
75	21251	933323,30	62534,00	75	21292	932605,50	62542,80	75	21333	931788,40	61891,90	75	21374	931986,70	61826,90	75	21415	932981,50	62304,80
75	21252	933302,70	62545,60	75	21293	932588,00	62534,50	75	21334	931788,70	61857,50	75	21375	931993,30	61839,20	75	21416	933020,00	62300,50
75	21253	933291,20	62555,40	75	21294	932569,40	62529,00	75	21335	931782,80	61830,10	75	21376	932007,20	61852,60	75	21417	933048,10	62299,20
75	21254	933268,50	62581,50	75	21295	932548,10	62525,80	75	21336	931771,70	61804,40	75	21377	932026,70	61865,30	75	21418	933074,00	62300,00
75	21255	933260,20	62588,00	75	21296	932524,40	62526,30	75	21337	931752,30	61778,50	75	21378	932087,90	61886,50	75	21419	933099,70	62302,90
75	21256	933250,80	62592,50	75	21297	932513,00	62523,50	75	21338	931747,40	61767,60	75	21379	932115,20	61898,90	75	21420	933124,30	62308,00
75	21257	933232,20	62598,30	75	21298	932504,60	62518,20	75	21339	931746,80	61753,50	75	21380	932152,80	61915,90	75	21421	933131,50	62309,50
75	21258	933211,60	62601,10	75	21299	932489,80	62505,40	75	21340	931752,90	61719,10	75	21381	932189,70	61938,40	75	21422	933162,40	62319,20
75	21259	933186,60	62595,60	75	21300	932457,10	62484,60	75	21341	931755,30	61695,50	75	21382	932222,90	61962,60	75	21423	933194,10	62332,90
75	21260	933170,30	62587,60	75	21301	932426,60	62460,50	75	21342	931754,70	61669,60	75	21383	932254,90	61991,60	75	21424	933222,30	62349,20
75	21261	933164,00	62580,00	75	21302	932397,60	62442,10	75	21343	931751,20	61643,90	75	21384	932281,40	62020,00	75	21425	933233,40	62352,00
75	21262	933148,90	62551,20	75	21303	932372,70	62415,70	75	21344	931745,20	61621,00	75	21385	932303,60	62049,20	75	21426	933243,00	62350,80
75	21427	933267,20	62340,90	76	21467	934683,20	63651,91	76	21508	935293,21	64422,90	76	21549	934523,66	63896,32	76	21590	933480,70	63211,90
75	21428	933296,10	62332,50	76	21468	934688,76	63684,30	76	21509	935306,78	64436,50	76	21550	934518,48	63865,46	76	21591	933452,70	63191,70
75	21429	933325,90	62326,90	76	21469	934689,66	63703,25	76	21510	935356,87	64449,95	76	21551	934484,87	63747,66	76	21592	933422,40	63164,10
75	21430	933353,80	62324,10	76	21470	934684,79	63730,12	76	21511	935365,82	64450,06	76	21552	934485,16	63724,48	76	21593	933390,20	63126,60
75	21431	933399,20	62325,20	76	21471	934685,10	63740,97	76	21512	935371,59	64454,58	76	21553	934466,55	63705,79	76	21594	933353,40	63100,60
75	21432	933454,40	62333,70	76	21472	934698,46	63787,79	76	21513	935399,22	64465,47	76	21554	934422,75	63647,49	76	21595	933352,90	63100,20
75	21433	933497,10	62329,30	76	21473	934711,51	63805,70	76	21514	935412,58	64468,28	76	21555	934410,03	63622,99	76	21596	933327,20	63078,00
75	21434	933523,00	62328,20	76	21474	934716,81	63843,02	76	21515	935412,05	64486,25	76	21556	934398,12	63586,18	76	21597	933299,60	63047,70
75	21435	933553,30	62329,50	76	21475	934726,63	63866,55	76	21516	935408,77	64496,06	76	21557	934388,85	63436,69	76	21598	933276,50	63013,60
75	21436	933583,10	62333,50	76	21476	934738,97	63879,75	76	21517	935401,52	64526,73	76	21558	934388,60	63432,70	76	21599	933269,30	63007,90
75	21184	933625,10	62343,60	76	21477	934734,41	63910,61	76	21518	935391,78	64546,08	76	21559	934384,07	63413,71	76	21600	933262,30	63005,90
76	21437	934408,20	63069,20	76	21478	934735,12	63922,57	76	21519	935382,45	64572,99	76	21560	934362,60	63323,70	76	21601	933227,90	63008,60
76	21438	934420,00	63074,60	76	21479	934736,36	63932,91	76	21520	935380,49	64585,21	76	21561	934356,00	63305,30	76	21602	933198,57	63008,15
76	21439	934429,60	63079,70	76	21480	934749,07	63971,12	76	21521	935376,34	64599,08	76	21562	934350,80	63296,00	76	21603	933195,50	63008,10
76	21440	934438,60	63085,10	76	21481	934785,73	64007,85	76	21522	935373,13	64612,78	76	21563	934342,00	63287,20	76	21604	933192,52	63007,77

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
76	21441	934447,30	63091,10	76	21482	934827,60	64019,08	76	21523	935370,90	64633,57	76	21564	934327,20	63278,80	76	21605	933167,60	63005,00
76	21442	934455,50	63097,50	76	21483	934820,79	64037,04	76	21524	935366,91	64652,83	76	21565	934311,10	63272,40	76	21606	933131,60	62998,50
76	21443	934461,70	63103,10	76	21484	934807,95	64086,20	76	21525	935343,53	64702,44	76	21566	934303,30	63271,00	76	21607	933090,70	62996,80
76	21444	934467,30	63108,90	76	21485	934816,30	64126,33	76	21526	935338,92	64699,10	76	21567	934293,50	63271,90	76	21608	933054,20	62991,60
76	21445	934472,50	63115,10	76	21486	934824,87	64144,38	76	21527	935285,85	64654,64	76	21568	934257,00	63285,30	76	21609	933044,00	62991,40
76	21446	934477,20	63121,70	76	21487	934854,60	64176,72	76	21528	935265,22	64626,06	76	21569	934217,10	63294,60	76	21610	933030,40	62995,20
76	21447	934480,40	63126,90	76	21488	934866,00	64184,22	76	21529	935206,62	64610,33	76	21570	934184,90	63298,50	76	21611	933007,80	63007,90
76	21448	934494,10	63152,40	76	21489	934884,66	64192,61	76	21530	935194,08	64597,77	76	21571	934150,40	63299,20	76	21612	932982,10	63019,10
76	21449	934525,90	63198,70	76	21490	934892,30	64199,74	76	21531	935170,40	64590,75	76	21572	934111,70	63295,90	76	21613	932959,60	63026,90
76	21450	934539,30	63225,70	76	21491	934906,63	64209,26	76	21532	935122,85	64560,19	76	21573	934071,50	63287,70	76	21614	932934,50	63033,40
76	21451	934551,90	63257,80	76	21492	934941,02	64221,46	76	21533	935060,89	64498,10	76	21574	934022,10	63272,20	76	21615	932923,10	63035,00
76	21452	934580,50	63357,50	76	21493	934957,23	64224,04	76	21534	935042,07	64491,54	76	21575	934006,70	63268,50	76	21616	932881,20	63040,90
76	21453	934597,74	63415,79	76	21494	934972,94	64225,29	76	21535	934976,09	64425,42	76	21576	933965,50	63258,80	76	21617	932834,50	63049,70
76	21454	934593,16	63425,46	76	21495	934994,86	64221,30	76	21536	934925,83	64422,27	76	21577	933937,30	63248,20	76	21618	932776,50	63053,00
76	21455	934591,69	63429,52	76	21496	935028,63	64230,40	76	21537	934909,61	64419,69	76	21578	933915,70	63237,40	76	21619	932728,00	63063,20
76	21456	934584,39	63448,46	76	21497	935062,32	64233,04	76	21538	934806,47	64383,08	76	21579	933902,30	63233,80	76	21620	932685,10	63067,20
76	21457	934578,58	63481,97	76	21498	935082,40	64253,16	76	21539	934776,25	64362,85	76	21580	933890,20	63234,90	76	21621	932641,90	63065,30
76	21458	934580,12	63499,49	76	21499	935099,36	64257,72	76	21540	934765,83	64358,04	76	21581	933852,60	63245,30	76	21622	932599,50	63057,50
76	21459	934581,86	63509,32	76	21500	935105,59	64280,98	76	21541	934760,58	64354,66	76	21582	933825,00	63249,60	76	21623	932579,20	63050,70
76	21460	934590,34	63535,53	76	21501	935142,24	64317,71	76	21542	934740,58	64341,76	76	21583	933801,20	63251,30	76	21624	932558,50	63043,90
76	21461	934596,25	63547,13	76	21502	935177,67	64330,08	76	21543	934651,36	64244,74	76	21584	933723,50	63252,60	76	21625	932519,70	63025,00
76	21462	934610,84	63566,57	76	21503	935189,75	64331,87	76	21544	934632,67	64206,59	76	21585	933665,90	63259,90	76	21626	932492,70	63007,30
76	21463	934626,98	63582,70	76	21504	935200,32	64363,61	76	21545	934612,18	64108,16	76	21586	933618,40	63259,20	76	21627	932467,40	62986,90
76	21464	934654,66	63602,16	76	21505	935236,97	64400,35	76	21546	934575,56	64071,47	76	21587	933571,60	63251,10	76	21628	932445,80	62965,80
76	21465	934676,73	63608,42	76	21506	935259,65	64409,28	76	21547	934537,44	63956,83	76	21588	933538,70	63240,60	76	21629	932425,30	62940,70
76	21466	934682,25	63627,24	76	21507	935266,90	64415,83	76	21548	934534,80	63923,01	76	21589	933508,90	63227,80	76	21630	932417,50	62934,20
76	21631	932408,30	62929,60	76	21672	931446,30	62119,60	76	21713	930586,80	61247,70	76	21754	929903,40	61018,80	76	21795	929065,80	60873,50
76	21632	932387,60	62923,50	76	21673	931429,80	62094,30	76	21714	930553,40	61232,60	76	21755	929862,20	61007,30	76	21796	929071,00	60870,30
76	21633	932361,40	62913,40	76	21674	931425,11	62085,51	76	21715	930525,60	61215,90	76	21756	929840,80	61008,91	76	21797	929080,10	60866,30
76	21634	932319,20	62891,50	76	21675	931423,50	62082,50	76	21716	930458,90	61168,20	76	21757	929838,30	61009,10	76	21798	929085,50	60864,80
76	21635	932283,80	62866,80	76	21676	931421,89	62079,49	76	21717	930443,20	61154,00	76	21758	929835,80	61009,29	76	21799	929089,10	60864,40
76	21636	932246,80	62833,80	76	21677	931419,70	62075,40	76	21718	930434,90	61146,50	76	21759	929793,80	61012,50	76	21800	929092,50	60864,30
76	21637	932227,90	62819,60	76	21678	931416,60	62069,50	76	21719	930414,60	61124,10	76	21760	929727,30	61008,40	76	21801	929096,00	60864,80
76	21638	932212,50	62810,00	76	21679	931398,80	62023,20	76	21720	930400,50	61105,90	76	21761	929670,70	61020,80	76	21802	929103,80	60867,50
76	21639	932207,80	62807,10	76	21680	931384,30	61960,30	76	21721	930395,00	61099,80	76	21762	929610,70	61025,30	76	21803	929114,40	60873,60
76	21640	932185,16	62794,92	76	21681	931375,30	61939,30	76	21722	930389,10	61093,90	76	21763	929599,00	61029,60	76	21804	929137,80	60892,50
76	21641	932182,45	62793,46	76	21682	931367,20	61920,70	76	21723	930383,00	61088,30	76	21764	929569,00	61046,60	76	21805	929165,40	60904,60
76	21642	932179,74	62792,00	76	21683	931355,40	61883,70	76	21724	930381,65	61087,26	76	21765	929541,40	61058,70	76	21806	929246,10	60918,80
76	21643	932166,00	62784,60	76	21684	931347,70	61841,30	76	21725	930379,00	61085,20	76	21766	929510,40	61068,60	76	21807	929272,00	60920,00
76	21644	932134,40	62762,00	76	21685	931345,50	61815,50	76	21726	930376,42	61083,11	76	21767	929470,60	61077,90	76	21808	929286,90	60918,20

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
76	21645	932113,30	62743,50	76	21686	931345,30	61789,50	76	21727	930374,80	61081,80	76	21768	929445,20	61087,00	76	21809	929318,00	60909,80
76	21646	932085,20	62713,70	76	21687	931342,10	61775,40	76	21728	930368,00	61076,80	76	21769	929421,90	61095,40	76	21810	929358,50	60905,00
76	21647	932038,30	62669,40	76	21688	931311,10	61723,90	76	21729	930359,10	61071,00	76	21770	929394,60	61102,00	76	21811	929381,00	60897,80
76	21648	932026,10	62660,90	76	21689	931287,50	61668,80	76	21730	930349,90	61065,60	76	21771	929356,30	61108,00	76	21812	929401,70	60885,90
76	21649	931995,90	62644,10	76	21690	931285,30	61666,40	76	21731	930340,50	61060,50	76	21772	929320,40	61115,80	76	21813	929413,00	60881,10
76	21650	931972,80	62628,20	76	21691	931251,50	61629,00	76	21732	930329,90	61055,80	76	21773	929275,30	61120,30	76	21814	929444,80	60878,10
76	21651	931944,10	62605,30	76	21692	931237,60	61620,40	76	21733	930325,65	61053,86	76	21774	929249,40	61120,00	76	21815	929465,70	60873,00
76	21652	931920,90	62582,80	76	21693	931204,40	61611,00	76	21734	930321,62	61052,03	76	21775	929237,20	61118,90	76	21816	929487,30	60863,30
76	21653	931896,80	62555,00	76	21694	931174,40	61599,10	76	21735	930320,90	61051,70	76	21776	929223,60	61117,70	76	21817	929514,20	60845,60
76	21654	931876,70	62527,00	76	21695	931119,30	61569,40	76	21736	930310,90	61047,80	76	21777	929127,80	61101,70	76	21818	929546,00	60832,90
76	21655	931846,10	62474,90	76	21696	931073,40	61550,80	76	21737	930298,80	61043,70	76	21778	929082,50	61087,70	76	21819	929571,50	60817,90
76	21656	931831,60	62443,30	76	21697	931029,30	61528,20	76	21738	930276,70	61037,50	76	21779	929039,60	61067,00	76	21820	929584,80	60816,80
76	21657	931824,20	62434,00	76	21698	930996,50	61517,70	76	21739	930266,70	61035,50	76	21780	929035,00	61043,40	76	21821	929607,70	60822,70
76	21658	931813,80	62428,10	76	21699	930972,50	61508,20	76	21740	930256,50	61034,30	76	21781	929033,30	61024,20	76	21822	929618,40	60823,80
76	21659	931782,70	62418,40	76	21700	930945,97	61494,58	76	21741	930244,30	61033,80	76	21782	929033,70	61008,70	76	21823	929646,30	60821,80
76	21660	931740,50	62401,80	76	21701	930938,60	61490,80	76	21742	930231,80	61034,20	76	21783	929033,40	60998,90	76	21824	929672,90	60813,20
76	21661	931711,40	62387,60	76	21702	930922,60	61482,50	76	21743	930219,30	61035,30	76	21784	929032,10	60986,70	76	21825	929684,30	60806,80
76	21662	931694,79	62377,49	76	21703	930870,00	61463,10	76	21744	930218,70	61035,40	76	21785	929028,10	60955,40	76	21826	929699,80	60795,00
76	21663	931688,13	62373,27	76	21704	930824,50	61438,60	76	21745	930206,70	61036,90	76	21786	929027,00	60939,10	76	21827	929710,10	60791,50
76	21664	931681,47	62369,04	76	21705	930796,50	61418,30	76	21746	930162,60	61044,20	76	21787	929027,30	60929,30	76	21828	929721,10	60793,60
76	21665	931662,80	62355,50	76	21706	930773,90	61398,20	76	21747	930143,80	61046,70	76	21788	929028,30	60921,70	76	21829	929739,00	60802,30
76	21666	931641,20	62337,50	76	21707	930746,30	61367,90	76	21748	930127,20	61048,10	76	21789	929030,00	60914,50	76	21830	929751,30	60806,40
76	21667	931603,00	62299,50	76	21708	930713,10	61321,60	76	21749	930101,40	61048,70	76	21790	929032,60	60907,70	76	21831	929783,10	60812,10
76	21668	931566,90	62268,80	76	21709	930679,70	61295,70	76	21750	930058,40	61044,20	76	21791	929035,20	60902,80	76	21832	929809,00	60811,30
76	21669	931542,50	62244,40	76	21710	930651,20	61269,50	76	21751	930008,10	61032,40	76	21792	929038,50	60898,30	76	21833	929810,54	60810,99
76	21670	931520,30	62217,80	76	21711	930636,50	61262,10	76	21752	929965,10	61029,40	76	21793	929047,70	60888,30	76	21834	929813,00	60810,50
76	21671	931477,30	62158,50	76	21712	930611,40	61255,90	76	21753	929930,90	61024,70	76	21794	929058,80	60878,50	76	21835	929815,46	60810,00
76	21836	929846,70	60803,70	76	21877	930533,90	60951,90	76	21918	931354,10	61420,80	76	21959	931687,50	62106,20	76	22000	932574,30	62802,50
76	21837	929893,70	60805,00	76	21878	930563,30	60988,40	76	21919	931361,30	61421,80	76	21960	931705,80	62124,50	76	22001	932585,50	62820,90
76	21838	929906,00	60808,10	76	21879	930567,50	60994,80	76	21920	931365,60	61424,40	76	21961	931741,40	62152,40	76	22002	932600,00	62836,90
76	21839	929942,50	60821,80	76	21880	930582,30	61010,40	76	21921	931370,90	61432,30	76	21962	931776,60	62190,20	76	22003	932617,20	62849,80
76	21840	929961,40	60826,70	76	21881	930621,45	61038,18	76	21922	931377,00	61453,50	76	21963	931802,90	62209,10	76	22004	932632,50	62857,80
76	21841	930002,00	60831,50	76	21882	930624,30	61040,20	76	21923	931383,00	61467,40	76	21964	931822,00	62219,10	76	22005	932648,80	62863,30
76	21842	930049,20	60832,40	76	21883	930627,14	61042,22	76	21924	931389,30	61477,30	76	21965	931848,20	62229,30	76	22006	932665,80	62866,50
76	21843	930085,10	60845,10	76	21884	930640,20	61051,50	76	21925	931391,84	61481,22	76	21966	931934,60	62256,50	76	22007	932683,00	62867,00
76	21844	930110,80	60848,50	76	21885	930661,50	61061,80	76	21926	931401,60	61496,30	76	21967	931956,20	62266,50	76	22008	932698,00	62865,30
76	21845	930127,90	60847,70	76	21886	930678,20	61066,20	76	21927	931423,90	61519,80	76	21968	931968,90	62274,50	76	22009	932712,70	62861,70
76	21846	930142,70	60844,90	76	21887	930697,40	61068,20	76	21928	931451,80	61543,60	76	21969	931976,40	62281,60	76	22010	932738,00	62849,80
76	21847	930188,60	60827,10	76	21888	930710,40	61067,60	76	21929	931468,10	61554,80	76	21970	931983,40	62292,20	76	22011	932742,80	62848,40
76	21848	930198,80	60823,70	76	21889	930735,30	61063,60	76	21930	931474,60	61561,80	76	21971	932018,30	62371,40	76	22012	932747,60	62847,00

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
76	21849	930211,20	60820,10	76	21890	930742,50	61065,20	76	21931	931478,40	61572,10	76	21972	932032,30	62398,10	76	22013	932757,50	62846,70
76	21850	930226,00	60816,60	76	21891	930751,00	61069,80	76	21932	931478,50	61595,80	76	21973	932055,10	62432,30	76	22014	932785,10	62852,00
76	21851	930243,10	60813,50	76	21892	930768,90	61088,50	76	21933	931480,30	61606,40	76	21974	932077,40	62455,70	76	22015	932804,40	62851,70
76	21852	930260,40	60811,10	76	21893	930786,10	61118,10	76	21934	931484,30	61620,90	76	21975	932096,00	62470,30	76	22016	932817,20	62849,80
76	21853	930280,00	60809,10	76	21894	930799,00	61132,70	76	21935	931490,60	61634,60	76	21976	932112,70	62480,30	76	22017	932848,00	62840,80
76	21854	930318,02	60806,83	76	21895	930804,60	61139,10	76	21936	931501,90	61652,90	76	21977	932124,40	62485,60	76	22018	932882,00	62839,40
76	21855	930322,02	60806,59	76	21896	930825,50	61154,40	76	21937	931515,50	61669,70	76	21978	932149,30	62492,70	76	22019	932901,00	62835,40
76	21856	930328,50	60806,20	76	21897	930857,40	61168,10	76	21938	931525,32	61679,32	76	21979	932159,80	62498,70	76	22020	932915,10	62830,20
76	21857	930339,60	60805,50	76	21898	930867,00	61175,00	76	21939	931529,92	61682,78	76	21980	932166,90	62506,20	76	22021	932928,40	62823,10
76	21858	930356,90	60805,30	76	21899	930873,20	61184,90	76	21940	931534,52	61686,22	76	21981	932187,20	62533,60	76	22022	932951,80	62804,10
76	21859	930371,80	60806,10	76	21900	930883,00	61211,30	76	21941	931544,00	61693,00	76	21982	932191,40	62539,30	76	22023	932970,70	62779,50
76	21860	930386,50	60808,00	76	21901	930896,00	61233,70	76	21942	931549,90	61700,20	76	21983	932225,60	62568,80	76	22024	932974,40	62775,60
76	21861	930398,60	60810,90	76	21902	930912,40	61253,70	76	21943	931552,10	61712,90	76	21984	932243,23	62589,49	76	22025	932979,00	62772,70
76	21862	930410,20	60815,00	76	21903	930932,50	61269,90	76	21944	931547,30	61743,10	76	21985	932245,20	62591,80	76	22026	932984,00	62770,70
76	21863	930423,50	60821,50	76	21904	930955,50	61281,80	76	21945	931545,00	61781,90	76	21986	932247,56	62594,11	76	22027	932989,50	62769,40
76	21864	930432,80	60826,70	76	21905	931016,20	61304,20	76	21946	931546,80	61820,70	76	21987	932259,00	62605,30	76	22028	932995,40	62768,90
76	21865	930441,70	60832,50	76	21906	931057,80	61326,90	76	21947	931551,00	61839,70	76	21988	932278,90	62618,30	76	22029	933001,60	62768,90
76	21866	930450,40	60838,70	76	21907	931076,20	61332,50	76	21948	931557,90	61857,80	76	21989	932314,10	62634,30	76	22030	933007,90	62769,40
76	21867	930458,80	60845,50	76	21908	931097,70	61335,30	76	21949	931564,90	61871,10	76	21990	932341,30	62655,00	76	22031	933016,40	62770,60
76	21868	930466,70	60852,70	76	21909	931109,60	61338,70	76	21950	931579,10	61890,10	76	21991	932367,50	62669,80	76	22032	933024,80	62772,30
76	21869	930474,10	60860,40	76	21910	931148,60	61364,70	76	21951	931583,00	61899,30	76	21992	932378,60	62679,30	76	22033	933042,40	62776,90
76	21870	930482,20	60870,10	76	21911	931168,20	61373,70	76	21952	931584,50	61909,30	76	21993	932398,70	62701,80	76	22034	933086,00	62789,90
76	21871	930489,30	60880,30	76	21912	931208,80	61388,10	76	21953	931585,20	61939,60	76	21994	932419,10	62717,70	76	22035	933096,50	62792,50
76	21872	930494,50	60889,20	76	21913	931249,30	61412,80	76	21954	931591,70	61969,00	76	21995	932437,90	62728,30	76	22036	933107,00	62794,50
76	21873	930500,90	60902,30	76	21914	931267,00	61420,70	76	21955	931599,20	61986,90	76	21996	932456,20	62735,10	76	22037	933117,70	62795,90
76	21874	930506,00	60911,50	76	21915	931285,70	61425,90	76	21956	931608,10	62001,70	76	21997	932531,90	62758,10	76	22038	933126,00	62796,40
76	21875	930511,50	60920,60	76	21916	931305,00	61428,20	76	21957	931635,00	62032,40	76	21998	932556,70	62770,00	76	22039	933148,07	62795,88
76	21876	930518,60	60931,20	76	21917	931326,50	61427,10	76	21958	931658,40	62068,60	76	21999	932564,40	62778,70	76	22040	933151,40	62795,80
76	22041	933155,09	62796,76	76	22082	933889,50	62999,60	77	22122	935365,19	64082,34	78	22162	932700,55	25876,76	78	22203	932069,77	26240,05
76	22042	933188,80	62805,50	76	22083	933897,80	62993,20	77	22123	935373,87	64101,99	78	22163	932697,83	25887,78	78	22204	932010,52	26255,96
76	22043	933212,30	62808,40	76	22084	933909,40	62988,60	77	22124	935407,20	64136,71	78	22164	932692,08	25893,65	78	22205	931994,24	26267,81
76	22044	933229,60	62808,00	76	22085	933919,90	62987,40	77	22125	935444,67	64160,33	78	22165	932681,23	25898,07	78	22206	931946,42	26280,67
76	22045	933246,60	62805,40	76	22086	933929,60	62989,90	77	22126	935444,67	64243,07	78	22166	932678,34	25899,16	78	22207	931904,29	26301,13
76	22046	933289,20	62791,30	76	22087	933938,10	62995,30	77	22127	935426,96	64236,65	78	22167	932665,30	25903,85	78	22208	931830,10	26317,09
76	22047	933325,50	62792,50	76	22088	933958,70	63019,80	77	22128	935414,83	64234,60	78	22168	932663,59	25904,47	78	22209	931825,92	26321,27
76	22048	933344,60	62790,20	76	22089	933975,40	63036,70	77	22129	935409,20	64197,69	78	22169	932651,69	25908,38	78	22210	931812,60	26325,45
76	22049	933361,30	62785,60	76	22090	933992,00	63050,50	77	22130	935406,21	64186,60	78	22170	932633,64	25913,65	78	22211	931700,70	26360,55
76	22050	933375,20	62779,90	76	22091	934008,50	63060,60	77	22131	935396,25	64162,55	78	22171	932605,96	25920,39	78	22212	931658,69	26363,03
76	22051	933402,10	62762,00	76	22092	934034,80	63070,20	77	22132	935359,59	64125,83	78	22172	932587,40	25923,34	78	22213	931538,55	26330,78
76	22052	933412,90	62757,30	76	22093	934075,00	63076,40	77	22133	935341,45	64119,67	78	22173	932568,63	25925,10	78	22214	931508,42	26322,69

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				
76	22053	933419,00	62756,20	76	22094	934104,70	63088,70	77	22134	935317,21	64101,29	78	22174	932554,58	25935,65	78	22215	931443,60	26270,48
76	22054	933442,70	62758,10	76	22095	934129,60	63095,80	77	22135	935279,32	64088,59	78	22175	932545,71	25953,05	78	22216	931407,78	26261,90
76	22055	933445,60	62783,30	76	22096	934151,00	63098,90	77	22136	935272,61	64087,77	78	22176	932536,09	25969,26	78	22217	931380,08	26247,34
76	22056	933445,00	62793,70	76	22097	934168,20	63099,00	77	22137	935259,87	64079,34	78	22177	932525,59	25984,86	78	22218	931298,99	26178,75
76	22057	933434,50	62828,40	76	22098	934187,50	63096,50	77	22138	935237,61	64071,52	78	22178	932508,03	26007,63	78	22219	931288,30	26163,62
76	22058	933431,70	62854,00	76	22099	934206,20	63091,30	77	22139	935229,95	64063,84	78	22179	932495,67	26021,76	78	22220	931294,56	26157,57
76	22059	933435,60	62881,70	76	22100	934221,90	63084,30	77	22140	935224,05	64060,94	78	22180	932482,32	26035,11	78	22221	931299,17	26151,84
76	22060	933447,30	62909,40	76	22101	934231,60	63078,30	77	22141	935221,74	64056,68	78	22181	932468,11	26047,55	78	22222	931344,48	26090,89
76	22061	933459,70	62927,00	76	22102	934237,00	63075,30	77	22142	935185,08	64019,95	78	22182	932453,26	26059,09	78	22223	931348,71	26084,74
76	22062	933475,40	62941,80	76	22103	934255,90	63066,30	77	22143	935134,99	64006,50	78	22183	932437,64	26069,72	78	22224	931351,96	26079,57
76	22063	933489,80	62951,30	76	22104	934265,70	63062,40	77	22144	935095,63	64014,58	78	22184	932421,48	26079,28	78	22225	931353,37	26082,77
76	22064	933518,90	62964,90	76	22105	934275,80	63058,80	77	22145	935085,01	64019,12	78	22185	932404,69	26087,82	78	22226	931376,11	26114,71
76	22065	933527,30	62971,30	76	22106	934286,00	63055,80	77	22146	935081,33	63994,05	78	22186	932393,55	26097,56	78	22227	931430,16	26160,42
76	22066	933537,10	62982,80	76	22107	934294,30	63053,70	77	22147	935068,64	63951,59	78	22187	932379,33	26110,00	78	22228	931453,08	26172,39
76	22067	933558,50	63015,20	76	22108	934304,70	63051,60	77	22148	935061,93	63929,12	78	22188	932364,47	26121,59	78	22229	931498,60	26183,28
76	22068	933574,60	63032,50	76	22109	934313,10	63050,50	77	22149	935056,64	63920,17	78	22189	932348,86	26132,17	78	22230	931510,74	26197,29
76	22069	933592,10	63045,10	76	22110	934321,40	63049,70	77	22150	935034,73	63898,46	78	22190	932332,70	26141,79	78	22231	931558,51	26235,76
76	22070	933611,60	63054,10	76	22111	934329,70	63049,40	77	22151	935027,27	63875,93	78	22191	932319,96	26148,23	78	22232	931658,69	26262,66
76	22071	933632,60	63059,10	76	22112	934338,00	63049,60	77	22152	935018,59	63867,22	78	22192	932319,51	26148,46	78	22233	931692,36	26260,55
76	22072	933649,70	63060,10	76	22113	934346,10	63050,40	77	22153	935044,96	63876,44	78	22193	932315,90	26150,33	78	22234	931775,84	26234,35
76	22073	933669,00	63058,10	76	22114	934354,20	63051,70	77	22154	935115,85	63886,95	78	22194	932292,03	26161,08	78	22235	931783,41	26226,77
76	22074	933691,60	63050,90	76	22115	934360,10	63053,00	77	22155	935130,48	63889,12	78	22195	932274,29	26167,46	78	22236	931863,17	26209,61
76	22075	933703,80	63048,70	76	22116	934374,16	63056,92	77	22120	935312,74	63969,62	78	22196	932256,23	26172,72	78	22237	931871,69	26205,77
76	22076	933741,90	63052,30	76	22117	934378,20	63058,20	78	22156	932694,64	25794,61	78	22197	932237,75	26176,85	78	22238	931914,69	26209,55
76	22077	933793,70	63051,10	76	22118	934386,20	63060,70	78	22157	932703,31	25814,55	78	22198	932234,68	26179,50	78	22239	931914,27	26231,97
76	22078	933815,10	63048,40	76	22119	934398,20	63065,10	78	22158	932705,44	25828,54	78	22199	932230,02	26182,38	78	22240	931918,48	26235,43
76	22079	933835,70	63042,10	76	21437	934408,20	63069,20	78	22159	932705,52	25854,36	78	22200	932206,23	26197,09	78	22241	931929,28	26247,22
76	22080	933854,90	63032,10	77	22120	935312,74	63969,62	78	22160	932705,47	25856,50	78	22201	932130,15	26228,11	78	22242	931931,95	26252,15
76	22081	933866,70	63023,00	77	22121	935342,55	64011,34	78	22161	932702,43	25869,01	78	22202	932096,34	26236,72	78	22243	931996,18	26211,54
78	22244	932044,29	26172,36	78	22285	932587,26	25822,16	79	22325	931356,36	41028,31	79	22366	930888,71	40985,62	79	22407	930720,47	40887,76
78	22245	932113,22	26114,10	78	22286	932608,78	25816,81	79	22326	931344,17	41031,03	79	22367	930879,29	40982,90	79	22408	930730,94	40887,78
78	22246	932154,67	26082,57	78	22287	932620,78	25813,30	79	22327	931333,42	41034,19	79	22368	930867,09	40980,12	79	22409	930740,62	40888,09
78	22247	932198,36	26046,70	78	22288	932632,69	25809,32	79	22328	931332,86	41034,36	79	22369	930854,66	40978,17	79	22410	930766,14	40881,89
78	22248	932224,67	26022,06	78	22289	932644,48	25805,10	79	22329	931331,29	41034,80	79	22370	930853,65	40978,09	79	22411	930784,69	40878,94
78	22249	932230,79	26020,07	78	22290	932665,51	25796,54	79	22330	931324,83	41034,62	79	22371	930852,21	40977,94	79	22412	930803,45	40877,18
78	22250	932264,77	25992,17	78	22291	932676,99	25791,54	79	22331	931315,70	41034,62	79	22372	930842,08	40976,98	79	22413	930822,28	40876,59
78	22251	932269,52	25988,27	78	22292	932687,58	25791,25	79	22332	931303,09	41035,03	79	22373	930829,61	40976,63	79	22414	930826,18	40876,61
78	22252	932267,65	25998,48	78	22156	932694,64	25794,61	79	22333	931290,60	41036,21	79	22374	930822,37	40976,60	79	22415	930829,52	40876,61
78	22253	932266,62	26004,17	79	22293	931604,65	40955,04	79	22334	931278,20	41038,16	79	22375	930809,78	40977,02	79	22416	930829,86	40876,61
78	22254	932264,83	26013,97	79	22294	931622,18	40958,98	79	22335	931260,82	41037,66	79	22376	930797,27	40978,20	79	22417	930848,46	40877,21

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				
78	22255	932254,94	26068,21	79	22295	931622,50	40959,46	79	22336	931249,57	41031,94	79	22377	930784,87	40980,14	79	22418	930867,14	40878,98
78	22256	932273,29	26059,82	79	22296	931619,51	40976,13	79	22337	931239,07	41027,37	79	22378	930772,57	40982,86	79	22419	930885,79	40881,94
78	22257	932284,45	26054,11	79	22297	931614,73	40993,18	79	22338	931227,47	41022,35	79	22379	930753,07	40989,11	79	22420	930891,89	40883,30
78	22258	932295,29	26047,73	79	22298	931613,13	41006,68	79	22339	931215,63	41018,11	79	22380	930743,50	40988,16	79	22421	930917,24	40880,47
78	22259	932305,71	26040,64	79	22299	931613,04	41017,44	79	22340	931212,97	41017,36	79	22381	930730,92	40987,80	79	22422	930936,07	40879,89
78	22260	932315,69	26032,96	79	22300	931612,84	41027,77	79	22341	931203,66	41014,63	79	22382	930720,45	40987,78	79	22423	930954,90	40880,48
78	22261	932325,02	26024,66	79	22301	931607,99	41036,84	79	22342	931191,35	41011,85	79	22383	930707,85	40988,19	79	22424	930973,69	40882,27
78	22262	932337,90	26011,83	79	22302	931603,66	41047,98	79	22343	931178,92	41009,91	79	22384	930695,34	40989,37	79	22425	930992,35	40885,23
78	22263	932351,60	26002,63	79	22303	931601,26	41056,93	79	22344	931166,45	41008,72	79	22385	930682,94	40991,32	79	22426	931010,65	40889,29
78	22264	932362,08	25997,37	79	22304	931598,16	41056,04	79	22345	931153,99	41008,07	79	22386	930676,90	40992,68	79	22427	931016,08	40890,88
78	22265	932373,24	25991,66	79	22305	931585,83	41053,26	79	22346	931141,41	41007,65	79	22387	930675,76	40988,23	79	22428	931031,46	40890,41
78	22266	932384,08	25985,28	79	22306	931573,51	41051,31	79	22347	931120,89	41008,79	79	22388	930671,28	40978,27	79	22429	931050,28	40891,00
78	22267	932394,50	25978,20	79	22307	931560,94	41050,13	79	22348	931112,27	41005,08	79	22389	930664,57	40967,68	79	22430	931076,30	40893,45
78	22268	932404,37	25970,50	79	22308	931548,47	41049,77	79	22349	931100,43	41000,84	79	22390	930655,42	40956,51	79	22431	931094,86	40896,35
78	22269	932413,80	25962,21	79	22309	931541,23	41049,75	79	22350	931088,36	40997,36	79	22391	930645,77	40948,51	79	22432	931108,94	40899,51
78	22270	932422,69	25953,31	79	22310	931527,96	41050,20	79	22351	931076,15	40994,64	79	22392	930631,34	40939,90	79	22433	931113,27	40900,48
78	22271	932431,04	25943,87	79	22311	931524,43	41048,42	79	22352	931063,71	40992,63	79	22393	930619,50	40936,02	79	22434	931113,82	40900,67
78	22272	932444,61	25926,04	79	22312	931512,94	41043,41	79	22353	931044,03	40990,78	79	22394	930609,27	40934,46	79	22435	931131,33	40905,73
78	22273	932451,75	25915,68	79	22313	931494,45	41037,15	79	22354	931031,44	40990,41	79	22395	930600,17	40927,02	79	22436	931137,09	40907,80
78	22274	932458,12	25904,84	79	22314	931482,38	41033,67	79	22355	931018,85	40990,83	79	22396	930588,92	40920,95	79	22437	931141,43	40907,64
78	22275	932463,84	25893,68	79	22315	931470,18	41030,96	79	22356	931005,68	40992,11	79	22397	930585,71	40919,88	79	22438	931160,24	40908,24
78	22276	932471,17	25880,08	79	22316	931457,74	41028,95	79	22357	930997,93	40989,65	79	22398	930592,69	40916,35	79	22439	931162,69	40908,41
78	22277	932484,15	25862,94	79	22317	931439,39	41027,00	79	22358	930985,84	40986,17	79	22399	930609,98	40908,88	79	22440	931172,71	40908,89
78	22278	932491,19	25852,53	79	22318	931426,83	41025,81	79	22359	930973,53	40983,46	79	22400	930627,72	40902,48	79	22441	931178,61	40909,48
78	22279	932497,57	25841,74	79	22319	931416,37	41025,14	79	22360	930961,21	40981,45	79	22401	930645,86	40897,20	79	22442	931191,51	40910,67
78	22280	932518,20	25825,96	79	22320	931403,78	41024,78	79	22361	930948,64	40980,26	79	22402	930660,41	40893,94	79	22443	931210,16	40913,63
78	22281	932530,67	25826,36	79	22321	931393,87	41024,77	79	22362	930936,05	40979,90	79	22403	930663,21	40893,29	79	22444	931228,47	40917,76
78	22282	932543,28	25825,94	79	22322	931381,38	41025,18	79	22363	930923,57	40980,26	79	22404	930664,22	40893,06	79	22445	931240,10	40921,12
78	22283	932562,34	25825,31	79	22323	931368,89	41026,31	79	22364	930910,96	40981,49	79	22405	930682,87	40890,11	79	22446	931246,64	40923,02
78	22284	932574,84	25824,13	79	22324	931368,33	41026,41	79	22365	930898,67	40983,44	79	22406	930701,62	40888,34	79	22447	931264,34	40929,38
79	22448	931281,25	40936,68	80	22488	932328,99	41405,67	80	22529	931867,07	41092,03	80	22570	932073,35	41042,14	81	22610	931947,00	41865,60
79	22449	931296,76	40935,20	80	22489	932314,60	41412,85	80	22530	931848,16	41090,54	80	22571	932083,42	41045,87	81	22611	931918,40	41846,10
79	22450	931315,61	40934,61	80	22490	932302,46	41406,77	80	22531	931835,58	41090,18	80	22572	932100,76	41053,41	81	22612	931893,30	41825,50
79	22451	931337,64	40930,08	80	22491	932290,30	41402,69	80	22532	931816,51	41091,06	80	22573	932117,54	41061,95	81	22613	931870,80	41802,20
79	22452	931356,29	40927,12	80	22492	932279,48	41399,62	80	22533	931791,43	41086,33	80	22574	932154,02	41082,44	81	22614	931851,90	41778,70
79	22453	931375,05	40925,35	80	22493	932269,70	41390,74	80	22534	931780,16	41080,62	80	22575	932170,22	41092,03	81	22615	931834,40	41751,40
79	22454	931393,89	40924,77	80	22494	932265,73	41387,34	80	22535	931760,83	41072,33	80	22576	932179,23	41098,22	81	22616	931820,00	41722,50
79	22455	931403,80	40924,78	80	22495	932261,06	41357,89	80	22536	931748,99	41068,08	80	22577	932179,89	41098,59	81	22617	931804,00	41714,32
79	22456	931422,62	40925,38	80	22496	932260,15	41352,14	80	22537	931736,92	41064,60	80	22578	932185,83	41102,60	81	22618	931786,27	41707,93
79	22457	931433,08	40925,99	80	22497	932231,74	41296,38	80	22538	931724,60	41061,83	80	22466	932200,65	41114,18	81	22619	931776,54	41704,04

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
79	22458	931451,87	40927,77	80	22498	932209,06	41272,04	80	22539	931708,16	41059,32	81	22579	932466,60	41808,60	81	22620	931759,25	41696,56
79	22459	931470,33	40929,78	80	22499	932199,90	41258,17	80	22540	931709,96	41052,44	81	22580	932471,50	41809,00	81	22621	931742,45	41688,00
79	22460	931488,88	40932,73	80	22500	932192,19	41248,21	80	22541	931711,89	41044,92	81	22581	932476,30	41810,70	81	22622	931726,23	41678,41
79	22461	931507,30	40936,81	80	22501	932180,98	41234,05	80	22542	931712,80	41032,34	81	22582	932479,40	41812,60	81	22623	931700,89	41666,08
79	22462	931525,35	40942,06	80	22502	932172,70	41224,62	80	22543	931713,08	41017,40	81	22583	932482,40	41814,90	81	22624	931684,09	41657,52
79	22463	931547,82	40949,76	80	22503	932163,84	41215,76	80	22544	931715,67	41004,45	81	22584	932485,20	41817,60	81	22625	931667,87	41647,93
79	22464	931567,31	40950,31	80	22504	932146,32	41199,53	80	22545	931718,69	40992,27	81	22585	932488,80	41822,10	81	22626	931653,55	41640,14
79	22465	931585,99	40952,09	80	22505	932136,90	41191,26	80	22546	931720,72	40979,13	81	22586	932490,90	41825,50	81	22627	931630,27	41628,34
79	22293	931604,65	40955,04	80	22506	932127,02	41183,56	80	22547	931722,75	40960,44	81	22587	932493,70	41830,90	81	22628	931614,05	41618,75
80	22466	932200,65	41114,18	80	22507	932116,58	41176,45	80	22548	931743,42	40963,61	81	22588	932497,10	41840,80	81	22629	931601,62	41613,63
80	22467	932214,79	41126,62	80	22508	932105,77	41170,10	80	22549	931761,72	40967,74	81	22589	932498,40	41847,00	81	22630	931582,86	41611,85
80	22468	932232,30	41142,85	80	22509	932104,89	41169,60	80	22550	931779,88	40973,00	81	22590	932499,30	41853,30	81	22631	931564,25	41608,91
80	22469	932245,63	41156,17	80	22510	932103,90	41169,00	80	22551	931797,59	40979,36	81	22591	932499,70	41863,90	81	22632	931545,85	41604,79
80	22470	932249,45	41160,55	80	22511	932069,41	41149,55	80	22552	931822,78	40990,12	81	22592	932498,90	41874,00	81	22633	931527,75	41599,54
80	22471	932250,21	41161,45	80	22512	932058,14	41143,90	80	22553	931823,55	40990,55	81	22593	932491,50	41910,90	81	22634	931510,02	41593,15
80	22472	932258,07	41170,29	80	22513	932046,66	41138,89	80	22554	931830,58	40990,33	81	22594	932491,50	41911,60	81	22635	931492,73	41585,67
80	22473	932269,16	41184,44	80	22514	932036,48	41135,09	80	22555	931831,03	40990,34	81	22595	932434,00	41929,80	81	22636	931484,17	41581,33
80	22474	932274,20	41190,71	80	22515	932024,76	41130,85	80	22556	931835,60	40990,19	81	22596	932351,00	41943,80	81	22637	931469,37	41581,80
80	22475	932280,73	41199,35	80	22516	932012,67	41127,31	80	22557	931854,41	40990,73	81	22597	932307,90	41947,10	81	22638	931450,53	41581,21
80	22476	932290,21	41212,52	80	22517	932000,36	41124,60	80	22558	931879,56	40992,81	81	22598	932264,90	41943,60	81	22639	931431,77	41579,43
80	22477	932312,65	41237,60	80	22518	931987,92	41122,64	80	22559	931898,21	40995,77	81	22599	932239,40	41938,90	81	22640	931413,16	41576,49
80	22478	932328,81	41263,93	80	22519	931975,47	41121,46	80	22560	931924,18	41001,34	81	22600	932210,30	41930,80	81	22641	931394,76	41572,37
80	22479	932326,61	41274,11	80	22520	931962,88	41121,04	80	22561	931942,23	41006,59	81	22601	932164,70	41911,10	81	22642	931383,09	41568,98
80	22480	932324,81	41286,43	80	22521	931951,68	41118,46	80	22562	931965,80	41014,79	81	22602	932154,50	41908,10	81	22643	931376,66	41567,12
80	22481	932323,93	41303,72	80	22522	931940,54	41112,75	80	22563	931981,61	41021,64	81	22603	932142,00	41907,00	81	22644	931371,06	41565,10
80	22482	932325,47	41316,16	80	22523	931928,94	41107,74	80	22564	932000,51	41023,37	81	22604	932128,10	41907,90	81	22645	931254,29	41566,22
80	22483	932332,05	41339,09	80	22524	931912,11	41101,98	80	22565	932019,07	41026,32	81	22605	932107,50	41909,30	81	22646	931246,00	41566,30
80	22484	932334,18	41350,42	80	22525	931911,34	41101,74	80	22566	932037,48	41030,46	81	22606	932068,70	41906,90	81	22647	930951,60	41569,10
80	22485	932337,68	41371,29	80	22526	931907,68	41100,66	80	22567	932055,64	41035,71	81	22607	932043,20	41902,70	81	22648	930928,06	41569,32
80	22486	932339,76	41379,13	80	22527	931899,26	41098,20	80	22568	932064,73	41039,02	81	22608	932007,70	41893,20	81	22649	930837,48	41570,17
80	22487	932345,04	41393,00	80	22528	931879,40	41093,97	80	22569	932065,39	41039,27	81	22609	931975,80	41880,30	81	22650	930831,24	41574,23
81	22651	930815,73	41584,31	81	22692	929964,95	42128,83	81	22733	929468,76	42572,78	81	22774	929731,65	42289,52	81	22815	930294,00	41779,80
81	22652	930799,51	41593,90	81	22693	929950,38	42150,97	81	22734	929449,97	42571,01	81	22775	929741,60	42281,79	81	22816	930348,40	41767,10
81	22653	930782,71	41602,46	81	22694	929938,85	42165,89	81	22735	929431,30	42568,06	81	22776	929751,00	42273,51	81	22817	930368,60	41759,70
81	22654	930765,42	41609,94	81	22695	929926,33	42180,02	81	22736	929428,20	42567,35	81	22777	929759,96	42264,63	81	22818	930389,90	41749,10
81	22655	930747,69	41616,33	81	22696	929914,53	42205,50	81	22737	929438,05	42540,98	81	22778	929768,27	42255,21	81	22819	930411,70	41735,10
81	22656	930729,59	41621,58	81	22697	929905,96	42220,25	81	22738	929443,52	42510,63	81	22779	929775,93	42245,24	81	22820	930430,00	41720,10
81	22657	930711,19	41625,70	81	22698	929880,83	42265,42	81	22739	929443,14	42495,49	81	22780	929783,03	42234,85	81	22821	930453,83	41706,44
81	22658	930700,94	41627,32	81	22699	929877,02	42272,21	81	22740	929441,68	42483,81	81	22781	929789,36	42224,03	81	22822	930466,09	41703,70
81	22659	930689,10	41647,39	81	22700	929867,47	42288,47	81	22741	929438,66	42472,64	81	22782	929812,41	42182,72	81	22823	930478,15	41700,19

