

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Краснооктябрьского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	117273,21	249521,36	1	37	117002,82	251526,35	1	73	116063,06	252128,87	1	109	116178,93	253421,69	1	145	116696,88	254462,60
1	2	117298,53	249585,17	1	38	116993,58	251585,09	1	74	116174,39	251935,79	1	110	116019,99	253568,69	1	146	116698,08	254458,40
1	3	117333,06	249672,17	1	39	116993,25	251587,10	1	75	116189,69	251934,17	1	111	116019,26	253569,38	1	147	116722,32	254373,44
1	4	117333,93	249674,36	1	40	116992,92	251589,14	1	76	116299,94	251922,47	1	112	116016,56	253571,87	1	148	116725,11	254363,69
1	5	117334,80	249676,55	1	41	116965,70	251752,85	1	77	116389,35	251912,96	1	113	115954,65	253629,11	1	149	116724,48	254286,98
1	6	117398,36	249836,90	1	42	116951,91	251836,64	1	78	116572,22	251893,52	1	114	115899,63	253557,14	1	150	116723,72	254193,02
1	7	117409,52	249865,01	1	43	116677,98	251645,63	1	79	116843,63	251982,35	1	115	115896,32	253557,29	1	151	116722,94	254096,99
1	8	117428,64	249913,25	1	44	116150,15	251277,53	1	80	117025,11	252041,72	1	116	115806,51	253561,37	1	152	116722,79	254070,32
1	9	117459,75	249991,70	1	45	116079,24	251228,09	1	81	116830,47	252253,37	1	117	115765,88	253618,97	1	153	116721,80	253901,06
1	10	117455,99	250005,68	1	46	116062,08	251216,12	1	82	116916,98	252441,41	1	118	115762,74	253623,41	1	154	116720,76	253721,57
1	11	117448,50	250033,46	1	47	116058,93	251227,55	1	83	116906,82	252469,58	1	119	115704,96	253705,28	1	155	116720,75	253720,22
1	12	117443,70	250051,25	1	48	115997,73	251450,69	1	84	116897,27	252495,68	1	120	115697,10	253738,73	1	156	116719,70	253672,19
1	13	117442,05	250057,37	1	49	115996,62	251454,68	1	85	116891,48	252537,83	1	121	115685,82	253786,76	1	157	116716,79	253540,13
1	14	117400,13	250212,98	1	50	115986,92	251490,11	1	86	116891,55	252538,73	1	122	115671,14	253849,22	1	158	116716,47	253525,49
1	15	117392,58	250240,91	1	51	115949,45	251626,64	1	87	116895,33	252587,51	1	123	115682,91	253961,72	1	159	117038,10	253366,76
1	16	117386,88	250262,09	1	52	115840,97	252022,07	1	88	116895,84	252591,38	1	124	115685,45	253985,90	1	160	117078,35	253572,08
1	17	117375,77	250303,31	1	53	115837,92	252033,14	1	89	116857,83	252601,04	1	125	115685,97	253991,03	1	161	117074,33	253659,83
1	18	117355,13	250379,93	1	54	115790,72	252081,92	1	90	116843,25	252604,73	1	126	116049,78	253925,45	1	162	117068,87	253779,02
1	19	117341,64	250429,97	1	55	115787,85	252084,89	1	91	116705,70	252678,80	1	127	116053,73	253924,73	1	163	117068,64	253783,67
1	20	117342,98	250433,42	1	56	115770,84	252102,47	1	92	116737,62	252706,91	1	128	116073,23	253921,22	1	164	117063,60	253893,83
1	21	117366,71	250501,28	1	57	115747,08	252127,04	1	93	116750,81	252718,49	1	129	116115,17	253961,78	1	165	117099,05	253933,64
1	22	117387,39	250560,38	1	58	115739,22	252135,17	1	94	116804,40	252765,68	1	130	116120,82	253967,24	1	166	117104,30	253939,55
1	23	117385,43	250563,95	1	59	115734,72	252139,82	1	95	116864,45	252818,54	1	131	116200,23	254044,01	1	167	117208,76	254056,91
1	24	117337,11	250651,82	1	60	115729,64	252145,07	1	96	116926,62	252868,28	1	132	116198,15	254232,38	1	168	117235,05	254086,46
1	25	117291,72	250734,41	1	61	115710,99	252164,33	1	97	116948,94	252905,57	1	133	116261,99	254288,63	1	169	117256,46	254133,35
1	26	117246,56	250816,55	1	62	115707,83	252199,46	1	98	117017,43	253012,04	1	134	116281,08	254305,46	1	170	117290,10	254207,12
1	27	117230,97	250844,90	1	63	115697,25	252316,88	1	99	117027,06	253018,73	1	135	116287,05	254310,71	1	171	117359,37	254157,41
1	28	117229,14	250848,95	1	64	115689,33	252404,69	1	100	117039,11	253026,32	1	136	116333,63	254441,96	1	172	117376,23	254145,32
1	29	117226,17	250855,49	1	65	115684,82	252454,82	1	101	117038,01	253028,27	1	137	116348,04	254508,53	1	173	117387,42	254137,28
1	30	117163,76	250990,67	1	66	115681,43	252492,44	1	102	117009,39	253079,06	1	138	116350,58	254520,26	1	174	117345,69	254080,94
1	31	117123,08	251079,74	1	67	115770,56	252436,01	1	103	116934,36	253212,23	1	139	116413,52	254510,63	1	175	117333,66	254064,68
1	32	117111,45	251105,45	1	68	115774,16	252433,73	1	104	116856,09	253347,68	1	140	116478,39	254500,67	1	176	117298,10	254016,68
1	33	117088,50	251155,40	1	69	115817,03	252406,61	1	105	116627,55	253354,01	1	141	116482,59	254500,04	1	177	117175,74	253851,50
1	34	117050,30	251239,07	1	70	115820,52	252404,39	1	106	116609,55	253349,75	1	142	116498,72	254497,55	1	178	117211,86	253821,47
1	35	117041,64	251291,90	1	71	115952,27	252321,02	1	107	116547,12	253334,96	1	143	116545,01	254490,47	1	179	117325,98	253726,64
1	36	117024,87	251393,45	1	72	115956,42	252313,79	1	108	116250,15	253404,92	1	144	116695,50	254467,40	1	180	117325,05	253702,25
1	181	117324,65	253691,72	1	222	117196,59	252308,45	1	263	118414,13	250962,26	1	304	118975,68	250807,85	1	345	119561,82	252386,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	182	117324,48	253687,61	1	223	117216,53	252215,27	1	264	118414,41	250961,84	1	305	119015,70	250883,93	1	346	119581,65	252421,46
1	183	117319,98	253569,62	1	224	117224,37	252178,64	1	265	118438,97	250952,87	1	306	119050,29	250937,33	1	347	119581,95	252424,58
1	184	117319,83	253565,63	1	225	117241,38	252137,51	1	266	118463,18	250891,01	1	307	119064,24	250958,87	1	348	119582,31	252428,57
1	185	117319,59	253559,42	1	226	117356,16	251980,07	1	267	118469,76	250881,29	1	308	119116,23	251049,50	1	349	119582,70	252432,89
1	186	117285,84	253538,36	1	227	117367,59	251964,38	1	268	118472,94	250876,40	1	309	119136,87	251098,88	1	350	119584,64	252453,74
1	187	117139,68	253447,22	1	228	117508,11	251833,55	1	269	118474,23	250874,42	1	310	119147,49	251133,77	1	351	119587,61	252466,70
1	188	117137,06	253452,74	1	229	117531,12	251801,45	1	270	118508,88	250821,26	1	311	119157,15	251165,45	1	352	119593,89	252478,43
1	189	117123,21	253444,40	1	230	117645,36	251548,07	1	271	118533,42	250782,77	1	312	119167,52	251202,14	1	353	119606,30	252493,76
1	190	117107,64	253305,89	1	231	117658,23	251519,51	1	272	118536,17	250778,39	1	313	119172,90	251221,19	1	354	119615,27	252517,40
1	191	117107,10	253301,12	1	232	117826,28	251459,63	1	273	118558,80	250742,24	1	314	119175,45	251228,21	1	355	119613,35	252541,82
1	192	117127,80	253319,78	1	233	117830,22	251458,22	1	274	118565,49	250729,82	1	315	119195,69	251272,91	1	356	119614,02	252554,75
1	193	117122,90	253266,95	1	234	117930,42	251422,52	1	275	118571,33	250719,23	1	316	119199,44	251281,19	1	357	119619,96	252587,15
1	194	117122,73	253265,18	1	235	117999,05	251391,20	1	276	118590,83	250702,70	1	317	119204,64	251311,73	1	358	119623,71	252596,12
1	195	117182,45	253269,77	1	236	118019,31	251391,56	1	277	118606,85	250687,43	1	318	119206,77	251428,13	1	359	119628,11	252606,68
1	196	117232,77	253273,64	1	237	118044,99	251392,04	1	278	118618,59	250673,90	1	319	119224,50	251479,79	1	360	119635,74	252619,85
1	197	117423,18	253095,86	1	238	118055,37	251373,47	1	279	118630,43	250655,00	1	320	119249,16	251551,67	1	361	119617,35	252677,03
1	198	117612,69	253277,51	1	239	118071,36	251344,88	1	280	118637,97	250636,13	1	321	119249,87	251553,74	1	362	119535,48	252824,72
1	199	117626,37	253290,62	1	240	118098,56	251335,70	1	281	118639,35	250632,68	1	322	119252,61	251582,84	1	363	119438,97	253001,57
1	200	117657,99	253249,76	1	241	118179,17	251246,87	1	282	118641,33	250625,42	1	323	119257,55	251600,18	1	364	119332,46	253066,40
1	201	117660,44	253246,61	1	242	118210,80	251207,78	1	283	118643,46	250615,61	1	324	119287,41	251660,51	1	365	119332,08	253066,46
1	202	117662,99	253243,31	1	243	118253,93	251154,50	1	284	118644,51	250609,40	1	325	119317,32	251716,25	1	366	119331,86	253066,76
1	203	117652,02	253234,73	1	244	118255,14	251152,91	1	285	118657,52	250583,24	1	326	119343,59	251765,21	1	367	119216,25	253137,11
1	204	117660,54	253225,49	1	245	118266,39	251138,03	1	286	118662,87	250574,00	1	327	119368,95	251841,65	1	368	119207,04	253143,35
1	205	117620,78	253161,20	1	246	118268,55	251135,06	1	287	118668,42	250565,63	1	328	119390,51	251906,60	1	369	119200,23	253147,97
1	206	117639,05	253168,88	1	247	118279,47	251119,34	1	288	118675,32	250559,42	1	329	119399,42	251943,38	1	370	119181,29	253157,72
1	207	117631,35	253157,57	1	248	118284,12	251111,99	1	289	118682,63	250552,82	1	330	119416,34	252013,19	1	371	119170,07	253163,51
1	208	117581,03	253083,44	1	249	118288,43	251104,49	1	290	118687,41	250545,62	1	331	119434,91	252068,90	1	372	119164,43	253167,56
1	209	117532,77	253012,34	1	250	118291,95	251097,74	1	291	118802,85	250611,92	1	332	119436,42	252073,43	1	373	119151,80	253176,71
1	210	117520,50	252994,28	1	251	118299,63	251081,45	1	292	118853,31	250635,02	1	333	119437,92	252077,96	1	374	119136,81	253187,54
1	211	117351,78	253018,55	1	252	118309,82	251057,78	1	293	118875,29	250648,73	1	334	119446,76	252104,48	1	375	119074,20	253319,15
1	212	117347,85	253019,12	1	253	118322,61	251048,99	1	294	118880,40	250653,59	1	335	119492,97	252224,33	1	376	119089,32	253416,86
1	213	117241,17	253034,48	1	254	118358,27	251024,33	1	295	118886,87	250665,08	1	336	119492,85	252226,31	1	377	119098,79	253478,12
1	214	117135,08	252743,69	1	255	118366,65	251017,85	1	296	118900,53	250707,86	1	337	119493,75	252226,37	1	378	119098,74	253482,11
1	215	117100,77	252649,67	1	256	118368,99	251016,02	1	297	118907,64	250721,00	1	338	119502,77	252249,74	1	379	119098,67	253489,61
1	216	117100,71	252648,89	1	257	118370,55	251014,58	1	298	118909,34	250724,15	1	339	119512,37	252274,67	1	380	119096,87	253664,00
1	217	117092,55	252544,01	1	258	118383,03	251002,94	1	299	118921,20	250738,79	1	340	119519,78	252291,53	1	381	119096,55	253694,57
1	218	117101,72	252518,99	1	259	118390,05	250995,23	1	300	118925,97	250744,67	1	341	119521,05	252294,44	1	382	119095,68	253778,54