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				
81	22660	930678,51	41662,98	81	22701	929856,81	42304,05	81	22742	929436,32	42466,62	81	22783	929813,34	42181,08	81	22824	930489,97	41695,94
81	22661	930666,95	41677,87	81	22702	929852,02	42310,23	81	22743	929437,76	42467,07	81	22784	929818,30	42172,13	81	22825	930501,51	41690,95
81	22662	930647,50	41701,21	81	22703	929845,28	42318,91	81	22744	929450,08	42469,84	81	22785	929824,08	42160,89	81	22826	930512,70	41685,24
81	22663	930635,04	41715,34	81	22704	929832,77	42333,04	81	22745	929462,52	42471,79	81	22786	929828,98	42149,39	81	22827	930523,52	41678,85
81	22664	930621,71	41728,67	81	22705	929819,48	42346,40	81	22746	929474,97	42472,97	81	22787	929838,64	42127,05	81	22828	930533,91	41671,78
81	22665	930607,58	41741,13	81	22706	929809,25	42362,76	81	22747	929487,55	42473,38	81	22788	929853,42	42111,54	81	22829	930543,83	41664,08
81	22666	930592,69	41752,69	81	22707	929801,80	42380,06	81	22748	929495,47	42473,35	81	22789	929861,73	42102,12	81	22830	930553,26	41655,77
81	22667	930577,10	41763,28	81	22708	929793,24	42396,87	81	22749	929507,95	42472,93	81	22790	929869,50	42092,21	81	22831	930562,14	41646,89
81	22668	930560,88	41772,87	81	22709	929789,22	42403,53	81	22750	929529,05	42470,43	81	22791	929880,51	42075,22	81	22832	930570,45	41637,46
81	22669	930544,08	41781,43	81	22710	929788,88	42404,06	81	22751	929541,46	42468,48	81	22792	929886,84	42064,45	81	22833	930589,90	41614,12
81	22670	930526,79	41788,91	81	22711	929783,58	42413,07	81	22752	929553,76	42465,76	81	22793	929892,62	42053,28	81	22834	930597,60	41604,20
81	22671	930509,06	41795,30	81	22712	929773,04	42428,65	81	22753	929565,75	42462,25	81	22794	929898,55	42039,79	81	22835	930604,67	41593,81
81	22672	930478,50	41809,80	81	22713	929761,39	42443,51	81	22754	929577,63	42457,99	81	22795	929917,63	42014,78	81	22836	930611,06	41582,99
81	22673	930448,40	41830,80	81	22714	929748,99	42457,65	81	22755	929589,10	42452,99	81	22796	929921,76	42008,65	81	22837	930615,20	41576,27
81	22674	930418,00	41847,20	81	22715	929735,71	42470,99	81	22756	929606,31	42444,04	81	22797	929922,45	42007,71	81	22838	930617,68	41572,25
81	22675	930375,70	41863,60	81	22716	929724,49	42480,84	81	22757	929617,12	42437,61	81	22798	929924,74	42004,39	81	22839	930651,50	41530,18
81	22676	930338,00	41872,90	81	22717	929710,33	42493,34	81	22758	929627,50	42430,53	81	22799	929931,07	41993,58	81	22840	930664,27	41521,26
81	22677	930325,00	41879,40	81	22718	929695,41	42504,89	81	22759	929636,66	42423,96	81	22800	929936,74	41982,39	81	22841	930689,13	41514,47
81	22678	930301,90	41898,90	81	22719	929686,26	42511,46	81	22760	929646,60	42416,28	81	22801	929948,69	41977,48	81	22842	930701,62	41513,29
81	22679	930265,20	41925,20	81	22720	929670,68	42522,05	81	22761	929653,17	42410,50	81	22802	929963,66	41966,81	81	22843	930714,04	41511,33
81	22680	930200,20	41994,50	81	22721	929654,47	42531,62	81	22762	929654,30	42409,51	81	22803	929976,24	41967,23	81	22844	930726,23	41508,61
81	22681	930177,40	42014,40	81	22722	929631,74	42543,49	81	22763	929656,00	42407,95	81	22804	930011,64	41977,55	81	22845	930738,32	41505,11
81	22682	930150,70	42032,70	81	22723	929614,44	42550,97	81	22764	929667,22	42398,11	81	22805	930015,65	41978,72	81	22846	930750,10	41500,85
81	22683	930116,70	42051,40	81	22724	929596,72	42557,38	81	22765	929676,07	42389,23	81	22806	930044,60	41972,30	81	22847	930761,68	41495,86
81	22684	930111,20	42053,50	81	22725	929578,57	42562,59	81	22766	929684,39	42379,81	81	22807	930072,90	41961,50	81	22848	930778,78	41486,85
81	22685	930070,30	42069,10	81	22726	929560,23	42566,74	81	22767	929692,15	42369,84	81	22808	930097,50	41948,20	81	22849	930789,59	41480,43
81	22686	930025,90	42078,50	81	22727	929552,85	42567,91	81	22768	929699,14	42359,45	81	22809	930118,60	41933,20	81	22850	930799,99	41473,36
81	22687	930016,47	42079,92	81	22728	929551,74	42568,06	81	22769	929705,58	42348,63	81	22810	930134,70	41918,90	81	22851	930809,93	41465,69
81	22688	930012,48	42080,68	81	22729	929541,57	42569,65	81	22770	929711,25	42337,45	81	22811	930167,50	41881,60	81	22852	930819,34	41457,36
81	22689	929998,07	42083,41	81	22730	929514,33	42572,75	81	22771	929716,25	42325,95	81	22812	930200,20	41847,40	81	22853	930832,85	41443,89
81	22690	929985,27	42090,97	81	22731	929495,49	42573,34	81	22772	929720,48	42314,08	81	22813	930239,20	41820,80	81	22854	930841,16	41434,48
81	22691	929974,50	42112,64	81	22732	929487,57	42573,37	81	22773	929724,06	42302,03	81	22814	930275,30	41790,00	81	22855	930848,82	41424,52
81	22856	930867,02	41416,35	81	22897	931385,63	41492,11	81	22938	931834,91	41619,21	82	22978	933277,30	50861,60	82	23019	932334,50	51275,60
81	22857	930882,57	41412,92	81	22898	931397,83	41494,89	81	22939	931846,97	41622,72	82	22979	933256,00	50867,40	82	23020	932324,80	51277,50
81	22858	930897,99	41416,35	81	22899	931410,28	41496,84	81	22940	931867,27	41626,73	82	22980	933242,30	50874,00	82	23021	932314,90	51276,50
81	22859	930916,35	41423,20	81	22900	931422,73	41498,02	81	22941	931878,05	41633,06	82	22981	933228,00	50883,60	82	23022	932283,90	51267,30
81	22860	930919,09	41425,62	81	22901	931435,31	41498,44	81	22942	931885,76	41640,77	82	22982	933213,90	50896,90	82	23023	932266,70	51265,70
81	22861	930925,77	41431,48	81	22902	931447,11	41498,42	81	22943	931895,19	41649,08	82	22983	933198,90	50917,90	82	23024	932251,80	51266,30
81	22862	930935,76	41439,17	81	22903	931459,72	41498,01	81	22944	931905,30	41666,00	82	22984	933173,40	50977,80	82	23025	932230,50	51270,30
81	22863	930946,11	41446,23	81	22904	931472,22	41496,83	81	22945	931913,10	41686,10	82	22985	933163,20	50990,30	82	23026	932206,50	51280,20

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
81	22864	930956,90	41452,64	81	22905	931484,62	41494,88	81	22946	931923,10	41705,20	82	22986	933152,60	50995,90	82	23027	932196,90	51281,60
81	22865	930968,16	41458,35	81	22906	931496,92	41492,16	81	22947	931935,10	41723,20	82	22987	933132,00	51002,30	82	23028	932187,40	51280,10
81	22866	930979,64	41463,35	81	22907	931521,06	41494,10	81	22948	931950,40	41741,30	82	22988	933113,00	51012,60	82	23029	932165,60	51270,70
81	22867	930990,82	41467,94	81	22908	931532,32	41499,75	81	22949	931967,60	41757,70	82	22989	933074,90	51044,10	82	23030	932150,90	51267,30
81	22868	931002,66	41472,19	81	22909	931543,81	41504,75	81	22950	931984,60	41770,90	82	22990	933032,00	51069,00	82	23031	932144,40	51267,00
81	22869	931014,73	41475,73	81	22910	931554,99	41508,57	81	22951	932018,50	41790,00	82	22991	933003,30	51094,60	82	23032	932127,20	51266,20
81	22870	931027,04	41478,44	81	22911	931562,19	41511,01	81	22952	932038,50	41798,00	82	22992	932967,00	51113,10	82	23033	932099,80	51271,40
81	22871	931039,38	41480,39	81	22912	931574,26	41514,49	81	22953	932057,10	41803,40	82	22993	932944,50	51129,90	82	23034	932087,40	51271,80
81	22872	931059,84	41482,26	81	22913	931586,57	41517,26	81	22954	932080,50	41807,60	82	22994	932924,90	51151,80	82	23035	932077,10	51269,60
81	22873	931072,30	41482,67	81	22914	931599,02	41519,22	81	22955	932104,20	41809,20	82	22995	932924,40	51152,40	82	23036	932049,00	51258,20
81	22874	931084,91	41482,26	81	22915	931611,47	41520,40	81	22956	932125,70	41808,20	82	22996	932894,20	51197,00	82	23037	932034,50	51254,00
81	22875	931097,41	41481,08	81	22916	931624,05	41520,75	81	22957	932153,40	41803,70	82	22997	932871,60	51223,10	82	23038	932015,40	51251,10
81	22876	931109,81	41479,13	81	22917	931636,54	41520,40	81	22958	932165,60	41804,40	82	22998	932851,90	51249,00	82	23039	931995,90	51251,00
81	22877	931129,96	41474,37	81	22918	931657,70	41526,66	81	22959	932177,60	41808,20	82	22999	932842,60	51257,80	82	23040	931976,70	51253,70
81	22878	931142,05	41470,88	81	22919	931668,15	41533,71	81	22960	932243,20	41836,30	82	23000	932829,50	51263,20	82	23041	931958,20	51259,40
81	22879	931153,94	41466,61	81	22920	931678,94	41540,12	81	22961	932268,30	41842,90	82	23001	932795,30	51266,00	82	23042	931942,80	51267,00
81	22880	931169,67	41465,32	81	22921	931690,09	41545,83	81	22962	932293,90	41846,40	82	23002	932681,30	51289,60	82	23043	931908,70	51289,60
81	22881	931187,38	41471,56	81	22922	931701,70	41550,77	81	22963	932330,60	41845,70	82	23003	932662,80	51295,20	82	23044	931871,90	51301,30
81	22882	931199,46	41475,04	81	22923	931712,29	41556,23	81	22964	932407,20	41833,10	82	23004	932647,10	51303,20	82	23045	931853,40	51302,20
81	22883	931211,77	41477,81	81	22924	931715,14	41558,18	81	22965	932412,50	41831,10	82	23005	932637,70	51306,10	82	23046	931826,60	51294,70
81	22884	931224,22	41479,77	81	22925	931718,82	41561,77	81	22966	932422,50	41828,30	82	23006	932626,50	51305,40	82	23047	931805,30	51291,50
81	22885	931236,67	41480,95	81	22926	931721,45	41563,50	81	22967	932429,70	41824,60	82	23007	932597,50	51291,60	82	23048	931775,10	51292,60
81	22886	931249,25	41481,30	81	22927	931725,19	41565,71	81	22968	932449,40	41813,70	82	23008	932566,00	51284,40	82	23049	931756,20	51296,80
81	22887	931256,71	41481,33	81	22928	931732,27	41569,89	81	22969	932454,80	41811,30	82	23009	932529,30	51282,60	82	23050	931737,90	51303,30
81	22888	931265,06	41481,31	81	22929	931743,46	41575,60	81	22970	932459,90	41809,60	82	23010	932486,20	51285,40	82	23051	931690,60	51329,40
81	22889	931277,56	41480,96	81	22930	931755,00	41580,59	81	22971	932466,60	41808,60	82	23011	932475,90	51284,80	82	23052	931674,80	51334,90
81	22890	931294,74	41479,10	81	22931	931769,42	41586,91	82	22972	933265,50	50660,30	82	23012	932464,40	51281,10	82	23053	931619,00	51338,90
81	22891	931307,15	41477,15	81	22932	931779,81	41593,98	82	22973	933259,40	50705,60	82	23013	932437,40	51267,90	82	23054	931600,00	51343,10
81	22892	931319,35	41474,37	81	22933	931790,63	41600,37	82	22974	933262,80	50765,80	82	23014	932407,90	51261,70	82	23055	931577,60	51350,90
81	22893	931338,97	41473,67	81	22934	931795,21	41602,70	82	22975	933266,70	50789,00	82	23015	932390,50	51261,70	82	23056	931565,20	51353,00
81	22894	931350,22	41479,38	81	22935	931801,82	41606,08	82	22976	933287,10	50842,00	82	23016	932386,30	51261,70	82	23057	931528,70	51351,10
81	22895	931361,72	41484,39	81	22936	931813,36	41611,07	82	22977	933287,70	50851,20	82	23017	932369,20	51264,00	82	23058	931481,20	51352,10
81	22896	931373,55	41488,63	81	22937	931823,09	41614,96	82	22978	933284,80	50856,80	82	23018	932354,60	51267,40	82	23059	931421,10	51357,80
82	23060	931378,90	51366,60	82	23101	931533,00	51151,20	82	23142	932918,80	50903,90	83	23182	930322,67	41240,82	83	23223	929856,63	41511,36
82	23061	931360,50	51373,00	82	23102	931550,00	51149,40	82	23143	932956,90	50879,40	83	23183	930313,27	41249,09	83	23224	929844,04	41511,78
82	23062	931332,90	51385,40	82	23103	931617,70	51136,00	82	23144	933010,50	50839,70	83	23184	930304,41	41258,04	83	23225	929831,54	41512,96
82	23063	931316,60	51387,90	82	23104	931681,90	51110,50	82	23145	933020,00	50828,50	83	23185	930296,10	41267,45	83	23226	929819,14	41514,91
82	23064	931282,50	51381,90	82	23105	931725,60	51098,50	82	23146	933041,10	50793,20	83	23186	930288,34	41277,36	83	23227	929806,83	41517,63
82	23065	931265,40	51380,30	82	23106	931748,90	51094,20	82	23147	933065,40	50762,90	83	23187	930278,53	41289,17	83	23228	929794,73	41521,07
82	23066	931201,10	51385,50	82	23107	931776,90	51091,50	82	23148	933085,00	50742,90	83	23188	930267,07	41294,15	83	23229	929782,96	41525,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	23067	931186,30	51383,20	82	23108	931804,90	51091,10	82	23149	933118,60	50715,70	83	23189	930255,82	41299,85	83	23230	929771,39	41530,32
82	23068	931165,60	51376,90	82	23109	931830,80	51093,10	82	23150	933153,70	50694,60	83	23190	930245,01	41306,27	83	23231	929752,36	41540,66
82	23069	931140,40	51364,60	82	23110	931841,20	51092,10	82	23151	933187,30	50679,60	83	23191	930234,62	41313,34	83	23232	929748,08	41543,18
82	23070	931124,10	51354,30	82	23111	931853,00	51088,30	82	23152	933220,00	50668,80	83	23192	930218,63	41322,20	83	23233	929741,55	41547,03
82	23071	931088,60	51316,90	82	23112	931884,30	51073,50	82	22971	933265,50	50660,30	83	23193	930206,13	41323,38	83	23234	929735,12	41551,52
82	23072	931059,90	51294,10	82	23113	931921,20	51061,40	83	23153	930560,22	41023,43	83	23194	930193,73	41325,33	83	23235	929730,07	41555,05
82	23073	931032,30	51277,20	82	23114	931946,60	51055,80	83	23154	930569,62	41027,87	83	23195	930181,42	41328,11	83	23236	929729,13	41555,71
82	23074	931008,20	51267,90	82	23115	931986,70	51051,10	83	23155	930568,55	41031,40	83	23196	930169,43	41331,61	83	23237	929717,17	41557,56
82	23075	930984,90	51264,00	82	23116	931987,30	51051,00	83	23156	930565,85	41043,93	83	23197	930142,64	41340,32	83	23238	929704,97	41560,34
82	23076	930961,20	51264,60	82	23117	932032,60	51051,80	83	23157	930564,60	41056,74	83	23198	930130,75	41344,59	83	23239	929692,88	41563,84
82	23077	930936,00	51270,20	82	23118	932068,90	51056,70	83	23158	930564,76	41059,94	83	23199	930119,29	41349,57	83	23240	929681,10	41568,11
82	23078	930914,20	51279,80	82	23119	932108,80	51065,70	83	23159	930564,75	41060,24	83	23200	930108,05	41355,27	83	23241	929664,24	41575,71
82	23079	930928,60	51253,10	82	23120	932151,80	51066,60	83	23160	930554,75	41071,09	83	23201	930097,22	41361,69	83	23242	929653,10	41581,41
82	23080	930940,70	51235,20	82	23121	932194,70	51070,90	83	23161	930542,28	41082,27	83	23202	930086,84	41368,70	83	23243	929642,59	41587,83
82	23081	930953,50	51220,80	82	23122	932200,90	51070,40	83	23162	930533,31	41091,14	83	23203	930076,89	41376,44	83	23244	929626,29	41598,82
82	23082	931005,40	51172,00	82	23123	932261,10	51065,50	83	23163	930521,35	41099,30	83	23204	930067,49	41384,77	83	23245	929616,64	41606,50
82	23083	931019,30	51152,80	82	23124	932319,20	51069,00	83	23164	930509,03	41102,08	83	23205	930048,32	41402,32	83	23246	929607,24	41614,83
82	23084	931030,90	51129,60	82	23125	932372,60	51062,00	83	23165	930497,05	41105,58	83	23206	930039,35	41411,19	83	23247	929598,38	41623,72
82	23085	931036,60	51108,80	82	23126	932415,70	51061,90	83	23166	930485,16	41109,85	83	23207	930031,04	41420,61	83	23248	929590,07	41633,14
82	23086	931039,10	51089,60	82	23127	932456,50	51066,60	83	23167	930473,70	41114,83	83	23208	930013,54	41432,87	83	23249	929582,30	41643,04
82	23087	931039,20	51069,60	82	23128	932519,20	51082,20	83	23168	930462,45	41120,53	83	23209	930004,25	41436,11	83	23250	929576,11	41652,27
82	23088	931089,30	51084,00	82	23129	932524,90	51082,50	83	23169	930451,63	41126,94	83	23210	930000,34	41437,78	83	23251	929575,31	41653,43
82	23089	931138,10	51107,00	82	23130	932583,70	51085,00	83	23170	930441,25	41133,95	83	23211	929994,12	41440,43	83	23252	929568,87	41664,25
82	23090	931190,30	51141,50	82	23131	932632,70	51092,80	83	23171	930431,30	41141,69	83	23212	929990,19	41442,13	83	23253	929563,20	41675,50
82	23091	931210,60	51157,60	82	23132	932653,90	51091,50	83	23172	930422,11	41149,85	83	23213	929979,06	41447,83	83	23254	929558,19	41686,99
82	23092	931226,60	51172,50	82	23133	932715,30	51078,60	83	23173	930411,34	41159,63	83	23214	929968,24	41454,25	83	23255	929553,95	41698,80
82	23093	931235,20	51177,80	82	23134	932724,90	51075,00	83	23174	930400,96	41166,71	83	23215	929957,86	41461,26	83	23256	929550,38	41710,91
82	23094	931248,80	51180,70	82	23135	932733,70	51069,40	83	23175	930391,01	41174,38	83	23216	929940,66	41474,89	83	23257	929547,70	41723,16
82	23095	931268,30	51181,10	82	23136	932748,70	51053,20	83	23176	930381,61	41182,71	83	23217	929931,26	41483,23	83	23258	929545,69	41735,54
82	23096	931287,80	51181,50	82	23137	932751,30	51050,40	83	23177	930372,74	41191,59	83	23218	929922,40	41492,10	83	23259	929544,56	41748,05
82	23097	931304,70	51180,00	82	23138	932787,40	51004,50	83	23178	930364,43	41201,01	83	23219	929907,75	41506,48	83	23260	929544,10	41760,63
82	23098	931348,30	51167,80	82	23139	932823,40	50970,40	83	23179	930356,78	41210,97	83	23220	929888,25	41512,91	83	23261	929544,53	41773,18
82	23099	931397,30	51159,40	82	23140	932850,90	50949,60	83	23180	930343,81	41225,20	83	23221	929875,68	41511,73	83	23262	929545,74	41785,68
82	23100	931459,60	51152,90	82	23141	932889,80	50926,40	83	23181	930332,63	41233,09	83	23222	929863,20	41511,37	83	23263	929547,73	41798,13
83	23264	929550,40	41810,37	83	23305	929146,60	42060,86	83	23346	928851,55	41969,07	83	23387	929458,84	41667,90	83	23428	929993,41	41317,18
83	23265	929548,03	41823,80	83	23306	929139,85	42058,89	83	23347	928870,36	41969,66	83	23388	929465,19	41650,17	83	23429	929997,23	41313,93
83	23266	929538,81	41839,83	83	23307	929127,53	42056,18	83	23348	928889,05	41971,43	83	23389	929472,18	41633,98	83	23430	930013,19	41299,37
83	23267	929524,89	41850,80	83	23308	929115,20	42054,23	83	23349	928907,71	41974,39	83	23390	929472,53	41633,10	83	23431	930028,11	41287,83
83	23268	929515,49	41859,08	83	23309	929102,74	42052,99	83	23350	928933,07	41964,69	83	23391	929472,65	41632,86	83	23432	930043,68	41277,25
83	23269	929506,64	41868,01	83	23310	929080,38	42051,68	83	23351	928951,10	41959,41	83	23392	929481,21	41616,11	83	23433	930059,92	41267,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	23270	929498,33	41877,43	83	23311	929048,77	42049,73	83	23352	928968,66	41955,49	83	23393	929490,88	41599,86	83	23434	930076,67	41259,08
83	23271	929490,68	41887,34	83	23312	929036,31	42049,32	83	23353	928969,56	41955,32	83	23394	929501,43	41584,27	83	23435	930093,97	41251,60
83	23272	929483,57	41897,74	83	23313	929023,71	42049,73	83	23354	928988,11	41952,36	83	23395	929512,96	41569,41	83	23436	930111,70	41245,20
83	23273	929472,51	41917,10	83	23314	929013,22	42050,41	83	23355	929006,86	41950,59	83	23396	929514,09	41568,14	83	23437	930138,49	41236,49
83	23274	929466,84	41928,28	83	23315	929000,72	42051,60	83	23356	929017,45	41949,90	83	23397	929515,35	41566,67	83	23438	930156,64	41231,22
83	23275	929461,83	41939,84	83	23316	928988,43	42053,56	83	23357	929036,30	41949,31	83	23398	929525,48	41555,28	83	23439	930174,99	41227,13
83	23276	929457,60	41951,64	83	23317	928987,65	42053,65	83	23358	929055,11	41949,90	83	23399	929538,77	41541,94	83	23440	930186,27	41225,34
83	23277	929454,14	41963,70	83	23318	928976,02	42056,28	83	23359	929086,72	41951,92	83	23400	929543,90	41537,39	83	23441	930207,69	41212,20
83	23278	929451,35	41975,95	83	23319	928963,91	42059,78	83	23360	929108,97	41953,23	83	23401	929548,18	41533,60	83	23442	930219,00	41203,67
83	23279	929449,44	41988,39	83	23320	928952,14	42064,05	83	23361	929127,77	41955,00	83	23402	929552,93	41529,49	83	23443	930231,52	41189,54
83	23280	929448,35	41993,22	83	23321	928940,57	42069,03	83	23362	929164,91	41947,01	83	23403	929567,85	41517,89	83	23444	930244,81	41176,20
83	23281	929445,56	42004,99	83	23322	928912,45	42077,31	83	23363	929173,11	41943,32	83	23404	929588,63	41503,38	83	23445	930258,97	41163,76
83	23282	929439,69	42009,02	83	23323	928900,14	42074,60	83	23364	929173,78	41943,04	83	23405	929604,86	41493,75	83	23446	930273,79	41152,21
83	23283	929431,34	42014,59	83	23324	928889,04	42072,62	83	23365	929190,74	41935,55	83	23406	929621,61	41485,26	83	23447	930287,45	41137,28
83	23284	929413,65	42025,32	83	23325	928876,59	42070,66	83	23366	929208,46	41929,14	83	23407	929644,20	41475,17	83	23448	930299,86	41123,16
83	23285	929397,88	42022,66	83	23326	928864,02	42069,49	83	23367	929226,50	41923,93	83	23408	929661,92	41468,76	83	23449	930313,14	41109,81
83	23286	929385,31	42021,47	83	23327	928851,44	42069,07	83	23368	929244,96	41919,78	83	23409	929680,08	41463,49	83	23450	930327,30	41097,32
83	23287	929372,84	42021,06	83	23328	928838,96	42069,49	83	23369	929263,52	41916,88	83	23410	929690,37	41461,20	83	23451	930342,24	41085,77
83	23288	929362,59	42021,40	83	23329	928826,45	42070,67	83	23370	929288,85	41914,40	83	23411	929704,11	41453,07	83	23452	930353,43	41077,12
83	23289	929357,49	42020,12	83	23330	928814,05	42072,62	83	23371	929307,69	41913,81	83	23412	929728,88	41439,88	83	23453	930367,59	41064,62
83	23290	929345,17	42017,35	83	23331	928805,89	42074,42	83	23372	929326,50	41914,40	83	23413	929746,17	41432,40	83	23454	930369,63	41063,06
83	23291	929332,73	42015,39	83	23332	928805,22	42074,58	83	23373	929341,86	41909,37	83	23414	929763,89	41426,06	83	23455	930370,42	41062,43
83	23292	929320,28	42014,21	83	23333	928801,75	42075,35	83	23374	929358,46	41903,53	83	23415	929781,93	41420,79	83	23456	930382,52	41053,08
83	23293	929307,70	42013,86	83	23334	928796,04	42077,02	83	23375	929376,40	41885,72	83	23416	929800,39	41416,65	83	23457	930398,10	41042,51
83	23294	929295,21	42014,21	83	23335	928795,02	42072,15	83	23376	929384,96	41868,91	83	23417	929818,95	41413,68	83	23458	930414,32	41032,88
83	23295	929276,01	42016,05	83	23336	928790,17	42057,68	83	23377	929399,14	41844,16	83	23418	929837,69	41411,98	83	23459	930431,09	41024,33
83	23296	929263,72	42018,06	83	23337	928783,54	42042,48	83	23378	929409,68	41828,57	83	23419	929856,53	41411,32	83	23460	930448,39	41016,86
83	23297	929251,41	42020,78	83	23338	928778,71	42026,84	83	23379	929421,32	41813,66	83	23420	929876,96	41397,82	83	23461	930466,11	41010,46
83	23298	929239,31	42024,28	83	23339	928778,63	42007,08	83	23380	929433,73	41799,53	83	23421	929899,01	41380,38	83	23462	930479,72	41004,04
83	23299	929227,54	42028,55	83	23340	928778,57	41981,18	83	23381	929441,11	41774,59	83	23422	929914,59	41369,80	83	23463	930487,65	41008,39
83	23300	929207,42	42037,46	83	23341	928778,39	41978,45	83	23382	929444,74	41741,78	83	23423	929930,81	41360,18	83	23464	930499,73	41011,99
83	23301	929196,18	42043,16	83	23342	928793,29	41974,82	83	23383	929446,55	41723,02	83	23424	929947,68	41351,63	83	23465	930514,94	41014,17
83	23302	929185,48	42049,58	83	23343	928795,30	41974,40	83	23384	929449,46	41704,39	83	23425	929964,99	41344,15	83	23466	930546,81	41013,96
83	23303	929174,98	42056,66	83	23344	928813,85	41971,43	83	23385	929450,19	41701,26	83	23426	929979,86	41329,42	83	23467	930550,87	41017,22
83	23304	929151,92	42062,43	83	23345	928832,70	41969,66	83	23386	929453,60	41686,02	83	23427	929990,06	41320,04	83	23153	930560,22	41023,43
84	23468	928473,29	41758,30	84	23509	928588,10	42050,21	84	23550	928177,15	41817,87	84	23591	927733,61	41572,33	84	23632	927284,03	41522,05
84	23469	928489,48	41767,88	84	23510	928579,81	42040,77	84	23551	928169,63	41815,19	84	23592	927721,12	41573,52	84	23633	927274,20	41529,73
84	23470	928510,39	41781,77	84	23511	928570,84	42031,90	84	23552	928157,55	41811,71	84	23593	927708,70	41575,53	84	23634	927264,68	41538,07
84	23471	928525,21	41793,28	84	23512	928561,42	42023,56	84	23553	928141,16	41806,67	84	23594	927696,40	41578,26	84	23635	927251,20	41544,38
84	23472	928539,35	41805,74	84	23513	928546,63	42010,21	84	23554	928132,30	41797,80	84	23595	927688,67	41580,53	84	23636	927234,40	41548,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	23473	928552,68	41819,12	84	23514	928544,16	41999,05	84	23555	928117,41	41784,09	84	23596	927684,98	41581,59	84	23637	927222,09	41545,89
84	23474	928565,23	41833,25	84	23515	928543,75	41997,50	84	23556	928111,04	41773,33	84	23597	927684,42	41581,75	84	23638	927209,76	41543,95
84	23475	928576,76	41848,14	84	23516	928540,71	41986,98	84	23557	928103,89	41762,90	84	23598	927666,17	41574,78	84	23639	927197,20	41542,76
84	23476	928587,27	41863,72	84	23517	928536,37	41975,19	84	23558	928096,28	41752,99	84	23599	927657,87	41565,34	84	23640	927187,06	41542,46
84	23477	928593,12	41872,46	84	23518	928531,46	41963,62	84	23559	928087,88	41743,55	84	23600	927644,46	41550,47	84	23641	927184,61	41542,41
84	23478	928603,75	41888,04	84	23519	928525,77	41952,45	84	23560	928079,02	41734,69	84	23601	927629,62	41533,81	84	23642	927184,27	41542,40
84	23479	928613,36	41904,24	84	23520	928519,29	41941,63	84	23561	928069,60	41726,35	84	23602	927620,77	41524,94	84	23643	927177,37	41542,39
84	23480	928621,95	41921,09	84	23521	928512,25	41931,26	84	23562	928057,08	41716,70	84	23603	927616,60	41521,25	84	23644	927164,88	41542,80
84	23481	928629,42	41938,38	84	23522	928502,92	41917,30	84	23563	928046,63	41709,64	84	23604	927613,75	41518,71	84	23645	927152,39	41543,98
84	23482	928634,39	41952,37	84	23523	928495,88	41906,88	84	23564	928035,83	41703,23	84	23605	927611,34	41516,60	84	23646	927139,98	41545,94
84	23483	928634,71	41953,15	84	23524	928488,16	41896,98	84	23565	928024,69	41697,52	84	23606	927601,35	41508,90	84	23647	927127,67	41548,66
84	23484	928635,67	41955,71	84	23525	928479,87	41887,53	84	23566	928013,09	41692,51	84	23607	927591,01	41501,84	84	23648	927115,58	41552,16
84	23485	928652,63	41972,29	84	23526	928470,91	41878,67	84	23567	928000,54	41684,28	84	23608	927580,22	41495,48	84	23649	927096,50	41559,08
84	23486	928660,38	41974,81	84	23527	928461,48	41870,39	84	23568	927990,66	41676,59	84	23609	927568,95	41489,77	84	23650	927085,04	41564,07
84	23487	928666,47	41976,75	84	23528	928457,30	41867,06	84	23569	927980,21	41669,53	84	23610	927557,47	41484,76	84	23651	927073,80	41569,77
84	23488	928672,56	41978,64	84	23529	928451,59	41862,69	84	23570	927969,41	41663,11	84	23611	927539,09	41478,55	84	23652	927057,12	41580,10
84	23489	928677,91	41978,15	84	23530	928435,97	41852,34	84	23571	927950,33	41653,47	84	23612	927535,33	41477,42	84	23653	927046,73	41587,18
84	23490	928678,65	41986,39	84	23531	928425,07	41845,92	84	23572	927938,83	41648,45	84	23613	927527,02	41475,01	84	23654	927036,78	41594,86
84	23491	928678,70	42007,09	84	23532	928413,93	41840,21	84	23573	927926,99	41644,21	84	23614	927514,70	41472,29	84	23655	927022,72	41607,73
84	23492	928678,67	42026,84	84	23533	928394,15	41831,02	84	23574	927917,96	41638,65	84	23615	927502,26	41470,34	84	23656	927004,18	41615,96
84	23493	928678,73	42035,36	84	23534	928382,66	41826,02	84	23575	927908,54	41630,37	84	23616	927489,81	41469,15	84	23657	926986,43	41623,91
84	23494	928678,80	42043,17	84	23535	928370,82	41821,78	84	23576	927898,66	41622,67	84	23617	927477,22	41468,74	84	23658	926975,18	41629,61
84	23495	928679,72	42047,80	84	23536	928358,74	41818,23	84	23577	927888,20	41615,61	84	23618	927464,74	41469,15	84	23659	926964,37	41635,98
84	23496	928681,13	42055,45	84	23537	928346,54	41815,51	84	23578	927877,41	41609,19	84	23619	927452,24	41470,33	84	23660	926956,24	41641,50
84	23497	928684,71	42066,52	84	23538	928334,10	41813,57	84	23579	927855,68	41598,01	84	23620	927439,73	41472,29	84	23661	926953,98	41643,05
84	23498	928688,54	42075,94	84	23539	928321,54	41812,38	84	23580	927844,53	41592,31	84	23621	927427,52	41475,01	84	23662	926932,97	41658,46
84	23499	928689,18	42077,49	84	23540	928302,49	41811,73	84	23581	927832,93	41587,36	84	23622	927406,69	41481,30	84	23663	926923,96	41663,79
84	23500	928685,05	42077,88	84	23541	928289,91	41811,32	84	23582	927821,09	41583,05	84	23623	927396,32	41481,64	84	23664	926911,24	41670,41
84	23501	928681,14	42078,52	84	23542	928277,43	41811,73	84	23583	927809,13	41579,57	84	23624	927383,82	41482,82	84	23665	926894,08	41676,77
84	23502	928672,65	42079,84	84	23543	928264,92	41812,91	84	23584	927796,80	41576,85	84	23625	927371,42	41484,78	84	23666	926882,51	41681,76
84	23503	928653,19	42084,56	84	23544	928252,52	41814,86	84	23585	927789,59	41575,71	84	23626	927359,11	41487,50	84	23667	926871,26	41687,46
84	23504	928641,08	42088,05	84	23545	928235,18	41819,09	84	23586	927784,37	41574,83	84	23627	927347,02	41491,00	84	23668	926860,44	41693,83
84	23505	928622,06	42086,75	84	23546	928211,82	41816,99	84	23587	927771,25	41573,52	84	23628	927328,05	41497,92	84	23669	926834,05	41710,78
84	23506	928609,38	42079,71	84	23547	928199,24	41816,58	84	23588	927758,80	41572,34	84	23629	927316,48	41502,90	84	23670	926829,55	41713,59
84	23507	928602,34	42069,34	84	23548	928186,31	41817,34	84	23589	927758,12	41572,33	84	23630	927305,24	41508,60	84	23671	926819,16	41720,61
84	23508	928595,82	42060,11	84	23549	928185,53	41817,39	84	23590	927746,21	41571,99	84	23631	927294,42	41514,97	84	23672	926809,32	41728,36
84	23673	926799,81	41736,64	84	23714	926340,24	41943,77	84	23755	926678,89	41685,42	84	23796	927390,09	41381,83	84	23837	928115,87	41635,78
84	23674	926790,95	41745,53	84	23715	926330,93	41947,02	84	23756	926697,65	41683,64	84	23797	927402,63	41378,17	84	23838	928133,34	41649,30
84	23675	926782,64	41754,96	84	23716	926315,23	41952,82	84	23757	926731,45	41663,75	84	23798	927420,98	41374,02	84	23839	928147,47	41661,75
84	23676	926778,87	41759,86	84	23717	926312,45	41952,48	84	23758	926745,50	41651,30	84	23799	927439,64	41371,12	84	23840	928160,81	41675,08

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
84	23677	926774,98	41764,87	84	23718	926300,44	41950,95	84	23759	926760,42	41639,75	84	23800	927458,39	41369,34	84	23841	928173,24	41689,21
84	23678	926762,95	41782,81	84	23719	926282,68	41941,98	84	23760	926776,00	41629,15	84	23801	927477,23	41368,70	84	23842	928184,88	41704,10
84	23679	926749,75	41785,87	84	23720	926271,19	41936,96	84	23761	926806,89	41609,38	84	23802	927496,05	41369,35	84	23843	928199,24	41716,56
84	23680	926741,53	41784,60	84	23721	926259,34	41932,72	84	23762	926823,12	41599,81	84	23803	927514,84	41371,07	84	23844	928218,05	41717,15
84	23681	926729,08	41783,41	84	23722	926248,82	41929,68	84	23763	926839,88	41591,25	84	23804	927533,50	41374,03	84	23845	928228,07	41717,87
84	23682	926716,49	41783,05	84	23723	926248,55	41908,25	84	23764	926857,18	41583,77	84	23805	927551,80	41378,16	84	23846	928252,32	41713,66
84	23683	926703,89	41783,41	84	23724	926241,93	41869,72	84	23765	926870,53	41578,88	84	23806	927569,97	41383,42	84	23847	928271,07	41711,89
84	23684	926691,40	41784,59	84	23725	926226,66	41822,74	84	23766	926879,88	41573,73	84	23807	927594,22	41391,75	84	23848	928289,91	41711,29
84	23685	926678,98	41786,61	84	23726	926242,43	41825,28	84	23767	926895,24	41562,12	84	23808	927611,56	41399,23	84	23849	928308,84	41711,89
84	23686	926666,79	41789,33	84	23727	926260,85	41829,37	84	23768	926910,82	41551,53	84	23809	927628,34	41407,83	84	23850	928327,88	41712,55
84	23687	926650,77	41794,12	84	23728	926272,16	41832,36	84	23769	926927,05	41541,96	84	23810	927644,53	41417,43	84	23851	928346,67	41714,32
84	23688	926634,87	41798,44	84	23729	926290,22	41837,61	84	23770	926943,80	41533,41	84	23811	927660,14	41428,02	84	23852	928365,22	41717,27
84	23689	926622,47	41800,39	84	23730	926315,06	41831,92	84	23771	926961,55	41525,51	84	23812	927675,08	41439,55	84	23853	928383,64	41721,41
84	23690	926610,16	41803,12	84	23731	926327,47	41817,77	84	23772	926973,07	41517,81	84	23813	927680,34	41444,20	84	23854	928401,69	41726,66
84	23691	926598,18	41806,62	84	23732	926340,86	41804,48	84	23773	926987,88	41506,25	84	23814	927685,16	41448,44	84	23855	928419,52	41733,03
84	23692	926581,45	41812,99	84	23733	926341,43	41803,96	84	23774	927005,56	41495,67	84	23815	927689,22	41452,00	84	23856	928436,75	41740,51
84	23693	926569,87	41812,65	84	23734	926342,90	41802,69	84	23775	927025,66	41482,12	84	23816	927713,18	41463,28	84	23857	928456,51	41749,76
84	23694	926557,28	41813,01	84	23735	926354,92	41792,02	84	23776	927042,42	41473,57	84	23817	927783,22	41470,94	84	23858	928473,29	41758,30
84	23695	926544,78	41814,19	84	23736	926369,84	41780,47	84	23777	927059,72	41466,08	84	23818	927815,61	41478,59	85	23859	929331,21	42469,50
84	23696	926532,37	41816,21	84	23737	926391,96	41765,26	84	23778	927084,73	41457,09	84	23819	927833,91	41482,72	85	23860	929333,57	42480,55
84	23697	926520,07	41818,93	84	23738	926408,19	41755,63	84	23779	927102,77	41451,81	84	23820	927852,08	41487,98	85	23861	929338,44	42493,70
84	23698	926508,99	41821,56	84	23739	926417,53	41750,77	84	23780	927121,23	41447,66	84	23821	927869,78	41494,35	85	23862	929343,58	42504,68
84	23699	926496,90	41825,06	84	23740	926419,89	41749,58	84	23781	927139,78	41444,76	84	23822	927887,02	41501,84	85	23863	929343,57	42505,34
84	23700	926485,00	41829,33	84	23741	926430,91	41743,81	84	23782	927158,53	41442,99	84	23823	927903,91	41510,38	85	23864	929341,01	42517,05
84	23701	926473,54	41834,32	84	23742	926448,22	41736,32	84	23783	927177,37	41442,40	84	23824	927925,53	41521,55	85	23865	929326,16	42554,91
84	23702	926456,44	41843,29	84	23743	926465,94	41729,98	84	23784	927184,61	41442,36	84	23825	927941,83	41531,15	85	23866	929313,34	42579,39
84	23703	926445,62	41849,72	84	23744	926484,08	41724,70	84	23785	927216,60	41435,69	84	23826	927957,34	41541,74	85	23867	929308,66	42591,07
84	23704	926428,58	41861,35	84	23745	926495,28	41722,07	84	23786	927240,87	41430,59	84	23827	927972,27	41553,32	85	23868	929306,46	42601,56
84	23705	926418,75	41869,03	84	23746	926513,62	41717,92	84	23787	927246,14	41427,46	84	23828	927992,93	41563,00	85	23869	929295,08	42608,26
84	23706	926409,23	41877,38	84	23747	926532,28	41715,01	84	23788	927252,37	41423,76	84	23829	928017,64	41575,48	85	23870	929278,32	42616,82
84	23707	926400,37	41886,26	84	23748	926551,03	41713,24	84	23789	927257,10	41420,96	84	23830	928033,83	41585,07	85	23871	929261,03	42624,30
84	23708	926392,29	41895,46	84	23749	926563,63	41712,83	84	23790	927273,86	41412,40	84	23831	928049,46	41595,65	85	23872	929243,30	42630,71
84	23709	926392,00	41895,77	84	23750	926585,36	41706,25	84	23791	927291,17	41404,92	84	23832	928060,11	41603,96	85	23873	929225,16	42635,93
84	23710	926384,41	41905,60	84	23751	926603,72	41702,16	84	23792	927316,17	41395,93	84	23833	928084,06	41615,59	85	23874	929201,55	42641,34
84	23711	926369,98	41920,72	84	23752	926617,01	41700,05	84	23793	927334,21	41390,65	84	23834	928100,26	41625,19	85	23875	929186,80	42643,73
84	23712	926359,60	41927,75	84	23753	926641,89	41692,47	84	23794	927352,67	41386,57	84	23835	928106,86	41629,69	85	23876	929185,68	42643,88
84	23713	926349,64	41935,48	84	23754	926660,24	41688,38	84	23795	927371,22	41383,61	84	23836	928110,26	41632,00	85	23877	929182,89	42644,30
85	23877	929164,14	42646,09	85	23918	928507,58	42642,50	85	23959	927833,76	42287,22	85	24000	927199,31	42108,94	85	24041	926632,91	42446,98
85	23878	929145,30	42646,68	85	23919	928489,87	42636,14	85	23960	927819,62	42274,71	85	24001	927188,65	42124,54	85	24042	926618,00	42458,54
85	23879	929126,49	42646,09	85	23920	928472,63	42628,65	85	23961	927810,66	42265,79	85	24002	927177,12	42139,46	85	24043	926604,79	42467,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	23880	929107,69	42644,32	85	23921	928455,74	42620,12	85	23962	927808,80	42263,92	85	24003	927170,38	42148,39	85	24044	926589,22	42478,35
85	23881	929089,14	42641,37	85	23922	928438,93	42613,60	85	23963	927806,29	42261,39	85	24004	927159,73	42163,99	85	24045	926572,99	42487,93
85	23882	929070,73	42637,24	85	23923	928420,87	42608,35	85	23964	927793,84	42247,26	85	24005	927148,19	42178,92	85	24046	926556,24	42496,49
85	23883	929052,55	42631,99	85	23924	928396,52	42599,97	85	23965	927779,48	42229,47	85	24006	927135,78	42193,00	85	24047	926538,93	42503,98
85	23884	929034,85	42625,63	85	23925	928379,17	42592,49	85	23966	927756,09	42223,00	85	24007	927122,39	42206,36	85	24048	926521,22	42510,33
85	23885	929017,60	42618,15	85	23926	928362,39	42583,95	85	23967	927738,27	42216,64	85	24008	927108,23	42218,81	85	24049	926504,07	42516,23
85	23886	929002,79	42617,99	85	23927	928340,63	42574,32	85	23968	927712,52	42205,85	85	24009	927093,41	42230,37	85	24050	926487,37	42521,07
85	23887	928989,61	42619,99	85	23928	928323,28	42566,83	85	23969	927695,63	42197,32	85	24010	927077,84	42240,96	85	24051	926486,03	42521,45
85	23888	928979,79	42620,93	85	23929	928309,37	42559,77	85	23970	927694,86	42196,83	85	24011	927061,62	42250,54	85	24052	926467,57	42525,60
85	23889	928979,23	42620,98	85	23930	928288,07	42549,08	85	23971	927679,44	42187,72	85	24012	927044,75	42259,09	85	24053	926449,03	42528,52
85	23890	928970,96	42621,77	85	23931	928271,87	42539,50	85	23972	927663,81	42177,14	85	24013	927027,45	42266,58	85	24054	926435,17	42530,50
85	23891	928952,13	42622,37	85	23932	928256,36	42528,91	85	23973	927632,14	42167,26	85	24014	927006,47	42274,29	85	24055	926422,78	42531,69
85	23892	928939,65	42622,37	85	23933	928241,43	42517,34	85	23974	927613,72	42163,18	85	24015	926988,33	42279,57	85	24056	926396,29	42541,85
85	23893	928920,72	42621,78	85	23934	928227,29	42504,89	85	23975	927595,66	42157,93	85	24016	926969,98	42283,67	85	24057	926378,15	42547,13
85	23894	928903,49	42620,10	85	23935	928213,94	42491,57	85	23976	927577,85	42151,50	85	24017	926951,32	42286,63	85	24058	926359,81	42551,23
85	23895	928902,04	42620,01	85	23936	928201,51	42477,43	85	23977	927560,61	42144,02	85	24018	926924,08	42289,72	85	24059	926341,14	42554,19
85	23896	928897,93	42619,34	85	23937	928189,98	42462,55	85	23978	927543,84	42135,48	85	24019	926905,24	42290,32	85	24060	926313,80	42557,29
85	23897	928884,73	42622,29	85	23938	928179,35	42446,91	85	23979	927527,53	42125,89	85	24020	926896,11	42290,03	85	24061	926295,06	42557,88
85	23898	928856,90	42627,21	85	23939	928169,74	42430,70	85	23980	927512,78	42116,14	85	24021	926891,99	42289,89	85	24062	926278,59	42557,34
85	23899	928838,15	42628,98	85	23940	928161,15	42413,92	85	23981	927502,57	42113,88	85	24022	926886,31	42289,72	85	24063	926261,81	42561,11
85	23900	928819,31	42629,58	85	23941	928153,67	42396,63	85	23982	927486,62	42109,21	85	24023	926867,62	42287,96	85	24064	926243,14	42564,01
85	23901	928805,50	42629,56	85	23942	928134,44	42382,72	85	23983	927485,96	42109,02	85	24024	926848,97	42285,01	85	24065	926224,40	42565,79
85	23902	928799,60	42629,39	85	23943	928116,26	42371,43	85	23984	927484,52	42108,57	85	24025	926823,00	42285,58	85	24066	926212,35	42566,22
85	23903	928776,51	42630,26	85	23944	928097,61	42368,48	85	23985	927466,81	42102,20	85	24026	926797,45	42293,21	85	24067	926208,36	42566,86
85	23904	928764,71	42630,21	85	23945	928079,19	42364,36	85	23986	927449,46	42094,72	85	24027	926775,42	42309,42	85	24068	926190,23	42569,75
85	23905	928745,90	42629,63	85	23946	928062,13	42359,41	85	23987	927432,69	42086,18	85	24028	926762,03	42322,72	85	24069	926183,39	42567,92
85	23906	928732,45	42633,51	85	23947	928043,40	42360,02	85	23988	927416,49	42076,59	85	24029	926759,76	42324,75	85	24070	926169,23	42571,72
85	23907	928714,73	42639,87	85	23948	928024,58	42359,42	85	23989	927392,95	42060,70	85	24030	926747,98	42335,24	85	24071	926099,44	42627,94
85	23908	928696,59	42645,14	85	23949	928013,34	42358,74	85	23990	927366,78	42054,00	85	24031	926743,35	42338,76	85	24072	926010,53	42661,93
85	23909	928678,23	42649,24	85	23950	927994,66	42356,97	85	23991	927348,64	42059,27	85	24032	926733,06	42346,79	85	24073	925985,35	42667,18
85	23910	928659,58	42652,21	85	23951	927976,00	42354,02	85	23992	927330,28	42063,36	85	24033	926717,48	42357,33	85	24074	925924,02	42673,52
85	23911	928637,91	42654,81	85	23952	927957,58	42349,94	85	23993	927311,63	42066,33	85	24034	926704,98	42364,73	85	24075	925894,01	42665,46
85	23912	928619,16	42656,59	85	23953	927939,52	42344,64	85	23994	927292,88	42068,11	85	24035	926696,16	42377,69	85	24076	925846,47	42670,37
85	23913	928600,32	42657,19	85	23954	927921,82	42338,27	85	23995	927274,04	42068,70	85	24036	926684,63	42392,57	85	24077	925823,12	42664,10
85	23914	928581,51	42656,59	85	23955	927904,47	42330,79	85	23996	927254,32	42068,68	85	24037	926675,27	42404,05	85	24078	925807,95	42679,30
85	23915	928562,72	42654,83	85	23956	927880,40	42318,92	85	23997	927235,50	42068,09	85	24038	926672,77	42407,08	85	24079	925797,09	42719,90
85	23916	928544,05	42651,88	85	23957	927864,21	42309,32	85	23998	927217,42	42075,91	85	24039	926660,36	42421,17	85	24080	925756,81	42706,24
85	23917	928525,75	42647,75	85	23958	927848,58	42298,74	85	23999	927208,86	42092,73	85	24040	926646,97	42434,52	85	24081	925746,47	42703,91
85	24082	925739,86	42703,15	85	24123	926502,14	42410,98	85	24164	926963,52	42182,72	85	24205	927399,64	41942,15	85	24246	927879,20	42192,96
85	24083	925725,13	42698,58	85	24124	926513,70	42405,99	85	24165	926975,51	42179,23	85	24206	927410,44	41948,57	85	24247	927888,06	42201,82

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
85	24084	925703,46	42695,56	85	24125	926524,84	42400,28	85	24166	926990,65	42173,65	85	24207	927423,79	41955,15	85	24248	927897,48	42210,16
85	24085	925712,49	42661,68	85	24126	926535,65	42393,92	85	24167	927002,22	42168,66	85	24208	927432,43	41963,83	85	24249	927907,37	42217,86
85	24086	925710,98	42639,36	85	24127	926546,04	42386,83	85	24168	927013,36	42162,89	85	24209	927441,86	41972,11	85	24250	927917,82	42224,92
85	24087	925768,45	42581,78	85	24128	926559,24	42377,61	85	24169	927024,17	42156,53	85	24210	927451,74	41979,82	85	24251	927928,61	42231,27
85	24088	925782,24	42552,76	85	24129	926569,08	42369,93	85	24170	927034,55	42149,45	85	24211	927469,99	41992,16	85	24252	927947,05	42240,31
85	24089	925846,47	42570,00	85	24130	926578,59	42361,64	85	24171	927044,50	42141,77	85	24212	927480,80	41998,52	85	24253	927958,55	42245,26
85	24090	925892,54	42564,71	85	24131	926587,44	42352,76	85	24172	927053,90	42133,43	85	24213	927492,05	42004,23	85	24254	927970,38	42249,57
85	24091	925964,93	42568,93	85	24132	926595,76	42343,33	85	24173	927062,88	42124,60	85	24214	927503,54	42009,25	85	24255	927982,46	42253,05
85	24092	925990,09	42563,69	85	24133	926607,62	42328,88	85	24174	927071,19	42115,17	85	24215	927515,38	42013,49	85	24256	927989,33	42254,60
85	24093	926049,35	42541,01	85	24134	926615,27	42318,90	85	24175	927078,84	42105,20	85	24216	927527,47	42016,97	85	24257	927991,22	42255,04
85	24094	926097,12	42502,54	85	24135	926622,37	42308,56	85	24176	927085,94	42094,86	85	24217	927539,67	42019,75	85	24258	927994,78	42255,82
85	24095	926106,88	42491,85	85	24136	926630,58	42297,95	85	24177	927091,80	42085,14	85	24218	927555,52	42023,42	85	24259	928007,11	42257,77
85	24096	926114,47	42486,06	85	24137	926641,86	42285,02	85	24178	927100,11	42075,72	85	24219	927565,51	42031,12	85	24260	928019,67	42258,95
85	24097	926183,39	42467,55	85	24138	926653,11	42279,31	85	24179	927107,77	42065,75	85	24220	927581,15	42041,47	85	24261	928030,80	42259,57
85	24098	926208,90	42466,40	85	24139	926663,92	42272,89	85	24180	927114,87	42055,35	85	24221	927591,94	42047,82	85	24262	928043,39	42259,99
85	24099	926212,89	42466,22	85	24140	926674,30	42265,87	85	24181	927121,20	42044,58	85	24222	927603,20	42053,54	85	24263	928055,98	42259,57
85	24100	926218,13	42466,08	85	24141	926684,15	42258,12	85	24182	927129,54	42027,46	85	24223	927614,69	42058,55	85	24264	928080,26	42259,74
85	24101	926230,63	42464,90	85	24142	926693,66	42249,84	85	24183	927134,55	42015,90	85	24224	927626,53	42062,79	85	24265	928088,12	42262,60
85	24102	926243,03	42462,93	85	24143	926702,51	42240,95	85	24184	927138,78	42004,08	85	24225	927638,61	42066,33	85	24266	928092,11	42264,04
85	24103	926255,33	42460,21	85	24144	926716,75	42224,30	85	24185	927146,49	41996,72	85	24226	927650,81	42069,05	85	24267	928104,07	42267,52
85	24104	926269,90	42456,34	85	24145	926724,40	42214,38	85	24186	927161,61	41986,89	85	24227	927663,25	42070,99	85	24268	928116,38	42270,23
85	24105	926282,46	42457,52	85	24146	926736,10	42202,53	85	24187	927174,48	41977,96	85	24228	927675,71	42072,18	85	24269	928128,82	42272,24
85	24106	926295,04	42457,94	85	24147	926753,26	42196,23	85	24188	927216,83	41965,15	85	24229	927688,29	42072,60	85	24270	928141,28	42273,42
85	24107	926307,63	42457,52	85	24148	926765,86	42195,81	85	24189	927229,27	41967,10	85	24230	927703,48	42081,93	85	24271	928153,86	42273,78
85	24108	926328,63	42455,02	85	24149	926784,95	42193,98	85	24190	927241,84	41968,28	85	24231	927713,48	42089,63	85	24272	928166,45	42273,42
85	24109	926341,03	42453,05	85	24150	926797,35	42192,03	85	24191	927254,31	41968,70	85	24232	927722,61	42096,20	85	24273	928178,95	42272,24
85	24110	926353,33	42450,33	85	24151	926809,65	42189,30	85	24192	927274,03	41968,71	85	24233	927733,05	42103,25	85	24274	928183,84	42273,57
85	24111	926365,33	42446,82	85	24152	926821,64	42185,73	85	24193	927286,62	41968,30	85	24234	927743,85	42109,67	85	24275	928192,92	42276,10
85	24112	926377,21	42442,55	85	24153	926831,85	42182,08	85	24194	927299,13	41967,11	85	24235	927755,10	42115,38	85	24276	928204,28	42282,18
85	24113	926388,67	42437,56	85	24154	926841,43	42182,38	85	24195	927311,53	41965,16	85	24236	927775,12	42123,63	85	24277	928212,57	42291,56
85	24114	926398,67	42432,89	85	24155	926849,11	42182,17	85	24196	927323,83	41962,43	85	24237	927786,96	42127,87	85	24278	928221,43	42300,48
85	24115	926410,16	42432,51	85	24156	926855,43	42184,00	85	24197	927335,93	41958,94	85	24238	927799,03	42131,41	85	24279	928231,00	42312,90
85	24116	926422,65	42431,33	85	24157	926867,74	42186,78	85	24198	927347,71	41954,66	85	24239	927817,90	42135,43	85	24280	928234,56	42324,97
85	24117	926436,50	42429,40	85	24158	926880,19	42188,73	85	24199	927358,26	41950,72	85	24240	927830,22	42137,43	85	24281	928242,49	42348,01
85	24118	926448,91	42427,44	85	24159	926892,64	42189,91	85	24200	927369,71	41945,73	85	24241	927845,08	42147,13	85	24282	928246,72	42359,80
85	24119	926457,19	42425,58	85	24160	926905,22	42190,26	85	24201	927381,36	41942,34	85	24242	927851,45	42157,95	85	24283	928251,74	42371,32
85	24120	926461,11	42424,65	85	24161	926917,71	42189,91	85	24202	927382,26	41942,06	85	24243	927858,61	42168,32	85	24284	928257,43	42382,55
85	24121	926473,20	42421,15	85	24162	926938,81	42187,41	85	24203	927383,04	41941,84	85	24244	927870,91	42183,51	85	24285	928263,80	42393,37
85	24122	926490,24	42415,25	85	24163	926951,21	42185,45	85	24204	927385,18	41941,23	85	24245	927875,49	42188,81	85	24286	928270,85	42403,73
85	24287	928278,58	42413,69	85	24328	928797,68	42529,35	85	24369	929287,47	42491,16	86	24409	930553,60	51225,10	86	24450	929659,60	50753,70

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
85	24288	928286,87	42423,07	85	24329	928805,47	42529,56	85	24370	929295,83	42484,93	86	24410	930544,30	51221,50	86	24451	929636,10	50751,70
85	24289	928290,36	42426,63	85	24330	928819,29	42529,57	85	24371	929307,72	42480,71	86	24411	930517,90	51206,90	86	24452	929614,60	50753,40
85	24290	928295,72	42432,00	85	24331	928831,88	42529,16	85	24372	929319,18	42475,66	86	24412	930483,00	51197,50	86	24453	929561,40	50762,50
85	24291	928305,14	42440,27	85	24332	928844,39	42527,97	85	24373	929330,42	42469,96	86	24413	930470,60	51190,10	86	24454	929518,30	50760,90
85	24292	928315,14	42447,98	85	24333	928865,96	42524,06	85	23858	929331,21	42469,50	86	24414	930450,90	51173,50	86	24455	929496,80	50761,90
85	24293	928325,48	42455,03	85	24334	928878,26	42521,34	86	24374	930939,10	51065,60	86	24415	930442,60	51164,10	86	24456	929477,60	50765,00
85	24294	928336,28	42461,44	85	24335	928902,15	42518,82	86	24375	930939,60	51073,40	86	24416	930428,30	51142,60	86	24457	929466,10	50768,40
85	24295	928354,71	42470,66	85	24336	928914,59	42520,78	86	24376	930937,00	51092,30	86	24417	930417,10	51129,40	86	24458	929461,10	50769,90
85	24296	928365,85	42476,37	85	24337	928927,04	42521,96	86	24377	930932,60	51101,80	86	24418	930402,90	51116,20	86	24459	929449,30	50775,20
85	24297	928377,46	42481,32	85	24338	928939,63	42522,37	86	24378	930924,70	51111,90	86	24419	930383,60	51102,40	86	24460	929430,90	50787,00
85	24298	928389,30	42485,62	85	24339	928952,11	42522,36	86	24379	930878,50	51154,40	86	24420	930357,10	51087,90	86	24461	929423,60	50789,50
85	24299	928399,80	42489,90	85	24340	928964,70	42521,95	86	24380	930858,60	51177,10	86	24421	930333,40	51077,40	86	24462	929412,30	50788,40
85	24300	928410,60	42496,31	85	24341	928977,21	42520,76	86	24381	930841,10	51204,30	86	24422	930275,30	51060,70	86	24463	929390,90	50777,90
85	24301	928421,75	42502,02	85	24342	928983,35	42519,87	86	24382	930816,00	51253,30	86	24423	930261,00	51054,60	86	24464	929376,50	50773,60
85	24302	928433,35	42506,97	85	24343	928990,28	42518,82	86	24383	930810,60	51261,10	86	24424	930223,70	51038,80	86	24465	929355,20	50770,10
85	24303	928451,72	42513,23	85	24344	929002,68	42516,80	86	24384	930806,60	51265,30	86	24425	930210,00	51029,20	86	24466	929331,50	50768,40
85	24304	928463,81	42516,71	85	24345	929014,87	42514,08	86	24385	930802,30	51269,30	86	24426	930179,60	50998,30	86	24467	929301,50	50771,00
85	24305	928481,45	42520,29	85	24346	929038,13	42515,52	86	24386	930796,00	51274,00	86	24427	930161,20	50983,50	86	24468	929223,00	50787,30
85	24306	928490,83	42525,20	85	24347	929048,93	42521,93	86	24387	930789,20	51278,30	86	24428	930145,80	50975,60	86	24469	929209,20	50786,50
85	24307	928503,95	42532,48	85	24348	929060,18	42527,64	86	24388	930781,90	51282,10	86	24429	930111,50	50962,60	86	24470	929200,50	50782,20
85	24308	928515,21	42538,14	85	24349	929071,68	42532,65	86	24389	930772,20	51286,10	86	24430	930080,30	50943,80	86	24471	929183,40	50768,70
85	24309	928526,70	42543,14	85	24350	929083,52	42536,89	86	24390	930764,20	51288,70	86	24431	930066,51	50937,76	86	24472	929172,30	50762,00
85	24310	928538,54	42547,38	85	24351	929095,60	42540,37	86	24391	930753,80	51291,30	86	24432	930062,50	50936,00	86	24473	929154,90	50753,50
85	24311	928550,62	42550,92	85	24352	929107,80	42543,14	86	24392	930745,40	51292,80	86	24433	930037,30	50930,60	86	24474	929132,70	50745,00
85	24312	928562,83	42553,64	85	24353	929120,24	42545,09	86	24393	930734,90	51294,00	86	24434	930011,40	50930,70	86	24475	929122,20	50738,40
85	24313	928575,26	42555,64	85	24354	929132,70	42546,27	86	24394	930720,50	51294,50	86	24435	929992,40	50934,50	86	24476	929043,70	50661,70
85	24314	928587,72	42556,82	85	24355	929145,28	42546,68	86	24395	930706,80	51293,50	86	24436	929960,20	50945,60	86	24477	929019,10	50629,20
85	24315	928600,30	42557,17	85	24356	929157,87	42546,26	86	24396	930699,50	51292,00	86	24437	929913,00	50947,60	86	24478	929004,00	50613,80
85	24316	928612,90	42556,82	85	24357	929170,38	42545,08	86	24397	930690,90	51288,80	86	24438	929901,00	50949,80	86	24479	928954,10	50576,00
85	24317	928625,40	42555,63	85	24358	929182,78	42543,13	86	24398	930682,90	51284,20	86	24439	929849,20	50959,30	86	24480	928906,20	50547,00
85	24318	928647,06	42552,97	85	24359	929200,34	42539,08	86	24399	930673,60	51277,40	86	24440	929844,40	50933,80	86	24481	928895,30	50536,70
85	24319	928659,47	42551,01	85	24360	929212,33	42535,58	86	24400	930664,60	51269,60	86	24441	929837,60	50913,40	86	24482	928871,80	50508,70
85	24320	928671,77	42548,28	85	24361	929224,22	42531,30	86	24401	930641,20	51247,50	86	24442	929826,50	50892,50	86	24483	928858,60	50497,70
85	24321	928683,86	42544,78	85	24362	929235,67	42526,31	86	24402	930633,70	51241,30	86	24443	929813,70	50875,10	86	24484	928844,00	50488,50
85	24322	928695,65	42540,51	85	24363	929246,92	42520,61	86	24403	930627,50	51236,90	86	24444	929791,90	50854,20	86	24485	928826,40	50480,50
85	24323	928707,21	42535,52	85	24364	929257,74	42514,25	86	24404	930619,40	51232,30	86	24445	929751,40	50825,70	86	24486	928807,70	50475,20
85	24324	928739,64	42528,67	85	24365	929268,12	42507,18	86	24405	930612,60	51229,60	86	24446	929727,30	50792,90	86	24487	928761,10	50470,90
85	24325	928752,11	42529,85	85	24366	929278,07	42499,44	86	24406	930607,40	51228,20	86	24447	929715,40	50780,60	86	24488	928724,40	50453,60
85	24326	928764,68	42530,27	85	24367	929281,92	42496,08	86	24407	930593,50	51225,70	86	24448	929699,70	50769,00	86	24489	928697,10	50447,70
85	24327	928776,49	42530,26	85	24368	929283,85	42494,28	86	24408	930563,50	51226,40	86	24449	929682,40	50760,40	86	24490	928679,90	50447,60

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
86	24491	928660,70	50450,60	86	24532	929772,00	50581,10	86	24374	930939,10	51065,60	87	24613	928457,20	50240,20	88	24653	928166,10	57163,60
86	24492	928644,30	50456,20	86	24533	929782,90	50587,00	87	24573	928554,10	50244,30	87	24614	928469,60	50241,40	88	24654	928160,20	57169,90
86	24493	928621,90	50467,20	86	24534	929800,50	50596,30	87	24574	928569,30	50296,90	87	24615	928513,10	50239,90	88	24655	928158,70	57171,60
86	24494	928638,20	50421,10	86	24535	929824,00	50611,70	87	24575	928571,30	50320,20	87	24573	928554,10	50244,30	88	24656	928156,80	57173,84
86	24495	928664,50	50361,80	86	24536	929854,10	50636,30	87	24576	928568,10	50334,60	88	24616	928930,20	56872,70	88	24657	928130,90	57204,30
86	24496	928669,60	50343,10	86	24537	929896,60	50682,10	87	24577	928542,40	50391,90	88	24617	928984,30	56907,30	88	24658	928114,80	57214,40
86	24497	928672,20	50323,90	86	24538	929925,30	50704,90	87	24578	928530,90	50427,30	88	24618	928992,30	56937,50	88	24659	928080,10	57226,60
86	24498	928672,10	50304,50	86	24539	929947,30	50726,10	87	24579	928523,30	50437,90	88	24619	929000,60	57009,60	88	24660	928060,50	57235,60
86	24499	928668,50	50283,20	86	24540	929955,50	50732,00	87	24580	928513,30	50441,10	88	24620	928973,00	57011,10	88	24661	928041,90	57246,40
86	24500	928659,00	50248,70	86	24541	929968,60	50735,10	87	24581	928482,80	50440,80	88	24621	928957,00	57008,20	88	24662	928021,20	57262,10
86	24501	928705,30	50247,80	86	24542	929994,20	50731,30	87	24582	928449,20	50447,30	88	24622	928947,70	57003,50	88	24663	928012,10	57267,20
86	24502	928731,10	50250,10	86	24543	930017,90	50729,80	87	24583	928410,70	50445,10	88	24623	928886,10	56963,20	88	24664	927979,20	57276,70
86	24503	928752,30	50254,00	86	24544	930022,60	50730,10	87	24584	928381,10	50448,20	88	24624	928859,40	56949,20	88	24665	927957,00	57285,20
86	24504	928812,40	50271,50	86	24545	930060,91	50732,35	87	24585	928374,50	50446,20	88	24625	928853,10	56947,10	88	24666	927937,80	57294,90
86	24505	928877,70	50286,60	86	24546	930064,91	50732,58	87	24586	928370,30	50443,10	88	24626	928824,50	56937,80	88	24667	927919,60	57306,60
86	24506	928908,10	50297,80	86	24547	930065,30	50732,60	87	24587	928354,90	50420,10	88	24627	928780,20	56930,60	88	24668	927899,50	57322,90
86	24507	928937,50	50311,40	86	24548	930103,50	50739,60	87	24588	928339,40	50405,30	88	24628	928769,10	56925,10	88	24669	927881,70	57341,60
86	24508	928982,80	50340,70	86	24549	930154,60	50757,30	87	24589	928321,20	50393,70	88	24629	928742,90	56906,20	88	24670	927865,10	57364,20
86	24509	929004,20	50358,80	86	24550	930257,10	50808,20	87	24590	928301,20	50385,80	88	24630	928713,80	56892,00	88	24671	927838,70	57408,80
86	24510	929038,30	50391,70	86	24551	930262,80	50811,00	87	24591	928284,30	50382,50	88	24631	928682,80	56882,40	88	24672	927829,00	57420,00
86	24511	929070,50	50413,40	86	24552	930294,70	50833,40	87	24592	928264,90	50381,80	88	24632	928648,70	56877,70	88	24673	927817,00	57429,00
86	24512	929125,90	50454,80	86	24553	930323,50	50859,40	87	24593	928252,10	50383,20	88	24633	928624,90	56877,70	88	24674	927792,00	57441,90
86	24513	929160,50	50487,30	86	24554	930335,80	50867,60	87	24594	928231,20	50388,90	88	24634	928605,60	56880,00	88	24675	927736,00	57463,70
86	24514	929193,90	50526,90	86	24555	930415,20	50894,90	87	24595	928219,00	50390,00	88	24635	928584,50	56884,30	88	24676	927725,80	57465,10
86	24515	929216,50	50550,20	86	24556	930446,70	50909,10	87	24596	928177,30	50381,10	88	24636	928562,10	56891,70	88	24677	927697,70	57463,90
86	24516	929234,20	50566,40	86	24557	930484,80	50929,70	87	24597	928144,00	50380,40	88	24637	928527,30	56908,90	88	24678	927671,80	57465,70
86	24517	929246,80	50573,50	86	24558	930521,20	50955,50	87	24598	928148,20	50354,90	88	24638	928507,70	56922,50	88	24679	927646,40	57470,50
86	24518	929260,70	50575,40	86	24559	930530,50	50962,10	87	24599	928149,00	50335,60	88	24639	928489,70	56938,20	88	24680	927621,70	57478,30
86	24519	929294,90	50569,90	86	24560	930551,50	50980,70	87	24600	928145,70	50251,30	88	24640	928479,10	56943,20	88	24681	927592,20	57491,70
86	24520	929296,50	50569,80	86	24561	930581,70	51011,60	87	24601	928141,60	50221,50	88	24641	928467,10	56944,30	88	24682	927568,50	57506,60
86	24521	929327,30	50568,10	86	24562	930600,00	51022,80	87	24602	928131,80	50176,50	88	24642	928432,50	56941,60	88	24683	927543,50	57527,20
86	24522	929411,00	50574,40	86	24563	930614,20	51026,90	87	24603	928149,10	50179,60	88	24643	928398,20	56945,20	88	24684	927519,50	57552,20
86	24523	929451,00	50566,20	86	24564	930648,30	51032,30	87	24604	928183,90	50181,00	88	24644	928358,70	56956,20	88	24685	927511,20	57557,50
86	24524	929474,60	50563,10	86	24565	930677,40	51040,50	87	24605	928216,10	50184,40	88	24645	928327,60	56971,00	88	24686	927499,60	57560,40
86	24525	929506,90	50560,90	86	24566	930701,70	51049,50	87	24606	928270,10	50181,60	88	24646	928295,80	56993,40	88	24687	927477,90	57560,20
86	24526	929547,90	50561,30	86	24567	930730,80	51063,80	87	24607	928322,00	50185,80	88	24647	928269,90	57019,20	88	24688	927456,40	57562,10
86	24527	929597,10	50554,10	86	24568	930744,70	51068,60	87	24608	928351,90	50192,50	88	24648	928254,40	57040,00	88	24689	927424,70	57568,40
86	24528	929631,40	50551,50	86	24569	930804,70	51073,20	87	24609	928353,70	50192,80	88	24649	928243,40	57058,50	88	24690	927385,80	57581,60
86	24529	929676,70	50554,20	86	24570	930848,90	51083,00	87	24610	928384,60	50202,90	88	24650	928235,00	57076,00	88	24691	927340,00	57604,90
86	24530	929721,20	50562,70	86	24571	930865,40	51082,70	87	24611	928412,30	50215,50	88	24651	928224,50	57104,30	88	24692	927299,80	57611,20

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				
86	24531	929752,00	50572,80	86	24572	930902,70	51072,10	87	24612	928445,70	50235,70	88	24652	928216,90	57117,00	88	24693	927270,60	57619,00
88	24694	927250,50	57626,70	88	24735	926735,30	58312,50	88	24776	925974,00	58292,30	88	24817	925028,30	57901,90	88	24858	924398,90	57327,60
88	24695	927227,20	57638,10	88	24736	926727,20	58310,40	88	24777	925970,70	58286,90	88	24818	925003,00	57896,80	88	24859	924393,70	57323,70
88	24696	927207,30	57651,00	88	24737	926719,40	58307,50	88	24778	925967,40	58279,40	88	24819	924976,90	57894,90	88	24860	924390,70	57320,70
88	24697	927188,70	57665,80	88	24738	926711,40	58304,10	88	24779	925958,10	58241,30	88	24820	924968,70	57891,40	88	24861	924386,50	57315,80
88	24698	927167,60	57687,30	88	24739	926684,70	58291,00	88	24780	925952,70	58222,30	88	24821	924962,40	57882,80	88	24862	924384,10	57312,30
88	24699	927149,50	57711,50	88	24740	926665,00	58282,30	88	24781	925935,40	58187,60	88	24822	924956,50	57861,70	88	24863	924377,20	57300,20
88	24700	927135,00	57738,00	88	24741	926644,50	58275,60	88	24782	925913,70	58158,10	88	24823	924947,90	57841,90	88	24864	924359,60	57276,90
88	24701	927125,00	57764,20	88	24742	926623,40	58270,90	88	24783	925887,30	58132,60	88	24824	924927,40	57808,90	88	24865	924356,30	57271,80
88	24702	927119,10	57787,20	88	24743	926602,00	58268,40	88	24784	925855,10	58111,10	88	24825	924913,70	57792,30	88	24866	924353,40	57266,70
88	24703	927116,20	57806,40	88	24744	926578,40	58268,20	88	24785	925817,30	58095,10	88	24826	924899,80	57778,70	88	24867	924350,60	57259,60
88	24704	927115,20	57860,00	88	24745	926541,90	58272,20	88	24786	925779,50	58086,20	88	24827	924884,80	57766,40	88	24868	924349,40	57254,00
88	24705	927110,90	57873,90	88	24746	926507,50	58272,00	88	24787	925749,40	58083,60	88	24828	924866,80	57754,40	88	24869	924349,20	57248,30
88	24706	927105,10	57892,90	88	24747	926485,90	58273,80	88	24788	925717,10	58084,20	88	24829	924837,80	57740,10	88	24870	924349,90	57243,90
88	24707	927099,20	57918,10	88	24748	926466,90	58277,50	88	24789	925671,90	58088,10	88	24830	924807,00	57730,30	88	24871	924350,20	57213,68
88	24708	927095,20	57943,70	88	24749	926433,80	58286,90	88	24790	925638,00	58094,70	88	24831	924770,80	57724,70	88	24872	924349,60	57209,70
88	24709	927091,40	57986,70	88	24750	926395,20	58287,90	88	24791	925605,20	58105,50	88	24832	924712,60	57721,90	88	24873	924345,60	57181,50
88	24710	927085,70	58002,60	88	24751	926365,40	58292,20	88	24792	925574,00	58120,20	88	24833	924700,60	57718,50	88	24874	924336,50	57150,40
88	24711	927068,20	58034,80	88	24752	926338,20	58299,30	88	24793	925546,60	58137,40	88	24834	924691,20	57713,40	88	24875	924323,40	57120,70
88	24712	927058,20	58061,00	88	24753	926314,00	58308,90	88	24794	925519,50	58159,40	88	24835	924683,70	57705,90	88	24876	924305,70	57093,50
88	24713	927051,70	58088,30	88	24754	926304,30	58310,40	88	24795	925511,00	58164,50	88	24836	924677,80	57695,30	88	24877	924290,50	57075,20
88	24714	927049,00	58129,40	88	24755	926301,90	58310,10	88	24796	925495,70	58166,40	88	24837	924672,10	57665,90	88	24878	924275,30	57059,90
88	24715	927045,20	58140,80	88	24756	926298,74	58309,63	88	24797	925481,10	58162,00	88	24838	924665,30	57643,20	88	24879	924256,90	57044,80
88	24716	927041,60	58145,20	88	24757	926294,73	58309,04	88	24798	925467,50	58155,50	88	24839	924643,30	57594,20	88	24880	924238,80	57032,90
88	24717	927035,10	58149,40	88	24758	926292,40	58308,70	88	24799	925458,10	58147,10	88	24840	924640,90	57584,10	88	24881	924203,80	57015,90
88	24718	926991,00	58161,40	88	24759	926272,20	58300,70	88	24800	925432,20	58102,50	88	24841	924639,30	57558,20	88	24882	924179,30	57007,50
88	24719	926973,20	58168,70	88	24760	926247,30	58293,90	88	24801	925419,40	58085,10	88	24842	924636,20	57539,10	88	24883	924158,10	57002,40
88	24720	926955,90	58177,90	88	24761	926221,60	58289,70	88	24802	925404,90	58069,10	88	24843	924630,40	57516,10	88	24884	924147,20	56997,00
88	24721	926925,90	58198,90	88	24762	926195,80	58287,70	88	24803	925377,40	58044,80	88	24844	924623,50	57497,90	88	24885	924138,60	56988,40
88	24722	926883,80	58239,10	88	24763	926167,80	58288,60	88	24804	925348,70	58025,60	88	24845	924613,30	57476,40	88	24886	924121,90	56965,60
88	24723	926871,00	58246,70	88	24764	926135,80	58292,90	88	24805	925307,60	58006,60	88	24846	924599,90	57454,30	88	24887	924105,50	56948,40
88	24724	926841,60	58260,30	88	24765	926112,60	58298,50	88	24806	925268,10	57995,70	88	24847	924581,80	57430,00	88	24888	924079,10	56925,90
88	24725	926821,50	58272,90	88	24766	926084,10	58308,80	88	24807	925229,50	57991,30	88	24848	924563,00	57409,20	88	24889	924054,20	56908,80
88	24726	926797,80	58291,90	88	24767	926071,90	58311,50	88	24808	925177,60	57993,00	88	24849	924537,20	57386,30	88	24890	924029,20	56895,80
88	24727	926790,80	58296,90	88	24768	926059,50	58310,90	88	24809	925167,10	57991,40	88	24850	924508,80	57366,70	88	24891	924000,90	56885,00
88	24728	926783,40	58301,60	88	24769	926036,30	58305,40	88	24810	925159,50	57988,40	88	24851	924480,10	57351,80	88	24892	923969,40	56877,60
88	24729	926775,90	58305,80	88	24770	926012,80	58302,30	88	24811	925147,50	57980,00	88	24852	924449,60	57340,90	88	24893	923937,10	56875,10
88	24730	926767,90	58309,20	88	24771	925990,00	58302,30	88	24812	925128,10	57959,50	88	24853	924420,10	57334,40	88	24894	923926,90	56870,40
88	24731	926760,00	58311,80	88	24772	925986,40	58301,80	88	24813	925110,40	57943,60	88	24854	924414,20	57333,90	88	24895	923916,50	56857,80
88	24732	926753,70	58313,00	88	24773	925982,90	58300,40	88	24814	925091,30	57929,60	88	24855	924410,20	57333,00	88	24896	923910,00	56841,70

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
88	24733	926747,50	58313,50	88	24774	925979,70	58298,30	88	24815	925070,60	57918,00	88	24856	924406,30	57331,60	88	24897	923905,10	56790,50
88	24734	926741,40	58313,30	88	24775	925976,80	58295,60	88	24816	925048,80	57908,50	88	24857	924402,60	57329,80	88	24898	923945,90	56788,10
88	24899	923966,10	56781,60	88	24940	924743,00	57568,60	88	24981	925844,60	57998,60	88	25022	926961,20	58035,50	88	25063	927859,60	57226,30
88	24900	923982,40	56771,00	88	24941	924760,50	57612,90	88	24982	925883,00	58013,10	88	25023	926968,80	58012,90	88	25064	927879,40	57213,10
88	24901	924000,00	56757,40	88	24942	924767,40	57621,40	88	24983	925909,80	58026,90	88	25024	926988,90	57969,90	88	25065	927902,10	57200,40
88	24902	924002,10	56773,00	88	24943	924777,60	57625,50	88	24984	925937,00	58044,50	88	25025	926992,90	57958,00	88	25066	927927,60	57188,90
88	24903	924008,80	56781,60	88	24944	924810,20	57628,80	88	24985	925959,10	58062,00	88	25026	927001,00	57898,20	88	25067	927968,10	57174,40
88	24904	924017,20	56786,10	88	24945	924846,00	57636,90	88	24986	925982,30	58084,50	88	25027	927002,80	57891,00	88	25068	927974,35	57170,61
88	24905	924038,40	56791,80	88	24946	924878,60	57648,50	88	24987	926003,20	58109,20	88	25028	927014,10	57843,80	88	25069	927980,80	57166,70
88	24906	924068,50	56803,60	88	24947	924909,60	57663,50	88	24988	926021,50	58136,10	88	25029	927015,70	57805,10	88	25070	928010,40	57148,80
88	24907	924091,80	56814,90	88	24948	924945,90	57686,90	88	24989	926037,70	58166,50	88	25030	927019,60	57775,10	88	25071	928033,70	57137,40
88	24908	924114,30	56828,00	88	24949	924981,60	57718,30	88	24990	926051,80	58200,40	88	25031	927025,50	57747,70	88	25072	928057,80	57127,90
88	24909	924137,30	56844,00	88	24950	925006,90	57747,80	88	24991	926058,50	58206,10	88	25032	927034,70	57718,90	88	25073	928071,60	57118,70
88	24910	924160,60	56863,20	88	24951	925022,70	57770,90	88	24992	926065,40	58207,50	88	25033	927051,40	57681,40	88	25074	928097,90	57090,20
88	24911	924206,40	56908,50	88	24952	925034,30	57791,80	88	24993	926128,70	58192,70	88	25034	927072,60	57646,40	88	25075	928132,30	57057,70
88	24912	924217,30	56914,60	88	24953	925044,30	57801,40	88	24994	926158,70	58188,80	88	25035	927098,30	57614,50	88	25076	928138,90	57047,10
88	24913	924261,60	56931,70	88	24954	925053,50	57805,60	88	24995	926184,70	58187,40	88	25036	927126,20	57587,40	88	25077	928152,80	57015,50
88	24914	924297,60	56951,40	88	24955	925090,70	57817,20	88	24996	926238,40	58190,80	88	25037	927148,30	57570,10	88	25078	928166,80	56991,00
88	24915	924334,10	56978,30	88	24956	925127,80	57834,80	88	24997	926266,10	58195,40	88	25038	927171,70	57554,60	88	25079	928184,00	56966,30
88	24916	924366,40	57010,00	88	24957	925158,80	57854,50	88	24998	926292,23	58202,12	88	25039	927198,30	57540,30	88	25080	928204,90	56941,60
88	24917	924385,70	57033,30	88	24958	925191,90	57882,40	88	24999	926293,30	58202,40	88	25040	927224,10	57529,10	88	25081	928226,80	56920,60
88	24918	924401,80	57056,40	88	24959	925202,30	57888,70	88	25000	926296,24	58202,50	88	25041	927259,00	57517,80	88	25082	928246,30	56905,20
88	24919	924416,50	57082,70	88	24960	925214,00	57891,40	88	25001	926302,00	58202,70	88	25042	927309,40	57506,90	88	25083	928252,20	56900,60
88	24920	924427,70	57108,50	88	24961	925237,90	57891,50	88	25002	926307,80	58203,00	88	25043	927352,40	57487,00	88	25084	928266,30	56891,50
88	24921	924438,20	57139,20	88	24962	925263,70	57893,60	88	25003	926353,80	58192,50	88	25044	927387,00	57474,80	88	25085	928279,50	56883,10
88	24922	924444,40	57164,30	88	24963	925301,90	57900,60	88	25004	926381,60	58188,70	88	25045	927418,50	57467,00	88	25086	928285,10	56880,20
88	24923	924449,40	57198,50	88	24964	925341,30	57912,30	88	25005	926418,20	58186,10	88	25046	927457,00	57461,50	88	25087	928306,40	56869,40
88	24924	924449,50	57206,30	88	24965	925384,80	57931,20	88	25006	926475,00	58174,20	88	25047	927466,90	57458,50	88	25088	928338,60	56857,00
88	24925	924449,59	57210,30	88	24966	925416,60	57949,70	88	25007	926584,90	58167,80	88	25048	927475,70	57453,50	88	25089	928372,00	56848,10
88	24926	924449,90	57224,90	88	24967	925449,40	57974,20	88	25008	926623,60	58169,70	88	25049	927500,30	57432,40	88	25090	928401,90	56843,40
88	24927	924453,50	57234,90	88	24968	925476,50	57999,00	88	25009	926661,80	58176,60	88	25050	927526,90	57413,90	88	25091	928436,40	56841,60
88	24928	924461,90	57241,10	88	24969	925491,10	58014,80	88	25010	926699,00	58188,00	88	25051	927555,20	57398,20	88	25092	928446,60	56839,80
88	24929	924493,70	57249,70	88	24970	925503,20	58030,70	88	25011	926736,30	58204,20	88	25052	927584,80	57385,00	88	25093	928457,90	56834,90
88	24930	924529,60	57264,30	88	24971	925510,40	58035,80	88	25012	926743,40	58204,10	88	25053	927615,60	57375,00	88	25094	928479,60	56820,60
88	24931	924558,30	57279,50	88	24972	925515,10	58036,60	88	25013	926752,10	58200,50	88	25054	927645,10	57368,50	88	25095	928506,30	56806,60
88	24932	924587,20	57298,40	88	24973	925522,00	58035,20	88	25014	926780,40	58180,10	88	25055	927670,80	57365,20	88	25096	928532,30	56795,80
88	24933	924614,00	57320,00	88	24974	925541,20	58024,50	88	25015	926825,80	58155,50	88	25056	927715,80	57362,40	88	25097	928559,10	56787,40
88	24934	924640,50	57345,40	88	24975	925568,80	58012,20	88	25016	926860,30	58123,30	88	25057	927740,70	57355,00	88	25098	928582,20	56782,30
88	24935	924664,60	57373,20	88	24976	925618,20	57996,40	88	25017	926886,00	58103,70	88	25058	927752,20	57349,90	88	25099	928607,90	56778,70
88	24936	924686,10	57403,00	88	24977	925662,70	57988,30	88	25018	926915,50	58085,60	88	25059	927764,10	57338,90	88	25100	928655,50	56777,80