1	219	117122,73	252461,57	1	260	118397,06	250986,68	1	301	118937,78	250759,22	1	342	119522,34	252297,35	1	383	119032,28	253958,33
1	220	117124,19	252457,61	1	261	118402,17	250979,87	1	302	118943,52	250765,19	1	343	119536,74	252330,11	1	384	119022,45	254063,75
1	221	117158,48	252363,98	1	262	118411,02	250966,97	1	303	118959,68	250779,47	1	344	119559,56	252381,98	1	385	119008,80	254067,77
1	386	119010,87	254147,93	1	427	117654,44	254985,71	1	468	117358,97	25430,85	1	509	116728,02	254750,90	1	550	114674,25	254448,50
1	387	119010,96	254151,95	1	428	117636,33	254991,47	1	469	117353,66	25422,90	1	510	116726,04	254750,45	1	551	114644,52	254475,32
1	388	119011,22	254161,67	1	429	117400,59	255066,50	1	470	117337,11	255398,09	1	511	116691,42	254743,04	1	552	114644,37	254475,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	389	118971,59	254371,22	1	430	117309,68	255095,42	1	471	117313,26	255362,36	1	512	116687,70	254742,41	1	553	114561,66	254464,79
1	390	118970,24	254378,99	1	431	117309,72	255095,57	1	472	117238,38	255250,07	1	513	116669,43	254739,92	1	554	114553,62	254463,77
1	391	118865,30	254459,21	1	432	117318,90	255129,62	1	473	117213,42	255207,02	1	514	116667,23	254739,62	1	555	114550,19	254461,46
1	392	118863,24	254460,77	1	433	117346,35	255231,53	1	474	117209,18	255197,72	1	515	116665,04	254739,32	1	556	114405,23	254363,87
1	393	118826,34	254489,60	1	434	117359,07	255278,72	1	475	117208,08	255195,35	1	516	116631,14	254734,73	1	557	114320,76	254357,69
1	394	118698,09	254524,85	1	435	117362,70	255292,19	1	476	117207,00	255192,95	1	517	116539,61	254722,31	1	558	114240,42	254361,17
1	395	118579,65	254557,40	1	436	117448,20	255283,88	1	477	117191,51	255159,02	1	518	116438,45	254708,57	1	559	114243,75	254344,49
1	396	118544,24	254567,12	1	437	117490,22	255279,68	1	478	117178,86	255131,30	1	519	116436,45	254708,30	1	560	114248,64	254319,98
1	397	118543,14	254567,42	1	438	117582,03	255270,50	1	479	117159,75	255089,45	1	520	116436,09	254709,68	1	561	114292,23	254101,46
1	398	118518,48	254661,41	1	439	117750,99	255253,58	1	480	117159,51	255088,91	1	521	116435,58	254708,18	1	562	114282,26	254102,06
1	399	118499,93	254732,15	1	440	117797,61	255248,90	1	481	117157,74	255085,52	1	522	116433,36	254707,88	1	563	114284,60	254090,24
1	400	118474,31	254829,77	1	441	117864,81	255242,18	1	482	117131,22	255038,78	1	523	116301,69	254690,03	1	564	114287,06	254077,76
1	401	118369,61	254917,46	1	442	117927,05	255235,97	1	483	117129,96	255036,65	1	524	116280,81	254687,18	1	565	114293,04	254047,40
1	402	118254,20	255014,12	1	443	118015,71	255214,94	1	484	117127,08	255032,57	1	525	116225,67	254679,71	1	566	114301,43	254004,80
1	403	118182,42	255074,24	1	444	117992,96	255294,38	1	485	117100,47	254998,67	1	526	116166,53	254671,97	1	567	114326,09	253889,18
1	404	118131,80	254997,47	1	445	117965,06	255391,85	1	486	117099,66	254997,68	1	527	116162,37	254671,43	1	568	114334,38	253889,84
1	405	118106,46	254955,86	1	446	117949,08	255447,59	1	487	117096,48	254994,20	1	528	116140,86	254668,61	1	569	114346,89	253826,93
1	406	118047,08	254858,27	1	447	117950,79	255450,95	1	488	117094,23	254991,92	1	529	115989,06	254648,72	1	570	114347,72	253822,76
1	407	118059,45	254855,12	1	448	118072,11	255688,88	1	489	117050,15	254947,85	1	530	115694,54	254610,11	1	571	114366,84	253726,61
1	408	118139,40	254834,87	1	449	118098,54	255740,69	1	490	117049,02	254946,77	1	531	115680,23	254608,25	1	572	114358,74	253724,96
1	409	118140,14	254834,66	1	450	118116,95	255763,13	1	491	117048,00	254945,84	1	532	115665,24	254606,27	1	573	114260,82	253704,74
1	410	118104,68	254748,80	1	451	118197,03	255860,87	1	492	116974,38	254880,44	1	533	115663,22	254606,03	1	574	114211,10	253694,45
1	411	118102,67	254743,94	1	452	118156,79	255904,97	1	493	116972,45	254878,70	1	534	115661,19	254605,76	1	575	114198,98	253691,96
1	412	118092,84	254720,12	1	453	118079,52	255989,69	1	494	116970,77	254877,23	1	535	115371,51	254567,81	1	576	114148,46	253681,52
1	413	118083,66	254697,92	1	454	118047,59	256024,70	1	495	116970,48	254876,99	1	536	115369,92	254567,60	1	577	114147,48	253685,42
1	414	118068,66	254661,56	1	455	117978,09	256002,26	1	496	116966,94	254874,14	1	537	115367,54	254567,30	1	578	114146,46	253689,41
1	415	118090,14	254649,53	1	456	117785,36	255940,04	1	497	116964,71	254872,61	1	538	115365,17	254567,00	1	579	114105,08	253853,24
1	416	118162,64	254608,94	1	457	117753,93	255929,90	1	498	116939,57	254856,35	1	539	115328,19	254562,29	1	580	114104,03	253857,41
1	417	118137,42	254550,89	1	458	117735,89	255920,87	1	499	116936,90	254854,76	1	540	115275,44	254555,57	1	581	114079,32	253955,24
1	418	117956,27	254594,54	1	459	117659,16	255880,85	1	500	116879,34	254822,45	1	541	115271,39	254555,06	1	582	114076,28	253967,30
1	419	117951,00	254595,80	1	460	117658,67	255880,46	1	501	116809,38	254782,16	1	542	115139,69	254538,32	1	583	114050,31	254070,08