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
88	24937	924704,50	57434,70	88	24978	925723,10	57983,90	88	25019	926943,10	58072,90	88	25060	927782,50	57307,10	88	25101	928693,90	56782,50
88	24938	924721,10	57472,20	88	24979	925764,20	57984,00	88	25020	926952,90	58063,80	88	25061	927807,30	57274,40	88	25102	928731,70	56792,00
88	24939	924733,30	57513,60	88	24980	925804,90	57988,80	88	25021	926956,90	58054,70	88	25062	927831,40	57249,60	88	25103	928769,70	56807,10
88	25104	928816,80	56833,00	89	25144	929540,60	56982,60	89	25185	929700,70	56887,10	90	25225	927950,90	59711,70	90	25266	928550,40	60342,90
88	25105	928858,50	56843,00	89	25145	929514,10	56991,70	89	25186	929721,20	56894,60	90	25226	928026,30	59762,00	90	25267	928552,00	60355,70
88	25106	928891,30	56854,00	89	25146	929490,60	57002,70	89	25187	929730,80	56895,40	90	25227	928039,80	59768,70	90	25268	928558,30	60376,30
88	24616	928930,20	56872,70	89	25147	929468,50	57016,10	89	25188	929732,10	56895,00	90	25228	928060,50	59775,00	90	25269	928574,20	60408,90
89	25107	930613,70	56917,30	89	25148	929449,60	57030,40	89	25189	929741,50	56891,80	90	25229	928071,40	59780,50	90	25270	928576,00	60419,10
89	25108	930545,30	57026,80	89	25149	929430,50	57048,00	89	25190	929773,30	56869,20	90	25230	928080,30	59789,10	90	25271	928576,50	60442,70
89	25109	930542,40	57028,00	89	25150	929404,70	57079,80	89	25191	929811,50	56849,10	90	25231	928094,10	59808,60	90	25272	928579,40	60457,60
89	25110	930518,80	57017,30	89	25151	929371,70	57137,90	89	25192	929848,00	56835,50	90	25232	928108,00	59825,10	90	25273	928585,90	60475,80
89	25111	930482,20	57004,40	89	25152	929357,00	57153,60	89	25193	929889,90	56825,60	90	25233	928120,70	59836,80	90	25274	928604,60	60514,70
89	25112	930439,80	56983,00	89	25153	929328,50	57130,40	89	25194	929928,50	56821,40	90	25234	928133,10	59845,40	90	25275	928620,50	60537,70
89	25113	930401,90	56966,60	89	25154	929296,50	57112,60	89	25195	929967,50	56821,70	90	25235	928148,40	59853,30	90	25276	928652,20	60566,70
89	25114	930358,60	56947,90	89	25155	929270,50	57102,40	89	25196	930010,30	56826,40	90	25236	928164,70	59858,80	90	25277	928674,90	60595,50
89	25115	930329,40	56940,10	89	25156	929224,50	57090,30	89	25197	930052,40	56835,50	90	25237	928177,50	59861,40	90	25278	928699,70	60622,40
89	25116	930280,50	56931,70	89	25157	929217,40	57087,00	89	25198	930065,34	56836,19	90	25238	928201,20	59862,30	90	25279	928734,60	60681,90
89	25117	930234,60	56919,60	89	25158	929181,50	57070,50	89	25199	930069,34	56836,40	90	25239	928209,00	59865,60	90	25280	928766,60	60728,00
89	25118	930204,50	56916,70	89	25159	929125,70	57052,70	89	25200	930092,90	56833,30	90	25240	928213,90	59872,60	90	25281	928781,50	60743,50
89	25119	930176,50	56917,60	89	25160	929113,00	57045,30	89	25201	930124,10	56825,10	90	25241	928219,80	59893,50	90	25282	928797,00	60755,20
89	25120	930171,00	56918,60	89	25161	929106,30	57036,00	89	25202	930151,70	56819,80	90	25242	928226,00	59907,30	90	25283	928816,30	60764,80
89	25121	930146,70	56922,70	89	25162	929103,70	57026,10	89	25203	930171,70	56818,30	90	25243	928233,80	59920,30	90	25284	928837,00	60770,90
89	25122	930107,50	56933,60	89	25163	929090,70	56924,40	89	25204	930196,90	56816,40	90	25244	928244,40	59933,90	90	25285	928858,30	60773,40
89	25123	930067,13	56937,76	89	25164	929129,10	56939,80	89	25205	930227,10	56817,70	90	25245	928260,10	59948,50	90	25286	928873,50	60772,50
89	25124	930063,12	56938,17	89	25165	929172,90	56962,90	89	25206	930254,90	56821,50	90	25246	928276,40	59959,00	90	25287	928898,60	60769,90
89	25125	930054,10	56939,10	89	25166	929213,90	56975,70	89	25207	930307,10	56835,00	90	25247	928292,30	59965,90	90	25288	928906,80	60769,60
89	25126	930041,70	56937,80	89	25167	929263,50	56996,80	89	25208	930347,50	56841,40	90	25248	928317,10	59972,80	90	25289	928912,70	60769,90
89	25127	930012,90	56929,10	89	25168	929275,20	56999,90	89	25209	930381,00	56849,90	90	25249	928329,30	59980,10	90	25290	928920,10	60771,10
89	25128	929985,30	56923,90	89	25169	929296,80	57005,70	89	25210	930417,50	56863,40	90	25250	928335,90	59988,20	90	25291	928925,20	60772,90
89	25129	929953,00	56921,30	89	25170	929313,40	57011,90	89	25211	930448,40	56877,10	90	25251	928356,60	60021,30	90	25292	928928,30	60774,50
89	25130	929922,80	56922,30	89	25171	929322,70	57012,90	89	25212	930484,50	56893,20	90	25252	928391,40	60056,30	90	25293	928930,90	60776,60
89	25131	929886,80	56928,80	89	25172	929327,70	57011,70	89	25213	930519,10	56910,80	90	25253	928422,50	60102,90	90	25294	928934,50	60780,60
89	25132	929850,10	56941,60	89	25173	929333,70	57007,70	89	25214	930565,50	56928,20	90	25254	928443,70	60144,90	90	25295	928937,20	60785,30
89	25133	929821,70	56957,00	89	25174	929354,50	56982,60	89	25215	930575,40	56929,40	90	25255	928456,40	60162,60	90	25296	928939,10	60790,30
89	25134	929808,70	56966,40	89	25175	929381,00	56957,20	89	25216	930583,40	56928,40	90	25256	928496,50	60218,80	90	25297	928940,20	60795,50
89	25135	929779,70	56987,10	89	25176	929401,20	56941,00	89	25107	930613,70	56917,30	90	25257	928500,10	60223,90	90	25298	928940,70	60801,00
89	25136	929753,90	56998,40	89	25177	929422,70	56926,40	90	25217	927901,00	59620,20	90	25258	928505,40	60235,30	90	25299	928940,20	60812,40
89	25137	929739,50	57002,60	89	25178	929447,00	56912,40	90	25218	927902,40	59622,40	90	25259	928513,10	60260,00	90	25300	928935,50	60842,20
89	25138	929720,80	57002,20	89	25179	929474,40	56899,70	90	25219	927905,00	59626,60	90	25260	928520,90	60275,30	90	25301	928934,60	60854,00
89	25139	929666,40	56981,60	89	25180	929502,80	56889,30	90	25220	927905,78	59629,75	90	25261	928522,60	60277,80	90	25302	928935,40	60863,50

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
89	25140	929643,20	56976,40	89	25181	929532,00	56881,40	90	25221	927906,77	59633,73	90	25262	928529,50	60287,80	90	25303	928939,60	60881,00
89	25141	929617,40	56973,70	89	25182	929581,10	56874,00	90	25222	927912,20	59655,70	90	25263	928543,00	60301,80	90	25304	928941,10	60893,70
89	25142	929591,70	56973,70	89	25183	929628,60	56874,00	90	25223	927923,00	59679,10	90	25264	928548,50	60310,10	90	25305	928938,40	60925,50
89	25143	929565,80	56976,80	89	25184	929671,40	56879,70	90	25224	927936,90	59698,30	90	25265	928551,00	60319,30	90	25306	928937,30	60939,30
90	25307	928934,40	60975,50	90	25348	928079,20	60047,90	90	25389	926990,80	59511,70	90	25430	926362,00	59012,40	90	25471	925598,10	58750,00
90	25308	928933,30	61018,60	90	25349	928070,10	60039,20	90	25390	926950,40	59496,80	90	25431	926352,40	59000,50	90	25472	925581,60	58751,20
90	25309	928933,50	61024,00	90	25350	928034,50	60019,70	90	25391	926917,20	59481,30	90	25432	926347,50	58995,30	90	25473	925571,20	58751,10
90	25310	928903,50	61006,50	90	25351	928010,80	60004,60	90	25392	926892,90	59467,20	90	25433	926342,10	58989,50	90	25474	925560,60	58750,40
90	25311	928871,00	60981,30	90	25352	927982,10	59981,70	90	25393	926869,80	59451,30	90	25434	926333,00	58981,00	90	25475	925550,00	58749,30
90	25312	928860,20	60975,50	90	25353	927973,30	59973,30	90	25394	926841,80	59427,50	90	25435	926324,60	58974,80	90	25476	925539,50	58747,60
90	25313	928850,30	60973,10	90	25354	927973,10	59973,10	90	25395	926822,60	59407,00	90	25436	926314,13	58968,50	90	25477	925526,90	58745,00
90	25314	928815,80	60970,40	90	25355	927946,70	59947,40	90	25396	926815,30	59399,20	90	25437	926313,80	58968,30	90	25478	925514,30	58741,90
90	25315	928781,80	60963,70	90	25356	927909,70	59925,30	90	25397	926812,50	59395,40	90	25438	926310,08	58966,44	90	25479	925502,00	58738,20
90	25316	928748,80	60953,40	90	25357	927844,90	59882,40	90	25398	926791,60	59371,70	90	25439	926305,40	58964,10	90	25480	925487,70	58733,20
90	25317	928717,20	60939,70	90	25358	927822,50	59865,50	90	25399	926781,10	59360,80	90	25440	926304,40	58963,60	90	25481	925473,60	58727,80
90	25318	928692,60	60926,10	90	25359	927803,30	59848,20	90	25400	926771,70	59352,00	90	25441	926292,40	58958,70	90	25482	925460,00	58721,80
90	25319	928669,50	60910,30	90	25360	927784,10	59827,70	90	25401	926762,00	59343,90	90	25442	926282,30	58955,40	90	25483	925446,80	58715,60
90	25320	928649,30	60893,90	90	25361	927765,40	59803,90	90	25402	926753,50	59337,80	90	25443	926270,10	58952,10	90	25484	925430,10	58707,00
90	25321	928627,70	60872,90	90	25362	927751,60	59781,70	90	25403	926744,70	59332,50	90	25444	926234,30	58945,20	90	25485	925420,40	58703,80
90	25322	928611,80	60855,10	90	25363	927743,10	59773,50	90	25404	926737,30	59329,00	90	25445	926207,30	58937,70	90	25486	925408,20	58703,10
90	25323	928596,30	60834,40	90	25364	927732,20	59769,10	90	25405	926731,60	59326,70	90	25446	926181,10	58927,60	90	25487	925380,50	58707,80
90	25324	928564,80	60787,90	90	25365	927710,50	59766,80	90	25406	926723,70	59324,40	90	25447	926150,20	58912,10	90	25488	925352,70	58709,70
90	25325	928537,70	60743,80	90	25366	927683,00	59761,10	90	25407	926715,80	59322,50	90	25448	926140,80	58906,00	90	25489	925346,10	58694,30
90	25326	928505,80	60705,90	90	25367	927670,20	59757,00	90	25408	926705,50	59320,80	90	25449	926121,30	58893,40	90	25490	925337,50	58679,30
90	25327	928463,90	60662,50	90	25368	927642,00	59748,00	90	25409	926688,80	59319,20	90	25450	926091,30	58868,60	90	25491	925324,70	58664,90
90	25328	928446,90	60640,20	90	25369	927589,40	59722,70	90	25410	926648,70	59316,80	90	25451	926066,10	58842,00	90	25492	925308,60	58654,20
90	25329	928432,00	60616,40	90	25370	927537,10	59688,80	90	25411	926638,30	59315,60	90	25452	926054,10	58834,80	90	25493	925290,60	58647,30
90	25330	928403,30	60558,30	90	25371	927487,70	59674,10	90	25412	926628,10	59313,90	90	25453	926020,30	58828,70	90	25494	925255,10	58638,10
90	25331	928392,80	60532,30	90	25372	927447,50	59658,20	90	25413	926618,20	59311,50	90	25454	925976,70	58817,10	90	25495	925238,60	58628,50
90	25332	928384,40	60503,30	90	25373	927418,06	59641,75	90	25414	926610,50	59308,90	90	25455	925964,10	58816,70	90	25496	925227,70	58613,50
90	25333	928375,90	60461,10	90	25374	927411,10	59637,86	90	25415	926583,90	59297,90	90	25456	925925,50	58820,50	90	25497	925219,20	58588,90
90	25334	928364,30	60428,60	90	25375	927404,20	59634,00	90	25416	926562,80	59286,90	90	25457	925895,20	58820,30	90	25498	925206,30	58559,50
90	25335	928360,60	60414,00	90	25376	927391,80	59625,20	90	25417	926532,00	59267,00	90	25458	925860,90	58816,80	90	25499	925228,50	58575,10
90	25336	928355,70	60395,20	90	25377	927358,50	59601,60	90	25418	926511,40	59249,90	90	25459	925849,30	58814,40	90	25500	925249,20	58586,80
90	25337	928350,50	60381,20	90	25378	927338,10	59585,20	90	25419	926503,70	59243,60	90	25460	925825,00	58809,40	90	25501	925271,00	58596,20
90	25338	928336,30	60354,60	90	25379	927323,50	59577,70	90	25420	926477,10	59215,30	90	25461	925790,00	58798,10	90	25502	925291,60	58602,70
90	25339	928315,20	60309,80	90	25380	927311,20	59575,40	90	25421	926455,30	59185,80	90	25462	925733,30	58772,90	90	25503	925327,70	58608,80
90	25340	928275,40	60253,40	90	25381	927278,80	59572,90	90	25422	926440,90	59161,70	90	25463	925713,60	58764,60	90	25504	925355,70	58609,40
90	25341	928245,90	60200,70	90	25382	927219,10	59580,90	90	25423	926423,90	59126,90	90	25464	925691,40	58756,40	90	25505	925392,10	58604,40
90	25342	928234,90	60184,80	90	25383	927169,50	59580,70	90	25424	926405,60	59097,60	90	25465	925673,10	58751,10	90	25506	925423,00	58595,00

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				
90	25343	928196,50	60144,40	90	25384	927141,60	59577,40	90	25425	926394,60	59076,50	90	25466	925662,90	58748,90	90	25507	925434,70	58595,10
90	25344	928154,20	60118,90	90	25385	927118,40	59572,70	90	25426	926386,60	59055,80	90	25467	925654,80	58747,50	90	25508	925437,70	58596,20
90	25345	928121,80	60093,80	90	25386	927093,40	59565,70	90	25427	926382,40	59045,90	90	25468	925644,60	58746,30	90	25509	925444,00	58598,60
90	25346	928114,60	60086,90	90	25387	927071,10	59557,50	90	25428	926376,30	59034,40	90	25469	925636,50	58745,90	90	25510	925473,60	58616,90
90	25347	928100,00	60072,80	90	25388	927034,30	59539,40	90	25429	926369,60	59023,20	90	25470	925622,40	58746,30	90	25511	925504,30	58632,60
90	25512	925530,70	58642,00	90	25553	926545,60	58792,50	90	25594	926939,20	59177,80	90	25635	927714,30	59561,30	91	25675	925123,77	42489,51
90	25513	925560,20	58648,30	90	25554	926555,30	58800,80	90	25595	926943,20	59214,00	90	25636	927732,80	59567,10	91	25676	925087,09	42460,16
90	25514	925594,70	58650,50	90	25555	926563,40	58813,00	90	25596	926951,10	59240,80	90	25637	927754,10	59570,80	91	25677	925062,09	42443,05
90	25515	925629,10	58646,90	90	25556	926566,30	58822,20	90	25597	926961,10	59259,80	90	25638	927775,60	59571,80	91	25678	924960,02	42416,66
90	25516	925662,40	58638,30	90	25557	926566,60	58858,50	90	25598	926972,90	59275,20	90	25639	927799,40	59570,20	91	25679	924950,84	42406,11
90	25517	925692,00	58624,60	90	25558	926563,30	58890,50	90	25599	926986,90	59288,60	90	25640	927811,60	59572,20	91	25680	924909,09	42375,97
90	25518	925702,70	58623,80	90	25559	926563,00	58940,10	90	25600	927004,70	59300,90	90	25641	927821,00	59576,30	91	25681	924882,13	42368,74
90	25519	925713,00	58628,50	90	25560	926565,10	58959,30	90	25601	927021,90	59309,80	90	25642	927851,60	59596,90	91	25682	924870,80	42358,48
90	25520	925759,90	58667,50	90	25561	926571,00	58980,10	90	25602	927040,10	59316,50	90	25643	927885,80	59611,20	91	25683	924863,33	42351,71
90	25521	925792,20	58688,80	90	25562	926581,40	59001,30	90	25603	927056,90	59320,50	90	25644	927895,30	59615,10	91	25684	924849,66	42300,45
90	25522	925827,40	58705,10	90	25563	926602,90	59030,40	90	25604	927078,60	59322,60	90	25217	927901,00	59620,20	91	25685	924848,26	42295,38
90	25523	925871,10	58717,00	90	25564	926614,20	59060,30	90	25605	927087,90	59325,60	91	25645	926134,87	41869,47	91	25686	924822,59	42256,10
90	25524	925896,80	58720,00	90	25565	926622,50	59075,50	90	25606	927097,30	59332,50	91	25646	926148,79	41921,39	91	25687	924786,72	42215,43
90	25525	925922,70	58720,40	90	25566	926637,20	59094,00	90	25607	927112,90	59350,50	91	25647	926152,28	41964,99	91	25688	924756,32	42189,22
90	25526	925950,60	58717,50	90	25567	926655,50	59109,00	90	25608	927128,20	59362,30	91	25648	926063,85	41988,98	91	25689	924725,67	42167,41
90	25527	925971,80	58712,90	90	25568	926670,60	59117,30	90	25609	927149,30	59373,10	91	25649	925990,52	42062,46	91	25690	924679,96	42155,15
90	25528	925984,20	58712,40	90	25569	926686,80	59123,10	90	25610	927172,10	59379,50	91	25650	925972,21	42102,94	91	25691	924676,25	42149,52
90	25529	925994,20	58714,40	90	25570	926705,90	59126,80	90	25611	927193,70	59381,50	91	25651	925936,00	42112,66	91	25692	924636,31	42111,88
90	25530	926016,10	58723,50	90	25571	926720,90	59127,30	90	25612	927215,10	59379,90	91	25652	925923,16	42122,73	91	25693	924631,96	42067,94
90	25531	926036,80	58729,50	90	25572	926739,00	59125,00	90	25613	927231,90	59376,20	91	25653	925899,77	42112,92	91	25694	924619,50	42015,98
90	25532	926058,00	58733,60	90	25573	926740,10	59124,80	90	25614	927254,00	59367,50	91	25654	925869,38	42104,53	91	25695	924606,93	41983,49
90	25533	926083,80	58736,20	90	25574	926762,60	59117,50	90	25615	927265,90	59365,00	91	25655	925815,76	42104,46	91	25696	924593,59	41955,55
90	25534	926118,30	58734,70	90	25575	926779,60	59108,10	90	25616	927276,00	59365,70	91	25656	925715,91	42124,19	91	25697	924562,77	41920,89
90	25535	926152,10	58727,30	90	25576	926799,30	59091,60	90	25617	927309,50	59374,40	91	25657	925698,37	42135,55	91	25698	924556,91	41898,96
90	25536	926164,20	58726,50	90	25577	926810,00	59087,70	90	25618	927341,70	59377,20	91	25658	925688,21	42132,93	91	25699	924483,58	41825,48
90	25537	926175,70	58729,70	90	25578	926819,90	59088,30	90	25619	927371,80	59375,20	91	25659	925588,04	42159,81	91	25700	924450,77	41810,27
90	25538	926200,50	58743,00	90	25579	926824,40	59089,70	90	25620	927399,10	59367,60	91	25660	925566,37	42172,79	91	25701	924421,42	41799,80
90	25539	926226,70	58753,10	90	25580	926834,70	59092,70	90	25621	927407,40	59368,60	91	25661	925531,45	42189,16	91	25702	924354,06	41788,12
90	25540	926266,10	58764,50	90	25581	926844,80	59094,50	90	25622	927415,60	59375,40	91	25662	925496,84	42223,84	91	25703	924344,92	41790,58
90	25541	926295,70	58770,70	90	25582	926857,30	59095,10	90	25623	927426,20	59392,30	91	25663	925458,11	42262,63	91	25704	924315,84	41778,95
90	25542	926303,10	58771,30	90	25583	926884,80	59094,70	90	25624	927434,50	59402,30	91	25664	925438,94	42304,09	91	25705	924289,63	41772,68
90	25543	926305,53	58771,53	90	25584	926897,10	59095,70	90	25625	927456,10	59423,40	91	25665	925384,95	42351,83	91	25706	924242,96	41767,16
90	25544	926309,54	58771,90	90	25585	926906,90	59098,10	90	25626	927504,30	59459,80	91	25666	925332,55	42421,01	91	25707	924198,35	41779,13
90	25545	926342,90	58775,00	90	25586	926912,40	59100,40	90	25627	927530,10	59475,50	91	25667	925309,03	42459,75	91	25708	924161,08	41764,69
90	25546	926392,10	58771,30	90	25587	926915,40	59102,40	90	25628	927562,20	59487,80	91	25668	925291,47	42492,60	91	25709	924095,19	41753,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	25547	926419,30	58776,60	90	25588	926919,20	59106,00	90	25629	927615,00	59499,20	91	25669	925274,60	42560,03	91	25710	924035,17	41762,70
90	25548	926449,10	58779,60	90	25589	926922,50	59110,30	90	25630	927629,20	59503,80	91	25670	925250,14	42553,46	91	25711	924036,43	41745,35
90	25549	926490,80	58789,60	90	25590	926925,00	59115,20	90	25631	927641,90	59511,70	91	25671	925230,22	42553,46	91	25712	924036,57	41741,72
90	25550	926508,10	58790,40	90	25591	926926,90	59120,60	90	25632	927666,00	59533,20	91	25672	925185,51	42565,46	91	25713	924036,42	41737,85
90	25551	926527,60	58787,80	90	25592	926929,80	59132,60	90	25633	927678,10	59542,10	91	25673	925174,35	42554,30	91	25714	924035,24	41722,62
90	25552	926535,30	58788,20	90	25593	926934,30	59159,40	90	25634	927694,70	59552,20	91	25674	925172,10	42545,87	91	25715	924041,28	41710,61
91	25716	924042,77	41708,58	91	25757	925207,93	42436,31	92	25797	927614,40	50201,70	92	25838	926724,70	50632,50	92	25879	925969,40	50965,20
91	25717	924045,13	41707,10	91	25758	925231,99	42391,67	92	25798	927611,00	50198,90	92	25839	926704,20	50644,30	92	25880	925947,80	50974,70
91	25718	924058,22	41708,40	91	25759	925252,70	42360,40	92	25799	927597,70	50188,10	92	25840	926694,60	50647,50	92	25881	925925,90	50988,60
91	25719	924083,88	41715,34	91	25760	925305,10	42291,23	92	25800	927575,30	50175,20	92	25841	926684,30	50648,30	92	25882	925908,10	51004,30
91	25720	924091,21	41716,75	91	25761	925353,80	42248,17	92	25801	927533,50	50157,60	92	25842	926662,80	50645,70	92	25883	925891,20	51026,50
91	25721	924127,12	41720,89	91	25762	925359,78	42236,02	92	25802	927508,60	50150,80	92	25843	926645,50	50645,60	92	25884	925884,10	51042,00
91	25722	924134,28	41721,21	91	25763	925371,37	42212,45	92	25803	927482,80	50148,20	92	25844	926611,50	50651,00	92	25885	925879,50	51052,00
91	25723	924170,69	41720,18	91	25764	925478,71	42104,89	92	25804	927459,20	50150,20	92	25845	926591,40	50658,70	92	25886	925873,40	51077,10
91	25724	924185,40	41717,51	91	25765	925481,36	42102,24	92	25805	927438,40	50155,60	92	25846	926574,50	50668,00	92	25887	925870,30	51118,20
91	25725	924197,61	41713,36	91	25766	925521,17	42082,93	92	25806	927410,80	50167,90	92	25847	926547,40	50685,90	92	25888	925866,70	51129,40
91	25726	924206,52	41709,31	91	25767	925537,95	42072,90	92	25807	927398,80	50170,60	92	25848	926516,50	50709,40	92	25889	925858,70	51138,00
91	25727	924218,01	41700,35	91	25768	925657,06	42040,93	92	25808	927349,90	50165,40	92	25849	926499,80	50719,20	92	25890	925842,10	51148,40
91	25728	924221,81	41698,29	91	25769	925665,82	42037,26	92	25809	927317,60	50167,50	92	25850	926475,80	50728,60	92	25891	925828,50	51159,00
91	25729	924231,02	41691,50	91	25770	925816,08	41996,92	92	25810	927300,90	50171,50	92	25851	926419,70	50744,90	92	25892	925807,90	51181,10
91	25730	924255,67	41668,30	91	25771	925896,04	42007,79	92	25811	927284,70	50177,40	92	25852	926403,90	50744,40	92	25893	925790,70	51208,50
91	25731	924312,98	41675,09	91	25772	925905,62	42010,44	92	25812	927254,90	50194,80	92	25853	926380,50	50733,80	92	25894	925776,10	51244,50
91	25732	924339,18	41681,36	91	25773	926013,76	41902,07	92	25813	927249,18	50197,15	92	25854	926361,90	50728,10	92	25895	925742,30	51237,40
91	25733	924356,08	41688,11	91	25645	926134,87	41869,47	92	25814	927246,40	50198,30	92	25855	926329,90	50724,20	92	25896	925725,10	51236,40
91	25734	924455,10	41705,29	92	25774	928022,10	50150,50	92	25815	927245,40	50198,70	92	25856	926326,40	50724,40	92	25897	925703,50	51237,70
91	25735	924493,62	41720,01	92	25775	928027,40	50165,70	92	25816	927243,33	50198,87	92	25857	926308,30	50725,40	92	25898	925692,20	51235,30
91	25736	924533,67	41738,57	92	25776	928046,40	50260,90	92	25817	927205,10	50202,10	92	25858	926289,30	50729,30	92	25899	925684,40	51229,70
91	25737	924643,65	41848,78	92	25777	928049,10	50338,60	92	25818	927176,10	50210,00	92	25859	926270,90	50735,50	92	25900	925666,00	51208,50
91	25738	924649,52	41870,71	92	25778	928046,70	50362,10	92	25819	927154,70	50220,10	92	25860	926255,50	50743,20	92	25901	925648,90	51195,20
91	25739	924680,34	41905,37	92	25779	928028,50	50355,30	92	25820	927117,50	50242,10	92	25861	926239,40	50753,90	92	25902	925583,40	51157,60
91	25740	924700,35	41947,26	92	25780	928009,60	50350,60	92	25821	927063,60	50264,20	92	25862	926224,80	50766,70	92	25903	925559,60	51147,30
91	25741	924712,92	41979,77	92	25781	927973,10	50348,20	92	25822	927042,60	50275,20	92	25863	926210,60	50783,00	92	25904	925540,80	51142,60
91	25742	924731,61	42057,70	92	25782	927953,80	50350,10	92	25823	927016,90	50294,90	92	25864	926198,40	50800,80	92	25905	925519,40	51140,40
91	25743	924732,84	42068,75	92	25783	927930,60	50355,10	92	25824	926994,40	50320,90	92	25865	926193,87	50808,99	92	25906	925502,10	51141,00
91	25744	924775,76	42080,50	92	25784	927858,70	50378,80	92	25825	926978,30	50349,20	92	25866	926189,72	50816,50	92	25907	925478,70	51145,00
91	25745	924821,74	42113,21	92	25785	927844,20	50382,00	92	25826	926966,10	50383,60	92	25867	926189,00	50817,80	92	25908	925468,40	51144,50
91	25746	924852,13	42139,42	92	25786	927829,40	50382,50	92	25827	926961,10	50409,00	92	25868	926181,40	50835,60	92	25909	925458,70	51141,10
91	25747	924905,94	42200,44	92	25787	927792,60	50379,50	92	25828	926950,80	50488,20	92	25869	926160,90	50901,40	92	25910	925436,40	51127,80
91	25748	924955,01	42245,20	92	25788	927760,30	50381,10	92	25829	926931,80	50561,40	92	25870	926126,30	50956,40	92	25911	925420,50	51120,80
91	25749	924936,18	42249,58	92	25789	927739,90	50376,70	92	25830	926921,70	50579,70	92	25871	926119,70	50963,90	92	25912	925399,70	51115,20

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
91	25750	924945,78	42285,46	92	25790	927705,20	50359,10	92	25831	926890,00	50612,10	92	25872	926113,20	50967,40	92	25913	925378,20	51113,10
91	25751	924959,18	42289,06	92	25791	927681,50	50343,70	92	25832	926879,20	50617,60	92	25873	926103,70	50968,60	92	25914	925358,90	51114,60
91	25752	924993,49	42312,21	92	25792	927671,30	50333,60	92	25833	926866,90	50619,70	92	25874	926074,90	50966,20	92	25915	925340,10	51119,40
91	25753	925015,13	42330,08	92	25793	927666,20	50322,60	92	25834	926808,50	50615,60	92	25875	926064,70	50965,30	92	25916	925322,30	51127,10
91	25754	925112,18	42356,13	92	25794	927656,80	50278,10	92	25835	926778,40	50617,10	92	25876	926022,50	50957,50	92	25917	925306,10	51137,70
91	25755	925149,69	42381,80	92	25795	927646,90	50249,50	92	25836	926757,20	50620,90	92	25877	926007,40	50957,50	92	25918	925293,40	51149,50
91	25756	925186,37	42411,15	92	25796	927633,70	50224,80	92	25837	926738,60	50626,60	92	25878	925990,30	50959,70	92	25919	925283,90	51161,20
92	25920	925272,90	51179,70	92	25961	924440,90	51272,80	92	26002	923575,80	51426,40	92	26043	922646,70	52020,80	92	26084	922007,93	51840,12
92	25921	925265,10	51202,10	92	25962	924415,10	51275,50	92	26003	923562,10	51450,90	92	26044	922604,90	52031,30	92	26085	922053,55	51858,16
92	25922	925259,50	51208,70	92	25963	924405,30	51274,30	92	26004	923557,32	51463,71	92	26045	922579,00	52042,10	92	26086	922114,90	51940,25
92	25923	925253,20	51211,90	92	25964	924396,30	51270,20	92	26005	923555,81	51467,77	92	26046	922553,50	52058,20	92	26087	922118,90	51945,60
92	25924	925236,50	51214,10	92	25965	924369,20	51252,30	92	26006	923543,90	51499,70	92	26047	922524,90	52084,50	92	26088	922153,70	51936,10
92	25925	925219,30	51214,00	92	25966	924340,90	51242,00	92	26007	923540,30	51506,00	92	26048	922514,40	52091,50	92	26089	922179,30	51932,10
92	25926	925191,40	51210,90	92	25967	924317,50	51238,30	92	26008	923538,50	51508,70	92	26049	922494,70	52099,30	92	26090	922206,30	51930,50
92	25927	925161,90	51213,10	92	25968	924295,90	51238,70	92	26009	923531,20	51515,60	92	26050	922472,10	52105,50	92	26091	922216,00	51929,90
92	25928	925150,30	51210,00	92	25969	924270,70	51244,00	92	26010	923519,80	51519,70	92	26051	922429,30	52105,20	92	26092	922241,90	51930,70
92	25929	925123,80	51195,90	92	25970	924238,70	51256,10	92	26011	923478,90	51523,20	92	26052	922399,60	52110,50	92	26093	922276,20	51934,20
92	25930	925098,70	51189,00	92	25971	924202,60	51256,60	92	26012	923437,90	51536,70	92	26053	922375,60	52120,00	92	26094	922291,10	51933,70
92	25931	925066,50	51186,80	92	25972	924186,30	51254,00	92	26013	923414,60	51548,00	92	26054	922352,50	52136,10	92	26095	922361,60	51913,80
92	25932	925036,60	51191,20	92	25973	924161,10	51242,30	92	26014	923377,60	51574,10	92	26055	922341,80	52140,60	92	26096	922387,00	51908,70
92	25933	925016,20	51198,10	92	25974	924144,60	51237,50	92	26015	923337,00	51593,50	92	26056	922332,10	52140,70	92	26097	922414,90	51905,70
92	25934	924998,80	51206,70	92	25975	924125,30	51234,90	92	26016	923323,00	51598,20	92	26057	922306,70	52135,60	92	26098	922428,70	51901,00
92	25935	924945,90	51243,20	92	25976	924106,00	51235,80	92	26017	923289,10	51604,30	92	26058	922270,30	52136,70	92	26099	922460,90	51879,50
92	25936	924934,00	51246,80	92	25977	924082,70	51240,80	92	26018	923265,10	51614,00	92	26059	922232,30	52130,40	92	26100	922488,90	51863,30
92	25937	924908,50	51250,80	92	25978	924062,60	51248,40	92	26019	923246,80	51625,30	92	26060	922206,30	52130,30	92	26101	922512,40	51852,30
92	25938	924888,50	51258,30	92	25979	924043,80	51259,00	92	26020	923221,60	51648,50	92	26061	922176,70	52136,30	92	26102	922554,50	51835,80
92	25939	924875,30	51265,90	92	25980	924024,90	51273,50	92	26021	923209,10	51656,00	92	26062	922142,80	52149,60	92	26103	922609,30	51805,50
92	25940	924860,50	51278,60	92	25981	924010,10	51289,50	92	26022	923149,70	51676,30	92	26063	922118,90	52152,20	92	26104	922660,10	51782,50
92	25941	924850,00	51284,60	92	25982	924002,90	51297,10	92	26023	923111,80	51684,80	92	26064	922114,90	52147,61	92	26105	922669,80	51772,20
92	25942	924840,30	51287,40	92	25983	923977,70	51337,10	92	26024	923076,90	51696,10	92	26065	922082,22	52110,11	92	26106	922684,60	51745,70
92	25943	924818,70	51289,50	92	25984	923944,40	51374,00	92	26025	923045,50	51703,80	92	26066	922073,81	52105,21	92	26107	922703,10	51719,10
92	25944	924806,20	51292,60	92	25985	923927,90	51387,50	92	26026	923015,90	51716,70	92	26067	922054,83	52097,22	92	26108	922741,10	51677,80
92	25945	924792,00	51297,70	92	25986	923889,20	51406,50	92	26027	923001,30	51725,90	92	26068	922046,03	52090,04	92	26109	922771,10	51653,20
92	25946	924763,70	51312,40	92	25987	923868,40	51421,90	92	26028	922984,60	51739,50	92	26069	922032,67	52080,60	92	26110	922788,30	51641,60
92	25947	924728,00	51317,60	92	25988	923848,50	51444,60	92	26029	922938,90	51785,30	92	26070	922019,85	52073,88	92	26111	922814,00	51624,30
92	25948	924703,50	51325,80	92	25989	923840,06	51449,24	92	26030	922924,60	51794,80	92	26071	922014,13	52069,57	92	26112	922865,60	51578,30
92	25949	924679,70	51340,60	92	25990	923823,73	51450,69	92	26031	922894,20	51811,00	92	26072	922005,99	52064,29	92	26113	922902,10	51551,60
92	25950	924658,80	51363,30	92	25991	923810,31	51447,07	92	26032	922871,10	51830,40	92	26073	921989,96	52058,16	92	26114	922938,10	51531,70
92	25951	924651,60	51367,40	92	25992	923794,00	51434,30	92	26033	922858,60	51845,20	92	26074	921987,82	52057,34	92	26115	922939,80	51531,00
92	25952	924647,30	51367,00	92	25993	923778,00	51416,80	92	26034	922848,40	51861,70	92	26075	921988,50	52054,17	92	26116	922977,90	51515,30

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				
92	25953	924641,80	51363,20	92	25994	923759,30	51402,30	92	26035	922833,40	51902,20	92	26076	921988,53	52054,03	92	26117	923050,40	51493,90
92	25954	924624,10	51340,30	92	25995	923736,60	51390,00	92	26036	922827,40	51913,40	92	26077	921990,22	52038,91	92	26118	923090,60	51484,80
92	25955	924605,00	51322,80	92	25996	923707,90	51380,40	92	26037	922789,90	51951,30	92	26078	921990,98	52029,17	92	26119	923093,17	51483,93
92	25956	924585,40	51309,50	92	25997	923678,00	51376,40	92	26038	922776,90	51958,20	92	26079	921986,41	52008,21	92	26120	923102,70	51480,70
92	25957	924566,10	51299,80	92	25998	923650,10	51378,70	92	26039	922733,30	51970,60	92	26080	921968,82	51969,95	92	26121	923104,83	51479,52
92	25958	924535,30	51290,40	92	25999	923623,50	51387,20	92	26040	922701,10	51983,30	92	26081	921978,82	51828,59	92	26122	923115,70	51473,50
92	25959	924496,90	51286,10	92	26000	923597,80	51403,00	92	26041	922680,70	51995,40	92	26082	922003,99	51838,55	92	26123	923147,40	51451,00
92	25960	924455,90	51274,10	92	26001	923585,10	51414,70	92	26042	922659,20	52013,30	92	26083	922005,96	51839,33	92	26124	923179,80	51433,10
92	26125	923183,30	51431,10	92	26166	924397,00	51050,00	92	26207	925850,40	50800,00	92	26248	926758,40	50402,80	92	26289	927813,60	50135,30
92	26126	923219,30	51416,60	92	26167	924462,30	51072,00	92	26208	925877,60	50786,70	92	26249	926768,20	50355,90	92	26290	927833,50	50176,10
92	26127	923270,80	51401,10	92	26168	924595,60	51098,90	92	26209	925899,50	50777,70	92	26250	926773,60	50330,40	92	26291	927883,10	50160,80
92	26128	923328,30	51366,90	92	26169	924628,40	51109,50	92	26210	925923,00	50770,50	92	26251	926783,00	50299,40	92	26292	927934,10	50151,00
92	26129	923371,80	51347,80	92	26170	924658,20	51122,30	92	26211	925924,30	50770,00	92	26252	926793,90	50271,10	92	26293	927977,30	50148,00
92	26130	923386,10	51338,50	92	26171	924672,50	51124,50	92	26212	925958,00	50762,20	92	26253	926794,60	50269,70	92	26294	927992,60	50148,90
92	26131	923397,50	51328,60	92	26172	924689,00	51121,50	92	26213	925984,00	50759,10	92	26254	926807,40	50244,00	92	25774	928022,10	50150,50
92	26132	923438,30	51278,50	92	26173	924772,90	51093,20	92	26214	925996,00	50753,40	92	26255	926823,80	50216,10	93	26295	926973,60	50799,50
92	26133	923473,40	51246,50	92	26174	924813,30	51072,80	92	26215	926002,30	50745,70	92	26256	926839,90	50193,10	93	26296	926974,70	50825,00
92	26134	923492,30	51232,10	92	26175	924865,70	51053,00	92	26216	926014,30	50720,00	92	26257	926858,20	50171,70	93	26297	926980,30	50850,30
92	26135	923514,40	51218,60	92	26176	924901,00	51032,20	92	26217	926030,30	50691,80	92	26258	926880,60	50148,50	93	26298	926991,40	50883,00
92	26136	923539,20	51205,60	92	26177	924926,10	51019,50	92	26218	926046,30	50668,80	92	26259	926896,80	50134,20	93	26299	927007,90	50918,60
92	26137	923561,20	51196,70	92	26178	924970,20	51002,00	92	26219	926067,90	50641,80	92	26260	926915,70	50119,70	93	26300	927011,50	50930,30
92	26138	923592,10	51186,80	92	26179	925014,30	50991,70	92	26220	926087,20	50621,40	92	26261	926942,80	50101,90	93	26301	927009,60	50943,70
92	26139	923613,10	51182,10	92	26180	925059,30	50986,70	92	26221	926108,20	50602,70	92	26262	926975,00	50084,40	93	26302	926995,70	50975,20
92	26140	923651,70	51177,10	92	26181	925100,40	50987,90	92	26222	926139,50	50579,70	92	26263	927028,80	50061,90	93	26303	926991,30	50998,50
92	26141	923679,70	51176,40	92	26182	925128,20	50991,00	92	26223	926149,40	50573,80	92	26264	927050,50	50049,50	93	26304	926991,10	51004,90
92	26142	923716,30	51178,90	92	26183	925149,50	50995,60	92	26224	926163,60	50565,20	92	26265	927068,30	50039,40	93	26305	926946,20	51013,80
92	26143	923741,90	51182,90	92	26184	925161,30	50995,10	92	26225	926194,97	50550,47	92	26266	927101,60	50024,30	93	26306	926866,70	51021,20
92	26144	923777,50	51192,00	92	26185	925172,10	50990,00	92	26226	926199,00	50548,99	92	26267	927142,70	50010,90	93	26307	926837,30	51028,20
92	26145	923810,10	51204,70	92	26186	925188,60	50975,70	92	26227	926225,30	50539,30	92	26268	927175,47	50003,74	93	26308	926785,60	51043,50
92	26146	923820,70	51204,80	92	26187	925206,30	50963,30	92	26228	926252,40	50532,30	92	26269	927178,40	50003,10	93	26309	926726,10	51053,00
92	26147	923829,10	51198,50	92	26188	925248,00	50940,60	92	26229	926282,30	50527,30	92	26270	927181,34	50002,48	93	26310	926714,40	51057,70
92	26148	923850,00	51167,70	92	26189	925296,80	50923,50	92	26230	926312,40	50524,40	92	26271	927186,90	50001,30	93	26311	926674,50	51079,30
92	26149	923882,20	51132,90	92	26190	925334,90	50916,00	92	26231	926327,30	50524,30	92	26272	927222,00	49986,90	93	26312	926638,80	51094,90
92	26150	923895,30	51121,70	92	26191	925375,80	50912,90	92	26232	926340,50	50524,20	92	26273	927222,80	49986,60	93	26313	926602,40	51108,10
92	26151	923910,10	51109,00	92	26192	925416,70	50915,60	92	26233	926372,70	50527,10	92	26274	927247,40	49978,50	93	26314	926558,80	51120,90
92	26152	923928,00	51096,60	92	26193	925457,10	50922,90	92	26234	926404,70	50532,90	92	26275	927296,10	49968,40	93	26315	926517,20	51138,90
92	26153	923942,00	51086,90	92	26194	925508,40	50939,00	92	26235	926416,60	50531,80	92	26276	927324,00	49965,80	93	26316	926488,40	51148,50
92	26154	923974,00	51069,00	92	26195	925551,30	50942,20	92	26236	926425,60	50527,60	92	26277	927371,40	49965,40	93	26317	926479,20	51153,00
92	26155	924018,10	51051,30	92	26196	925585,40	50947,30	92	26237	926451,80	50508,30	92	26278	927419,60	49954,10	93	26318	926469,40	51162,90
92	26156	924055,70	51041,50	92	26197	925610,60	50953,50	92	26238	926489,00	50486,20	92	26279	927469,00	49948,30	93	26319	926447,20	51205,00

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				
92	26157	924092,00	51035,90	92	26198	925615,90	50955,30	92	26239	926512,30	50474,90	92	26280	927514,30	49950,00	93	26320	926425,08	51238,46
92	26158	924122,10	51034,80	92	26199	925635,10	50961,80	92	26240	926544,50	50462,30	92	26281	927554,90	49956,00	93	26321	926423,40	51241,00
92	26159	924158,80	51037,20	92	26200	925689,80	50987,50	92	26241	926592,70	50450,60	92	26282	927592,30	49966,20	93	26322	926421,34	51243,21
92	26160	924217,90	51048,70	92	26201	925706,50	50947,70	92	26242	926656,90	50443,20	92	26283	927656,40	49992,30	93	26323	926415,10	51249,90
92	26161	924230,50	51047,70	92	26202	925724,50	50915,70	92	26243	926695,70	50430,20	92	26284	927681,80	50006,00	93	26324	926391,30	51276,10
92	26162	924264,30	51041,20	92	26203	925752,80	50877,50	92	26244	926720,80	50423,90	92	26285	927700,20	50015,90	93	26325	926363,60	51300,10
92	26163	924296,60	51038,20	92	26204	925783,30	50847,00	92	26245	926740,50	50420,80	92	26286	927730,00	50037,20	93	26326	926323,90	51326,20
92	26164	924324,60	51038,40	92	26205	925803,20	50830,40	92	26246	926749,20	50416,90	92	26287	927762,00	50066,20	93	26327	926323,40	51326,50
92	26165	924361,10	51042,30	92	26206	925828,10	50813,20	92	26247	926754,30	50411,80	92	26288	927789,70	50099,30	93	26328	926287,50	51345,10
93	26329	926238,60	51362,20	93	26370	925318,00	51635,80	93	26411	924085,40	51822,60	93	26452	922807,40	52390,50	93	26493	921434,47	52893,43
93	26330	926200,50	51370,20	93	26371	925293,00	51652,90	93	26412	924046,40	51853,50	93	26453	922771,10	52419,80	93	26494	921372,40	52897,58
93	26331	926189,40	51375,20	93	26372	925278,60	51662,50	93	26413	924009,20	51875,20	93	26454	922760,50	52428,40	93	26495	921315,05	52897,58
93	26332	926187,60	51376,70	93	26373	925248,40	51679,20	93	26414	923975,50	51889,80	93	26455	922739,30	52443,50	93	26496	921283,26	52893,91
93	26333	926182,59	51380,74	93	26374	925224,70	51689,60	93	26415	923940,20	51899,90	93	26456	922735,10	52446,10	93	26497	921273,94	52898,75
93	26334	926181,40	51381,70	93	26375	925187,60	51701,40	93	26416	923910,60	51905,60	93	26457	922720,90	52454,70	93	26498	921247,03	52906,88
93	26335	926178,51	51384,93	93	26376	925147,30	51708,90	93	26417	923892,30	51906,80	93	26458	922693,90	52468,10	93	26499	921230,29	52927,82
93	26336	926165,30	51399,70	93	26377	925106,50	51711,70	93	26418	923867,50	51908,50	93	26459	922661,50	52480,40	93	26500	921179,05	52978,02
93	26337	926155,30	51410,70	93	26378	925105,50	51711,60	93	26419	923843,80	51907,60	93	26460	922553,20	52509,30	93	26501	921165,24	52987,85
93	26338	926142,60	51428,10	93	26379	925059,10	51708,30	93	26420	923809,60	51903,00	93	26461	922539,70	52515,60	93	26502	921141,53	53003,68
93	26339	926111,40	51494,40	93	26380	925014,90	51698,30	93	26421	923767,70	51892,30	93	26462	922506,60	52536,00	93	26503	921123,45	53013,91
93	26340	926089,20	51531,50	93	26381	924998,30	51698,90	93	26422	923735,50	51880,20	93	26463	922475,60	52551,20	93	26504	921093,79	53096,30
93	26341	926059,50	51568,50	93	26382	924971,20	51706,10	93	26423	923727,50	51879,30	93	26464	922432,60	52565,60	93	26505	921082,47	53114,58
93	26342	926038,00	51589,70	93	26383	924932,80	51711,90	93	26424	923717,50	51880,50	93	26465	922399,00	52573,00	93	26506	921014,13	53189,56
93	26343	926006,00	51615,30	93	26384	924912,00	51717,30	93	26425	923621,50	51913,40	93	26466	922349,50	52577,90	93	26507	920970,77	53225,47
93	26344	925973,00	51635,80	93	26385	924884,40	51729,50	93	26426	923581,90	51935,30	93	26467	922297,70	52575,20	93	26508	920969,98	53226,43
93	26345	925930,00	51656,10	93	26386	924829,00	51758,80	93	26427	923558,30	51946,10	93	26468	922259,50	52568,20	93	26509	920965,33	53230,05
93	26346	925912,70	51661,60	93	26387	924782,30	51775,20	93	26428	923438,60	51989,60	93	26469	922204,30	52550,30	93	26510	920890,20	53255,89
93	26347	925893,00	51667,90	93	26388	924748,70	51782,40	93	26429	923368,70	52023,30	93	26470	922191,80	52549,50	93	26511	920856,31	53267,54
93	26348	925861,30	51674,50	93	26389	924735,90	51785,20	93	26430	923297,00	52048,30	93	26471	922186,50	52549,90	93	26512	920837,61	53270,14
93	26349	925853,00	51676,30	93	26390	924684,10	51789,10	93	26431	923286,20	52054,40	93	26472	922148,80	52552,50	93	26513	920754,00	53275,57
93	26350	925807,70	51680,30	93	26391	924632,50	51786,70	93	26432	923278,50	52063,50	93	26473	922119,10	52550,70	93	26514	920709,40	53274,58
93	26351	925771,00	51679,30	93	26392	924577,30	51776,10	93	26433	923266,80	52093,60	93	26474	922115,10	52550,10	93	26515	920648,79	53290,35
93	26352	925769,90	51679,20	93	26393	924544,40	51765,70	93	26434	923254,70	52118,90	93	26475	922094,70	52547,01	93	26516	920589,42	53296,29
93	26353	925744,10	51675,70	93	26394	924460,10	51731,80	93	26435	923237,90	52146,60	93	26476	922029,49	52536,45	93	26517	920587,12	53296,29
93	26354	925726,10	51673,30	93	26395	924446,10	51727,60	93	26436	923220,10	52171,10	93	26477	922027,45	52536,12	93	26518	920533,12	53294,34
93	26355	925676,50	51658,60	93	26396	924433,50	51726,90	93	26437	923214,00	52177,50	93	26478	922025,39	52535,72	93	26519	920484,68	53298,89
93	26356	925631,00	51639,10	93	26397	924407,70	51729,40	93	26438	923181,30	52211,50	93	26479	922002,73	52531,23	93	26520	920389,41	53293,09
93	26357	925586,60	51630,20	93	26398	924379,60	51729,50	93	26439	923157,50	52230,00	93	26480	921957,69	52511,35	93	26521	920365,53	53289,31
93	26358	925553,60	51620,30	93	26399	924349,50	51726,60	93	26440	923132,20	52246,70	93	26481	921877,67	52542,94	93	26522	920356,41	53292,37
93	26359	925547,90	51617,80	93	26400	924326,10	51722,40	93	26441	923107,20	52259,60	93	26482	921862,98	52545,93	93	26523	920310,61	53300,41

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
93	26360	925511,80	51602,50	93	26401	924322,00	51721,70	93	26442	923071,70	52275,20	93	26483	921841,23	52606,04	93	26524	920293,69	53322,72
93	26361	925476,00	51582,30	93	26402	924276,50	51707,70	93	26443	923023,20	52307,10	93	26484	921825,66	52634,17	93	26525	920240,05	53376,35
93	26362	925463,20	51580,30	93	26403	924248,90	51695,50	93	26444	923002,15	52317,74	93	26485	921762,85	52710,60	93	26526	920218,60	53392,93
93	26363	925454,10	51583,40	93	26404	924224,10	51681,40	93	26445	922996,90	52320,40	93	26486	921727,72	52740,12	93	26527	920185,10	53415,42
93	26364	925444,80	51588,60	93	26405	924211,90	51679,50	93	26446	922992,40	52322,60	93	26487	921721,17	52745,28	93	26528	920164,23	53426,54
93	26365	925427,50	51598,50	93	26406	924202,50	51684,90	93	26447	922991,12	52323,07	93	26488	921700,59	52769,12	93	26529	920157,56	53436,30
93	26366	925395,50	51611,50	93	26407	924162,90	51722,20	93	26448	922951,90	52337,50	93	26489	921644,85	52810,65	93	26530	920082,84	53513,90
93	26367	925377,00	51617,50	93	26408	924139,20	51756,90	93	26449	922888,40	52350,60	93	26490	921583,84	52832,80	93	26531	920029,89	53566,24
93	26368	925343,10	51624,50	93	26409	924121,70	51782,80	93	26450	922868,30	52358,10	93	26491	921566,04	52850,52	93	26532	920022,78	53570,46
93	26369	925331,10	51628,60	93	26410	924105,00	51802,60	93	26451	922814,40	52386,80	93	26492	921556,14	52856,10	93	26533	920015,40	53574,83
93	26534	919965,82	53605,75	93	26575	918408,21	53577,08	93	26616	917596,38	53715,46	93	26657	917126,25	54676,28	93	26698	919537,00	54765,45
93	26535	919948,13	53620,62	93	26576	918371,70	53534,07	93	26617	917558,40	53858,15	93	26658	917195,47	54705,46	93	26699	919582,69	54780,02
93	26536	919913,79	53643,77	93	26577	918349,66	53486,80	93	26618	917552,40	53904,66	93	26659	917243,10	54739,61	93	26700	919630,08	54768,67
93	26537	919867,02	53665,93	93	26578	918344,18	53471,78	93	26619	917545,42	53938,82	93	26660	917268,25	54761,62	93	26701	919665,50	54763,17
93	26538	919784,55	53686,82	93	26579	918338,65	53442,37	93	26620	917539,80	53953,67	93	26661	917330,67	54837,83	93	26702	919686,05	54761,46
93	26539	919755,74	53723,73	93	26580	918313,74	53392,56	93	26621	917537,20	53960,53	93	26662	917391,85	54881,54	93	26703	919711,18	54762,03
93	26540	919698,00	53770,63	93	26581	918303,84	53359,70	93	26622	917533,82	53990,30	93	26663	917417,01	54904,59	93	26704	919756,29	54768,88
93	26541	919658,19	53795,23	93	26582	918289,44	53352,00	93	26623	917526,59	54021,62	93	26664	917423,19	54912,32	93	26705	919821,97	54783,15
93	26542	919625,76	53811,50	93	26583	918196,81	53268,55	93	26624	917494,04	54104,43	93	26665	917462,70	54906,12	93	26706	919872,37	54803,61
93	26543	919597,97	53828,53	93	26584	918164,38	53225,10	93	26625	917471,19	54139,04	93	26666	917515,91	54910,88	93	26707	919928,19	54835,99
93	26544	919543,41	53854,14	93	26585	918152,04	53220,21	93	26626	917454,39	54174,60	93	26667	917551,17	54917,22	93	26708	919992,16	54856,55
93	26545	919479,55	53874,01	93	26586	918113,26	53190,68	93	26627	917345,84	54283,95	93	26668	917648,22	54952,80	93	26709	920036,19	54890,18
93	26546	919468,92	53880,92	93	26587	918109,23	53186,37	93	26628	917322,69	54297,49	93	26669	917693,94	54984,72	93	26710	920100,34	54939,96
93	26547	919422,88	53902,58	93	26588	918031,33	53103,01	93	26629	917172,44	54337,82	93	26670	917770,81	55072,70	93	26711	920164,62	54995,89
93	26548	919408,18	53908,01	93	26589	918019,07	53080,22	93	26630	917129,94	54334,15	93	26671	917783,84	55121,47	93	26712	920201,67	55036,14
93	26549	919353,23	53919,03	93	26590	918006,00	53055,89	93	26631	917092,80	54345,28	93	26672	917893,96	55151,04	93	26713	920203,08	55037,68
93	26550	919333,89	53937,51	93	26591	917994,87	53016,55	93	26632	917041,17	54352,79	93	26673	917897,51	55153,86	93	26714	920204,49	55039,21
93	26551	919288,87	53970,05	93	26592	917973,61	53014,35	93	26633	916997,90	54355,94	93	26674	917975,88	55132,82	93	26715	920226,51	55063,13
93	26552	919284,65	53973,09	93	26593	917942,11	53012,70	93	26634	916938,84	54350,18	93	26675	917993,38	55113,93	93	26716	920232,23	55070,32
93	26553	919222,61	54000,07	93	26594	917924,71	53009,90	93	26635	916912,62	54351,28	93	26676	918031,08	55088,81	93	26717	920276,00	55079,00
93	26554	919207,50	54004,77	93	26595	917898,52	52998,67	93	26636	916848,63	54339,10	93	26677	918079,05	55064,83	93	26718	920305,31	55091,07
93	26555	919146,99	54016,43	93	26596	917852,87	53014,38	93	26637	916833,62	54339,96	93	26678	918141,60	55045,84	93	26719	920311,63	55093,67
93	26556	919052,11	54041,91	93	26597	917794,64	53036,67	93	26638	916794,67	54341,70	93	26679	918145,58	55044,64	93	26720	920347,46	55111,33
93	26557	919031,97	54041,24	93	26598	917762,08	53049,13	93	26639	916732,10	54324,89	93	26680	918236,34	55031,50	93	26721	920396,48	55146,66
93	26558	919027,52	54043,47	93	26599	917753,18	53050,99	93	26640	916675,55	54309,71	93	26681	918340,11	55053,56	93	26722	920457,45	55221,52
93	26559	918992,52	54075,56	93	26600	917751,05	53058,96	93	26641	916673,94	54324,05	93	26682	918417,30	55091,42	93	26723	920471,95	55249,70
93	26560	918885,86	54073,77	93	26601	917749,77	53058,45	93	26642	916636,49	54433,50	93	26683	918447,37	55065,26	93	26724	920481,17	55268,72
93	26561	918742,28	54035,22	93	26602	917749,99	53067,72	93	26643	916630,21	54443,10	93	26684	918530,74	55016,15	93	26725	920512,58	55268,19
93	26562	918699,07	54004,88	93	26603	917739,14	53097,26	93	26644	916633,03	54457,25	93	26685	918600,42	54995,59	93	26726	920607,49	55284,31
93	26563	918684,61	53992,71	93	26604	917725,63	53119,78	93	26645	916641,73	54469,24	93	26686	918651,25	54990,46	93	26727	920652,93	55300,19

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				
93	26564	918625.97	53922.61	93	26605	917710.95	53135.80	93	26646	916653.49	54491.29	93	26687	918698.64	54991.03	93	26728	920703.79	55323.56
93	26565	918602.90	53906.26	93	26606	917715.79	53174.67	93	26647	916684.34	54588.31	93	26688	918798.58	54908.22	93	26729	920745.65	55364.56
93	26566	918556.78	53865.88	93	26607	917714.12	53242.91	93	26648	916695.87	54669.08	93	26689	918884.81	54863.68	93	26730	920759.34	55368.24
93	26567	918491.52	53800.45	93	26608	917673.57	53377.53	93	26649	916728.65	54708.32	93	26690	918952.77	54840.82	93	26731	920893.48	55404.26
93	26568	918473.17	53775.21	93	26609	917633.53	53440.44	93	26650	916745.10	54691.83	93	26691	919036.15	54825.98	93	26732	920935.58	55414.22
93	26569	918457.73	53752.86	93	26610	917615.18	53493.30	93	26651	916855.59	54654.15	93	26692	919112.12	54825.98	93	26733	920992.12	55437.05
93	26570	918436.81	53708.60	93	26611	917613.44	53497.38	93	26652	916887.03	54649.95	93	26693	919182.92	54839.12	93	26734	921022.60	55456.30
93	26571	918429.09	53688.14	93	26612	917584.06	53566.19	93	26653	916926.80	54647.30	93	26694	919264.59	54795.14	93	26735	921028.30	55459.80
93	26572	918414.03	53632.49	93	26613	917567.44	53582.85	93	26654	916974.49	54654.32	93	26695	919329.97	54780.29	93	26736	921029.40	55460.69
93	26573	918412.48	53617.82	93	26614	917577.95	53607.95	93	26655	917002.12	54653.05	93	26696	919402.22	54763.16	93	26737	921055.10	55481.60
93	26574	918412.06	53613.83	93	26615	917585.43	53634.89	93	26656	917083.15	54664.22	93	26697	919478.19	54757.46	93	26738	921077.80	55504.60
93	26739	921099.60	55531.50	93	26780	921982.30	56092.70	93	26821	921155.70	55898.30	93	26862	920389.05	55306.70	93	26903	919847.27	54903.25
93	26740	921118.20	55560.60	93	26781	921975.50	56096.50	93	26822	921152.00	55886.00	93	26863	920375.42	55278.08	93	26904	919834.01	54896.10
93	26741	921130.10	55583.60	93	26782	921967.80	56097.90	93	26823	921142.70	55839.50	93	26864	920368.07	55266.31	93	26905	919803.89	54882.95
93	26742	921140.60	55609.60	93	26783	921957.80	56095.80	93	26824	921135.50	55819.20	93	26865	920364.47	55260.99	93	26906	919797.90	54880.90
93	26743	921158.80	55675.70	93	26784	921921.80	56075.60	93	26825	921125.00	55797.90	93	26866	920329.99	55221.93	93	26907	919760.89	54872.06
93	26744	921165.50	55686.20	93	26785	921891.80	56063.80	93	26826	921113.60	55779.60	93	26867	920326.80	55219.15	93	26908	919751.63	54870.77
93	26745	921193.50	55719.10	93	26786	921868.70	56058.10	93	26827	921100.20	55762.60	93	26868	920295.40	55196.73	93	26909	919751.11	54870.63
93	26746	921216.20	55755.80	93	26787	921840.60	56055.30	93	26828	921086.80	55748.70	93	26869	920290.66	55194.08	93	26910	919735.43	54867.09
93	26747	921227.30	55779.20	93	26788	921830.90	56052.70	93	26829	921069.90	55734.90	93	26870	920284.92	55190.97	93	26911	919731.21	54866.32
93	26748	921236.40	55803.50	93	26789	921821.00	56046.30	93	26830	921062.70	55725.50	93	26871	920252.85	55177.07	93	26912	919710.86	54863.64
93	26749	921250.20	55858.10	93	26790	921805.00	56028.70	93	26831	921059.80	55716.00	93	26872	920232.35	55170.24	93	26913	919704.29	54863.12
93	26750	921255.10	55866.90	93	26791	921787.20	56013.00	93	26832	921057.70	55690.00	93	26873	920185.29	55160.64	93	26914	919688.49	54862.50
93	26751	921262.90	55873.10	93	26792	921769.50	56000.50	93	26833	921052.20	55662.50	93	26874	920180.46	55160.25	93	26915	919665.11	54863.87
93	26752	921272.50	55876.70	93	26793	921748.90	55988.80	93	26834	921044.30	55637.90	93	26875	920162.23	55139.93	93	26916	919656.62	54864.87
93	26753	921312.70	55885.20	93	26794	921727.10	55979.40	93	26835	921033.50	55614.40	93	26876	920149.23	55126.79	93	26917	919621.33	54872.30
93	26754	921349.20	55898.30	93	26795	921704.40	55972.40	93	26836	921019.80	55592.40	93	26877	920148.32	55125.88	93	26918	919613.04	54874.84
93	26755	921389.50	55919.10	93	26796	921685.50	55968.60	93	26837	921003.70	55572.10	93	26878	920147.77	55125.38	93	26919	919590.48	54883.28
93	26756	921424.60	55944.60	93	26797	921661.70	55966.30	93	26838	920987.10	55555.20	93	26879	920146.28	55124.01	93	26920	919582.63	54886.77
93	26757	921432.80	55946.60	93	26798	921635.90	55966.80	93	26839	920968.60	55540.30	93	26880	920123.52	55103.19	93	26921	919577.13	54889.57
93	26758	921442.70	55943.10	93	26799	921608.10	55970.60	93	26840	920937.10	55521.50	93	26881	920107.13	55082.33	93	26922	919570.93	54885.81
93	26759	921470.40	55921.70	93	26800	921583.10	55977.20	93	26841	920903.00	55508.20	93	26882	920092.14	55065.33	93	26923	919541.82	54872.00
93	26760	921504.00	55902.10	93	26801	921559.00	55986.70	93	26842	920837.50	55494.70	93	26883	920072.39	55045.35	93	26924	919539.71	54871.20
93	26761	921535.50	55887.90	93	26802	921536.10	55998.90	93	26843	920795.40	55478.30	93	26884	920068.15	55041.19	93	26925	919517.81	54864.30
93	26762	921568.30	55877.20	93	26803	921516.40	56012.00	93	26844	920770.40	55471.30	93	26885	920063.54	55036.79	93	26926	919515.82	54863.80
93	26763	921602.10	55870.00	93	26804	921473.60	56048.30	93	26845	920742.80	55466.70	93	26886	920043.87	55020.31	93	26927	919480.82	54858.19
93	26764	921636.50	55866.30	93	26805	921440.60	56073.00	93	26846	920721.10	55465.50	93	26887	920038.59	55016.44	93	26928	919476.48	54857.88
93	26765	921670.90	55866.50	93	26806	921426.90	56079.60	93	26847	920711.50	55462.80	93	26888	920033.57	55012.87	93	26929	919462.44	54857.39
93	26766	921707.50	55870.70	93	26807	921415.90	56079.30	93	26848	920701.40	55456.30	93	26889	920009.05	54995.99	93	26930	919449.89	54857.79
93	26767	921751.30	55881.80	93	26808	921406.50	56072.90	93	26849	920685.23	55441.06	93	26890	920005.75	54993.36	93	26931	919447.66	54857.93

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				
93	26768	921793,40	55898,90	93	26809	921388,50	56048,40	93	26850	920680,70	55436,80	93	26891	919996,01	54984,21	93	26932	919423,67	54860,90
93	26769	921830,60	55920,70	93	26810	921367,20	56027,00	93	26851	920653,71	55410,46	93	26892	919980,48	54971,04	93	26933	919419,54	54861,66
93	26770	921851,40	55936,10	93	26811	921345,10	56009,80	93	26852	920613,87	55392,80	93	26893	919977,07	54968,43	93	26934	919385,06	54871,33
93	26771	921865,90	55949,10	93	26812	921324,80	55997,50	93	26853	920574,48	55379,07	93	26894	919955,62	54954,13	93	26935	919381,01	54872,87
93	26772	921880,20	55957,60	93	26813	921301,20	55986,90	93	26854	920564,81	55377,41	93	26895	919943,63	54947,74	93	26936	919369,26	54877,77
93	26773	921911,40	55965,20	93	26814	921278,60	55979,80	93	26855	920508,48	55367,85	93	26896	919939,76	54945,85	93	26937	919366,38	54879,07
93	26774	921936,10	55973,00	93	26815	921242,40	55973,70	93	26856	920453,47	55371,66	93	26897	919890,29	54929,18	93	26938	919359,46	54879,22
93	26775	921971,30	55988,70	93	26816	921212,10	55973,30	93	26857	920421,58	55381,62	93	26898	919884,08	54927,96	93	26939	919355,34	54879,39
93	26776	921991,00	55997,50	93	26817	921203,40	55970,30	93	26858	920406,85	55376,54	93	26899	919883,09	54927,86	93	26940	919300,22	54889,56
93	26777	922046,90	56009,60	93	26818	921198,00	55965,50	93	26859	920397,01	55331,40	93	26900	919874,97	54921,21	93	26941	919298,20	54890,24
93	26778	922025,10	56038,60	93	26819	921183,40	55939,10	93	26860	920395,85	55327,17	93	26901	919871,45	54918,60	93	26942	919261,68	54906,70
93	26779	921989,90	56085,40	93	26820	921161,80	55909,50	93	26861	920389,80	55308,67	93	26902	919852,44	54906,13	93	26943	919246,55	54916,36
93	26944	919244,98	54917,46	93	26985	918734,48	55098,61	93	27026	918238,94	55134,91	93	27067	916725,86	54819,75	93	27108	916654,14	54092,90
93	26945	919216,91	54941,38	93	26986	918728,15	55097,04	93	27027	918223,78	55134,33	93	27068	916699,37	54812,64	93	27109	916716,69	54107,19
93	26946	919215,43	54942,90	93	26987	918707,38	55093,02	93	27028	918215,73	55134,50	93	27069	916617,65	54834,57	93	27110	916723,59	54112,49
93	26947	919204,72	54957,05	93	26988	918703,05	55092,42	93	27029	918147,83	55146,86	93	27070	916599,20	54839,53	93	27111	916744,59	54127,53
93	26948	919204,11	54956,64	93	26989	918687,97	55090,91	93	27030	918143,86	55148,63	93	27071	916581,57	54856,09	93	27112	916782,42	54137,69
93	26949	919190,45	54949,44	93	26990	918681,63	55090,51	93	27031	918081,74	55176,32	93	27072	916569,96	54826,42	93	27113	916794,67	54140,98
93	26950	919186,47	54947,54	93	26991	918669,15	55090,12	93	27032	918027,62	55216,50	93	27073	916541,83	54795,22	93	27114	916860,23	54137,41
93	26951	919162,20	54937,81	93	26992	918661,39	55090,27	93	27033	918007,63	55237,92	93	27074	916532,77	54787,78	93	27115	916875,90	54143,59
93	26952	919158,21	54936,51	93	26993	918654,81	55090,53	93	27034	917975,88	55233,19	93	27075	916513,60	54758,08	93	27116	916912,62	54150,57
93	26953	919136,77	54930,80	93	26994	918632,56	55092,64	93	27035	917875,71	55260,06	93	27076	916498,29	54740,58	93	27117	916949,13	54148,30
93	26954	919132,44	54929,90	93	26995	918628,32	55093,29	93	27036	917873,92	55261,85	93	27077	916499,11	54694,85	93	27118	916997,90	54155,23
93	26955	919111,46	54926,69	93	26996	918618,55	55095,02	93	27037	917843,88	55237,95	93	27078	916495,32	54667,52	93	27119	917063,94	54146,66
93	26956	919105,12	54926,06	93	26997	918612,29	55096,29	93	27038	917743,71	55211,05	93	27079	916490,96	54652,11	93	27120	917091,91	54138,28
93	26957	919085,43	54925,09	93	26998	918592,36	55101,41	93	27039	917712,70	55218,95	93	27080	916485,93	54616,01	93	27121	917113,23	54128,32
93	26958	919084,92	54925,09	93	26999	918588,22	55102,71	93	27040	917709,20	55208,80	93	27081	916475,64	54583,68	93	27122	917155,31	54135,63
93	26959	919071,89	54925,12	93	27000	918574,10	55107,71	93	27041	917706,10	55205,30	93	27082	916468,23	54569,60	93	27123	917172,44	54137,10
93	26960	919053,01	54926,06	93	27001	918570,07	55109,31	93	27042	917684,05	55122,88	93	27083	916455,95	54552,67	93	27124	917222,89	54123,44
93	26961	919027,25	54928,57	93	27002	918552,67	55117,20	93	27043	917632,81	55064,22	93	27084	916445,37	54530,77	93	27125	917244,71	54110,69
93	26962	919009,49	54931,11	93	27003	918546,94	55120,14	93	27044	917598,14	55039,71	93	27085	916440,63	54506,91	93	27126	917280,89	54074,24
93	26963	919001,10	54932,70	93	27004	918538,13	55124,93	93	27045	917533,44	55015,99	93	27086	916430,82	54484,17	93	27127	917294,57	54041,68
93	26964	918978,00	54938,50	93	27005	918520,06	55136,71	93	27046	917498,17	55009,65	93	27087	916416,16	54464,67	93	27128	917320,53	54004,07
93	26965	918955,27	54945,68	93	27006	918513,08	55141,82	93	27047	917462,70	55006,48	93	27088	916404,53	54454,60	93	27129	917331,39	53976,47
93	26966	918945,07	54949,21	93	27007	918496,33	55155,52	93	27048	917401,52	55016,07	93	27089	916414,99	54430,96	93	27130	917335,64	53958,06
93	26967	918926,92	54956,04	93	27008	918487,64	55163,45	93	27049	917383,88	55021,72	93	27090	916422,37	54398,71	93	27131	917338,62	53945,15
93	26968	918921,89	54958,01	93	27009	918487,21	55163,80	93	27050	917349,33	54978,57	93	27091	916423,88	54373,55	93	27132	917341,05	53920,02
93	26969	918907,87	54963,72	93	27010	918438,03	55201,91	93	27051	917324,18	54955,52	93	27092	916456,88	54342,50	93	27133	917349,14	53898,64
93	26970	918894,22	54969,88	93	27011	918421,98	55215,77	93	27052	917288,98	54929,66	93	27093	916462,99	54333,13	93	27134	917356,12	53864,47
93	26971	918886,48	54973,74	93	27012	918418,82	55218,81	93	27053	917249,69	54909,60	93	27094	916475,47	54296,65	93	27135	917361,43	53809,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	26972	918875,58	54979,59	93	27013	918414,69	55223,16	93	27054	917243,87	54887,85	93	27095	916477,66	54273,88	93	27136	917362,15	53801,30
93	26973	918868,49	54983,88	93	27014	918408,25	55214,33	93	27055	917202,29	54837,15	93	27096	916476,15	54260,16	93	27137	917382,75	53765,45
93	26974	918852,05	54994,30	93	27015	918405,40	55211,14	93	27056	917177,13	54815,14	93	27097	916482,70	54252,61	93	27138	917396,05	53715,46
93	26975	918844,27	54999,50	93	27016	918373,92	55182,64	93	27057	917145,39	54792,37	93	27098	916491,45	54235,55	93	27139	917392,40	53688,61
93	26976	918838,98	55003,21	93	27017	918370,51	55180,16	93	27058	917099,24	54772,91	93	27099	916501,92	54196,57	93	27140	917384,92	53661,66
93	26977	918818,32	55019,85	93	27018	918352,79	55168,64	93	27059	917056,14	54760,85	93	27100	916502,60	54182,24	93	27141	917375,15	53638,34
93	26978	918815,16	55022,76	93	27019	918346,54	55165,19	93	27060	917002,12	54753,42	93	27101	916500,90	54172,99	93	27142	917338,94	53590,71
93	26979	918806,62	55031,10	93	27020	918340,79	55162,13	93	27061	916976,01	54754,89	93	27102	916512,32	54130,21	93	27143	917341,53	53543,74
93	26980	918796,32	55041,80	93	27021	918309,08	55148,65	93	27062	916926,80	54747,66	93	27103	916520,17	54085,83	93	27144	917339,38	53517,10
93	26981	918769,58	55063,04	93	27022	918302,98	55146,67	93	27063	916900,28	54749,42	93	27104	916547,27	54070,85	93	27145	917359,54	53508,61
93	26982	918752,21	55078,58	93	27023	918282,93	55141,26	93	27064	916868,84	54753,62	93	27105	916574,61	54046,12	93	27146	917370,17	53504,13
93	26983	918747,68	55083,13	93	27024	918274,60	55139,47	93	27065	916795,18	54778,75	93	27106	916588,21	54042,48	93	27147	917373,89	53502,56
93	26984	918734,82	55098,73	93	27025	918247,73	55135,58	93	27066	916769,27	54804,71	93	27107	916626,39	54081,98	93	27148	917410,55	53465,83
93	27149	917426,52	53433,32	93	27190	918106,55	52803,24	93	27231	918664,74	53691,83	93	27272	919617,06	53578,39	93	27313	920810,13	53071,32
93	27150	917435,18	53405,66	93	27191	918110,54	52802,29	93	27232	918689,85	53716,91	93	27273	919641,93	53541,12	93	27314	920828,82	53068,73
93	27151	917439,61	53378,08	93	27192	918120,01	52800,07	93	27233	918718,68	53742,47	93	27274	919685,57	53505,25	93	27315	920865,16	53056,23
93	27152	917446,71	53366,15	93	27193	918163,44	52872,40	93	27234	918753,18	53766,38	93	27275	919714,81	53494,21	93	27316	920899,38	53022,06
93	27153	917457,16	53335,82	93	27194	918166,46	52878,07	93	27235	918778,00	53778,25	93	27276	919735,90	53490,15	93	27317	920913,85	53006,18
93	27154	917467,67	53324,43	93	27195	918169,10	52887,41	93	27236	918781,86	53792,64	93	27277	919763,39	53487,23	93	27318	920920,28	52995,94
93	27155	917499,83	53278,91	93	27196	918171,16	52920,43	93	27237	918791,32	53812,50	93	27278	919790,89	53480,26	93	27319	920932,29	52962,60
93	27156	917513,16	53233,22	93	27197	918182,75	52961,41	93	27238	918813,58	53839,12	93	27279	919801,61	53475,86	93	27320	920935,20	52938,48
93	27157	917515,50	53178,76	93	27198	918204,82	53002,66	93	27239	918828,05	53851,29	93	27280	919813,63	53469,93	93	27321	920935,68	52907,08
93	27158	917510,68	53152,71	93	27199	918236,84	53036,53	93	27240	918842,45	53861,40	93	27281	919835,05	53454,46	93	27322	920949,78	52866,33
93	27159	917508,83	53142,76	93	27200	918252,21	53046,38	93	27241	918892,52	53874,85	93	27282	919847,27	53443,19	93	27323	920980,53	52859,69
93	27160	917500,24	53120,42	93	27201	918279,58	53057,21	93	27242	918937,52	53864,15	93	27283	919870,58	53428,19	93	27324	920996,24	52854,01
93	27161	917516,04	53098,97	93	27202	918305,87	53062,10	93	27243	918958,56	53853,38	93	27284	919885,68	53420,50	93	27325	921032,74	52835,39
93	27162	917529,17	53056,37	93	27203	918318,50	53094,72	93	27244	918988,75	53830,03	93	27285	919911,49	53402,08	93	27326	921062,91	52814,46
93	27163	917530,99	53032,38	93	27204	918323,52	53104,66	93	27245	918993,02	53829,17	93	27286	919928,65	53385,75	93	27327	921094,63	52780,12
93	27164	917554,62	53011,01	93	27205	918335,01	53120,73	93	27246	919031,71	53839,86	93	27287	919954,04	53357,38	93	27328	921113,54	52756,46
93	27165	917569,16	52989,97	93	27206	918358,74	53150,34	93	27247	919057,29	53839,81	93	27288	919969,16	53346,70	93	27329	921125,95	52733,72
93	27166	917582,58	52939,79	93	27207	918389,61	53178,17	93	27248	919102,20	53827,75	93	27289	919992,46	53322,62	93	27330	921192,48	52715,36
93	27167	917574,94	52901,35	93	27208	918442,87	53204,62	93	27249	919116,63	53817,66	93	27290	920002,89	53306,88	93	27331	921208,79	52707,50
93	27168	917567,37	52883,11	93	27209	918467,17	53212,91	93	27250	919149,13	53812,77	93	27291	920011,97	53288,88	93	27332	921238,84	52683,95
93	27169	917605,80	52870,86	93	27210	918488,50	53217,23	93	27251	919163,59	53808,35	93	27292	920041,83	53263,76	93	27333	921263,12	52685,03
93	27170	917626,87	52857,50	93	27211	918485,65	53252,81	93	27252	919184,48	53799,27	93	27293	920084,93	53241,60	93	27334	921282,21	52692,18
93	27171	917664,69	52862,29	93	27212	918490,68	53290,01	93	27253	919200,91	53787,40	93	27294	920096,10	53234,10	93	27335	921315,06	52696,87
93	27172	917685,18	52860,17	93	27213	918497,46	53312,51	93	27254	919216,37	53773,67	93	27295	920117,54	53217,52	93	27336	921372,40	52696,87
93	27173	917719,37	52852,59	93	27214	918509,55	53338,71	93	27255	919236,75	53748,55	93	27296	920135,43	53199,65	93	27337	921417,70	52693,41
93	27174	917723,93	52851,58	93	27215	918526,07	53359,69	93	27256	919246,84	53730,95	93	27297	920157,50	53169,66	93	27338	921458,25	52680,97
93	27175	917750,67	52841,33	93	27216	918526,33	53370,82	93	27257	919267,14	53726,66	93	27298	920169,72	53145,47	93	27339	921465,87	52676,69

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				
93	27176	917779,93	52824,40	93	27217	918532,36	53402,95	93	27258	919274,44	53723,53	93	27299	920188,90	53114,79	93	27340	921490,61	52651,92
93	27177	917804,88	52818,54	93	27218	918537,84	53417,96	93	27259	919297,74	53726,22	93	27300	920228,40	53108,33	93	27341	921511,68	52648,80
93	27178	917834,95	52805,87	93	27219	918545,20	53433,74	93	27260	919308,08	53725,89	93	27301	920261,36	53107,72	93	27342	921544,68	52636,82
93	27179	917850,28	52796,40	93	27220	918568,59	53461,28	93	27261	919338,72	53719,75	93	27302	920291,82	53102,37	93	27343	921563,26	52622,98
93	27180	917864,17	52784,92	93	27221	918588,85	53476,16	93	27262	919368,75	53707,08	93	27303	920316,05	53094,12	93	27344	921586,72	52595,02
93	27181	917901,83	52792,13	93	27222	918598,40	53480,06	93	27263	919393,66	53689,10	93	27304	920365,80	53084,55	93	27345	921609,53	52578,19
93	27182	917920,60	52790,45	93	27223	918610,00	53514,41	93	27264	919449,96	53674,25	93	27305	920393,03	53090,46	93	27346	921631,23	52559,28
93	27183	917933,02	52799,54	93	27224	918613,60	53520,81	93	27265	919484,84	53661,06	93	27306	920449,77	53098,16	93	27347	921652,16	52533,81
93	27184	917963,18	52811,25	93	27225	918609,07	53547,24	93	27266	919510,89	53647,56	93	27307	920484,68	53098,16	93	27348	921665,83	52509,07
93	27185	917996,09	52815,96	93	27226	918607,90	53579,86	93	27267	919528,23	53635,28	93	27308	920521,49	53092,98	93	27349	921676,48	52479,64
93	27186	918016,50	52813,85	93	27227	918614,76	53607,87	93	27268	919558,02	53621,41	93	27309	920589,42	53095,57	93	27350	921678,98	52466,71
93	27187	918048,36	52806,16	93	27228	918615,51	53611,86	93	27269	919592,08	53600,26	93	27310	920625,91	53090,23	93	27351	921680,80	52447,66
93	27188	918068,40	52808,18	93	27229	918616,53	53617,28	93	27270	919612,73	53582,52	93	27311	920678,45	53072,27	93	27352	921680,80	52408,90
93	27189	918099,20	52804,99	93	27230	918630,15	53650,23	93	27271	919616,31	53579,45	93	27312	920754,00	53074,86	93	27353	921692,81	52392,20
93	27354	921704,34	52370,54	93	27395	922475,50	52314,00	93	27436	923199,20	51872,40	93	27477	923961,70	51662,30	93	27518	924749,00	51575,30
93	27355	921712,41	52343,55	93	27396	922497,30	52314,90	93	27437	923292,40	51838,10	93	27478	923976,10	51640,70	93	27519	924764,10	51567,00
93	27356	921716,76	52342,75	93	27397	922512,20	52313,00	93	27438	923317,90	51826,60	93	27479	923999,50	51591,80	93	27520	924793,50	51545,70
93	27357	921743,52	52350,43	93	27398	922526,80	52309,10	93	27439	923356,70	51803,50	93	27480	924006,80	51581,80	93	27521	924838,70	51531,40
93	27358	921763,90	52352,54	93	27399	922556,40	52297,10	93	27440	923400,30	51791,30	93	27481	924016,40	51574,40	93	27522	924868,70	51515,20
93	27359	921798,82	52352,54	93	27400	922588,20	52292,90	93	27441	923436,80	51773,40	93	27482	924037,60	51563,80	93	27523	924880,50	51512,80
93	27360	921832,58	52347,37	93	27401	922608,90	52286,90	93	27442	923466,10	51766,70	93	27483	924051,50	51553,50	93	27524	924917,00	51512,40
93	27361	921860,10	52336,50	93	27402	922628,10	52277,20	93	27443	923486,30	51759,20	93	27484	924055,20	51549,80	93	27525	924934,00	51509,10
93	27362	921896,77	52299,77	93	27403	922645,30	52264,10	93	27444	923503,10	51749,50	93	27485	924063,80	51541,50	93	27526	924950,30	51503,40
93	27363	921910,20	52248,88	93	27404	922659,60	52248,00	93	27445	923520,80	51733,90	93	27486	924115,60	51482,00	93	27527	924965,80	51495,70
93	27364	921910,15	52243,65	93	27405	922672,00	52227,80	93	27446	923531,20	51727,70	93	27487	924126,80	51473,97	93	27528	924979,80	51485,80
93	27365	921926,96	52251,75	93	27406	922682,50	52219,10	93	27447	923568,70	51720,20	93	27488	924150,17	51467,82	93	27529	925003,20	51461,20
93	27366	921930,23	52254,27	93	27407	922717,60	52209,40	93	27448	923608,00	51702,90	93	27489	924184,62	51464,74	93	27530	925021,30	51479,00
93	27367	921932,54	52256,05	93	27408	922741,50	52199,70	93	27449	923628,10	51698,40	93	27490	924221,53	51465,97	93	27531	925035,00	51489,40
93	27368	921934,85	52257,83	93	27409	922760,10	52188,80	93	27450	923633,30	51696,60	93	27491	924286,30	51474,80	93	27532	925051,90	51498,90
93	27369	921955,95	52274,11	93	27410	922791,60	52165,70	93	27451	923638,40	51694,30	93	27492	924290,70	51477,10	93	27533	925070,00	51505,90
93	27370	921964,44	52277,68	93	27411	922806,70	52158,30	93	27452	923645,00	51690,50	93	27493	924309,70	51497,70	93	27534	925086,80	51510,00
93	27371	921970,30	52284,18	93	27412	922821,30	52155,10	93	27453	923651,30	51686,00	93	27494	924324,60	51508,30	93	27535	925106,10	51511,60
93	27372	921994,60	52303,88	93	27413	922874,90	52149,70	93	27454	923659,00	51679,70	93	27495	924330,80	51512,70	93	27536	925125,50	51510,10
93	27373	922027,73	52320,28	93	27414	922896,10	52145,10	93	27455	923678,70	51662,70	93	27496	924356,40	51523,90	93	27537	925144,40	51505,70
93	27374	922043,22	52331,06	93	27415	922912,30	52139,40	93	27456	923689,50	51654,90	93	27497	924365,40	51525,70	93	27538	925166,30	51496,60
93	27375	922068,85	52341,65	93	27416	922932,80	52127,50	93	27457	923695,90	51651,40	93	27498	924381,80	51529,10	93	27539	925187,70	51482,10
93	27376	922115,00	52343,60	93	27417	922960,30	52103,20	93	27458	923700,80	51649,50	93	27499	924403,30	51529,30	93	27540	925201,50	51468,60
93	27377	922119,00	52343,60	93	27418	922969,10	52097,20	93	27459	923707,50	51647,80	93	27500	924422,50	51526,20	93	27541	925227,10	51436,50
93	27378	922248,93	52339,80	93	27419	923015,80	52081,50	93	27460	923712,80	51647,50	93	27501	924440,90	51520,30	93	27542	925228,20	51435,60
93	27379	922252,60	52344,69	93	27420	923031,20	52073,80	93	27461	923720,40	51648,20	93	27502	924468,10	51506,20	93	27543	925240,50	51425,90

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
93	27380	922265,10	52353,00	93	27421	923043,70	52065,40	93	27462	923728,40	51650,00	93	27503	924475,80	51504,50	93	27544	925247,90	51423,40
93	27381	922280,20	52363,00	93	27422	923056,70	52054,00	93	27463	923736,10	51652,50	93	27504	924481,40	51505,00	93	27545	925255,60	51422,90
93	27382	922293,80	52369,50	93	27423	923066,60	52042,60	93	27464	923745,70	51656,50	93	27505	924489,90	51509,20	93	27546	925280,80	51428,10
93	27383	922316,60	52375,80	93	27424	923075,00	52030,10	93	27465	923760,30	51664,40	93	27506	924509,00	51529,60	93	27547	925295,90	51428,60
93	27384	922324,90	52376,50	93	27425	923082,70	52014,60	93	27466	923787,50	51681,30	93	27507	924530,30	51544,30	93	27548	925310,90	51427,20
93	27385	922340,30	52377,80	93	27426	923087,80	51999,10	93	27467	923798,30	51687,80	93	27508	924544,00	51550,50	93	27549	925327,80	51423,20
93	27386	922374,60	52373,90	93	27427	923088,80	51996,20	93	27468	923807,70	51692,70	93	27509	924573,10	51559,70	93	27550	925343,70	51416,70
93	27387	922405,10	52363,40	93	27428	923091,90	51977,00	93	27469	923822,00	51699,10	93	27510	924574,80	51560,20	93	27551	925360,20	51406,60
93	27388	922430,60	52347,40	93	27429	923091,90	51961,90	93	27470	923838,30	51704,70	93	27511	924613,90	51578,10	93	27552	925362,49	51404,66
93	27389	922439,89	52339,18	93	27430	923088,80	51940,70	93	27471	923857,40	51707,90	93	27512	924636,70	51584,70	93	27553	925367,44	51400,49
93	27390	922441,90	52337,40	93	27431	923090,00	51928,90	93	27472	923874,70	51708,20	93	27513	924651,70	51587,10	93	27554	925371,80	51396,80
93	27391	922442,60	52336,60	93	27432	923101,70	51908,70	93	27473	923893,90	51705,40	93	27514	924660,20	51588,40	93	27555	925400,40	51367,40
93	27392	922444,78	52334,04	93	27433	923109,80	51898,90	93	27474	923912,40	51699,60	93	27515	924686,10	51589,00	93	27556	925414,50	51358,10
93	27393	922454,60	52322,50	93	27434	923116,30	51894,00	93	27475	923938,60	51684,70	93	27516	924711,80	51586,30	93	27557	925430,30	51354,00
93	27394	922466,00	52315,50	93	27435	923129,60	51888,80	93	27476	923950,10	51675,00	93	27517	924730,80	51582,00	93	27558	925494,80	51347,60
93	27395	922507,20	51347,70	93	27600	926090,20	51167,20	93	27641	926910,30	50816,60	94	27681	923546,31	41279,36	95	27721	923348,85	41923,64
93	27560	925520,40	51353,00	93	27601	926148,10	51173,90	93	27642	926942,20	50810,70	94	27682	923563,61	41283,55	95	27722	923330,52	41912,08
93	27561	925530,20	51361,50	93	27602	926165,30	51173,20	93	26295	926973,60	50799,50	94	27683	923643,10	41315,41	95	27723	923288,26	41925,95
93	27562	925557,20	51392,60	93	27603	926182,40	51170,10	94	27643	923753,09	41425,63	94	27643	923753,09	41425,63	95	27724	923261,27	41930,93
93	27563	925558,55	51393,81	93	27604	926182,75	51169,99	94	27644	923754,56	41431,10	95	27684	924222,50	42271,17	95	27725	923206,72	41935,94
93	27564	925561,50	51396,47	93	27605	926186,78	51168,69	94	27645	923851,33	41528,08	95	27685	924232,19	42295,18	95	27726	923200,89	41934,37
93	27565	925570,00	51404,10	93	27606	926202,90	51163,50	94	27646	923865,48	41553,57	95	27686	924245,86	42329,05	95	27727	923106,23	41908,96
93	27566	925591,50	51418,60	93	27607	926222,30	51154,10	94	27647	923945,01	41633,59	95	27687	924258,40	42371,33	95	27728	923056,46	41895,60
93	27567	925597,70	51421,40	93	27608	926240,30	51142,30	94	27648	923967,13	41642,25	95	27688	924282,00	42422,73	95	27729	923035,85	41880,12
93	27568	925618,90	51431,10	93	27609	926256,50	51128,10	94	27649	923958,12	41654,49	95	27689	924288,71	42436,84	95	27730	922975,42	41873,48
93	27569	925652,40	51439,30	93	27610	926266,40	51116,60	94	27650	923955,07	41659,15	95	27690	924293,60	42443,85	95	27731	922947,13	41867,20
93	27570	925667,50	51440,60	93	27611	926274,05	51104,67	94	27651	923953,70	41661,71	95	27691	924301,83	42453,74	95	27732	922891,44	41848,94
93	27571	925687,00	51440,00	93	27612	926275,70	51102,10	94	27652	923941,73	41685,52	95	27692	924303,58	42457,72	95	27733	922859,70	41834,30
93	27572	925698,80	51442,20	93	27613	926277,05	51099,42	94	27653	923936,99	41700,31	95	27693	924318,64	42491,21	95	27734	922784,73	41854,42
93	27573	925736,10	51466,50	93	27614	926302,90	51048,20	94	27654	923935,25	41711,45	95	27694	924330,23	42508,32	95	27735	922767,07	41859,18
93	27574	925752,00	51473,20	93	27615	926324,80	51019,90	94	27655	923934,65	41719,20	95	27695	924343,91	42541,44	95	27736	922755,44	41858,93
93	27575	925768,70	51477,60	93	27616	926330,70	51012,40	94	27656	923935,92	41737,65	95	27696	924354,70	42562,39	95	27737	922741,80	41858,41
93	27576	925787,90	51480,10	93	27617	926338,70	50999,60	94	27657	923909,68	41726,51	95	27697	924360,60	42581,18	95	27738	922722,78	41852,91
93	27577	925805,20	51480,10	93	27618	926348,50	50978,00	94	27658	923884,14	41721,13	95	27698	924312,02	42527,96	95	27739	922713,46	41855,01
93	27578	925824,50	51478,00	93	27619	926356,80	50948,90	94	27659	923874,89	41700,50	95	27699	924270,97	42498,98	95	27740	922669,60	41857,60
93	27579	925843,50	51474,00	93	27620	926374,80	50956,00	94	27660	923802,32	41627,48	95	27700	924257,35	42488,98	95	27741	922624,57	41854,68
93	27580	925865,80	51466,10	93	27621	926393,70	50960,10	94	27661	923786,85	41618,46	95	27701	924221,72	42456,48	95	27742	922502,56	41815,68
93	27581	925886,70	51454,60	93	27622	926411,00	50960,60	94	27662	923764,58	41578,26	95	27702	924164,03	42384,60	95	27743	922398,74	41715,72
93	27582	925905,30	51440,00	93	27623	926427,90	50958,00	94	27663	923691,26	41504,78	95	27703	924154,24	42364,88	95	27744	922387,86	41698,47
93	27583	925919,80	51424,10	93	27624	926446,40	50951,80	94	27664	923672,76	41499,82	95	27704	924128,44	42361,04	95	27745	922373,71	41690,08