1	420	117867,84	254615,87	1	461	117651,62	255870,05	1	502	116807,39	254780,99	1	543	115135,89	254537,84	1	584	114029,64	254151,92
1	421	117835,31	254672,24	1	462	117624,18	255829,58	1	503	116806,53	254780,51	1	544	115132,07	254537,33	1	585	114027,92	254158,73
1	422	117806,85	254721,56	1	463	117579,20	255761,66	1	504	116804,03	254779,22	1	545	115034,76	254524,97	1	586	114025,62	254167,85
1	423	117787,07	254755,85	1	464	117578,07	255759,95	1	505	116778,48	254767,01	1	546	114925,50	254511,08	1	587	113994,36	254291,57
1	424	117784,49	254760,32	1	465	117576,93	255758,24	1	506	116775,30	254765,63	1	547	114801,74	254495,33	1	588	113987,43	254287,01
1	425	117740,49	254836,55	1	466	117523,32	255677,30	1	507	116771,66	254764,34	1	548	114695,81	254481,86	1	589	113866,50	254211,74
1	426	117702,69	254902,07	1	467	117392,63	255481,34	1	508	116730,36	254751,56	1	549	114675,75	254447,15	1	590	113828,19	254184,26
1	491	113818,68	254157,11	1	632	111392,73	254450,99	1	673	110119,20	254307,53	1	714	109866,99	252652,85	1	755	110855,52	251623,16
1	592	113818,86	254153,48	1	633	111386,34	254452,22	1	674	110090,28	254265,38	1	715	109866,89	252650,72	1	756	110877,02	251612,87
1	593	113815,05	254142,23	1	634	111330,90	254467,01	1	675	110090,49	254264,21	1	716	109863,00	252572,96	1	757	110941,41	251584,55
1	594	113817,50	254102,12	1	635	111325,38	254468,84	1	676	110092,58	254251,97	1	717	109862,64	252565,73	1	758	110941,49	251583,56
1	595	113820,62	254050,85	1	636	111319,71	254471,51	1	677	110116,95	254108,84	1	718	109865,58	252559,25	1	759	110945,55	251582,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	596	113821,92	254029,55	1	637	111314,40	254474,87	1	678	110118,17	254101,76	1	719	109884,84	252516,89	1	760	110965,98	251568,62
1	597	113763,93	253914,68	1	638	111310,52	254477,99	1	679	110128,70	254039,90	1	720	109898,16	252487,49	1	761	110989,02	251556,41
1	598	113372,39	253964,48	1	639	111296,24	254490,71	1	680	110237,25	253956,35	1	721	109946,96	252379,97	1	762	110991,62	251547,89
1	599	113344,07	254050,85	1	640	111265,58	254518,04	1	681	110274,14	253927,97	1	722	109997,72	252268,16	1	763	110999,39	251522,54
1	600	113330,73	254091,53	1	641	111236,73	254543,75	1	682	110360,97	253861,13	1	723	109999,53	252264,14	1	764	111000,23	251519,81
1	601	113253,12	254185,13	1	642	111232,74	254547,32	1	683	110369,88	253854,26	1	724	110024,09	252232,31	1	765	110995,80	251511,62
1	602	113249,73	254189,24	1	643	111183,42	254591,90	1	684	110377,52	253848,41	1	725	110025,33	252230,72	1	766	110981,63	251485,37
1	603	113169,24	254286,29	1	644	111164,01	254609,42	1	685	110394,02	253835,69	1	726	110043,06	252207,71	1	767	110971,98	251483,99
1	604	112970,73	254310,71	1	645	111132,51	254637,89	1	686	110392,07	253833,05	1	727	110049,12	252199,85	1	768	110965,95	251483,12
1	605	112968,93	254313,23	1	646	111124,95	254644,73	1	687	110400,66	253826,48	1	728	110009,01	252108,05	1	769	110942,37	251479,79
1	606	112914,65	254388,59	1	647	111104,97	254652,56	1	688	110408,61	253820,39	1	729	109982,94	252048,35	1	770	110939,34	251466,47
1	607	112910,69	254417,99	1	648	111054,27	254660,60	1	689	110387,87	253792,31	1	730	109960,08	251996,06	1	771	110934,87	251447,09
1	608	112709,73	254422,31	1	649	111053,22	254660,84	1	690	110326,67	253743,77	1	731	110060,76	251996,09	1	772	110933,91	251442,92
1	609	112707,15	254422,37	1	650	111052,74	254660,84	1	691	110294,54	253699,94	1	732	110142,99	251996,09	1	773	110933,30	251440,40
1	610	112704,57	254422,43	1	651	110991,39	254661,23	1	692	110331,54	253576,82	1	733	110188,28	251978,12	1	774	110921,52	251392,10
1	611	112670,10	254423,18	1	652	110971,22	254661,38	1	693	110348,37	253520,87	1	734	110209,35	251969,75	1	775	110956,55	251336,03
1	612	112146,57	254434,52	1	653	110967,18	254661,41	1	694	110420,16	253505,09	1	735	110274,90	251941,58	1	776	110983,91	251291,99
1	613	112142,55	254434,61	1	654	110879,49	254661,98	1	695	110372,88	253405,10	1	736	110371,80	251969,72	1	777	110994,48	251275,25
1	614	112091,49	254435,69	1	655	110866,83	254662,04	1	696	110330,31	253311,11	1	737	110373,84	251970,29	1	778	111001,29	251264,36
1	615	112074,72	254436,08	1	656	110844,54	254662,19	1	697	110328,56	253307,24	1	738	110375,84	251970,89	1	779	110944,37	251165,54
1	616	112057,76	254436,44	1	657	110814,84	254662,40	1	698	110327,97	253216,49	1	739	110377,94	251966,18	1	780	110925,92	251133,62
1	617	111950,40	254438,75	1	658	110774,96	254662,64	1	699	110269,50	253203,35	1	740	110423,64	251864,30	1	781	110903,97	251095,46
1	618	111945,08	254438,84	1	659	110674,50	254624,45	1	700	110266,02	253175,93	1	741	110437,92	251830,37	1	782	110855,67	251011,61
1	619	111916,53	254439,47	1	660	110557,23	254560,46	1	701	110258,76	253118,72	1	742	110472,39	251806,85	1	783	110846,24	251006,27