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				
93	27584	925930,00	51408,70	93	27625	926491,80	50931,90	94	27665	923666,34	41475,81	95	27705	924090,67	42347,82	95	27746	922317,42	41633,01
93	27585	925931,70	51406,10	93	27626	926543,60	50916,70	94	27666	923593,00	41402,33	95	27706	923958,95	42383,19	95	27747	922285,25	41600,38
93	27586	925942,22	51384,40	93	27627	926581,80	50901,80	94	27667	923540,01	41381,09	95	27707	923934,69	42376,68	95	27748	922269,38	41591,67
93	27587	925943,00	51382,80	93	27628	926616,10	50883,60	94	27668	923522,72	41376,90	95	27708	923808,69	42342,86	95	27749	922233,66	41555,88
93	27588	925943,87	51380,35	93	27629	926654,50	50855,20	94	27669	923473,23	41371,81	95	27709	923779,88	42314,19	95	27750	922198,34	41589,93
93	27589	925953,90	51352,30	93	27630	926665,30	50849,80	94	27670	923462,13	41368,66	95	27710	923751,25	42307,42	95	27751	922166,97	41612,05
93	27590	925962,80	51318,70	93	27631	926677,40	50848,20	94	27671	923407,42	41361,04	95	27711	923714,36	42288,36	95	27752	922156,50	41618,81
93	27591	925967,10	51309,40	93	27632	926707,70	50851,50	94	27672	923374,73	41368,85	95	27712	923604,38	42178,15	95	27753	922148,27	41624,12
93	27592	925975,00	51300,20	93	27633	926731,20	50850,30	94	27673	923382,27	41358,53	95	27713	923600,61	42168,69	95	27754	922188,19	41696,79
93	27593	925994,60	51286,60	93	27634	926750,10	50846,00	94	27674	923390,17	41341,08	95	27714	923581,26	42158,41	95	27755	922011,32	41766,92
93	27594	926007,70	51275,50	93	27635	926766,40	50840,40	94	27675	923403,02	41324,10	95	27715	923527,01	42118,27	95	27756	922007,46	41770,58
93	27595	926032,50	51248,30	93	27636	926780,10	50834,00	94	27676	923416,04	41301,75	95	27716	923512,34	42104,64	95	27757	922006,05	41771,92
93	27596	926049,30	51223,20	93	27637	926800,10	50821,20	94	27677	923430,65	41281,89	95	27717	923456,31	42034,05	95	27758	921996,71	41774,62
93	27597	926065,40	51185,30	93	27638	926811,60	50817,20	94	27678	923438,03	41264,94	95	27718	923445,48	42014,85	95	27759	921918,10	41797,37
93	27598	926073,90	51173,40	93	27639	926821,90	50816,40	94	27679	923439,89	41260,37	95	27719	923434,47	41972,71	95	27760	921914,88	41800,22
93	27599	926080,60	51169,30	93	27640	926860,70	50819,60	94	27680	923460,05	41268,02	95	27720	923416,06	41954,27	95	27761	921782,93	41840,00
95	27762	921760,07	41841,22	95	27803	922181,79	41468,07	95	27844	923398,94	41836,72	96	27884	924548,02	42799,31	97	27924	925520,34	43041,09
95	27763	921716,26	41885,11	95	27804	922205,88	41440,02	95	27845	923466,33	41867,15	96	27885	924516,11	42783,30	97	27925	925489,63	42946,99
95	27764	921701,38	41889,11	95	27805	922224,66	41437,69	95	27846	923521,63	41922,94	96	27886	924467,73	42734,81	97	27926	925537,90	42934,03
95	27765	921566,00	41925,45	95	27806	922246,71	41443,60	95	27847	923532,79	41965,65	96	27887	924477,71	42682,68	97	27927	925573,55	42908,78
95	27766	921539,03	41924,16	95	27807	922257,88	41443,03	95	27848	923543,34	41984,39	96	27888	924477,83	42664,02	97	27928	925624,86	42850,07
95	27767	921488,45	41933,31	95	27808	922298,61	41483,84	95	27849	923580,51	42031,11	96	27889	924473,53	42611,78	97	27929	925632,00	42823,35
95	27768	921402,06	41914,56	95	27809	922336,07	41513,71	95	27850	923595,19	42044,73	96	27890	924463,57	42570,35	97	27930	925644,51	42812,35
95	27769	921381,90	41922,00	95	27810	922349,86	41520,59	95	27851	923631,35	42071,49	96	27891	924459,15	42557,83	97	27931	925662,13	42790,81
95	27770	921292,16	41936,56	95	27811	922353,56	41531,51	95	27852	923679,13	42097,89	96	27892	924453,07	42542,55	97	27932	925676,05	42793,90
95	27771	921266,93	41914,14	95	27812	922424,83	41603,77	95	27853	923691,12	42127,97	96	27893	924451,10	42535,05	97	27933	925700,63	42796,03
95	27772	921219,54	41839,17	95	27813	922446,28	41616,49	95	27854	923764,45	42201,45	96	27894	924459,91	42544,58	97	27934	925729,70	42803,00
95	27773	921211,83	41829,49	95	27814	922460,62	41622,44	95	27855	923796,03	42217,64	96	27895	924466,32	42548,97	97	27916	925766,65	42815,53
95	27774	921204,60	41821,35	95	27815	922466,74	41635,39	95	27856	923803,79	42219,47	96	27896	924472,28	42572,31	98	27935	923796,40	56533,90
95	27775	921199,24	41813,67	95	27816	922483,44	41662,13	95	27857	923827,86	42225,17	96	27897	924492,87	42622,91	98	27936	923834,30	56549,70
95	27776	921286,70	41837,14	95	27817	922552,65	41728,78	95	27858	923858,78	42255,94	96	27898	924566,20	42696,38	98	27937	923869,90	56570,20
95	27777	921350,17	41826,81	95	27818	922633,99	41754,78	95	27859	923958,95	42282,83	96	27899	924624,15	42722,76	98	27938	923904,00	56596,60
95	27778	921367,01	41820,87	95	27819	922669,60	41757,24	95	27860	924059,12	42255,94	96	27900	924657,03	42729,53	98	27939	923935,60	56629,10
95	27779	921392,88	41809,20	95	27820	922685,91	41756,58	95	27861	924083,07	42240,74	96	27901	924664,50	42736,79	98	27940	923960,10	56662,20
95	27780	921405,62	41814,98	95	27821	922705,30	41755,00	95	27862	924143,20	42261,77	96	27902	924669,99	42747,63	98	27941	923932,00	56683,90
95	27781	921488,45	41832,94	95	27822	922719,49	41750,56	95	27863	924192,46	42269,12	96	27903	924743,32	42821,11	98	27942	923922,80	56688,60
95	27782	921510,13	41827,66	95	27823	922745,68	41758,13	95	27864	924222,50	42271,17	96	27904	924815,75	42840,55	98	27943	923910,60	56691,50
95	27783	921519,56	41825,36	95	27824	922767,07	41758,81	96	27864	925395,24	43007,09	96	27905	924845,65	42877,10	98	27944	923873,60	56693,50
95	27784	921535,37	41823,56	95	27825	922869,38	41730,52	96	27865	925408,04	43019,89	96	27906	924893,26	42917,63	98	27945	923863,70	56692,10
95	27785	921566,00	41825,08	95	27826	922884,43	41731,46	96	27866	925432,89	43096,03	96	27907	924928,68	42956,88	98	27946	923851,40	56685,60

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
95	27786	921666,17	41798,20	95	27827	922890,64	41737,68	96	27867	925432,80	43100,60	96	27908	924968,89	42984,97	98	27947	923832,90	56667,50
95	27787	921728,15	41736,10	95	27828	922910,24	41747,62	96	27868	925411,03	43111,84	96	27909	925003,24	43005,56	98	27948	923812,10	56652,00
95	27788	921747,32	41741,25	95	27829	922931,72	41757,06	96	27869	925283,91	43145,19	96	27910	925095,41	43032,28	98	27949	923791,50	56640,30
95	27789	921776,83	41739,81	95	27830	922968,85	41769,23	96	27870	925243,85	43146,44	96	27911	925155,81	43034,54	98	27950	923771,70	56631,60
95	27790	921864,79	41713,31	95	27831	922997,15	41775,51	96	27871	925178,35	43128,85	96	27912	925178,35	43028,48	98	27951	923740,70	56622,20
95	27791	921867,72	41710,53	95	27832	923040,60	41780,29	96	27872	925155,81	43134,91	96	27913	925243,85	43046,07	98	27952	923708,70	56617,60
95	27792	921955,96	41685,00	95	27833	923060,89	41774,85	96	27873	925091,41	43132,57	96	27914	925280,34	43044,90	98	27953	923680,70	56617,10
95	27793	922002,27	41638,62	95	27834	923099,89	41803,69	96	27874	924953,15	43092,47	96	27915	925365,08	43022,66	98	27954	923648,50	56621,00
95	27794	922006,13	41634,76	95	27835	923106,55	41808,69	96	27875	924917,36	43071,04	96	27916	925395,24	43007,09	98	27955	923636,60	56620,20
95	27795	922029,29	41611,54	95	27836	923180,29	41828,47	96	27876	924870,14	43038,31	97	27916	925766,65	42815,53	98	27956	923626,30	56614,80
95	27796	922031,82	41606,54	95	27837	923206,72	41835,57	96	27877	924828,03	42991,63	97	27917	925768,57	42816,89	98	27957	923598,60	56590,50
95	27797	922063,88	41571,20	95	27838	923243,10	41832,24	96	27878	924772,99	42944,78	97	27918	925729,45	42864,76	98	27958	923574,70	56575,80
95	27798	922073,01	41544,44	95	27839	923270,08	41827,26	96	27879	924768,13	42940,64	97	27919	925717,05	42879,92	98	27959	923543,00	56562,30
95	27799	922096,92	41538,03	95	27840	923328,65	41806,84	96	27880	924754,99	42924,61	97	27920	925711,61	42900,25	98	27960	923511,60	56554,50
95	27800	922113,32	41527,43	95	27841	923338,51	41805,95	96	27881	924693,23	42908,02	97	27921	925634,64	42988,31	98	27961	923485,80	56551,80
95	27801	922140,04	41508,32	95	27842	923356,03	41800,38	96	27882	924604,46	42819,09	97	27922	925587,99	43020,95	98	27962	923459,90	56552,30
95	27802	922163,37	41485,13	95	27843	923375,50	41821,40	96	27883	924584,70	42815,02	97	27923	925522,78	43038,45	98	27963	923434,30	56556,00
98	27964	923409,40	56562,80	98	28005	922699,40	56292,40	98	28046	922351,10	56030,80	98	28087	923035,00	56350,60	99	28127	923704,20	57361,90
98	27965	923387,30	56571,70	98	28006	922687,10	56293,20	98	28047	922395,80	56036,60	98	28088	923050,00	56388,80	99	28128	923751,10	57378,00
98	27966	923364,50	56583,90	98	28007	922672,90	56293,40	98	28048	922421,20	56041,60	98	28089	923060,50	56430,90	99	28129	923759,90	57383,70
98	27967	923338,30	56602,90	98	28008	922659,10	56292,80	98	28049	922450,20	56050,20	98	28090	923066,00	56438,40	99	28130	923766,60	57391,50
98	27968	923318,10	56622,90	98	28009	922645,00	56291,20	98	28050	922478,30	56061,30	98	28091	923072,30	56442,10	99	28131	923772,30	57405,00
98	27969	923313,40	56625,80	98	28010	922630,90	56288,30	98	28051	922491,10	56067,70	98	28092	923119,60	56446,80	99	28132	923780,50	57436,40
98	27970	923304,90	56627,10	98	28011	922616,80	56284,40	98	28052	922497,70	56071,70	98	28093	923163,90	56456,60	99	28133	923805,10	57491,50
98	27971	923295,80	56624,40	98	28012	922600,90	56278,50	98	28053	922507,10	56078,60	98	28094	923249,00	56488,20	99	28134	923819,10	57536,80
98	27972	923226,70	56587,50	98	28013	922585,50	56271,40	98	28054	922515,90	56086,40	98	28095	923280,60	56503,00	99	28135	923829,50	57562,90
98	27973	923161,20	56562,30	98	28014	922568,70	56262,00	98	28055	922522,90	56093,40	98	28096	923291,90	56506,30	99	28136	923853,80	57608,60
98	27974	923140,00	56554,20	98	28015	922554,60	56252,50	98	28056	922531,10	56102,40	98	28097	923304,80	56503,70	99	28137	923868,90	57629,70
98	27975	923121,20	56549,10	98	28016	922541,50	56241,90	98	28057	922557,30	56134,00	98	28098	923330,80	56487,90	99	28138	923884,40	57647,70
98	27976	923095,70	56544,60	98	28017	922531,00	56232,00	98	28058	922566,60	56144,80	98	28099	923366,30	56471,90	99	28139	923901,30	57664,30
98	27977	923069,90	56542,80	98	28018	922522,70	56222,90	98	28059	922574,80	56153,60	98	28100	923395,10	56462,40	99	28140	923921,30	57680,70
98	27978	923048,20	56543,60	98	28019	922504,90	56201,40	98	28060	922583,50	56161,70	98	28101	923422,40	56456,30	99	28141	923939,20	57692,80
98	27979	923036,30	56541,40	98	28020	922486,10	56183,50	98	28061	922591,20	56167,80	98	28102	923456,70	56452,10	99	28142	923957,70	57702,70
98	27980	923027,10	56536,90	98	28021	922465,20	56168,20	98	28062	922599,10	56173,20	98	28103	923489,10	56451,70	99	28143	923963,90	57706,10
98	27981	923004,50	56520,10	98	28022	922440,80	56154,30	98	28063	922607,50	56177,80	98	28104	923519,20	56454,30	99	28144	923978,10	57715,50
98	27982	922976,50	56503,00	98	28023	922414,60	56143,80	98	28064	922616,60	56181,60	98	28105	923553,20	56461,00	99	28145	924016,40	57753,50
98	27983	922968,40	56494,60	98	28024	922389,60	56137,10	98	28065	922626,00	56184,30	98	28106	923580,00	56469,10	99	28146	924047,70	57776,40
98	27984	922964,40	56483,80	98	28025	922365,90	56133,80	98	28066	922635,70	56186,10	98	28107	923608,00	56480,50	99	28147	924070,50	57788,60
98	27985	922963,60	56462,10	98	28026	922339,90	56133,20	98	28067	922645,50	56187,00	98	28108	923634,80	56494,60	99	28148	924094,50	57798,20
98	27986	922960,20	56440,80	98	28027	922327,60	56131,20	98	28068	922657,30	56187,10	98	28109	923659,90	56511,40	99	28149	924123,80	57806,00

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
98	27987	922950,70	56407,70	98	28028	922274,30	56108,10	98	28069	922669,40	56186,40	98	28110	923668,80	56515,10	99	28150	924162,30	57812,40
98	27988	922934,40	56374,80	98	28029	922249,40	56100,90	98	28070	922681,70	56185,00	98	28111	923669,40	56515,30	99	28151	924169,40	57815,70
98	27989	922912,60	56345,30	98	28030	922223,90	56096,00	98	28071	922731,20	56176,90	98	28112	923681,50	56517,30	99	28152	924175,20	57820,60
98	27990	922909,70	56342,40	98	28031	922195,90	56093,60	98	28072	922743,50	56175,20	98	28113	923722,60	56518,20	99	28153	924179,10	57827,50
98	27991	922889,60	56322,70	98	28032	922167,80	56094,40	98	28073	922753,80	56174,30	98	28114	923759,10	56523,70	99	28154	924181,20	57835,70
98	27992	922864,10	56304,30	98	28033	922148,28	56096,88	98	28074	922764,00	56173,80	98	27935	923796,40	56533,90	99	28155	924183,00	57876,90
98	27993	922859,30	56301,10	98	28034	922144,29	56097,39	98	28075	922774,00	56173,90	99	28115	923553,00	57138,90	99	28156	924186,40	57902,60
98	27994	922852,60	56297,40	98	28035	922135,50	56098,50	98	28076	922784,40	56175,00	99	28116	923557,80	57143,30	99	28157	924192,40	57927,80
98	27995	922844,00	56293,60	98	28036	922129,90	56099,90	98	28077	922801,90	56176,70	99	28117	923560,60	57149,80	99	28158	924199,90	57950,30
98	27996	922835,10	56290,60	98	28037	922099,60	56106,50	98	28078	922833,70	56183,50	99	28118	923561,50	57173,90	99	28159	924211,60	57975,80
98	27997	922825,90	56288,30	98	28038	922129,90	56066,00	98	28079	922864,40	56193,50	99	28119	923564,60	57195,30	99	28160	924225,70	58000,00
98	27998	922816,40	56286,70	98	28039	922142,72	56048,86	98	28080	922894,10	56206,50	99	28120	923575,00	57232,60	99	28161	924242,40	58022,60
98	27999	922808,70	56285,90	98	28040	922146,56	56043,73	98	28081	922924,00	56223,70	99	28121	923576,90	57236,50	99	28162	924260,20	58041,40
98	28000	922798,90	56285,30	98	28041	922173,30	56008,00	98	28082	922953,50	56245,70	99	28122	923578,76	57240,44	99	28163	924281,70	58059,30
98	28001	922788,80	56285,10	98	28042	922183,80	55993,40	98	28083	922971,40	56262,50	99	28123	923589,80	57263,80	99	28164	924305,50	58074,40
98	28002	922776,60	56285,50	98	28043	922227,10	55995,50	98	28084	922980,40	56270,80	99	28124	923610,90	57293,80	99	28165	924324,70	58083,90
98	28003	922755,90	56286,90	98	28044	922269,80	56002,70	98	28085	923002,60	56297,10	99	28125	923636,50	57319,90	99	28166	924356,70	58096,70
98	28004	922701,70	56292,30	98	28045	922307,10	56013,40	98	28086	923019,60	56322,10	99	28126	923664,30	57340,30	99	28167	924399,40	58121,90
99	28168	924469,80	58154,80	99	28209	925055,90	58609,20	99	28250	924017,80	57874,30	99	28291	922948,00	57062,80	99	28332	921835,90	56691,80
99	28169	924491,80	58163,50	99	28210	925002,50	58591,90	99	28251	923977,10	57849,90	99	28292	922911,40	57056,10	99	28333	921790,00	56680,10
99	28170	924510,60	58168,60	99	28211	924978,80	58581,50	99	28252	923949,90	57828,60	99	28293	922870,40	57042,70	99	28334	921755,50	56667,70
99	28171	924536,10	58173,00	99	28212	924955,90	58569,30	99	28253	923914,20	57794,50	99	28294	922833,40	57025,10	99	28335	921720,60	56650,50
99	28172	924558,10	58174,10	99	28213	924928,80	58551,60	99	28254	923911,60	57793,00	99	28295	922802,40	57005,50	99	28336	921691,70	56631,20
99	28173	924566,90	58177,10	99	28214	924872,50	58508,00	99	28255	923875,50	57771,00	99	28296	922770,30	56980,00	99	28337	921680,80	56627,20
99	28174	924574,40	58187,30	99	28215	924845,70	58482,90	99	28256	923847,80	57750,40	99	28297	922764,30	56974,40	99	28338	921669,40	56628,10
99	28175	924581,60	58212,70	99	28216	924826,00	58459,70	99	28257	923828,20	57733,40	99	28298	922723,10	56935,70	99	28339	921648,90	56635,80
99	28176	924591,80	58236,40	99	28217	924816,50	58453,10	99	28258	923808,70	57713,30	99	28299	922688,40	56911,30	99	28340	921626,00	56642,10
99	28177	924601,30	58253,30	99	28218	924805,10	58451,00	99	28259	923775,00	57671,10	99	28300	922684,00	56908,30	99	28341	921587,80	56648,80
99	28178	924613,60	58271,10	99	28219	924785,40	58452,70	99	28260	923748,80	57626,40	99	28301	922674,90	56903,70	99	28342	921564,00	56650,70
99	28179	924629,10	58289,00	99	28220	924759,50	58452,20	99	28261	923728,60	57581,10	99	28302	922659,70	56902,90	99	28343	921501,50	56652,10
99	28180	924646,60	58305,10	99	28221	924716,80	58446,40	99	28262	923710,90	57525,60	99	28303	922632,60	56911,10	99	28344	921437,40	56646,90
99	28181	924667,60	58320,30	99	28222	924673,20	58434,00	99	28263	923684,10	57467,10	99	28304	922596,40	56917,70	99	28345	921371,30	56665,40
99	28182	924688,30	58331,80	99	28223	924630,10	58414,30	99	28264	923674,10	57457,80	99	28305	922556,30	56919,80	99	28346	921343,50	56669,60
99	28183	924708,20	58340,20	99	28224	924590,30	58388,30	99	28265	923637,00	57440,20	99	28306	922549,00	56920,20	99	28347	921315,50	56671,40
99	28184	924726,70	58345,90	99	28225	924555,20	58356,50	99	28266	923596,50	57415,60	99	28307	922521,10	56918,60	99	28348	921278,90	56670,10
99	28185	924745,70	58349,90	99	28226	924527,50	58323,20	99	28267	923570,90	57395,60	99	28308	922495,40	56914,80	99	28349	921242,60	56664,40
99	28186	924769,30	58352,50	99	28227	924511,10	58297,90	99	28268	923544,50	57370,20	99	28309	922468,00	56908,50	99	28350	921207,30	56654,80
99	28187	924790,90	58352,20	99	28228	924501,30	58278,50	99	28269	923521,20	57341,80	99	28310	922439,40	56899,20	99	28351	921171,20	56640,20
99	28188	924812,50	58349,80	99	28229	924491,70	58268,70	99	28270	923501,30	57311,00	99	28311	922409,60	56886,20	99	28352	921130,40	56616,60
99	28189	924831,50	58346,00	99	28230	924482,69	58264,40	99	28271	923483,60	57274,00	99	28312	922381,30	56870,50	99	28353	921094,40	56588,60

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				
99	28190	924854,10	58338,70	99	28231	924463,60	58259,60	99	28272	923473,71	57244,16	99	28313	922347,90	56846,80	99	28354	921064,40	56557,60
99	28191	924861,00	58338,90	99	28232	924437,20	58250,00	99	28273	923472,40	57240,20	99	28314	922309,00	56812,90	99	28355	921055,50	56546,10
99	28192	924865,60	58340,90	99	28233	924358,90	58213,70	99	28274	923470,80	57235,10	99	28315	922263,40	56788,70	99	28356	921048,50	56537,10
99	28193	924872,10	58347,50	99	28234	924312,00	58187,20	99	28275	923466,50	57228,70	99	28316	922216,60	56757,60	99	28357	921036,80	56518,90
99	28194	924892,30	58381,40	99	28235	924276,30	58172,00	99	28276	923460,90	57223,80	99	28317	922200,90	56751,10	99	28358	921028,20	56510,30
99	28195	924910,70	58405,40	99	28236	924253,30	58160,10	99	28277	923451,50	57219,50	99	28318	922186,40	56749,30	99	28359	921017,30	56504,70
99	28196	924925,50	58421,10	99	28237	924227,70	58144,00	99	28278	923424,30	57211,50	99	28319	922169,43	56750,35	99	28360	921007,40	56501,20
99	28197	924953,80	58444,50	99	28238	924205,50	58126,90	99	28279	923383,80	57205,30	99	28320	922165,44	56750,60	99	28361	920976,40	56490,50
99	28198	924963,90	58455,30	99	28239	924181,70	58104,90	99	28280	923358,50	57199,80	99	28321	922160,60	56750,90	99	28362	920939,80	56472,00
99	28199	925010,40	58537,70	99	28240	924161,80	58082,20	99	28281	923298,80	57180,90	99	28322	922134,60	56750,40	99	28363	920903,40	56448,70
99	28200	925024,30	58556,80	99	28241	924143,80	58057,80	99	28282	923184,00	57125,90	99	28323	922129,90	56749,80	99	28364	920870,20	56421,30
99	28201	925038,70	58569,90	99	28242	924126,10	58028,20	99	28283	923144,00	57104,40	99	28324	922076,90	56743,30	99	28365	920840,60	56389,80
99	28202	925054,70	58580,90	99	28243	924113,50	58003,10	99	28284	923108,40	57088,90	99	28325	922034,10	56746,90	99	28366	920807,60	56344,50
99	28203	925081,20	58595,40	99	28244	924102,30	57975,00	99	28285	923056,40	57063,00	99	28326	922001,70	56746,90	99	28367	920780,10	56314,20
99	28204	925110,90	58608,60	99	28245	924092,50	57941,90	99	28286	923042,10	57061,30	99	28327	921973,90	56744,30	99	28368	920758,90	56287,00
99	28205	925121,80	58617,50	99	28246	924086,90	57911,90	99	28287	923016,50	57064,60	99	28328	921944,10	56738,60	99	28369	920757,40	56285,40
99	28206	925128,00	58628,10	99	28247	924082,80	57903,40	99	28288	923010,20	57064,90	99	28329	921919,20	56731,60	99	28370	920714,00	56240,60
99	28207	925131,30	58637,10	99	28248	924072,30	57895,60	99	28289	922990,50	57065,70	99	28330	921892,90	56721,70	99	28371	920706,10	56229,60
99	28208	925099,60	58627,50	99	28249	924047,30	57887,60	99	28290	922953,90	57063,80	99	28331	921856,30	56702,60	99	28372	920678,90	56191,50
99	28373	920669,80	56182,80	99	28414	919822,50	55558,60	99	28455	919118,50	55674,10	99	28496	917757,89	55818,80	99	28537	918437,90	55771,60
99	28374	920638,70	56159,60	99	28415	919820,90	55552,40	99	28456	919085,30	55663,80	99	28497	917747,14	55816,73	99	28538	918463,70	55774,00
99	28375	920630,00	56151,70	99	28416	919816,80	55541,40	99	28457	919073,70	55663,20	99	28498	917721,18	55811,72	99	28539	918539,30	55772,80
99	28376	920614,90	56137,60	99	28417	919812,40	55532,30	99	28458	919062,70	55667,30	99	28499	917673,74	55818,23	99	28540	918571,40	55769,00
99	28377	920590,90	56109,90	99	28418	919807,20	55523,40	99	28459	919041,00	55681,90	99	28500	917654,13	55820,91	99	28541	918602,70	55760,90
99	28378	920566,00	56074,70	99	28419	919801,20	55514,80	99	28460	919014,20	55695,80	99	28501	917519,78	55789,14	99	28542	918626,90	55751,50
99	28379	920552,90	56060,50	99	28420	919794,70	55506,50	99	28461	918988,10	55706,30	99	28502	917500,91	55779,71	99	28543	918646,20	55741,90
99	28380	920542,80	56052,50	99	28421	919787,50	55498,70	99	28462	918959,20	55714,90	99	28503	917485,02	55771,14	99	28544	918666,50	55729,40
99	28381	920527,80	56045,50	99	28422	919781,40	55492,80	99	28463	918933,80	55720,20	99	28504	917401,84	55700,00	99	28545	918689,00	55712,80
99	28382	920500,40	56039,90	99	28423	919773,30	55486,20	99	28464	918905,90	55723,50	99	28505	917388,02	55682,95	99	28546	918720,40	55686,40
99	28383	920471,30	56031,40	99	28424	919766,50	55481,40	99	28465	918875,70	55724,40	99	28506	917397,46	55665,73	99	28547	918742,70	55665,40
99	28384	920431,00	56015,80	99	28425	919757,70	55476,20	99	28466	918841,00	55722,70	99	28507	917413,20	55630,47	99	28548	918745,80	55662,90
99	28385	920394,90	55996,40	99	28426	919750,50	55472,70	99	28467	918827,30	55725,20	99	28508	917427,28	55613,15	99	28549	918751,00	55659,50
99	28386	920373,40	55982,00	99	28427	919741,20	55469,30	99	28468	918817,20	55731,60	99	28509	917440,13	55586,31	99	28550	918762,00	55653,90
99	28387	920351,50	55964,50	99	28428	919733,70	55467,50	99	28469	918792,60	55756,20	99	28510	917479,65	55636,79	99	28551	918781,50	55645,90
99	28388	920334,50	55956,50	99	28429	919726,10	55466,40	99	28470	918756,50	55787,00	99	28511	917535,10	55684,22	99	28552	918789,10	55642,50
99	28389	920321,80	55954,30	99	28430	919718,60	55466,30	99	28471	918718,20	55815,20	99	28512	917564,57	55699,37	99	28553	918796,20	55638,40
99	28390	920309,00	55954,40	99	28431	919709,60	55467,60	99	28472	918694,30	55829,80	99	28513	917654,14	55720,54	99	28554	918804,80	55632,80
99	28391	920264,50	55962,10	99	28432	919704,40	55469,20	99	28473	918671,20	55841,50	99	28514	917707,89	55713,18	99	28555	918814,30	55628,40
99	28392	920223,60	55964,80	99	28433	919699,30	55471,20	99	28474	918647,20	55851,40	99	28515	917717,19	55710,59	99	28556	918820,40	55626,40
99	28393	920187,00	55963,00	99	28434	919689,60	55476,60	99	28475	918620,70	55860,20	99	28516	917757,89	55718,44	99	28557	918826,70	55625,00

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				
99	28394	920152,80	55957,80	99	28435	919684,90	55480,00	99	28476	918580,50	55869,00	99	28517	917783,83	55714,31	99	28558	918839,50	55623,30
99	28395	920113,20	55947,10	99	28436	919678,70	55484,90	99	28477	918541,90	55873,20	99	28518	917817,20	55723,63	99	28559	918850,10	55623,10
99	28396	920075,30	55931,40	99	28437	919671,30	55491,80	99	28478	918466,30	55874,40	99	28519	917871,07	55731,02	99	28560	918881,80	55624,40
99	28397	920041,50	55912,30	99	28438	919662,70	55500,80	99	28479	918404,10	55868,50	99	28520	917913,39	55726,49	99	28561	918911,90	55622,20
99	28398	920008,50	55887,90	99	28439	919636,60	55531,30	99	28480	918346,70	55876,80	99	28521	917967,83	55714,04	99	28562	918943,50	55615,40
99	28399	919990,60	55871,30	99	28440	919627,10	55541,80	99	28481	918305,70	55877,70	99	28522	918012,90	55700,42	99	28563	918975,70	55603,10
99	28400	919986,40	55867,30	99	28441	919599,20	55568,80	99	28482	918258,60	55872,50	99	28523	918055,09	55682,12	99	28564	919002,30	55587,50
99	28401	919966,40	55844,70	99	28442	919571,70	55589,80	99	28483	918212,50	55860,70	99	28524	918075,61	55661,57	99	28565	919007,30	55584,50
99	28402	919947,30	55818,50	99	28443	919542,40	55608,10	99	28484	918166,60	55841,90	99	28525	918100,05	55659,21	99	28566	919009,50	55582,80
99	28403	919931,10	55790,50	99	28444	919513,40	55622,30	99	28485	918163,40	55840,03	99	28526	918118,35	55655,65	99	28567	919020,20	55575,90
99	28404	919914,10	55750,80	99	28445	919482,90	55633,60	99	28486	918159,32	55836,45	99	28527	918156,43	55711,80	99	28568	919031,50	55569,60
99	28405	919902,20	55707,00	99	28446	919457,90	55640,40	99	28487	918136,19	55816,15	99	28528	918160,57	55717,91	99	28569	919041,40	55565,60
99	28406	919897,70	55695,40	99	28447	919432,50	55645,20	99	28488	918107,89	55794,14	99	28529	918177,80	55732,40	99	28570	919047,40	55564,00
99	28407	919859,90	55643,20	99	28448	919374,60	55650,30	99	28489	918091,29	55775,06	99	28530	918211,20	55752,20	99	28571	919051,50	55563,40
99	28408	919847,00	55620,70	99	28449	919291,80	55674,30	99	28490	918041,90	55796,49	99	28531	918245,20	55766,00	99	28572	919083,50	55562,30
99	28409	919839,36	55603,95	99	28450	919281,40	55676,30	99	28491	917996,83	55810,12	99	28532	918280,80	55774,60	99	28573	919096,20	55562,80
99	28410	919838,10	55601,20	99	28451	919264,20	55679,60	99	28492	917934,56	55824,58	99	28533	918319,40	55777,70	99	28574	919102,40	55563,80
99	28411	919836,79	55598,48	99	28452	919229,90	55683,30	99	28493	917871,07	55831,38	99	28534	918356,00	55774,70	99	28575	919108,50	55565,30
99	28412	919834,30	55593,30	99	28453	919195,40	55684,20	99	28494	917790,26	55820,29	99	28535	918387,40	55767,10	99	28576	919125,00	55571,80
99	28413	919825,70	55567,90	99	28454	919158,80	55681,50	99	28495	917775,11	55816,07	99	28536	918399,90	55765,60	99	28577	919162,80	55580,80
99	28578	919201,50	55584,10	99	28619	919913,68	55506,16	99	28660	920705,20	56084,70	99	28701	921665,80	56522,50	99	28742	922549,90	56809,00
99	28579	919231,60	55582,80	99	28620	919914,50	55510,90	99	28661	920738,40	56108,70	99	28702	921672,00	56522,00	99	28743	922567,70	56805,50
99	28580	919267,90	55577,10	99	28621	919915,34	55515,65	99	28662	920752,80	56121,80	99	28703	921680,70	56522,20	99	28744	922577,60	56803,30
99	28581	919313,70	55564,60	99	28622	919916,70	55523,40	99	28663	920788,20	56173,10	99	28704	921701,80	56524,50	99	28745	922615,50	56794,80
99	28582	919358,30	55549,10	99	28623	919929,90	55562,10	99	28664	920804,10	56190,80	99	28705	921707,90	56525,80	99	28746	922629,50	56792,40
99	28583	919407,50	55547,50	99	28624	919939,60	55581,40	99	28665	920833,80	56218,70	99	28706	921714,00	56527,70	99	28747	922643,10	56790,60
99	28584	919447,70	55539,50	99	28625	919952,40	55601,40	99	28666	920857,00	56249,90	99	28707	921719,90	56530,00	99	28748	922658,70	56789,80
99	28585	919476,10	55529,20	99	28626	919984,40	55639,40	99	28667	920886,60	56281,00	99	28708	921727,40	56533,70	99	28749	922672,20	56790,40
99	28586	919502,90	55515,20	99	28627	919992,60	55651,90	99	28668	920914,60	56321,90	99	28709	921736,20	56539,40	99	28750	922685,40	56792,50
99	28587	919529,30	55496,60	99	28628	919996,50	55663,90	99	28669	920937,80	56347,30	99	28710	921752,20	56552,00	99	28751	922696,90	56795,60
99	28588	919551,70	55476,30	99	28629	920001,20	55691,60	99	28670	920969,80	56372,90	99	28711	921774,20	56565,70	99	28752	922707,90	56799,80
99	28589	919577,30	55447,10	99	28630	920006,30	55710,30	99	28671	921011,10	56396,30	99	28712	921811,80	56582,00	99	28753	922720,30	56805,90
99	28590	919602,60	55412,10	99	28631	920013,70	55730,60	99	28672	921043,50	56408,40	99	28713	921843,90	56589,80	99	28754	922732,10	56813,10
99	28591	919616,90	55385,50	99	28632	920025,10	55753,80	99	28673	921066,40	56414,20	99	28714	921858,00	56593,20	99	28755	922745,20	56822,50
99	28592	919627,20	55357,00	99	28633	920047,40	55785,50	99	28674	921086,00	56416,80	99	28715	921874,30	56598,50	99	28756	922756,30	56831,50
99	28593	919633,80	55344,20	99	28634	920071,70	55810,00	99	28675	921096,60	56421,30	99	28716	921925,30	56626,50	99	28757	922768,70	56842,60
99	28594	919639,60	55335,70	99	28635	920097,70	55829,30	99	28676	921104,10	56429,80	99	28717	921957,60	56638,50	99	28758	922812,60	56885,30
99	28595	919646,50	55327,80	99	28636	920122,30	55842,80	99	28677	921112,60	56450,00	99	28718	921982,80	56644,30	99	28759	922831,20	56902,10
99	28596	919655,80	55319,30	99	28637	920141,20	55850,20	99	28678	921123,20	56468,70	99	28719	922008,60	56646,90	99	28760	922840,70	56909,90
99	28597	919666,20	55312,00	99	28638	920150,40	55853,80	99	28679	921146,80	56499,50	99	28720	922036,60	56646,40	99	28761	922850,50	56917,20

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
99	28598	919677,40	55306,20	99	28639	920182,00	55861,20	99	28680	921163,60	56515,00	99	28721	922074,90	56640,90	99	28762	922878,20	56935,30
99	28599	919683,30	55303,90	99	28640	920211,90	55864,50	99	28681	921175,40	56525,80	99	28722	922129,90	56648,50	99	28763	922907,40	56949,40
99	28600	919689,00	55302,10	99	28641	920242,10	55863,70	99	28682	921193,10	56538,10	99	28723	922145,20	56650,70	99	28764	922944,30	56960,90
99	28601	919698,80	55300,30	99	28642	920269,90	55859,90	99	28683	921213,90	56549,60	99	28724	922162,18	56650,30	99	28765	922980,70	56965,40
99	28602	919706,70	55300,00	99	28643	920282,20	55856,60	99	28684	921237,90	56559,30	99	28725	922166,18	56650,21	99	28766	923015,20	56964,10
99	28603	919714,60	55300,70	99	28644	920299,20	55851,90	99	28685	921262,90	56566,30	99	28726	922175,30	56650,00	99	28767	923055,30	56956,00
99	28604	919722,30	55302,50	99	28645	920311,40	55850,30	99	28686	921284,10	56569,90	99	28727	922207,30	56645,20	99	28768	923061,00	56956,50
99	28605	919730,00	55305,00	99	28646	920323,80	55851,70	99	28687	921307,80	56571,40	99	28728	922221,20	56647,50	99	28769	923071,50	56957,40
99	28606	919737,50	55308,20	99	28647	920349,00	55857,90	99	28688	921333,60	56569,90	99	28729	922274,30	56675,60	99	28770	923136,50	56991,20
99	28607	919746,90	55312,90	99	28648	920378,90	55861,30	99	28689	921363,40	56564,50	99	28730	922319,20	56705,50	99	28771	923191,70	57015,90
99	28608	919781,80	55332,60	99	28649	920395,70	55869,40	99	28690	921392,00	56555,20	99	28731	922369,20	56731,30	99	28772	923237,30	57040,60
99	28609	919787,40	55335,30	99	28650	920423,20	55893,90	99	28691	921417,40	56543,00	99	28732	922380,80	56740,50	99	28773	923318,80	57080,40
99	28610	919793,60	55337,00	99	28651	920438,80	55905,50	99	28692	921427,20	56540,90	99	28733	922408,90	56767,20	99	28774	923340,60	57089,70
99	28611	919806,80	55346,70	99	28652	920472,60	55924,60	99	28693	921439,20	56541,70	99	28734	922435,20	56786,10	99	28775	923365,20	57097,80
99	28612	919831,80	55376,50	99	28653	920513,00	55939,60	99	28694	921466,50	56548,60	99	28735	922462,00	56800,10	99	28776	923394,50	57105,20
99	28613	919873,80	55417,00	99	28654	920538,20	55945,60	99	28695	921492,20	56551,70	99	28736	922478,80	56806,80	99	28777	923451,90	57113,60
99	28614	919898,90	55444,00	99	28655	920574,60	55951,70	99	28696	921572,00	56549,70	99	28737	922489,40	56809,90	99	28778	923484,20	57125,80
99	28615	919905,10	55452,40	99	28656	920589,70	55957,90	99	28697	921606,10	56543,80	99	28738	922502,20	56811,90	99	28779	923506,90	57132,30
99	28616	919909,70	55465,70	99	28657	920640,70	56007,20	99	28698	921636,80	56533,90	99	28739	922509,60	56812,40	99	28780	923523,90	57135,30
99	28617	919911,50	55493,60	99	28658	920668,00	56045,80	99	28699	921655,60	56525,10	99	28740	922517,10	56812,50	99	28781	923546,20	57136,60
99	28618	919912,00	55496,50	99	28659	920687,60	56068,80	99	28700	921659,50	56523,80	99	28741	922532,40	56811,50	99	28782	923553,00	57138,90
100	28782	923316,50	41272,33	100	28823	921982,03	41021,35	100	28864	922302,02	40900,77	101	28904	920794,23	41176,76	101	28945	919192,27	41084,11
100	28783	923303,25	41290,48	100	28824	921978,11	41023,41	100	28865	922342,57	40911,66	101	28905	920774,29	41159,70	101	28946	919173,58	41079,10
100	28784	923295,65	41307,22	100	28825	921977,02	41023,98	100	28866	922366,71	40910,89	101	28906	920753,79	41148,50	101	28947	919166,57	41064,83
100	28785	923279,46	41327,32	100	28826	921947,85	41043,69	100	28867	922414,18	40923,64	101	28907	920711,17	41137,69	101	28948	919157,98	41056,23
100	28786	923268,51	41344,36	100	28827	921910,80	41078,08	100	28868	922520,26	40895,16	101	28908	920704,08	41131,28	101	28949	919156,74	41054,98
100	28787	923245,88	41371,98	100	28828	921882,73	41116,32	100	28869	922562,20	40898,11	101	28909	920603,91	41104,40	101	28950	919150,39	41028,03
100	28788	923224,62	41392,75	100	28829	921876,27	41140,47	100	28870	922599,41	40903,36	101	28910	920570,13	41105,59	101	28951	919137,11	40997,21
100	28789	923204,45	41372,54	100	28830	921869,89	41148,03	100	28871	922707,72	40940,74	101	28911	920478,06	41132,32	101	28952	919138,93	40996,20
100	28790	923172,39	41356,60	100	28831	921863,48	41167,95	100	28872	922817,71	41050,95	101	28912	920467,38	41140,37	101	28953	919147,70	40986,90
100	28791	923095,22	41339,16	100	28832	921841,04	41178,30	100	28873	922838,85	41130,00	101	28913	920454,11	41127,08	101	28954	919173,86	40903,09
100	28792	923070,02	41319,80	100	28833	921793,26	41216,79	100	28874	922856,10	41194,47	101	28914	920353,94	41100,19	101	28955	919176,36	40864,53
100	28793	922969,85	41292,91	100	28834	921782,25	41228,85	100	28875	922883,43	41186,51	101	28915	920319,00	41101,38	101	28956	919149,53	40764,18
100	28794	922960,75	41294,09	100	28835	921758,60	41261,22	100	28876	922927,96	41184,92	101	28916	920226,54	41128,13	101	28957	919114,97	40719,94
100	28795	922927,95	41285,28	100	28836	921749,98	41270,01	100	28877	922960,75	41193,72	101	28917	920157,88	41193,85	101	28958	919094,28	40700,01
100	28796	922887,61	41286,79	100	28837	921732,69	41292,81	100	28878	922969,85	41192,55	101	28918	920084,52	41213,54	101	28959	919055,51	40670,79
100	28797	922841,76	41300,12	100	28838	921692,29	41288,97	100	28879	923120,11	41232,88	101	28919	920079,36	41218,70	101	28960	919033,26	40660,40
100	28798	922827,85	41298,15	100	28839	921607,86	41307,67	100	28880	923141,37	41249,23	101	28920	920062,69	41235,40	101	28961	919014,12	40641,96
100	28799	922791,05	41308,03	100	28840	921577,45	41322,68	100	28881	923215,36	41265,94	101	28921	920011,18	41287,02	101	28962	918979,53	40618,39
100	28800	922762,01	41278,92	100	28841	921549,43	41350,77	100	28882	923254,01	41285,36	101	28922	919996,97	41317,26	101	28963	918963,81	40610,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	28801	922749,45	41258,55	100	28842	921525,99	41357,06	100	28782	923316,50	41272,33	101	28923	919984,98	41349,38	101	28964	918939,17	40576,58
100	28802	922757,20	41226,09	100	28843	921513,92	41345,12	101	28883	921396,23	41200,65	101	28924	919976,27	41356,29	101	28965	918925,02	40560,85
100	28803	922757,80	41201,49	100	28844	921518,55	41317,64	101	28884	921410,75	41204,57	101	28925	919959,80	41362,35	101	28966	918876,29	40521,30
100	28804	922730,96	41101,13	100	28845	921518,55	41268,44	101	28885	921418,37	41271,30	101	28926	919927,33	41394,88	101	28967	918813,45	40497,93
100	28805	922703,67	41073,80	100	28846	921514,76	41232,49	101	28886	921418,37	41306,97	101	28927	919907,56	41375,07	101	28968	918784,85	40492,50
100	28806	922657,62	41027,66	100	28847	921527,35	41235,80	101	28887	921396,23	41301,03	101	28928	919879,09	41365,00	101	28969	918711,45	40468,33
100	28807	922585,43	41002,75	100	28848	921565,65	41216,67	101	28888	921360,85	41303,37	101	28929	919855,65	41301,82	101	28970	918670,89	40459,48
100	28808	922548,22	40997,49	100	28849	921687,44	41189,69	101	28889	921278,24	41329,48	101	28930	919782,32	41228,35	101	28971	918627,33	40454,97
100	28809	922520,26	40995,53	100	28850	921708,27	41161,17	101	28890	921257,25	41342,17	101	28931	919760,27	41218,32	101	28972	918603,66	40445,74
100	28810	922420,08	41022,40	100	28851	921719,28	41149,11	101	28891	921249,26	41349,12	101	28932	919754,02	41213,15	101	28973	918581,85	40440,90
100	28811	922416,93	41024,73	100	28852	921783,58	41097,33	101	28892	921232,81	41332,63	101	28933	919737,22	41204,34	101	28974	918579,45	40432,69
100	28812	922366,71	41011,25	100	28853	921789,52	41090,29	101	28893	921213,25	41322,70	101	28934	919726,80	41201,88	101	28975	918576,48	40400,73
100	28813	922344,27	41012,47	100	28854	921795,98	41066,14	101	28894	921200,14	41316,94	101	28935	919682,23	41159,56	101	28976	918564,65	40358,69
100	28814	922302,02	41001,13	100	28855	921834,01	41013,62	101	28895	921119,55	41299,98	101	28936	919663,64	41149,25	101	28977	918563,65	40349,26
100	28815	922237,67	41018,40	100	28856	921889,60	40962,04	101	28896	921089,67	41308,00	101	28937	919570,29	41125,19	101	28978	918563,65	40338,34
100	28816	922226,79	41017,30	100	28857	921926,93	40937,06	101	28897	921072,19	41282,97	101	28938	919529,86	41126,33	101	28979	918601,80	40342,53
100	28817	922217,71	41009,57	100	28858	921973,80	40913,86	101	28898	921058,77	41266,96	101	28939	919504,75	41133,42	101	28980	918608,18	40343,95
100	28818	922168,98	40996,48	100	28859	921977,73	40911,91	101	28899	921028,74	41237,87	101	28940	919486,25	41121,31	101	28981	918625,37	40347,77
100	28819	922117,54	40982,68	100	28860	922092,14	40883,21	101	28900	920993,34	41212,62	101	28941	919405,22	41095,34	101	28982	918645,77	40355,71
100	28820	922096,94	40983,43	100	28861	922117,54	40882,32	101	28901	920893,17	41185,74	101	28942	919366,58	41092,56	101	28983	918681,96	40359,74
100	28821	922020,86	41002,49	100	28862	922165,68	40895,24	101	28902	920879,65	41186,53	101	28943	919266,41	41119,44	101	28984	918742,79	40373,00
100	28822	921991,51	41016,37	100	28863	922244,14	40916,31	101	28903	920807,75	41173,17	101	28944	919246,98	41138,91	101	28985	918809,91	40395,11
101	28986	918831,64	40399,23	101	29027	920603,91	41004,03	102	29067	920448,67	41690,34	102	29108	920833,79	41721,87	103	29148	921354,06	52496,15
101	28987	918926,38	40434,39	101	29028	920619,37	41008,18	102	29068	920401,49	41724,10	102	29109	920888,89	41768,86	103	29149	921329,98	52496,15
101	28988	918999,47	40493,71	101	29029	920754,16	41044,37	102	29069	920344,50	41750,71	102	29110	920989,06	41795,75	103	29150	921310,04	52489,27
101	28989	919013,63	40509,43	101	29030	920760,70	41049,91	102	29070	920289,79	41761,80	102	29111	921045,78	41787,53	103	29151	921268,14	52483,75
101	28990	919029,61	40531,46	101	29031	920801,49	41060,26	102	29071	920229,59	41831,59	102	29042	921059,62	41782,78	103	29152	921225,29	52483,20
101	28991	919072,32	40560,28	101	29032	920824,38	41072,79	102	29072	920205,98	41849,03	103	29112	921796,36	51902,46	103	29153	921191,26	52487,08
101	28992	919090,21	40576,69	101	29033	920828,93	41076,69	102	29073	920180,88	41866,11	103	29113	921809,87	51921,45	103	29154	921155,50	52499,50
101	28993	919105,60	40583,87	101	29034	920880,46	41086,13	102	29074	920177,21	41867,09	103	29114	921821,95	51942,04	103	29155	921125,94	52517,96
101	28994	919163,76	40627,72	101	29035	920893,17	41085,38	102	29075	920159,88	41882,55	103	29115	921836,07	51958,12	103	29156	921111,42	52528,98
101	28995	919184,44	40647,64	101	29036	921043,43	41125,72	102	29076	920123,76	41907,11	103	29116	921850,92	51978,57	103	29157	921087,43	52536,42
101	28996	919196,42	40662,96	101	29037	921090,49	41158,84	102	29077	920005,59	41938,84	103	29117	921861,09	51987,56	103	29158	921076,17	52537,72
101	28997	919236,27	40714,00	101	29038	921135,67	41202,64	102	29078	920009,92	41907,91	103	29118	921874,28	52004,20	103	29159	921049,21	52544,74
101	28998	919276,54	40864,53	101	29039	921240,44	41225,06	102	29079	920009,92	41837,31	103	29119	921877,86	52012,00	103	29160	921025,09	52555,68
101	28999	919273,69	40911,36	101	29040	921258,07	41233,12	102	29080	920073,67	41820,20	103	29120	921864,25	52020,90	103	29161	921010,72	52565,22
101	29000	919269,81	40923,81	101	29041	921352,08	41203,38	102	29081	920110,34	41793,87	103	29121	921847,23	52025,46	103	29162	920996,40	52577,26
101	29001	919246,32	40999,16	101	28883	921396,23	41200,65	102	29082	920120,66	41781,91	103	29122	921841,86	52030,84	103	29163	920976,21	52597,72
101	29002	919247,19	41002,01	102	29042	921059,62	41782,78	102	29083	920130,79	41779,19	103	29123	921821,50	52033,88	103	29164	920960,74	52618,05
101	29003	919264,67	41019,55	102	29043	921064,09	41785,79	102	29084	920167,45	41752,86	103	29124	921777,42	52047,05	103	29165	920946,79	52643,64