1	620	111898,95	254439,83	1	661	110458,17	254506,40	1	702	110253,30	253075,67	1	743	110478,24	251802,86	1	784	110813,13	250987,49
1	621	111837,29	254441,18	1	662	110443,83	254498,57	1	703	110224,98	253029,95	1	744	110517,03	251789,54	1	785	110732,00	250967,78
1	622	111800,13	254441,96	1	663	110438,28	254495,54	1	704	110166,77	252935,93	1	745	110564,48	251772,86	1	786	110676,89	250974,02
1	623	111780,05	254442,41	1	664	110327,93	254435,30	1	705	110153,10	252913,88	1	746	110586,11	251764,28	1	787	110614,05	250979,54
1	624	111639,65	254445,41	1	665	110262,27	254399,48	1	706	110138,84	252876,89	1	747	110599,05	251758,67	1	788	110600,58	250975,16
1	625	111599,79	254446,28	1	666	110256,42	254396,27	1	707	110103,06	252784,19	1	748	110615,96	251751,32	1	789	110476,19	250939,16
1	626	111597,38	254446,31	1	667	110189,36	254359,67	1	708	110024,88	252743,42	1	749	110642,34	251739,53	1	790	110472,21	250937,96
1	627	111594,96	254446,37	1	668	110189,13	254359,55	1	709	110026,56	252724,76	1	750	110651,28	251739,50	1	791	110486,31	250882,16
1	628	111559,38	254447,15	1	669	110172,92	254350,70	1	710	110029,05	252697,28	1	751	110772,38	251681,54	1	792	110490,90	250865,03
1	629	111510,96	254448,17	1	670	110156,19	254341,58	1	711	109915,74	252687,20	1	752	110792,09	251672,12	1	793	110512,26	250843,04
1	630	111420,50	254450,12	1	671	110135,79	254322,83	1	712	109868,58	252684,38	1	753	110831,78	251641,49	1	794	110519,99	250835,12
1	631	111397,92	254450,60	1	672	110120,24	254308,49	1	713	109867,10	252654,74	1	754	110855,51	251623,16	1	795	110595,74	250842,65
1	796	110632,52	250835,48	1	837	111102,57	249381,56	1	878	111766,85	250537,76	1	919	112831,19	250346,54	1	960	113543,96	251420,09
1	797	110651,52	250802,24	1	838	111104,91	249383,36	1	879	111803,52	250633,88	1	920	112828,89	250367,66	1	961	113552,54	251470,19
1	798	110642,34	250783,82	1	839	111107,25	249385,07	1	880	111823,26	250640,93	1	921	112833,90	250394,15	1	962	113553,29	251474,12
1	799	110642,69	250782,92	1	840	111132,03	249403,28	1	881	111954,33	250675,55	1	922	112867,20	250439,90	1	963	113587,04	251649,08
1	800	110644,76	250777,37	1	841	111223,11	249469,82	1	882	111954,42	250675,58	1	923	112869,35	250454,72	1	964	113648,52	251821,37
1	801	110671,76	250704,83	1	842	111321,29	249541,55	1	883	111962,97	250677,83	1	924	112876,50	250504,22	1	965	113667,15	251871,23
1	802	110670,96	250699,10	1	843	111343,25	249557,66	1	884	111966,96	250678,88	1	925	112877,67	250512,23	1	966	113677,55	251899,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	803	110650,70	250555,61	1	844	111362,31	249554,42	1	885	111977,72	250682,78	1	926	112878,41	250517,33	1	967	113944,50	251974,85
1	804	110650,10	250551,38	1	845	111456,14	249538,46	1	886	111990,60	250687,43	1	927	112878,68	250519,22	1	968	114040,16	251968,28
1	805	110647,08	250530,05	1	846	111491,43	249532,37	1	887	112105,10	250728,74	1	928	112884,54	250559,69	1	969	113924,81	251887,58
1	806	110649,57	250439,21	1	847	111499,41	249530,99	1	888	112105,56	250728,89	1	929	112891,05	250604,81	1	970	113859,68	251878,10
1	807	110649,69	250435,19	1	848	111673,41	249499,43	1	889	112140,00	250692,65	1	930	112891,80	250609,94	1	971	113787,60	251773,28
1	808	110653,56	250293,53	1	849	111703,83	249493,91	1	890	112176,59	250654,13	1	931	112953,98	250696,28	1	972	113692,19	251634,53
1	809	110747,87	250248,44	1	850	111705,84	249493,55	1	891	112229,10	250598,84	1	932	112959,59	250704,08	1	973	113689,29	251630,33
1	810	110782,49	250231,91	1	851	111707,85	249493,19	1	892	112256,10	250570,43	1	933	112964,01	250702,46	1	974	113651,15	251610,32
1	811	110775,80	250212,98	1	852	111732,33	249515,57	1	893	112257,56	250568,90	1	934	112985,46	250694,72	1	975	113658,93	251607,53
1	812	110759,73	250167,41	1	853	111806,90	249582,65	1	894	112259,01	250567,37	1	935	113001,96	250688,75	1	976	113648,07	251591,72
1	813	110729,91	250134,56	1	854	111893,52	249661,82	1	895	112272,06	250553,60	1	936	113013,92	250684,43	1	977	113631,54	251567,69
1	814	110711,22	250113,92	1	855	111930,59	249667,55	1	896	112273,44	250552,16	1	937	113014,04	250684,40	1	978	113658,60	251426,06
1	815	110719,37	250106,96	1	856	112028,39	249681,83	1	897	112274,82	250550,72	1	938	113014,41	250685,27	1	979	113669,13	251426,24
1	816	110771,81	250062,44	1	857	112111,64	249695,45	1	898	112279,77	250545,50	1	939	113019,06	250696,31	1	980	113864,19	251428,76
1	817	110728,12	249903,05	1	858	112147,98	249748,25	1	899	112411,58	250406,75	1	940	113038,10	250741,58	1	981	113891,18	251447,72
1	818	110699,40	249797,66	1	859	112141,97	249786,20	1	900	112462,65	250352,99	1	941	113051,91	250774,40	1	982	113899,43	251453,54
1	819	110681,70	249732,32	1	860	112128,06	249873,89	1	901	112528,01	250283,30	1	942	113056,08	250784,33	1	983	114062,79	251568,92
1	820	110681,16	249730,37	1	861	112115,03	249887,03	1	902	112529,58	250281,65	1	943	113070,08	250817,57	1	984	114121,07	251602,82