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				
101	29004	919366,58	40992,19	102	29044	921065,18	41787,20	102	29085	920216,70	41695,78	103	29125	921763,58	52048,80	103	29166	920932,38	52660,73
101	29005	919414,79	40995,43	102	29045	921078,97	41806,61	102	29086	920225,87	41674,02	103	29126	921726,05	52061,45	103	29167	920918,45	52667,83
101	29006	919485,05	41017,97	102	29046	921086,94	41827,76	102	29087	920305,55	41658,24	103	29127	921700,11	52074,65	103	29168	920894,74	52671,54
101	29007	919516,78	41028,13	102	29047	921095,66	41844,52	102	29088	920351,40	41637,20	103	29128	921663,44	52111,39	103	29169	920854,05	52682,02
101	29008	919523,15	41026,20	102	29048	921105,85	41857,32	102	29089	920362,80	41629,04	103	29129	921654,01	52146,63	103	29170	920822,86	52695,23
101	29009	919566,86	41023,94	102	29049	921111,09	41862,50	102	29090	920382,86	41614,69	103	29130	921620,11	52150,03	103	29171	920811,46	52702,37
101	29010	919712,03	41061,38	102	29050	921118,73	41873,43	102	29091	920399,10	41600,53	103	29131	921590,39	52161,38	103	29172	920786,47	52725,03
101	29011	919732,32	41072,66	102	29051	921135,05	41894,01	102	29092	920401,98	41597,02	103	29132	921563,62	52181,49	103	29173	920781,98	52730,73
101	29012	919774,66	41112,83	102	29052	921136,99	41896,41	102	29093	920424,89	41566,96	103	29133	921552,40	52193,13	103	29174	920773,98	52742,58
101	29013	919782,05	41114,58	102	29053	921103,83	41873,23	102	29094	920426,97	41566,63	103	29134	921537,77	52212,60	103	29175	920765,38	52761,98
101	29014	919804,12	41126,24	102	29054	921074,16	41883,79	102	29095	920468,19	41571,86	103	29135	921531,91	52224,52	103	29176	920758,44	52791,77
101	29015	919810,35	41131,39	102	29055	920989,06	41896,11	102	29096	920529,79	41562,14	103	29136	921528,17	52233,57	103	29177	920756,22	52814,37
101	29016	919832,09	41141,29	102	29056	920891,59	41869,94	102	29097	920567,41	41549,54	103	29137	921521,06	52262,23	103	29178	920741,70	52854,08
101	29017	919926,02	41235,24	102	29057	920838,80	41855,77	102	29098	920595,81	41585,95	103	29138	921518,33	52290,55	103	29179	920738,00	52874,14
101	29018	920034,42	41126,63	102	29058	920756,15	41785,29	102	29099	920610,49	41600,11	103	29139	921503,13	52313,20	103	29180	920704,13	52871,55
101	29019	920106,64	41107,32	102	29059	920735,41	41758,86	102	29100	920649,41	41629,48	103	29140	921487,69	52352,57	103	29181	920669,21	52871,55
101	29020	920107,34	41106,49	102	29060	920693,37	41752,24	102	29101	920697,79	41649,54	103	29141	921482,25	52376,20	103	29182	920634,18	52876,31
101	29021	920122,13	41092,51	102	29061	920671,88	41746,50	102	29102	920719,27	41655,29	103	29142	921480,45	52424,45	103	29183	920579,23	52894,85
101	29022	920176,44	41041,21	102	29062	920599,33	41716,39	102	29103	920761,06	41661,86	103	29143	921462,03	52437,54	103	29184	920544,53	52892,26
101	29023	920315,15	41001,10	102	29063	920540,93	41672,32	102	29104	920792,03	41663,16	103	29144	921445,42	52452,15	103	29185	920512,12	52892,26
101	29024	920353,94	40999,83	102	29064	920530,61	41662,36	102	29105	920795,75	41662,16	103	29145	921417,08	52455,36	103	29186	920475,31	52897,44
101	29025	920473,97	41032,05	102	29065	920506,61	41666,15	102	29106	920799,31	41675,47	103	29146	921386,16	52467,14	103	29187	920457,60	52897,44
101	29026	920566,08	41005,31	102	29066	920468,18	41672,22	102	29107	920817,54	41701,95	103	29147	921359,02	52490,13	103	29188	920392,70	52885,06
103	29189	920362,50	52881,91	103	29230	919280,88	53521,70	103	29271	918696,88	53210,97	103	29312	918027,01	52603,95	103	29353	918210,17	52385,54
103	29190	920351,06	52882,57	103	29231	919265,32	53521,38	103	29272	918698,45	53193,25	103	29313	918010,04	52607,49	103	29354	918306,18	52420,94
103	29191	920274,74	52897,55	103	29232	919246,25	53523,22	103	29273	918697,84	53178,41	103	29314	918001,78	52602,28	103	29355	918320,19	52429,30
103	29192	920242,07	52907,33	103	29233	919231,53	53526,07	103	29274	918692,34	53150,26	103	29315	917963,17	52589,49	103	29356	918368,97	52465,90
103	29193	920216,03	52907,80	103	29234	919206,99	53534,14	103	29275	918680,55	53121,85	103	29316	917944,29	52587,73	103	29357	918395,63	52491,64
103	29194	920148,33	52916,88	103	29235	919180,54	53531,73	103	29276	918657,79	53094,82	103	29317	917933,75	52586,76	103	29358	918423,06	52518,12
103	29195	920135,54	52918,09	103	29236	919156,76	53534,61	103	29277	918643,46	53082,91	103	29318	917918,72	52587,69	103	29359	918449,00	52550,73
103	29196	920094,98	52931,08	103	29237	919135,56	53539,79	103	29278	918635,13	53072,90	103	29319	917879,28	52574,06	103	29360	918474,03	52587,57
103	29197	920067,64	52950,04	103	29238	919109,27	53550,36	103	29279	918622,76	53058,05	103	29320	917866,82	52572,51	103	29361	918499,95	52646,23
103	29198	920051,17	52964,83	103	29239	919092,99	53564,75	103	29280	918599,74	53040,33	103	29321	917854,45	52571,74	103	29362	918503,41	52658,84
103	29199	920031,96	52986,32	103	29240	919072,60	53587,09	103	29281	918569,57	53028,88	103	29322	917834,04	52573,43	103	29363	918525,25	52699,06
103	29200	920019,91	53003,01	103	29241	919070,63	53594,46	103	29282	918534,96	53021,87	103	29323	917799,44	52582,55	103	29364	918535,38	52724,31
103	29201	920009,74	53024,49	103	29242	919069,55	53598,49	103	29283	918519,60	53018,76	103	29324	917780,18	52591,13	103	29365	918624,03	52810,25
103	29202	919996,72	53043,67	103	29243	919066,19	53611,07	103	29284	918508,81	53013,44	103	29325	917767,25	52599,68	103	29366	918646,40	52846,21
103	29203	919985,39	53065,97	103	29244	919044,05	53617,36	103	29285	918505,92	53012,03	103	29326	917750,88	52613,91	103	29367	918699,91	52866,49
103	29204	919981,05	53069,51	103	29245	919004,73	53606,81	103	29286	918496,71	53000,99	103	29327	917738,00	52627,77	103	29368	918748,79	52901,76
103	29205	919939,62	53090,82	103	29246	918954,65	53620,26	103	29287	918490,35	52980,83	103	29328	917727,24	52630,18	103	29369	918783,86	52938,80

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
103	29206	919912,24	53109,83	103	29247	918943,96	53628,75	103	29288	918481,56	52960,81	103	29329	917716,92	52600,88	103	29370	918854,05	53021,49
103	29207	919872,36	53143,68	103	29248	918925,16	53609,90	103	29289	918453,93	52916,29	103	29330	917719,01	52571,13	103	29371	918881,43	53083,96
103	29208	919856,41	53160,76	103	29249	918909,72	53603,19	103	29290	918418,96	52882,39	103	29331	917713,77	52548,77	103	29372	918897,93	53168,43
103	29209	919838,80	53186,87	103	29250	918904,16	53600,78	103	29291	918385,83	52869,28	103	29332	917694,91	52510,90	103	29373	918898,20	53199,88
103	29210	919829,67	53191,53	103	29251	918899,88	53599,48	103	29292	918368,48	52865,99	103	29333	917692,33	52484,89	103	29374	918935,37	53234,43
103	29211	919795,52	53224,11	103	29252	918889,70	53596,40	103	29293	918364,79	52843,12	103	29334	917685,87	52464,76	103	29375	918942,60	53245,03
103	29212	919790,00	53232,92	103	29253	918868,03	53592,34	103	29294	918356,31	52813,10	103	29335	917682,70	52460,47	103	29376	918954,54	53264,08
103	29213	919785,57	53244,70	103	29254	918852,11	53591,16	103	29295	918348,35	52793,27	103	29336	917687,11	52414,16	103	29377	918974,34	53333,47
103	29214	919782,50	53247,92	103	29255	918842,77	53584,55	103	29296	918330,69	52760,17	103	29337	917737,80	52391,59	103	29378	918998,49	53387,15
103	29215	919735,66	53275,17	103	29256	918828,02	53569,99	103	29297	918316,50	52742,31	103	29338	917753,01	52386,66	103	29379	919009,10	53376,54
103	29216	919716,66	53290,35	103	29257	918811,71	53554,66	103	29298	918311,66	52715,25	103	29339	917820,17	52372,99	103	29380	919087,99	53344,81
103	29217	919668,54	53298,74	103	29258	918816,86	53523,58	103	29299	918300,52	52687,93	103	29340	917821,46	52372,91	103	29381	919109,19	53399,64
103	29218	919652,11	53303,38	103	29259	918817,65	53494,10	103	29300	918266,25	52643,03	103	29341	917822,53	52371,75	103	29382	919185,89	53331,32
103	29219	919602,73	53322,02	103	29260	918812,02	53460,93	103	29301	918233,25	52613,54	103	29342	917826,52	52372,62	103	29383	919208,09	53326,17
103	29220	919588,03	53329,00	103	29261	918800,24	53432,53	103	29302	918206,01	52594,77	103	29343	917854,45	52371,02	103	29384	919223,02	53324,73
103	29221	919564,28	53345,16	103	29262	918794,89	53425,83	103	29303	918174,02	52582,97	103	29344	917904,02	52374,88	103	29385	919270,21	53306,55
103	29222	919526,85	53376,76	103	29263	918792,96	53406,23	103	29304	918143,21	52578,98	103	29345	917937,98	52386,28	103	29386	919316,43	53294,36
103	29223	919516,97	53383,05	103	29264	918781,04	53364,44	103	29305	918108,99	52581,80	103	29346	917961,29	52388,12	103	29387	919339,00	53281,25
103	29224	919488,27	53410,80	103	29265	918769,82	53347,49	103	29306	918104,99	52582,18	103	29347	917986,13	52390,09	103	29388	919392,45	53227,77
103	29225	919467,25	53441,66	103	29266	918737,14	53317,11	103	29307	918098,45	52582,80	103	29348	918015,40	52399,79	103	29389	919435,09	53191,78
103	29226	919426,44	53461,58	103	29267	918722,71	53309,60	103	29308	918084,74	52586,68	103	29349	918043,84	52389,67	103	29390	919466,01	53168,85
103	29227	919398,81	53479,70	103	29268	918710,96	53274,29	103	29309	918061,96	52596,32	103	29350	918103,58	52381,81	103	29391	919487,86	53155,18
103	29228	919321,31	53500,63	103	29269	918699,99	53254,41	103	29310	918052,49	52603,41	103	29351	918107,58	52381,29	103	29392	919531,97	53134,25
103	29229	919295,97	53511,05	103	29270	918689,72	53241,37	103	29311	918043,72	52602,54	103	29352	918143,21	52378,27	103	29393	919581,35	53115,61
103	29394	919637,24	53100,36	103	29435	921225,29	52282,50	104	29475	919761,01	41888,45	104	29516	918351,23	41007,93	104	29557	916488,23	41389,65
103	29395	919651,84	53091,82	103	29436	921257,71	52282,50	104	29476	919732,72	41869,14	104	29517	918312,80	40994,90	104	29558	916391,43	41478,97
103	29396	919678,46	53066,40	103	29437	921299,13	52285,19	104	29477	919666,53	41850,90	104	29518	918287,03	40998,18	104	29559	916371,24	41489,87
103	29397	919709,99	53023,76	103	29438	921309,61	52255,91	104	29478	919642,68	41840,76	104	29519	918242,73	41012,73	104	29560	916231,20	41524,55
103	29398	919725,94	53006,68	103	29439	921328,56	52215,13	104	29479	919535,56	41805,97	104	29520	918195,50	41016,13	104	29561	916208,30	41518,48
103	29399	919792,54	52949,36	103	29440	921342,98	52157,01	104	29480	919442,53	41712,76	104	29521	918181,12	41012,26	104	29562	916180,21	41530,30
103	29400	919838,95	52917,32	103	29441	921364,27	52112,24	104	29481	919439,64	41712,26	104	29522	918173,50	41013,41	104	29563	916161,35	41535,55
103	29401	919846,41	52902,66	103	29442	921408,19	52053,81	104	29482	919440,42	41710,66	104	29523	918129,65	41034,02	104	29564	916112,09	41544,41
103	29402	919882,59	52852,57	103	29443	921419,41	52042,17	104	29483	919425,56	41695,77	104	29524	918079,57	41043,89	104	29565	916068,49	41590,53
103	29403	919901,80	52831,09	103	29444	921476,39	51996,65	104	29484	919423,45	41691,53	104	29525	918077,99	41045,49	104	29566	916055,06	41566,56
103	29404	919951,21	52786,71	103	29445	921494,58	51985,89	104	29485	919358,82	41708,88	104	29526	918055,51	41051,52	104	29567	916048,06	41545,65
103	29405	919994,81	52757,25	103	29446	921527,62	51973,27	104	29486	919322,56	41706,98	104	29527	918008,65	41080,26	104	29568	916047,63	41441,81
103	29406	920116,50	52718,28	103	29447	921599,94	51900,82	104	29487	919304,98	41701,60	104	29528	918004,67	41081,30	104	29569	916068,24	41447,24
103	29407	920211,51	52707,21	103	29448	921625,87	51887,62	104	29488	919276,03	41705,75	104	29529	917961,07	41092,70	104	29570	916097,44	41445,50
103	29408	920241,34	52699,64	103	29449	921649,84	51877,77	104	29489	919125,78	41665,42	104	29530	917924,26	41112,46	104	29571	916134,50	41438,86
103	29409	920278,41	52692,80	103	29450	921734,03	51850,03	104	29490	919113,88	41656,51	104	29531	917793,58	41142,42	104	29572	916153,36	41433,61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	29410	920319,22	52684,19	103	29451	921749,94	51866,17	104	29491	919088,79	41637,77	104	29532	917722,04	41130,54	104	29573	916197,19	41415,17
103	29411	920362,50	52681,19	103	29452	921760,75	51874,52	104	29492	919044,38	41622,91	104	29533	917677,77	41142,42	104	29574	916231,20	41424,19
103	29412	920399,21	52684,45	103	29453	921774,64	51882,45	104	29493	919027,23	41621,95	104	29534	917583,55	41124,78	104	29575	916324,56	41401,08
103	29413	920442,91	52691,77	103	29454	921787,10	51892,85	104	29494	918906,26	41588,99	104	29535	917537,34	41137,18	104	29576	916341,34	41392,06
103	29414	920467,14	52695,77	103	29112	921796,36	51902,46	104	29495	918876,34	41573,18	104	29536	917470,08	41121,59	104	29577	916405,87	41332,50
103	29415	920512,12	52691,55	104	29455	919484,64	41555,95	104	29496	918831,01	41537,55	104	29537	917457,25	41126,73	104	29578	916444,02	41293,44
103	29416	920550,34	52691,89	104	29456	919495,58	41609,89	104	29497	918809,67	41520,79	104	29538	917352,61	41145,57	104	29579	916467,43	41230,03
103	29417	920582,34	52683,15	104	29457	919512,31	41645,59	104	29498	918797,62	41508,22	104	29539	917255,26	41126,61	104	29580	916470,57	41213,26
103	29418	920600,48	52642,22	104	29458	919585,65	41719,06	104	29499	918754,30	41450,40	104	29540	917233,08	41119,94	104	29581	916473,99	41176,31
103	29419	920624,48	52606,70	104	29459	919665,17	41744,88	104	29500	918730,66	41361,99	104	29541	917178,63	41134,56	104	29582	916470,45	41162,11
103	29420	920628,96	52600,99	104	29460	919676,48	41746,06	104	29501	918726,52	41357,65	104	29542	917109,51	41126,48	104	29583	916491,04	41147,25
103	29421	920658,95	52573,80	104	29461	919702,47	41757,22	104	29502	918718,99	41329,50	104	29543	917095,10	41123,08	104	29584	916547,25	41084,88
103	29422	920703,96	52533,01	104	29462	919714,54	41759,45	104	29503	918676,74	41274,33	104	29544	917013,97	41090,82	104	29585	916549,00	41080,62
103	29423	920722,69	52521,40	104	29463	919727,13	41767,28	104	29504	918665,24	41241,01	104	29545	916971,00	41068,28	104	29586	916585,12	41070,33
103	29424	920766,86	52500,45	104	29464	919783,93	41782,53	104	29505	918646,35	41219,42	104	29546	916910,61	41007,77	104	29587	916600,89	41062,99
103	29425	920811,70	52485,54	104	29465	919802,58	41799,25	104	29506	918635,35	41206,87	104	29547	916909,63	41010,61	104	29588	916632,62	41071,26
103	29426	920833,64	52456,72	104	29466	919834,82	41807,90	104	29507	918599,81	41109,53	104	29548	916808,64	41115,40	104	29589	916732,78	41044,39
103	29427	920853,83	52436,26	104	29467	919837,17	41810,25	104	29508	918596,14	41089,09	104	29549	916782,87	41131,29	104	29590	916755,55	41030,28
103	29428	920896,80	52400,11	104	29468	919872,93	41826,96	104	29509	918593,47	41059,09	104	29550	916632,62	41171,63	104	29591	916822,88	40960,43
103	29429	920924,92	52381,85	104	29469	919909,74	41838,21	104	29510	918591,41	41035,88	104	29551	916611,00	41165,99	104	29592	916847,70	40888,45
103	29430	920959,89	52364,56	104	29470	919909,74	41903,91	104	29511	918596,38	41017,31	104	29552	916604,44	41167,86	104	29593	916849,49	40875,94
103	29431	920972,36	52359,37	104	29471	919904,03	41939,50	104	29512	918605,30	40983,95	104	29553	916571,57	41204,31	104	29594	916863,23	40855,63
103	29432	921021,73	52346,52	104	29472	919851,34	41924,78	104	29513	918599,80	40979,53	104	29554	916565,89	41248,50	104	29595	916880,44	40791,27
103	29433	921055,33	52325,68	104	29473	919821,84	41914,38	104	29514	918577,75	40990,64	104	29555	916530,77	41343,62	104	29596	916889,67	40805,36
103	29434	921162,63	52288,43	104	29474	919784,74	41894,81	104	29515	918443,36	41022,44	104	29556	916495,82	41378,67	104	29597	916894,13	40820,20
104	29598	916914,22	40862,29	104	29639	918551,23	40891,49	105	29679	917859,28	40499,37	105	29720	916413,15	40645,10	105	29761	915477,39	41129,01
104	29599	916943,37	40891,50	104	29640	918563,44	40885,22	105	29680	917835,34	40588,68	105	29721	916421,95	40670,13	105	29762	915460,43	41095,86
104	29600	916947,75	40907,89	104	29641	918591,24	40857,37	105	29681	917810,22	40598,87	105	29722	916420,81	40679,70	105	29763	915386,75	41022,29
104	29601	917021,09	40981,37	104	29642	918606,99	40856,50	105	29682	917784,00	40590,69	105	29723	916343,27	40700,51	105	29764	915370,82	41018,02
104	29602	917057,11	40998,94	104	29643	918629,86	40864,03	105	29683	917732,79	40584,02	105	29724	916321,23	40715,29	105	29765	915367,68	41006,25
104	29603	917064,06	41003,90	104	29644	918659,87	40899,13	105	29684	917677,04	40596,40	105	29725	916262,02	40760,88	105	29766	915342,29	40980,81
104	29604	917118,14	41025,41	104	29645	918683,46	40918,13	105	29685	917657,24	40587,49	105	29726	916210,73	40819,57	105	29767	915326,81	40922,93
104	29605	917132,55	41028,82	104	29646	918716,96	40940,04	105	29686	917636,80	40580,68	105	29727	916204,04	40834,89	105	29768	915321,62	40914,73
104	29606	917178,63	41034,19	104	29647	918691,59	41035,88	105	29687	917601,07	40572,31	105	29728	916188,78	40849,31	105	29769	915327,50	40902,13
104	29607	917231,78	41019,92	104	29648	918693,73	41060,02	105	29688	917554,62	40567,78	105	29729	916170,87	40855,22	105	29770	915346,30	40817,23
104	29608	917240,01	41017,71	104	29649	918698,41	41091,80	105	29689	917480,33	40587,72	105	29730	916129,33	40887,17	105	29771	915319,47	40716,87
104	29609	917282,82	41030,12	104	29650	918722,09	41156,68	105	29690	917460,82	40583,50	105	29731	916117,28	40899,23	105	29772	915246,13	40643,39
104	29610	917352,61	41045,20	104	29651	918752,00	41190,83	105	29691	917407,41	40590,69	105	29732	916085,48	40940,76	105	29773	915180,81	40619,56
104	29611	917422,38	41032,64	104	29652	918763,49	41224,15	105	29692	917380,39	40586,39	105	29733	916077,63	40970,11	105	29774	915146,50	40613,50
104	29612	917455,62	41017,88	104	29653	918795,39	41265,79	105	29693	917343,99	40593,14	105	29734	916072,00	40980,08	105	29775	915144,44	40606,81

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
104	29613	917537,34	41036,82	104	29654	918804,58	41274,97	105	29694	917329,90	40579,47	105	29735	916065,35	41005,39	105	29776	915063,52	40523,17
104	29614	917590,22	41022,63	104	29655	918813,27	41307,47	105	29695	917229,74	40552,57	105	29736	916030,51	41000,22	105	29777	915041,73	40454,70
104	29615	917605,44	41028,51	104	29656	918817,40	41311,81	105	29696	917219,00	40554,42	105	29737	915982,87	41013,00	105	29778	914989,12	40395,01
104	29616	917677,77	41042,05	104	29657	918841,05	41400,22	105	29697	917203,99	40532,01	105	29738	915930,34	41027,11	105	29779	914954,52	40370,24
104	29617	917724,01	41029,65	104	29658	918870,03	41438,86	105	29698	917139,17	40472,04	105	29739	915903,75	41045,37	105	29780	914959,62	40347,02
104	29618	917793,58	41042,05	104	29659	918881,98	41451,34	105	29699	917118,83	40462,17	105	29740	915877,14	41050,81	105	29781	914964,01	40302,70
104	29619	917880,69	41022,08	104	29660	918926,43	41486,27	105	29700	917116,86	40454,79	105	29741	915840,73	41067,59	105	29782	914976,87	40231,63
104	29620	917910,99	41005,78	104	29661	918952,14	41499,78	105	29701	917053,29	40391,10	105	29742	915795,43	41105,99	105	29783	914950,04	40131,26
104	29621	917969,73	40990,03	104	29662	919032,78	41521,74	105	29702	916986,79	40320,65	105	29743	915777,33	41111,60	105	29784	914876,70	40057,79
104	29622	918002,80	40966,97	104	29663	919059,91	41522,97	105	29703	916963,09	40305,80	105	29744	915725,45	41154,73	105	29785	914836,39	40040,07
104	29623	918006,76	40964,21	104	29664	919062,76	41523,11	105	29704	916887,38	40280,41	105	29745	915694,56	41196,08	105	29786	914784,51	40023,83
104	29624	918027,91	40958,58	104	29665	919072,61	41520,47	105	29705	916870,35	40278,32	105	29746	915688,02	41216,31	105	29787	914724,65	40014,66
104	29625	918033,93	40952,54	104	29666	919089,92	41534,48	105	29706	916821,27	40276,02	105	29747	915650,52	41226,38	105	29788	914710,70	40017,34
104	29626	918091,69	40941,16	104	29667	919138,87	41550,84	105	29707	916773,36	40278,86	105	29748	915598,35	41278,63	105	29789	914692,36	39996,62
104	29627	918103,21	40936,44	104	29668	919175,87	41578,50	105	29708	916687,03	40305,27	105	29749	915577,30	41299,72	105	29790	914657,67	39972,38
104	29628	918127,46	40924,53	104	29669	919276,04	41605,38	105	29709	916656,27	40334,41	105	29750	915577,18	41299,84	105	29791	914630,03	39964,96
104	29629	918148,72	40903,21	104	29670	919309,11	41600,65	105	29710	916630,54	40338,33	105	29751	915575,42	41303,00	105	29792	914624,62	39944,71
104	29630	918195,50	40915,77	104	29671	919329,95	41607,01	105	29711	916597,53	40350,69	105	29752	915573,55	41306,39	105	29793	914607,00	39917,78
104	29631	918217,56	40914,54	104	29672	919358,82	41608,52	105	29712	916573,31	40361,33	105	29753	915564,34	41323,01	105	29794	914541,33	39856,56
104	29632	918231,71	40912,99	104	29673	919375,99	41603,90	105	29713	916550,12	40384,57	105	29754	915563,75	41325,11	105	29795	914520,55	39850,58
104	29633	918309,83	40887,31	104	29674	919458,99	41581,64	105	29714	916523,00	40398,54	105	29755	915546,34	41307,66	105	29796	914490,50	39825,12
104	29634	918312,39	40885,26	104	29675	919484,64	41555,95	105	29715	916470,98	40441,83	105	29756	915542,17	41292,10	105	29797	914474,40	39817,24
104	29635	918351,03	40902,44	105	29675	917995,97	40292,13	105	29716	916455,27	40460,19	105	29757	915532,84	41278,05	105	29798	914466,40	39767,90
104	29636	918381,95	40912,40	105	29676	917997,91	40407,68	105	29717	916433,95	40490,36	105	29758	915517,54	41220,84	105	29799	914471,19	39748,08
104	29637	918443,36	40922,06	105	29677	917993,92	40408,81	105	29718	916407,12	40590,73	105	29759	915508,51	41208,27	105	29800	914444,35	39647,72
104	29638	918532,95	40900,88	105	29678	917932,52	40426,13	105	29719	916409,49	40621,53	105	29760	915493,43	41155,34	105	29801	914440,31	39643,68
105	29802	914440,26	39639,48	105	29843	914382,20	39043,57	105	29884	914277,56	38645,85	105	29925	914383,61	38595,64	105	29966	914475,16	39258,70
105	29803	914410,99	39542,49	105	29844	914382,56	39030,99	105	29885	914264,41	38640,19	105	29926	914397,84	38608,14	105	29967	914471,01	39277,08
105	29804	914409,78	39538,47	105	29845	914382,27	39022,74	105	29886	914252,58	38635,99	105	29927	914411,17	38621,47	105	29968	914465,75	39295,19
105	29805	914402,69	39524,92	105	29846	914382,28	39022,20	105	29887	914242,23	38624,21	105	29928	914423,60	38635,60	105	29969	914459,39	39312,88
105	29806	914401,49	39512,43	105	29847	914382,13	39018,46	105	29888	914235,56	38611,79	105	29929	914435,11	38650,48	105	29970	914451,93	39330,18
105	29807	914399,61	39499,99	105	29848	914381,58	39006,93	105	29889	914231,10	38588,91	105	29930	914445,72	38666,06	105	29971	914455,86	39368,60
105	29808	914396,84	39487,71	105	29849	914384,56	38996,90	105	29890	914232,24	38576,34	105	29931	914455,32	38682,28	105	29972	914464,33	39385,38
105	29809	914391,40	39469,73	105	29850	914387,25	38984,67	105	29891	914232,60	38563,83	105	29932	914463,90	38699,07	105	29973	914468,60	39395,03
105	29810	914387,06	39457,96	105	29851	914389,16	38972,23	105	29892	914231,54	38543,68	105	29933	914471,69	38717,03	105	29974	914480,13	39421,13
105	29811	914378,10	39437,60	105	29852	914389,93	38964,54	105	29893	914230,45	38531,20	105	29934	914478,14	38734,78	105	29975	914486,47	39438,88
105	29812	914373,93	39427,97	105	29853	914390,26	38961,19	105	29894	914228,47	38518,76	105	29935	914483,35	38752,86	105	29976	914488,56	39445,92
105	29813	914368,14	39416,81	105	29854	914390,41	38959,74	105	29895	914225,70	38506,53	105	29936	914487,45	38771,28	105	29977	914489,19	39447,95
105	29814	914361,77	39406,01	105	29855	914390,53	38957,89	105	29896	914222,15	38494,41	105	29937	914490,73	38791,53	105	29978	914489,40	39448,55
105	29815	914354,74	39395,60	105	29856	914391,05	38949,54	105	29897	914217,93	38482,64	105	29938	914492,48	38810,32	105	29979	914493,69	39462,88

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
105	29816	914347,02	39385,66	105	29857	914391,41	38936,97	105	29898	914212,92	38471,08	105	29939	914493,72	38837,65	105	29980	914497,79	39481,24
105	29817	914338,74	39376,23	105	29858	914391,10	38924,44	105	29899	914212,17	38469,64	105	29940	914493,13	38856,51	105	29981	914500,08	39495,35
105	29818	914329,78	39367,34	105	29859	914389,89	38911,89	105	29900	914209,25	38465,42	105	29941	914491,16	38877,54	105	29982	914510,70	39516,27
105	29819	914327,52	39357,03	105	29860	914387,70	38898,49	105	29901	914193,36	38442,47	105	29942	914490,55	38884,31	105	29983	914518,17	39533,57
105	29820	914332,56	39332,91	105	29861	914388,19	38896,18	105	29902	914120,02	38369,01	105	29943	914490,25	38887,63	105	29984	914520,18	39539,36
105	29821	914340,22	39322,97	105	29862	914390,22	38883,76	105	29903	914042,86	38343,44	105	29944	914489,95	38890,96	105	29985	914520,93	39543,37
105	29822	914349,28	39309,61	105	29863	914391,35	38871,26	105	29904	914079,92	38292,43	105	29945	914489,46	38896,32	105	29986	914531,30	39597,54
105	29823	914355,72	39298,82	105	29864	914393,32	38850,23	105	29905	914096,98	38257,86	105	29946	914488,96	38898,87	105	29987	914571,17	39748,08
105	29824	914361,40	39287,59	105	29865	914393,79	38837,65	105	29906	914170,11	38282,09	105	29947	914490,81	38918,14	105	29988	914568,34	39761,70
105	29825	914366,41	39276,11	105	29866	914392,65	38816,55	105	29907	914242,44	38341,96	105	29948	914491,45	38936,96	105	29989	914591,42	39769,64
105	29826	914370,65	39264,26	105	29867	914391,55	38804,07	105	29908	914245,82	38344,76	105	29949	914490,86	38955,83	105	29990	914689,92	39861,47
105	29827	914374,12	39252,22	105	29868	914389,27	38790,02	105	29909	914247,68	38346,58	105	29950	914490,21	38966,02	105	29991	914705,28	39884,81
105	29828	914376,93	39239,93	105	29869	914386,50	38777,74	105	29910	914260,21	38360,77	105	29951	914488,40	38984,74	105	29992	914737,79	39905,34
105	29829	914379,50	39222,30	105	29870	914382,95	38765,68	105	29911	914271,72	38375,66	105	29952	914485,48	39003,38	105	29993	914754,74	39918,91
105	29830	914380,75	39209,73	105	29871	914378,72	38753,84	105	29912	914285,26	38395,52	105	29953	914482,18	39018,22	105	29994	914814,44	39928,05
105	29831	914381,10	39197,22	105	29872	914373,38	38741,69	105	29913	914294,86	38411,73	105	29954	914482,60	39030,99	105	29995	914860,74	39942,55
105	29832	914380,68	39184,62	105	29873	914367,70	38730,48	105	29914	914303,44	38428,52	105	29955	914482,01	39049,84	105	29996	914926,79	39970,88
105	29833	914379,47	39172,14	105	29874	914361,34	38719,67	105	29915	914310,90	38445,82	105	29956	914480,19	39068,63	105	29997	915036,79	40081,09
105	29834	914377,19	39157,73	105	29875	914354,19	38709,26	105	29916	914317,34	38463,52	105	29957	914477,27	39087,20	105	29998	915060,90	40167,23
105	29835	914374,52	39145,51	105	29876	914353,65	38708,48	105	29917	914322,56	38481,67	105	29958	914473,12	39105,58	105	29999	915077,04	40231,63
105	29836	914370,97	39133,45	105	29877	914346,59	38699,32	105	29918	914326,65	38500,03	105	29959	914470,02	39116,21	105	30000	915063,36	40314,00
105	29837	914364,30	39115,87	105	29878	914338,20	38689,89	105	29919	914329,64	38518,66	105	29960	914475,48	39138,99	105	30001	915061,91	40327,45
105	29838	914366,52	39110,57	105	29879	914329,35	38681,06	105	29920	914331,39	38537,40	105	29961	914478,76	39159,58	105	30002	915062,83	40330,04
105	29839	914372,76	39092,82	105	29880	914319,92	38672,74	105	29921	914338,84	38554,93	105	29962	914480,51	39178,38	105	30003	915128,48	40404,53
105	29840	914376,24	39080,72	105	29881	914309,94	38665,01	105	29922	914353,18	38573,56	105	29963	914481,14	39197,20	105	30004	915148,64	40467,87
105	29841	914379,04	39068,50	105	29882	914299,61	38657,98	105	29923	914356,69	38575,88	105	29964	914480,55	39216,01	105	30005	915198,51	40520,82
105	29842	914380,95	39056,06	105	29883	914288,82	38651,54	105	29924	914368,78	38584,13	105	29965	914478,74	39234,78	105	30006	915296,22	40556,48
105	30007	915406,22	40666,69	105	30048	916583,91	40247,78	106	30088	918306,11	40397,55	107	30128	917358,50	52769,23	107	30169	917139,35	53913,93
105	30008	915431,03	40759,50	105	30049	916600,68	40242,53	106	30089	918287,24	40393,36	107	30129	917345,34	52812,25	107	30170	917129,80	53927,49
105	30009	915446,47	40817,23	105	30050	916613,47	40240,59	106	30090	918243,71	40388,55	107	30130	917344,82	52819,41	107	30171	917099,38	53923,70
105	30010	915424,83	40914,92	105	30051	916636,94	40218,35	106	30091	918235,88	40390,66	107	30131	917342,79	52822,82	107	30172	917056,99	53933,13
105	30011	915429,03	40930,63	105	30052	916766,44	40178,74	106	30092	918189,59	40372,59	107	30132	917329,37	52873,00	107	30173	917020,54	53950,15
105	30012	915432,64	40934,24	105	30053	916821,27	40175,66	106	30093	918167,40	40367,90	107	30133	917329,94	52890,18	107	30174	916999,22	53953,27
105	30013	915437,18	40935,46	105	30054	916855,56	40176,61	106	30094	918143,75	40307,94	107	30134	917336,91	52914,45	107	30175	916954,27	53946,99
105	30014	915547,18	41045,68	105	30055	916899,60	40180,79	106	30095	918135,41	40294,23	107	30135	917323,35	52929,48	107	30176	916928,29	53948,53
105	30015	915565,03	41080,21	105	30056	917013,18	40218,89	106	30096	918126,40	40283,12	107	30136	917309,92	52979,66	107	30177	916913,18	53942,59
105	30016	915580,18	41105,16	105	30057	917040,48	40235,92	106	30097	918119,13	40275,57	107	30137	917312,99	53007,80	107	30178	916876,46	53935,60
105	30017	915588,69	41136,99	105	30058	917179,80	40379,90	106	30098	918112,99	40266,61	107	30138	917319,89	53027,66	107	30179	916826,08	53938,51
105	30018	915593,25	41146,66	105	30059	917189,26	40385,13	106	30099	918126,34	40263,05	107	30139	917310,31	53051,52	107	30180	916810,34	53927,31
105	30019	915597,46	41142,43	105	30060	917274,86	40464,33	106	30100	918191,66	40270,23	107	30140	917297,85	53102,27	107	30181	916782,58	53916,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	30020	915600,43	41139,45	105	30061	917365,76	40488,73	106	30101	918211,36	40274,63	107	30141	917294,96	53126,20	107	30182	916743,85	53907,53
105	30021	915603,03	41138,75	105	30062	917380,39	40486,02	106	30102	918247,07	40288,56	107	30142	917301,62	53162,20	107	30183	916723,82	53869,27
105	30022	915615,16	41135,50	105	30063	917405,24	40490,00	106	30103	918309,01	40295,39	107	30143	917314,09	53194,64	107	30184	916709,22	53849,85
105	30023	915639,99	41100,38	105	30064	917460,82	40483,13	106	30104	918327,87	40299,58	107	30144	917299,61	53207,90	107	30185	916689,53	53829,41
105	30024	915649,43	41089,37	105	30065	917480,33	40487,35	106	30105	918412,84	40332,73	107	30145	917277,71	53234,21	107	30186	916667,46	53812,09
105	30025	915727,24	41024,69	105	30066	917554,62	40467,42	106	30106	918430,86	40349,51	107	30146	917265,28	53270,25	107	30187	916617,38	53798,65
105	30026	915746,89	41017,75	105	30067	917595,99	40470,29	106	30107	918439,52	40353,30	107	30147	917263,63	53281,82	107	30188	916583,92	53804,42
105	30027	915790,65	40980,67	105	30068	917628,38	40476,07	106	30108	918445,86	40356,05	107	30148	917257,01	53292,96	107	30189	916563,46	53811,68
105	30028	915840,01	40957,59	105	30069	917668,46	40485,47	106	30079	918463,47	40351,99	107	30149	917244,86	53327,24	107	30190	916546,85	53819,35
105	30029	915860,50	40953,41	105	30070	917690,59	40493,04	107	30109	917582,37	52457,41	107	30150	917242,95	53339,12	107	30191	916511,60	53854,64
105	30030	915880,25	40940,20	105	30071	917732,79	40483,66	107	30110	917580,70	52477,40	107	30151	917220,86	53348,92	107	30192	916469,55	53865,94
105	30031	915993,59	40909,78	105	30072	917757,59	40486,89	107	30111	917587,40	52502,48	107	30152	917169,63	53385,31	107	30193	916438,43	53894,10
105	30032	915998,73	40890,58	105	30073	917786,38	40445,81	107	30112	917594,33	52511,81	107	30153	917141,57	53416,47	107	30194	916429,19	53906,87
105	30033	916046,42	40828,30	105	30074	917872,11	40368,34	107	30113	917596,14	52529,99	107	30154	917128,17	53464,23	107	30195	916391,75	53927,56
105	30034	916058,88	40815,92	105	30075	917894,85	40354,74	107	30114	917601,14	52547,40	107	30155	917127,64	53487,37	107	30196	916355,08	53964,30
105	30035	916120,78	40768,31	105	30076	917924,14	40346,88	107	30115	917617,95	52581,15	107	30156	917131,55	53514,67	107	30197	916328,74	54024,52
105	30036	916126,59	40766,40	105	30077	917976,07	40303,38	107	30116	917616,11	52607,63	107	30157	917131,68	53515,60	107	30198	916329,64	54032,62
105	30037	916200,91	40681,35	105	30078	917992,01	40294,37	107	30117	917618,95	52624,29	107	30158	917132,41	53518,64	107	30199	916324,91	54038,33
105	30038	916260,12	40635,78	105	29675	917995,97	40292,13	107	30118	917629,63	52654,65	107	30159	917140,01	53550,41	107	30200	916270,65	54103,97
105	30039	916293,18	40613,60	106	30079	918463,47	40351,99	107	30119	917605,10	52651,99	107	30160	917136,62	53623,02	107	30201	916196,69	54244,51
105	30040	916308,40	40609,52	106	30080	918467,09	40381,84	107	30120	917555,01	52665,44	107	30161	917150,03	53673,20	107	30202	916158,21	54347,29
105	30041	916306,95	40590,73	106	30081	918478,57	40422,62	107	30121	917522,30	52686,24	107	30162	917181,01	53714,22	107	30203	916135,71	54446,30
105	30042	916347,22	40440,19	106	30082	918480,52	40448,51	107	30122	917496,11	52688,67	107	30163	917177,34	53720,61	107	30204	916140,13	54547,86
105	30043	916379,18	40394,92	106	30083	918450,00	40455,47	107	30123	917456,07	52701,22	107	30164	917164,40	53762,16	107	30205	916154,13	54578,76
105	30044	916394,89	40376,57	106	30084	918434,37	40462,96	107	30124	917448,51	52705,49	107	30165	917158,66	53830,04	107	30206	916184,71	54646,31
105	30045	916472,91	40311,62	106	30085	918412,01	40450,04	107	30125	917436,24	52712,42	107	30166	917156,32	53841,51	107	30207	916250,19	54726,88
105	30046	916500,45	40297,25	106	30086	918380,78	40436,42	107	30126	917400,40	52725,00	107	30167	917151,78	53849,09	107	30208	916259,05	54792,41
105	30047	916523,22	40274,42	106	30087	918362,75	40419,64	107	30127	917368,29	52754,53	107	30168	917138,36	53899,27	107	30209	916192,55	54810,71
107	30210	916180,25	54818,91	107	30251	914275,52	54286,61	107	30292	912848,52	53899,92	107	30333	911233,78	53502,43	107	30374	910464,74	52106,22
107	30211	916165,93	54815,08	107	30252	914246,88	54258,09	107	30293	912837,36	53884,61	107	30334	911222,43	53453,43	107	30375	910454,78	52082,12
107	30212	916116,63	54828,32	107	30253	914237,57	54223,56	107	30294	912768,19	53807,83	107	30335	911202,44	53413,68	107	30376	910443,12	52058,42
107	30213	916063,21	54817,87	107	30254	914203,72	54180,01	107	30295	912738,02	53777,26	107	30336	911129,11	53340,21	107	30377	910399,02	52005,54
107	30214	915963,04	54844,76	107	30255	914184,85	54161,67	107	30296	912722,34	53753,16	107	30337	911094,05	53325,84	107	30378	910385,39	51994,01
107	30215	915950,63	54852,82	107	30256	914145,38	54131,77	107	30297	912654,54	53688,70	107	30338	911092,24	53317,39	107	30379	910356,18	51973,44
107	30216	915902,75	54836,92	107	30257	914099,13	54112,52	107	30298	912618,82	53670,42	107	30339	911069,85	53259,09	107	30380	910310,30	51954,05
107	30217	915843,12	54827,83	107	30258	914040,04	54060,50	107	30299	912599,00	53665,72	107	30340	911042,82	53222,51	107	30381	910293,53	51949,34
107	30218	915766,58	54848,37	107	30259	914002,49	54039,89	107	30300	912552,88	53619,53	107	30341	911028,15	53206,79	107	30382	910280,92	51947,60
107	30219	915739,97	54821,71	107	30260	913902,60	54015,26	107	30301	912520,33	53610,79	107	30342	910981,86	53169,91	107	30383	910278,98	51945,02
107	30220	915712,37	54808,45	107	30261	913898,60	54015,26	107	30302	912516,16	53596,57	107	30343	910933,59	53156,95	107	30384	910279,94	51901,22
107	30221	915678,76	54795,40	107	30262	913895,86	54015,26	107	30303	912486,58	53553,11	107	30344	910920,84	53153,53	107	30385	910243,30	51746,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	30222	915602,07	54780,15	107	30263	913810,79	54038,10	107	30304	912427,42	53497,50	107	30345	910881,69	53143,02	107	30386	910268,76	51651,79
107	30223	915515,21	54800,00	107	30264	913793,21	54023,83	107	30305	912390,42	53474,91	107	30346	910823,31	53151,82	107	30387	910262,47	51603,17
107	30224	915432,20	54840,57	107	30265	913750,78	53996,04	107	30306	912290,25	53448,01	107	30347	910828,17	53062,16	107	30388	910261,95	51599,16
107	30225	915391,78	54871,39	107	30266	913650,61	53969,16	107	30307	912224,41	53459,15	107	30348	910827,37	53054,40	107	30389	910257,09	51577,52
107	30226	915339,01	54923,38	107	30267	913612,78	53972,76	107	30308	912176,20	53475,92	107	30349	910824,87	53030,31	107	30390	910235,10	51521,04
107	30227	915288,18	54912,20	107	30268	913585,54	53978,00	107	30309	912141,88	53491,67	107	30350	910844,42	52996,44	107	30391	910216,18	51493,71
107	30228	915207,89	54929,02	107	30269	913542,52	53991,43	107	30310	912112,66	53512,25	107	30351	910865,91	52912,74	107	30392	910179,53	51449,73
107	30229	915157,02	54951,27	107	30270	913514,83	53986,21	107	30311	912071,79	53546,83	107	30352	910869,28	52899,61	107	30393	910164,69	51434,28
107	30230	915111,81	54967,29	107	30271	913493,18	53962,42	107	30312	912027,68	53599,71	107	30353	910864,56	52854,98	107	30394	910143,67	51395,31
107	30231	915035,25	54911,70	107	30272	913468,86	53946,26	107	30313	912010,87	53637,27	107	30354	910885,00	52778,59	107	30395	910132,81	51382,49
107	30232	915023,10	54903,99	107	30273	913368,69	53919,36	107	30314	911981,39	53624,92	107	30355	910884,38	52755,92	107	30396	910131,28	51370,71
107	30233	914959,98	54887,04	107	30274	913331,33	53922,47	107	30315	911944,72	53613,40	107	30356	910857,63	52661,98	107	30397	910128,94	51361,91
107	30234	914935,88	54880,57	107	30275	913255,95	53947,82	107	30316	911884,66	53604,17	107	30357	910828,56	52623,22	107	30398	910105,98	51305,97
107	30235	914922,93	54877,09	107	30276	913214,67	53988,19	107	30317	911799,73	53623,09	107	30358	910815,45	52609,59	107	30399	910099,84	51270,78
107	30236	914884,84	54887,32	107	30277	913185,06	54017,16	107	30318	911753,49	53644,74	107	30359	910796,14	52594,83	107	30400	910108,19	51272,89
107	30237	914856,43	54831,24	107	30278	913169,52	54042,77	107	30319	911738,25	53652,70	107	30360	910773,27	52577,37	107	30401	910154,73	51296,21
107	30238	914783,10	54757,77	107	30279	913165,49	54054,00	107	30320	911735,22	53655,74	107	30361	910768,89	52574,03	107	30402	910219,16	51346,26
107	30239	914731,10	54733,80	107	30280	913094,73	54055,68	107	30321	911714,50	53644,51	107	30362	910731,82	52560,31	107	30403	910236,15	51363,61
107	30240	914649,17	54717,44	107	30281	913076,96	54058,44	107	30322	911582,44	53585,84	107	30363	910722,95	52527,17	107	30404	910261,51	51391,10
107	30241	914646,32	54705,32	107	30282	913053,76	54056,14	107	30323	911517,67	53572,06	107	30364	910649,64	52453,71	107	30405	910293,47	51429,86
107	30242	914624,81	54650,97	107	30283	913049,70	54057,19	107	30324	911501,08	53568,53	107	30365	910610,07	52434,71	107	30406	910321,86	51470,86
107	30243	914551,48	54577,51	107	30284	913020,42	54050,36	107	30325	911463,11	53578,73	107	30366	910554,56	52421,78	107	30407	910354,85	51555,56
107	30244	914537,71	54571,16	107	30285	913003,48	54054,91	107	30326	911415,01	53591,64	107	30367	910569,12	52372,72	107	30408	910361,66	51585,97
107	30245	914532,06	54557,11	107	30286	912951,13	54068,96	107	30327	911367,97	53579,01	107	30368	910577,40	52315,61	107	30409	910363,27	51600,56
107	30246	914478,48	54496,67	107	30287	912942,46	54071,29	107	30328	911357,72	53581,31	107	30369	910572,19	52270,15	107	30410	910363,71	51604,56
107	30247	914471,01	54491,09	107	30288	912934,11	54065,10	107	30329	911342,16	53567,09	107	30370	910566,95	52247,61	107	30411	910368,92	51651,79
107	30248	914455,44	54456,03	107	30289	912925,05	54037,67	107	30330	911307,80	53535,69	107	30371	910545,32	52192,71	107	30412	910328,67	51802,33
107	30249	914430,40	54406,19	107	30290	912900,45	53985,86	107	30331	911262,61	53523,55	107	30372	910486,40	52128,43	107	30413	910307,57	51826,17
107	30250	914357,07	54332,73	107	30291	912861,49	53917,71	107	30332	911247,23	53508,14	107	30373	910466,37	52114,46	107	30414	910337,48	51857,47
107	30415	910406,26	51886,53	107	30456	911357,88	53448,78	107	30497	913184,77	53881,53	107	30538	915305,50	54815,65	107	30579	916316,61	53739,87
107	30416	910450,09	51917,40	107	30457	911399,96	53487,23	107	30498	913205,87	53860,91	107	30539	915321,49	54799,90	107	30580	916369,38	53692,12
107	30417	910463,71	51928,93	107	30458	911415,01	53491,28	107	30499	913254,77	53844,47	107	30540	915382,12	54753,66	107	30581	916411,43	53680,83
107	30418	910529,88	52008,25	107	30459	911501,08	53468,16	107	30500	913318,94	53822,89	107	30541	915471,77	54709,56	107	30582	916446,68	53645,53
107	30419	910549,76	52049,59	107	30460	911592,07	53487,51	107	30501	913368,69	53819,00	107	30542	915602,07	54679,79	107	30583	916496,52	53622,49
107	30420	910556,16	52059,70	107	30461	911623,12	53494,11	107	30502	913518,94	53859,33	107	30543	915703,57	54698,85	107	30584	916516,97	53615,25
107	30421	910632,08	52142,53	107	30462	911733,68	53543,25	107	30503	913553,64	53883,39	107	30544	915710,92	54700,24	107	30585	916617,38	53597,94
107	30422	910664,52	52224,88	107	30463	911757,29	53532,20	107	30504	913593,87	53874,21	107	30545	915748,66	54714,91	107	30586	916767,63	53638,27
107	30423	910669,64	52246,91	107	30464	911884,66	53503,81	107	30505	913650,61	53868,79	107	30546	915790,05	54734,80	107	30587	916833,83	53690,16
107	30424	910678,22	52319,42	107	30465	911968,34	53516,67	107	30506	913800,86	53909,13	107	30547	915795,50	54740,26	107	30588	916853,52	53710,62
107	30425	910673,39	52353,25	107	30466	912007,10	53470,21	107	30507	913835,09	53931,22	107	30548	915843,12	54727,47	107	30589	916871,86	53735,01

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				
107	30426	910700,79	52367,88	107	30467	912047,97	53435,63	107	30508	913895,81	53915,91	107	30549	915932,57	54741,12	107	30590	916938,45	53746,67
107	30427	910806,70	52473,68	107	30468	912091,80	53404,77	107	30509	913899,78	53914,90	107	30550	915952,32	54747,28	107	30591	916964,62	53747,16
107	30428	910809,26	52479,20	107	30469	912143,27	53381,16	107	30510	913906,34	53914,90	107	30551	916063,21	54717,51	107	30592	916967,03	53738,02
107	30429	910811,69	52484,42	107	30470	912191,48	53364,38	107	30511	914050,56	53951,85	107	30552	916091,76	54723,09	107	30593	916936,27	53623,02
107	30430	910821,29	52487,96	107	30471	912290,26	53347,64	107	30512	914067,77	53961,26	107	30553	916077,83	54692,85	107	30594	916938,89	53568,27
107	30431	910829,82	52494,66	107	30472	912427,79	53384,57	107	30513	914090,12	53973,59	107	30554	916070,04	54685,40	107	30595	916933,04	53527,46
107	30432	910887,66	52540,03	107	30473	912440,50	53387,99	107	30514	914150,40	54026,09	107	30555	916055,08	54662,10	107	30596	916932,47	53523,47
107	30433	910900,76	52553,66	107	30474	912479,76	53411,93	107	30515	914195,46	54044,85	107	30556	916037,31	54628,08	107	30597	916927,30	53487,37
107	30434	910944,39	52611,79	107	30475	912568,50	53495,35	107	30516	914254,68	54089,71	107	30557	916022,85	54595,39	107	30598	916927,89	53459,38
107	30435	910978,78	52732,63	107	30476	912592,30	53529,75	107	30517	914273,54	54108,05	107	30558	916009,25	54548,52	107	30599	916968,06	53316,10
107	30436	910984,49	52752,70	107	30477	912602,96	53532,61	107	30518	914324,32	54173,39	107	30559	916002,27	54514,33	107	30600	917031,40	53245,81
107	30437	910984,99	52771,83	107	30478	912647,00	53576,73	107	30519	914331,74	54201,13	107	30560	915996,19	54454,08	107	30601	917075,13	53129,96
107	30438	910985,17	52778,59	107	30479	912663,63	53580,66	107	30520	914337,44	54206,65	107	30561	915997,08	54428,95	107	30602	917121,53	52907,70
107	30439	910970,65	52836,96	107	30480	912704,61	53601,78	107	30521	914407,15	54245,81	107	30562	916008,23	54361,62	107	30603	917159,76	52749,34
107	30440	910965,79	52856,47	107	30481	912785,16	53678,33	107	30522	914490,65	54329,47	107	30563	916019,25	54329,46	107	30604	917198,28	52666,44
107	30441	910969,45	52899,61	107	30482	912806,33	53698,46	107	30523	914517,16	54356,01	107	30564	916030,84	54244,53	107	30605	917359,21	52525,93
107	30442	910932,17	53044,86	107	30483	912816,21	53713,67	107	30524	914556,61	54436,78	107	30565	916036,57	54224,60	107	30606	917399,31	52513,36
107	30443	910926,72	53054,75	107	30484	912842,62	53740,66	107	30525	914584,15	54467,83	107	30566	916065,13	54157,26	107	30607	917438,07	52501,22
107	30444	911031,93	53082,99	107	30485	912911,78	53817,44	107	30526	914619,45	54508,50	107	30567	916089,33	54121,49	107	30608	917440,43	52500,48
107	30445	911049,28	53096,82	107	30486	912947,98	53867,07	107	30527	914711,57	54600,80	107	30568	916099,22	54111,02	107	30609	917454,84	52491,62
107	30446	911101,39	53138,31	107	30487	912979,72	53921,40	107	30528	914723,89	54631,94	107	30569	916109,25	54087,95	107	30610	917511,61	52476,38
107	30447	911116,06	53154,03	107	30488	912997,29	53956,22	107	30529	914770,92	54641,70	107	30570	916115,60	54053,31	107	30109	917582,37	52457,41
107	30448	911118,16	53156,88	107	30489	913022,32	53949,50	107	30530	914829,92	54669,22	107	30571	916119,04	54047,96	108	30611	917028,50	55262,04
107	30449	911156,61	53208,91	107	30490	913049,70	53956,85	107	30531	914833,18	54670,86	107	30572	916118,93	54044,00	108	30612	917033,12	55279,32
107	30450	911160,20	53218,26	107	30491	913053,76	53955,78	107	30532	914943,89	54782,35	107	30573	916121,32	54038,39	108	30613	917062,15	55318,00
107	30451	911172,62	53250,61	107	30492	913061,08	53956,51	107	30533	914959,38	54786,51	107	30574	916123,57	54021,67	108	30614	917087,30	55344,20
107	30452	911179,19	53253,32	107	30493	913075,53	53957,95	107	30534	915073,18	54817,07	107	30575	916145,47	53942,56	108	30615	917131,60	55378,97
107	30453	911289,20	53363,50	107	30494	913084,13	53956,61	107	30535	915128,42	54854,27	107	30576	916165,92	53895,18	108	30616	917194,08	55402,27
107	30454	911312,37	53409,24	107	30495	913092,17	53955,36	107	30536	915167,75	54837,07	107	30577	916181,58	53863,94	108	30617	917286,09	55419,90
107	30455	911319,12	53438,36	107	30496	913109,75	53954,92	107	30537	915288,18	54811,84	107	30578	916291,32	53753,99	108	30618	917331,69	55430,76
108	30619	917336,59	55449,06	108	30660	915382,50	55523,50	108	30701	913897,22	54622,90	108	30742	912255,64	54101,38	108	30783	910329,05	53511,21
108	30620	917370,21	55492,21	108	30661	915336,37	55525,56	108	30702	913877,12	54601,57	108	30743	912242,82	54114,20	108	30784	910352,35	53526,85
108	30621	917355,63	55518,21	108	30662	915260,72	55520,42	108	30703	913844,50	54610,33	108	30744	912180,59	54162,05	108	30785	910366,44	53530,64
108	30622	917350,30	55533,43	108	30663	915218,61	55507,26	108	30704	913828,26	54610,33	108	30745	912030,34	54202,37	108	30786	910378,82	53569,75
108	30623	917347,84	55547,28	108	30664	915121,01	55533,46	108	30705	913678,01	54570,00	108	30746	911973,25	54196,88	108	30787	910380,10	53573,79
108	30624	917343,89	55556,35	108	30665	915028,22	55518,74	108	30706	913640,57	54542,00	108	30747	911940,76	54190,60	108	30788	910383,83	53585,57
108	30625	917342,37	55559,29	108	30666	915007,27	55511,94	108	30707	913599,68	54552,98	108	30748	911868,67	54163,62	108	30789	910396,47	53606,53
108	30626	917336,67	55565,66	108	30667	914969,35	55495,03	108	30708	913597,41	54553,59	108	30749	911787,49	54182,04	108	30790	910467,63	53676,34
108	30627	917327,31	55577,72	108	30668	914938,64	55475,12	108	30709	913587,39	54570,00	108	30750	911712,78	54185,59	108	30791	910533,14	53693,93
108	30628	917323,19	55586,30	108	30669	914915,24	55451,68	108	30710	913481,20	54673,75	108	30751	911589,25	54158,97	108	30792	910581,35	53721,16

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
108	30629	917301,32	55565,26	108	30670	914906,22	55454,12	108	30711	913450,01	54687,63	108	30752	911557,32	54144,59	108	30793	910602,67	53728,88
108	30630	917264,09	55517,86	108	30671	914887,82	55459,05	108	30712	913423,18	54699,56	108	30753	911445,53	54168,83	108	30794	910610,01	53731,54
108	30631	917175,23	55500,83	108	30672	914874,62	55456,93	108	30713	913406,94	54704,79	108	30754	911333,52	54141,63	108	30795	910619,09	53734,83
108	30632	917081,52	55465,87	108	30673	914793,95	55443,99	108	30714	913340,04	54715,34	108	30755	911260,99	54113,40	108	30796	910638,64	53741,91
108	30633	917015,07	55413,73	108	30674	914755,70	55431,41	108	30715	913314,72	54719,33	108	30756	911184,10	54098,88	108	30797	910673,21	53748,71
108	30634	916985,53	55381,71	108	30675	914699,31	55406,13	108	30716	913164,47	54678,99	108	30757	911160,00	54089,46	108	30798	910711,90	53752,48
108	30635	916965,59	55400,44	108	30676	914688,88	55398,05	108	30717	913142,14	54656,63	108	30758	911124,36	54072,39	108	30799	910722,47	53750,74
108	30636	916961,75	55404,05	108	30677	914626,52	55380,21	108	30718	913133,79	54648,26	108	30759	911059,41	54055,13	108	30800	910747,59	53746,62
108	30637	916909,86	55427,81	108	30678	914591,24	55364,84	108	30719	913102,37	54626,97	108	30760	910973,54	54032,07	108	30801	910785,27	53740,44
108	30638	916882,61	55437,24	108	30679	914560,98	55349,55	108	30720	913050,01	54612,75	108	30761	910885,59	53954,89	108	30802	910808,62	53734,37
108	30639	916784,26	55453,82	108	30680	914491,56	55294,25	108	30721	913021,16	54616,06	108	30762	910852,69	53906,87	108	30803	910869,82	53800,66
108	30640	916767,15	55449,23	108	30681	914477,88	55279,59	108	30722	913010,27	54619,73	108	30763	910846,73	53905,27	108	30804	910896,80	53818,35
108	30641	916661,82	55480,61	108	30682	914469,14	55281,94	108	30723	912923,32	54635,35	108	30764	910813,57	53883,70	108	30805	910931,69	53827,71
108	30642	916630,97	55482,31	108	30683	914383,26	55269,38	108	30724	912879,22	54636,53	108	30765	910775,06	53842,21	108	30806	910939,81	53858,07
108	30643	916585,44	55494,53	108	30684	914353,38	55260,47	108	30725	912799,12	54625,63	108	30766	910745,34	53847,22	108	30807	910964,99	53893,72
108	30644	916515,61	55504,09	108	30685	914315,45	55244,11	108	30726	912781,22	54620,68	108	30767	910720,22	53851,45	108	30808	911023,62	53945,17
108	30645	916407,66	55497,73	108	30686	914289,01	55232,70	108	30727	912704,38	54589,38	108	30768	910716,85	53852,02	108	30809	911123,79	53972,06
108	30646	916321,21	55469,53	108	30687	914220,19	55178,06	108	30728	912611,00	54504,89	108	30769	910711,90	53852,85	108	30810	911155,52	53970,00
108	30647	916242,65	55413,04	108	30688	914203,95	55160,75	108	30729	912580,75	54460,31	108	30770	910653,87	53847,18	108	30811	911169,30	53982,90
108	30648	916190,43	55393,77	108	30689	914162,77	55105,19	108	30730	912574,64	54437,43	108	30771	910619,29	53840,38	108	30812	911196,49	53996,00
108	30649	916169,19	55373,83	108	30690	914122,51	54954,65	108	30731	912566,77	54431,08	108	30772	910533,37	53809,25	108	30813	911220,59	54005,43
108	30650	916129,72	55379,10	108	30691	914129,46	54915,42	108	30732	912535,33	54396,49	108	30773	910498,79	53790,38	108	30814	911293,57	54019,23
108	30651	915991,93	55416,09	108	30692	914111,47	54896,36	108	30733	912497,43	54344,51	108	30774	910492,49	53786,83	108	30815	911303,58	54016,56
108	30652	915917,78	55401,06	108	30693	914105,61	54886,06	108	30734	912462,68	54251,29	108	30775	910483,06	53780,84	108	30816	911310,77	54023,77
108	30653	915810,97	55433,32	108	30694	914084,98	54811,91	108	30735	912456,33	54218,62	108	30776	910417,56	53763,25	108	30817	911353,78	54046,18
108	30654	915785,82	55434,89	108	30695	914048,54	54770,80	108	30736	912444,75	54197,73	108	30777	910310,81	53658,54	108	30818	911445,53	54068,47
108	30655	915767,13	55435,48	108	30696	914024,74	54720,99	108	30737	912415,49	54165,23	108	30778	910300,32	53641,24	108	30819	911528,39	54050,51
108	30656	915633,07	55399,48	108	30697	913994,17	54703,03	108	30738	912399,04	54162,98	108	30779	910297,08	53635,75	108	30820	911560,91	54035,15
108	30657	915563,15	55469,54	108	30698	913921,80	54642,84	108	30739	912374,87	54156,25	108	30780	910290,59	53615,23	108	30821	911630,43	54067,50
108	30658	915527,24	55488,15	108	30699	913917,66	54638,42	108	30740	912305,22	54126,95	108	30781	910306,69	53571,71	108	30822	911712,79	54085,26
108	30659	915498,42	55500,21	108	30700	913912,48	54632,89	108	30741	912288,50	54110,20	108	30782	910308,15	53567,75	108	30823	911782,15	54081,82
108	30824	911847,98	54066,90	108	30865	913314,72	54618,97	108	30906	914611,07	55262,64	108	30947	916299,46	55362,20	109	30987	914084,10	39913,68
108	30825	911880,75	54053,36	108	30866	913365,55	54610,97	108	30907	914631,23	55272,83	108	30948	916348,40	55387,33	109	30988	914092,71	39947,71
108	30826	911897,69	54068,83	108	30867	913394,07	54603,33	108	30908	914666,52	55288,20	108	30949	916438,93	55408,99	109	30989	914130,60	40056,26
108	30827	911959,80	54092,08	108	30868	913398,86	54601,20	108	30909	914717,54	55302,78	108	30950	916465,81	55407,32	109	30990	914137,81	40092,31
108	30828	911992,29	54098,36	108	30869	913431,12	54586,84	108	30910	914730,71	55304,71	108	30951	916516,48	55412,68	109	30991	914160,76	40153,29
108	30829	912030,34	54102,02	108	30870	913501,91	54517,65	108	30911	914749,39	55319,22	108	30952	916616,65	55385,79	109	30992	914203,05	40200,23
108	30830	912130,52	54075,13	108	30871	913521,74	54485,06	108	30912	914786,98	55336,07	108	30953	916620,04	55382,40	109	30993	914210,30	40208,28
108	30831	912171,99	54043,23	108	30872	913525,06	54472,64	108	30913	914825,24	55348,65	108	30954	916656,35	55380,42	109	30994	914216,93	40215,64
108	30832	912216,73	53999,11	108	30873	913552,19	54465,37	108	30914	914887,82	55358,70	108	30955	916745,56	55353,82	109	30995	914243,52	40233,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	30833	912237,73	53992,90	108	30874	913615,06	54448,50	108	30915	914911,37	55352,37	108	30956	916754,02	55345,35	109	30996	914265,24	40239,41
108	30834	912246,68	53998,61	108	30875	913638,64	54432,53	108	30916	914944,16	55343,58	108	30957	916784,26	55353,46	109	30997	914273,59	40286,32
108	30835	912338,59	54023,29	108	30876	913656,54	54417,79	108	30917	914999,89	55399,40	108	30958	916849,82	55342,42	109	30998	914291,76	40327,26
108	30836	912355,30	54040,03	108	30877	913659,54	54418,90	108	30918	915038,20	55416,49	108	30959	916877,07	55332,98	109	30999	914403,34	40440,57
108	30837	912401,73	54059,57	108	30878	913680,46	54445,47	108	30919	915059,15	55423,29	108	30960	916911,67	55317,14	109	31000	914451,53	40465,82
108	30838	912425,91	54066,29	108	30879	913690,41	54454,91	108	30920	915121,01	55433,11	108	30961	916947,03	55283,91	109	31001	914512,94	40480,85
108	30839	912465,27	54071,69	108	30880	913728,09	54483,08	108	30921	915221,75	55405,86	108	30611	917028,50	55262,04	109	31002	914538,05	40574,74
108	30840	912526,01	54138,13	108	30881	913828,26	54509,97	108	30922	915268,83	55420,39	109	30962	913918,09	38983,73	109	31003	914553,01	40590,72
108	30841	912542,23	54165,91	108	30882	913844,50	54509,97	108	30923	915336,37	55425,23	109	30963	913897,35	39030,37	109	31004	914559,53	40615,09
108	30842	912552,25	54186,99	108	30883	913908,58	54492,77	108	30924	915382,50	55423,16	109	30964	913889,93	39060,92	109	31005	914583,80	40648,65
108	30843	912561,02	54232,19	108	30884	913913,21	54497,68	108	30925	915459,78	55407,62	109	30965	913885,93	39102,03	109	31006	914625,57	40697,65
108	30844	912584,18	54294,32	108	30885	913917,35	54502,08	108	30926	915511,49	55384,20	109	30966	913891,07	39146,01	109	31007	914683,17	40747,77
108	30845	912609,44	54328,99	108	30886	913952,14	54538,95	108	30927	915584,81	55310,74	109	30967	913905,63	39194,26	109	31008	914705,84	40753,85
108	30846	912640,88	54363,57	108	30887	913980,50	54558,39	108	30928	915591,67	55285,09	109	30968	913921,05	39222,81	109	31009	914722,49	40772,48
108	30847	912658,96	54378,16	108	30888	913995,69	54575,73	108	30929	915594,44	55282,32	109	30969	913907,35	39266,79	109	31010	914756,54	40795,99
108	30848	912667,51	54410,13	108	30889	914044,89	54616,49	108	30930	915604,77	55285,58	109	30970	913901,92	39293,92	109	31011	914779,29	40806,83
108	30849	912692,21	54446,14	108	30890	914103,44	54650,87	108	30931	915638,65	55288,13	109	30971	913898,48	39324,19	109	31012	914789,06	40817,27
108	30850	912754,46	54502,47	108	30891	914135,29	54720,62	108	30932	915666,96	55308,21	109	30972	913888,15	39378,51	109	31013	914804,25	40854,17
108	30851	912801,20	54522,09	108	30892	914171,73	54761,73	108	30933	915767,13	55335,11	109	30973	913893,83	39437,09	109	31014	914821,99	40880,02
108	30852	912825,82	54528,90	108	30893	914193,99	54841,68	108	30934	915779,60	55334,73	109	30974	913902,93	39474,28	109	31015	914827,31	40898,71
108	30853	912879,26	54536,17	108	30894	914235,02	54885,30	108	30935	915804,75	55333,16	109	30975	913904,76	39481,78	109	31016	914878,65	40957,44
108	30854	912920,33	54535,03	108	30895	914222,68	54954,65	108	30936	915892,46	55306,65	109	30976	913886,24	39540,68	109	31017	914892,86	40968,37
108	30855	912978,31	54524,62	108	30896	914248,79	55052,29	108	30937	915905,53	55296,34	109	30977	913892,43	39544,50	109	31018	914907,07	41028,63
108	30856	912999,52	54517,46	108	30897	914280,61	55095,93	108	30938	915914,02	55299,93	109	30978	913955,28	39583,31	109	31019	914919,54	41052,78
108	30857	913021,20	54515,70	108	30898	914293,21	55109,35	108	30939	915991,93	55315,73	109	30979	913963,79	39594,22	109	31020	914925,03	41058,28
108	30858	913056,30	54509,94	108	30899	914339,15	55145,80	108	30940	916092,10	55288,84	109	30980	913970,48	39602,80	109	31021	914918,90	41096,14
108	30859	913076,88	54502,58	108	30900	914382,01	55164,30	108	30941	916107,77	55275,36	109	30981	913967,81	39623,37	109	31022	914928,57	41157,80
108	30860	913100,30	54526,05	108	30901	914411,88	55173,20	108	30942	916123,47	55279,58	109	30982	913994,64	39723,73	109	31023	914933,81	41174,03
108	30861	913154,30	54540,54	108	30902	914469,14	55181,57	108	30943	916175,89	55272,58	109	30983	914022,00	39754,98	109	31024	914944,48	41198,07
108	30862	913183,88	54561,34	108	30903	914517,88	55168,49	108	30944	916195,27	55267,33	109	30984	914023,57	39762,83	109	31025	914965,49	41227,66
108	30863	913214,55	54592,08	108	30904	914542,77	55202,18	108	30945	916208,09	55261,99	109	30985	914046,51	39823,82	109	31026	915019,71	41283,46
108	30864	913260,49	54604,41	108	30905	914564,79	55225,77	108	30946	916232,99	55299,80	109	30986	914073,99	39851,34	109	31027	915036,04	41293,48
109	31028	915051,58	41326,97	109	31069	914709,41	40884,31	109	31110	913788,84	39381,01	110	31150	915332,94	41879,90	111	31190	910213,35	67042,96
109	31029	915124,92	41400,44	109	31070	914663,25	40853,39	109	31111	913801,69	39300,92	110	31151	915329,44	41876,25	111	31191	910184,45	67060,82
109	31030	915127,98	41401,87	109	31071	914650,74	40839,43	109	31112	913805,69	39262,94	110	31152	915329,44	41851,04	111	31192	910167,44	67078,40
109	31031	915140,67	41449,33	109	31072	914633,08	40834,67	109	31113	913813,39	39231,81	110	31153	915330,53	41840,94	111	31193	910149,39	67098,40
109	31032	915148,68	41458,96	109	31073	914546,68	40759,49	109	31114	913793,70	39169,57	110	31154	915337,25	41811,64	111	31194	910141,75	67115,76
109	31033	915155,41	41507,72	109	31074	914509,18	40715,61	109	31115	913788,27	39128,73	110	31155	915341,45	41761,47	111	31195	910134,46	67138,71
109	31034	915161,17	41528,16	109	31075	914472,79	40665,27	109	31116	913786,56	39089,32	110	31156	915345,81	41752,55	111	31196	910126,69	67166,22
109	31035	915180,50	41574,04	109	31076	914466,65	40642,38	109	31117	913791,13	39046,21	110	31157	915386,60	41795,14	111	31197	910087,88	67155,81

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
109	31036	915207,47	41612,05	109	31077	914451,30	40624,92	109	31118	913803,97	38995,67	110	31158	915415,23	41813,11	111	31198	910057,38	67163,66
109	31037	915210,85	41616,04	109	31078	914434,48	40562,01	109	31119	913795,29	38971,38	110	31159	915474,81	41835,84	111	31199	910032,63	67138,85
109	31038	915239,16	41649,48	109	31079	914405,35	40554,88	109	31120	913747,02	38923,02	110	31160	915505,20	41842,12	111	31200	910010,39	67130,42
109	31039	915263,77	41669,30	109	31080	914353,25	40527,48	109	31121	913739,51	38904,05	110	31161	915605,53	41853,63	111	31201	910002,48	67127,42
109	31040	915253,15	41713,95	109	31081	914248,34	40422,36	109	31122	913698,29	38862,76	110	31162	915664,50	41844,73	111	31202	909971,56	67121,13
109	31041	915247,33	41725,89	109	31082	914243,85	40417,70	109	31123	913693,75	38846,56	110	31163	915684,92	41838,44	111	31203	909951,63	67119,13
109	31042	915242,43	41743,70	109	31083	914210,94	40383,60	109	31124	913702,06	38837,77	110	31164	915726,12	41820,44	111	31204	909901,55	67132,58
109	31043	915239,22	41781,99	109	31084	914208,95	40381,53	109	31125	913725,78	38812,72	110	31165	915799,46	41746,97	111	31205	909880,60	67148,73
109	31044	915233,67	41776,20	109	31085	914206,96	40379,47	109	31126	913736,14	38798,99	110	31166	915809,05	41725,30	111	31206	909859,77	67169,68
109	31045	915230,15	41769,48	109	31086	914205,01	40377,45	109	31127	913736,38	38798,69	110	31167	915845,07	41709,35	111	31207	909844,05	67190,26
109	31046	915165,22	41717,20	109	31087	914183,26	40330,97	109	31128	913748,94	38782,04	110	31168	915858,70	41701,48	111	31208	909842,12	67195,96
109	31047	915148,45	41698,85	109	31088	914177,68	40310,28	109	31129	913768,18	38752,42	110	31169	915915,97	41644,13	111	31209	909818,82	67210,52
109	31048	915137,28	41684,56	109	31089	914158,28	40296,99	109	31130	913785,04	38812,58	110	31170	915917,41	41642,68	111	31210	909794,21	67168,08
109	31049	915112,20	41652,48	109	31090	914074,01	40203,47	109	31131	913807,73	38835,31	110	31171	915918,85	41641,25	111	31211	909767,91	67141,79
109	31050	915093,75	41624,22	109	31091	914039,58	40112,01	109	31132	913826,26	38853,87	110	31172	915932,05	41628,02	111	31212	909775,12	67124,43
109	31051	915090,48	41616,45	109	31092	914033,74	40082,82	109	31133	913833,77	38872,84	110	31173	915935,92	41613,56	111	31213	909782,19	67098,49
109	31052	915088,80	41612,46	109	31093	913998,13	39980,80	109	31134	913882,04	38921,20	110	31174	915936,99	41609,55	111	31214	909785,67	67075,25
109	31053	915064,76	41555,39	109	31094	913985,21	39929,75	109	31135	913894,03	38956,17	110	31175	915964,61	41609,46	111	31215	909786,51	67046,95
109	31054	915059,00	41534,96	109	31095	913979,36	39893,61	109	30962	913918,09	38983,73	110	31136	915966,72	41613,45	111	31216	909785,34	67031,66
109	31055	915053,98	41499,58	109	31096	913959,77	39873,99	110	31136	915966,72	41613,45	111	31176	910320,02	66814,68	111	31217	909777,54	67001,04
109	31056	915041,83	41454,29	109	31097	913932,82	39802,39	110	31137	916007,03	41689,98	111	31177	910416,35	66840,54	111	31218	909763,40	66969,52
109	31057	914964,83	41377,15	109	31098	913907,90	39773,91	110	31138	915985,65	41711,40	111	31178	910470,26	66855,01	111	31219	909751,43	66952,93
109	31058	914955,50	41356,83	109	31099	913876,17	39675,82	110	31139	915982,60	41714,46	111	31179	910526,62	66897,13	111	31220	909744,88	66945,58
109	31059	914864,23	41262,90	109	31100	913875,15	39672,67	110	31140	915979,55	41717,51	111	31180	910549,43	66918,73	111	31221	909720,18	66925,44
109	31060	914838,49	41204,86	109	31101	913874,13	39669,52	110	31141	915908,80	41788,40	111	31181	910545,34	66935,43	111	31222	909694,98	66913,70
109	31061	914833,25	41188,63	109	31102	913860,64	39627,80	110	31142	915880,71	41802,66	111	31182	910524,90	66985,29	111	31223	909654,64	66905,18
109	31062	914818,72	41096,14	109	31103	913857,79	39623,28	110	31143	915776,21	41907,36	111	31183	910500,90	67043,89	111	31224	909622,94	66908,25
109	31063	914821,19	41080,94	109	31104	913843,67	39600,88	110	31144	915714,42	41934,35	111	31184	910458,11	67108,41	111	31225	909602,90	66914,92
109	31064	914817,49	41073,56	109	31105	913818,26	39534,92	110	31145	915693,99	41940,64	111	31185	910388,88	67042,87	111	31226	909588,78	66898,34
109	31065	914805,65	41023,36	109	31106	913815,12	39513,50	110	31146	915605,53	41954,00	111	31186	910370,09	67028,83	111	31227	909580,40	66891,52
109	31066	914740,56	40948,89	109	31107	913798,52	39470,54	110	31147	915490,99	41941,18	111	31187	910320,01	67015,37	111	31228	909567,30	66882,48
109	31067	914735,24	40930,20	109	31108	913794,55	39459,53	110	31148	915454,52	41934,12	111	31188	910273,10	67022,17	111	31229	909547,74	66872,83
109	31068	914717,50	40904,35	109	31109	913788,27	39407,57	110	31149	915365,14	41900,03	111	31189	910232,29	67034,49	111	31230	909509,92	66846,32
111	31231	909459,83	66832,88	111	31272	909363,27	66539,30	112	31312	909456,14	67187,95	112	31353	909001,15	66920,20				
111	31232	909451,51	66833,47	111	31273	909422,62	66555,78	112	31313	909462,55	67241,98	112	31354	909026,26	66933,00				
111	31233	909421,57	66807,30	111	31274	909494,80	66619,53	112	31314	909470,41	67272,38	112	31355	909058,79	66953,21				
111	31234	909406,03	66798,27	111	31275	909506,19	66624,44	112	31315	909480,64	67297,45	112	31356	909099,38	66966,20				
111	31235	909371,24	66788,92	111	31276	909513,39	66629,22	112	31316	909497,05	67318,72	112	31357	909121,38	66968,29				
111	31236	909364,88	66773,93	111	31277	909521,73	66633,48	112	31317	909576,38	67399,90	112	31358	909130,87	66968,75				
111	31237	909352,13	66755,81	111	31278	909544,46	66650,55	112	31318	909412,51	67385,60	112	31359	909172,42	66959,70				

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
111	31238	909322,45	66729,61	111	31279	909551,85	66656,87	112	31319	909325,80	67378,03	112	31360	909199,54	66947,34				
111	31239	909272,36	66716,14	111	31280	909610,09	66672,51	112	31320	909286,02	67346,02	112	31361	909206,25	66955,09				
111	31240	909239,88	66715,62	111	31281	909634,88	66688,53	112	31321	909189,25	67254,68	112	31362	909231,85	66976,24				
111	31241	909199,82	66724,00	111	31282	909650,68	66699,84	112	31322	909181,12	67242,37	112	31363	909249,26	66985,65				
111	31242	909172,33	66735,99	111	31283	909662,78	66706,20	112	31323	909171,70	67227,09	112	31364	909296,60	66997,57				
111	31243	909163,93	66714,02	111	31284	909775,68	66729,99	112	31324	909154,89	67164,24	112	31303	909324,19	66994,76				
111	31244	909174,65	66696,12	111	31285	909791,15	66736,80	112	31325	909130,87	67169,45	113	31365	910659,37	67040,14				
111	31245	909188,08	66645,93	111	31286	909820,35	66751,63	112	31326	909102,39	67168,10	113	31366	910698,79	67168,11				
111	31246	909177,49	66601,05	111	31287	909861,97	66785,57	112	31327	909080,38	67166,00	113	31367	910702,78	67232,59				
111	31247	909166,01	66578,47	111	31288	909894,42	66812,04	112	31328	908958,62	67127,02	113	31368	910699,51	67254,10				
111	31248	909143,28	66555,70	111	31289	909900,97	66819,39	112	31329	908949,96	67121,82	113	31369	910706,38	67274,91				
111	31249	909152,39	66544,81	111	31290	909936,88	66869,18	112	31330	908927,19	67107,63	113	31370	910740,56	67302,59				
111	31250	909165,81	66494,63	111	31291	909949,98	66895,54	112	31331	908919,45	67103,85	113	31371	910755,01	67318,60				
111	31251	909152,39	66444,45	111	31292	909960,55	66919,32	112	31332	908900,99	67094,01	113	31372	910792,23	67369,86				
111	31252	909142,74	66432,75	111	31293	910011,42	66924,45	112	31333	908873,28	67075,87	113	31373	910837,56	67460,05				
111	31253	909148,19	66424,53	111	31294	910040,16	66930,28	112	31334	908855,46	67062,77	113	31374	910562,14	67456,04				
111	31254	909161,61	66374,36	111	31295	910050,27	66919,83	112	31335	908773,18	66970,71	113	31375	910552,88	67455,64				
111	31255	909155,14	66338,89	111	31296	910076,92	66892,28	112	31336	908744,45	66902,80	113	31376	910534,23	67434,73				
111	31256	909143,74	66312,40	111	31297	910100,35	66876,93	112	31337	908741,31	66891,80	113	31377	910507,10	67414,56				
111	31257	909125,85	66294,48	111	31298	910113,17	66869,15	112	31338	908729,77	66809,17	113	31378	910512,08	67387,99				
111	31258	909181,05	66218,67	111	31299	910170,03	66843,73	112	31339	908731,88	66801,31	113	31379	910516,08	67355,74				
111	31259	909233,37	66070,53	111	31300	910188,84	66837,58	112	31340	908706,96	66708,18	113	31380	910514,27	67336,78				
111	31260	909244,04	66094,14	111	31301	910237,95	66824,57	112	31341	908819,75	66593,22	113	31381	910509,03	67309,52				
111	31261	909249,80	66111,17	111	31302	910267,30	66819,34	112	31342	908911,47	66519,12	113	31382	910498,77	67280,73				
111	31262	909251,93	66120,63	111	31176	910320,02	66814,68	112	31343	908916,73	66596,95	113	31383	910494,62	67273,05				
111	31263	909259,71	66131,54	112	31303	909324,19	66994,76	112	31344	908927,40	66635,42	113	31384	910497,76	67262,53				
111	31264	909268,07	66162,80	112	31304	909331,94	67000,03	112	31345	908918,37	66649,21	113	31385	910502,46	67232,59				
111	31265	909317,22	66212,05	112	31305	909345,81	67013,00	112	31346	908904,95	66699,39	113	31386	910501,31	67213,63				
111	31266	909338,09	66256,16	112	31306	909334,55	67047,05	112	31347	908918,37	66749,57	113	31387	910513,00	67203,59				
111	31267	909342,54	66267,94	112	31307	909331,77	67076,56	112	31348	908939,05	66775,70	113	31388	910522,10	67193,25				
111	31268	909361,94	66374,36	112	31308	909345,19	67126,74	112	31349	908930,10	66809,17	113	31389	910586,64	67095,92				
111	31269	909347,96	66426,64	112	31309	909356,45	67144,14	112	31350	908933,95	66836,72	113	31390	910591,69	67086,55				
111	31270	909366,14	66494,63	112	31310	909389,97	67175,79	112	31351	908946,66	66870,36	113	31391	910627,35	66999,50				
111	31271	909359,02	66521,24	112	31311	909440,05	67189,24	112	31352	908974,08	66901,04	113	31365	910659,37	67040,14				