1	821	110682,57	249728,24	1	862	111974,19	250029,02	1	903	112531,14	250279,97	1	944	113087,52	250810,55	1	985	114128,73	251610,77
1	822	110738,76	249643,67	1	863	111935,73	250067,63	1	904	112536,32	250274,45	1	945	113102,78	250804,40	1	986	114151,71	251635,46
1	823	110748,83	249628,61	1	864	111899,19	250104,41	1	905	112546,38	250263,80	1	946	113124,29	250831,43	1	987	114161,09	251643,47
1	824	110845,68	249482,93	1	865	111879,71	250124,15	1	906	112547,97	250262,15	1	947	113142,71	250854,56	1	988	114163,94	251645,90
1	825	110847,71	249479,90	1	866	111878,49	250125,38	1	907	112549,55	250260,47	1	948	113152,68	250867,10	1	989	114181,68	251657,84
1	826	110847,98	249479,48	1	867	111877,11	250126,76	1	908	112645,13	250159,40	1	949	113155,40	250870,49	1	990	114184,53	251659,61
1	827	110849,12	249477,77	1	868	111874,53	250129,37	1	909	112648,02	250156,34	1	950	113208,69	250937,45	1	991	114189,12	251662,25
1	828	110853,35	249471,38	1	869	111874,26	250129,64	1	910	112664,45	250183,97	1	951	113222,70	250955,09	1	992	114215,97	251665,82
1	829	110876,13	249437,09	1	870	111872,55	250131,38	1	911	112729,23	250234,76	1	952	113243,66	250981,40	1	993	114227,06	251667,29
1	830	110877,39	249435,23	1	871	111769,14	250235,27	1	912	112776,99	250280,21	1	953	113284,82	251033,12	1	994	114229,08	251665,73
1	831	110878,62	249433,37	1	872	111711,48	250292,90	1	913	112794,27	250296,65	1	954	113326,77	251085,80	1	995	114235,64	251669,57
1	832	110892,78	249412,04	1	873	111690,84	250313,15	1	914	112800,15	250300,91	1	955	113330,16	251090,09	1	996	114238,94	251671,49
1	833	110903,28	249396,26	1	874	111683,93	250320,44	1	915	112803,63	250303,43	1	956	113357,90	251124,92	1	997	114237,42	251668,04
1	834	110989,26	249380,00	1	875	111706,68	250380,05	1	916	112806,71	250305,68	1	957	113352,66	251151,05	1	998	114234,60	251661,50
1	835	111025,19	249373,19	1	876	111708,18	250383,98	1	917	112820,46	250315,64	1	958	113350,64	251163,50	1	999	114257,43	251644,01
1	836	111078,29	249363,14	1	877	111736,74	250458,83	1	918	112821,29	250318,04	1	959	113426,28	251263,91	1	1000	114260,91	251617,70
1	1001	114262,46	251606,06	1	1042	112971,87	250359,65	1	1083	112881,50	249626,06	1	1124	113835,48	248737,43	1	1165	114944,88	249387,83
1	1002	114236,06	251573,87	1	1043	112967,57	250354,61	1	1084	112881,42	249626,06	1	1125	113897,64	248811,32	1	1166	114926,97	249331,76
1	1003	114222,57	251564,84	1	1044	112961,67	250347,71	1	1085	112868,55	249624,92	1	1126	113972,85	248900,75	1	1167	114885,24	249200,78
1	1004	114201,77	251542,46	1	1045	112960,46	250346,27	1	1086	112842,68	249569,75	1	1127	113983,53	248913,44	1	1168	114850,59	249082,58
1	1005	114192,48	251532,62	1	1046	112959,48	250345,13	1	1087	112781,55	249439,19	1	1128	113987,19	248917,82	1	1169	114761,90	248787,71
1	1006	114181,82	251522,57	1	1047	112950,33	250334,39	1	1088	112763,90	249401,12	1	1129	114014,33	248950,10	1	1170	114756,09	248767,85
1	1007	114170,01	251513,24	1	1048	112904,40	250247,69	1	1089	112721,61	249312,17	1	1130	114028,67	248967,17	1	1171	114754,92	248763,86
1	1008	114169,91	251513,03	1	1049	112855,59	250207,73	1	1090	112680,86	249226,22	1	1131	114157,28	249120,32	1	1172	114732,08	248688,14
1	1009	114165,09	251501,99	1	1050	112852,35	250203,92	1	1091	112669,44	249202,22	1	1132	114218,85	249193,37	1	1173	114674,40	248499,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1010	114127,43	251415,53	1	1051	112809,87	250153,79	1	1092	112643,01	249146,63	1	1133	114235,35	249212,84	1	1174	114672,06	248491,43
1	1011	114125,33	251410,70	1	1052	112755,63	250075,52	1	1093	112653,48	249099,08	1	1134	114340,11	249336,95	1	1175	114651,86	248425,58
1	1012	114120,45	251403,41	1	1053	112824,51	250028,69	1	1094	112665,12	249046,34	1	1135	114383,96	249435,77	1	1176	114593,19	248234,39
1	1013	114126,98	251402,99	1	1054	112826,66	250027,22	1	1095	112667,37	249036,74	1	1136	114389,94	249449,33	1	1177	114580,23	248190,95
1	1014	114133,47	251401,04	1	1055	112828,20	250026,17	1	1096	112674,77	249005,09	1	1137	114412,52	249500,21	1	1178	114535,59	248041,40
1	1015	114084,99	251328,77	1	1056	112911,63	249969,47	1	1097	112675,23	249003,08	1	1138	114425,36	249501,95	1	1179	114511,76	247961,48
1	1016	114079,44	251326,73	1	1057	112939,08	249950,81	1	1098	112675,71	249001,10	1	1139	114443,16	249505,31	1	1180	114504,90	247938,65
1	1017	113889,80	251256,44	1	1058	112952,15	249941,90	1	1099	112690,95	248936,69	1	1140	114443,25	249505,34	1	1181	114476,49	247843,52
1	1018	113885,82	251254,97	1	1059	112982,24	249981,41	1	1100	112704,93	248876,39	1	1141	114444,57	249519,62	1	1182	114460,14	247788,53
1	1019	113840,91	251238,32	1	1060	113025,81	250038,59	1	1101	112717,07	248827,40	1	1142	114458,61	249546,26	1	1183	114448,41	247749,23
1	1020	113710,32	251238,89	1	1061	113047,47	250020,44	1	1102	112728,23	248782,28	1	1143	114462,42	249553,46	1	1184	114447,21	247745,24
1	1021	113586,81	251212,94	1	1062	113162,34	249924,14	1	1103	112731,86	248767,25	1	1144	114498,96	249564,80	1	1185	114449,16	247744,16
1	1022	113474,24	251113,10	1	1063	113200,56	249911,45	1	1104	112752,29	248686,76	1	1145	114519,84	249553,79	1	1186	114483,09	247725,77
1	1023	113447,21	251089,13	1	1064	113227,71	249902,45	1	1105	112803,81	248677,85	1	1146	114532,83	249546,95	1	1187	114539,15	247695,20
1	1024	113432,96	251042,45	1	1065	113309,64	249875,24	1	1106	112813,35	248607,71	1	1147	114538,29	249529,34	1	1188	114564,50	247681,40
1	1025	113421,86	251034,71	1	1066	113311,56	249874,61	1	1107	112822,34	248541,68	1	1148	114566,58	249553,91	1	1189	114589,79	247667,60
1	1026	113421,36	251034,23	1	1067	113386,02	249757,28	1	1108	112822,61	248539,70	1	1149	114594,48	249577,16	1	1190	114617,12	247652,84
1	1027	113362,59	250990,43	1	1068	113506,68	249729,56	1	1109	112822,88	248537,72	1	1150	114669,32	249642,11	1	1191	114655,83	247631,66
1	1028	113350,34	250978,94	1	1069	113520,21	249726,44	1	1110	112825,61	248517,44	1	1151	114879,18	249742,88	1	1192	114733,07	247587,08
1	1029	113312,22	250943,60	1	1070	113517,53	249717,83	1	1111	112834,49	248452,01	1	1152	114983,49	249700,10	1	1193	114841,41	247687,13
1	1030	113308,20	250937,12	1	1071	113507,45	249685,46	1	1112	112834,80	248449,76	1	1153	115029,24	249681,29	1	1194	114853,86	247698,77
1	1031	113292,90	250912,52	1	1072	113468,28	249670,46	1	1113	112838,58	248450,09	1	1154	115033,40	249679,58	1	1195	115000,02	247835,30
1	1032	113267,06	250798,01	1	1073	113466,27	249669,68	1	1114	112953,56	248460,35	1	1155	115032,56	249676,94	1	1196	115068,81	247899,56
1	1033	113247,68	250775,78	1	1074	113464,25	249668,90	1	1115	113121,66	248475,17	1	1156	115044,14	249672,08	1	1197	115071,87	247902,44
1	1034	113182,34	250717,55	1	1075	113436,81	249658,19	1	1116	113193,33	248557,22	1	1157	115040,94	249661,91	1	1198	115080,84	247910,81
1	1035	113157,69	250695,56	1	1076	113378,40	249636,02	1	1117	113196,00	248560,28	1	1158	115027,59	249661,28	1	1199	115132,71	247959,26
1	1036	113133,63	250678,31	1	1077	113011,80	249637,61	1	1118	113205,08	248559,35	1	1159	115026,65	249658,16	1	1200	115158,75	247936,46
1	1037	113118,47	250658,90	1	1078	112968,38	249633,77	1	1119	113225,78	248557,19	1	1160	115008,35	249599,54	1	1201	115202,55	247898,12
1	1038	113110,94	250649,24	1	1079	112906,56	249628,34	1	1120	113424,71	248536,46	1	1161	115007,43	249596,57	1	1202	115353,03	247766,39
1	1039	113073,33	250601,06	1	1080	112901,75	249627,92	1	1121	113608,47	248468,30	1	1162	115006,83	249594,68	1	1203	115437,66	247691,36
1	1040	113071,05	250595,33	1	1081	112885,89	249626,48	1	1122	113609,81	248469,89	1	1163	114994,17	249554,18	1	1204	115442,43	247687,13
1	1041	112981,16	250370,54	1	1082	112884,72	249626,36	1	1123	113738,76	248622,77	1	1164	114978,66	249500,06	1	1205	115528,04	247844,27
1	1206	115623,69	248019,92	1	1247	116339,16	249989,60	1	1287	114722,27	252053,24	2	1326	117177,90	255375,65	2	1367	117315,74	256356,86
1	1207	115685,25	248132,93	1	1248	116347,64	250046,27	1	1288	114719,34	252052,46	2	1327	117194,85	255401,09	2	1368	117277,70	256337,51
1	1208	115686,60	248135,39	1	1249	116348,85	250054,37	1	1289	114718,68	252044,51	2	1328	117229,53	255453,08	2	1369	117255,45	256326,17
1	1209	115687,95	248137,91	1	1250	116247,00	250159,19	1	1290	114599,16	252012,20	2	1329	117232,02	255456,80	2	1370	117251,81	256330,76
1	1210	115693,95	248149,19	1	1251	116185,23	250222,73	1	1291	114615,03	251952,26	2	1330	117376,82	255673,91	2	1371	117176,25	256425,44
1	1211	115695,38	248151,86	1	1252	116094,93	250314,89	1	1292	114704,31	251972,72	2	1331	117397,74	255705,29	2	1372	117167,06	256427,42
1	1212	115696,80	248154,50	1	1253	115954,95	250457,75	1	1293	114742,76	251961,71	2	1332	117398,55	255706,49	2	1373	117051,87	256452,11
1	1213	115753,92	248260,01	1	1254	116034,09	250567,07	1	1294	114788,55	252032,12	2	1333	117403,86	255714,44	2	1374	116915,57	256584,89
1	1214	115785,83	248318,96	1	1255	116038,17	250572,71	1	1295	114832,77	251931,41	2	1334	117423,39	255743,72	2	1375	116795,25	256558,46
1	1215	115881,02	248494,85	1	1256	116104,38	250408,13	1	1296	114829,68	251924,99	2	1335	117450,15	255784,13	2	1376	116771,28	256389,44
1	1216	115880,85	248496,86	1	1257	116155,70	250387,19	1	1297	114830,07	251924,12	2	1336	117524,34	255896,15	2	1377	116769,78	256389,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1217	115880,70	248498,84	1	1258	116340,90	250311,68	1	1298	114797,22	251856,83	2	1337	117524,64	255896,60	2	1378	116712,38	256410,41
1	1218	115876,67	248548,73	1	1259	116357,04	250305,47	1	1299	114786,77	251835,38	2	1338	117526,58	255899,45	2	1379	116681,97	256421,24
1	1219	115860,57	248748,08	1	1260	116495,09	250252,37	1	1300	114775,22	251811,32	2	1339	117565,28	255956,54	2	1380	116709,69	256507,91
1	1220	115860,24	248752,10	1	1261	116619,90	250296,26	1	1301	114739,05	251732,18	2	1340	117568,14	255960,38	2	1381	116667,51	256599,26
1	1221	115855,56	248810,48	1	1262	116720,72	250185,71	1	1302	114707,39	251696,78	2	1341	117572,43	255964,94	2	1382	116664,30	256606,22
1	1222	115854,63	248821,97	1	1263	116855,51	250037,96	1	1303	114689,49	251676,80	2	1342	117575,43	255967,55	2	1383	116653,88	256628,78
1	1223	115853,22	248839,25	1	1264	116858,55	250034,63	1	1304	114705,20	251619,95	2	1343	117589,52	255978,80	2	1384	116648,91	256639,55
1	1224	115850,76	248869,52	1	1265	116961,36	249922,04	1	1305	114705,98	251617,13	2	1344	117591,36	255980,21	2	1385	116661,12	256647,02
1	1225	115849,05	248890,55	1	1266	116980,59	249900,98	1	1306	114706,41	251615,54	2	1345	117596,66	255983,57	2	1386	116665,05	256649,42
1	1226	115891,76	248950,10	1	1267	116982,95	249898,40	1	1307	114717,74	251574,50	2	1346	117597,62	255984,08	2	1387	116711,22	256677,59
1	1227	115963,76	249050,18	1	1268	116985,30	249895,82	1	1308	114920,06	251621,24	2	1347	117639,06	256005,71	2	1388	116762,85	256758,77
1	1228	116080,56	249212,54	1	1269	117057,66	249816,59	1	1309	114954,23	251629,13	2	1348	117680,91	256027,55	2	1389	116749,07	256845,53
1	1229	116140,77	249295,61	1	1270	117045,60	249763,43	1	1276	114996,68	251638,94	2	1349	117681,69	256027,94	2	1390	116737,14	256920,65
1	1230	116166,95	249331,64	1	1271	117043,83	249755,63	1	1310	113882,54	249426,26	2	1350	117686,21	256030,19	2	1391	116682,51	257005,46
1	1231	116175,03	249342,83	1	1272	117011,82	249614,51	1	1311	113881,55	249426,17	2	1351	117705,02	256039,61	2	1392	116662,41	256883,12
1	1232	116176,26	249344,51	1	1273	117162,78	249560,72	1	1312	113881,55	249426,17	2	1352	117708,98	256041,38	2	1393	116660,49	256883,09
1	1233	116177,48	249346,19	1	1274	117178,62	249555,05	1	1310	113882,54	249426,26	2	1353	117712,02	256042,46	2	1394	116656,41	256883,06
1	1234	116232,90	249422,75	1	1275	117199,53	249547,61	2	1313	117051,86	25142,04	2	1354	117853,86	256088,24	2	1395	116527,71	256881,95
1	1235	116257,56	249456,74	1	1	117273,21	249521,36	2	1314	117052,62	25143,72	2	1355	117958,61	256122,08	2	1396	116523,66	256881,92
1	1236	116260,56	249460,91	1	1276	114996,68	251638,94	2	1315	117082,34	255208,85	2	1356	117905,00	256180,43	2	1397	116231,15	256879,37
1	1237	116278,77	249585,92	1	1277	115006,38	251725,46	2	1316	117105,68	255259,97	2	1357	117766,26	256331,48	2	1398	116044,77	256670,78
1	1238	116293,92	249687,08	1	1278	115009,32	251753,75	2	1317	117105,92	255260,48	2	1358	117745,77	256336,67	2	1399	115884,05	256490,84
1	1239	116294,22	249689,15	1	1279	114931,14	251732,18	2	1318	117107,91	255264,29	2	1359	117636,27	256364,42	2	1400	115766,63	256359,41
1	1240	116294,54	249691,22	1	1280	114886,43	251888,15	2	1319	117112,01	255271,34	2	1360	117608,03	256296,14	2	1401	115745,25	256335,65
1	1241	116308,71	249786,30	1	1281	114889,50	251893,91	2	1320	117135,66	255312,17	2	1361	117594,12	256296,53	2	1402	115580,57	256152,56
1	1242	116309,30	249790,28	1	1282	114889,23	251894,84	2	1321	117136,71	255313,88	2	1362	117527,55	256298,42	2	1403	115556,43	256125,71
1	1243	116315,22	249830,33	1	1283	114921,63	251956,82	2	1322	117137,33	255314,84	2	1363	117508,71	256352,75	2	1404	115444,35	256001,12
1	1244	116320,71	249866,39	1	1284	114914,28	251968,28	2	1323	117152,04	255336,89	2	1364	117505,13	256354,01	2	1405	115435,76	255991,64
1	1245	116322,84	249880,70	1	1285	114814,07	252124,55	2	1324	117153,42	255338,96	2	1365	117501,29	256355,33	2	1406	115193,93	255724,40
1	1246	116327,07	249908,87	1	1286	114724,91	252084,26	2	1325	117154,80	255341,03	2	1366	117389,58	256394,42	2	1407	115191,87	255722,45
2	1408	115188,57	255718,82	2	1449	114723,45	254946,59	2	1490	116556,54	254845,70	3	1530	119143,70	258814,79	3	1571	118387,65	260132,27
2	1409	114904,16	255406,10	2	1450	114754,29	254934,59	2	1491	116668,95	254860,97	3	1531	119113,73	258810,20	3	1572	118323,36	260164,46
2	1410	114874,95	255326,30	2	1451	114754,64	254934,47	2	1492	116697,92	254867,15	3	1532	119054,64	258801,14	3	1573	118266,84	260192,84
2	1411	114829,07	255200,93	2	1452	114756,47	254945,03	2	1493	116717,79	254873,27	3	1533	119031,63	258797,60	3	1574	118167,93	260242,40
2	1412	114991,01	255226,82	2	1453	114852,30	254907,77	2	1494	116731,29	254877,47	3	1534	119014,89	258795,02	3	1575	118124,63	260264,15
2	1413	115214,85	255499,31	2	1454	114884,04	254922,29	2	1495	116734,59	254879,03	3	1535	118966,26	258787,55	3	1576	118120,86	260266,04
2	1414	115312,52	255538,79	2	1455	114982,25	254967,17	2	1496	116749,82	254886,32	3	1536	118744,20	258753,38	3	1577	118113,90	260269,52
2	1415	115313,70	255540,95	2	1456	115048,88	254997,65	2	1497	116819,79	254926,61	3	1537	118678,11	258743,30	3	1578	118111,65	260270,66
2	1416	115320,98	255543,89	2	1457	115054,77	255000,32	2	1498	116820,03	254926,76	3	1538	118638,03	258737,15	3	1579	118027,02	260313,11
2	1417	115387,32	255667,40	2	1458	115058,76	255002,15	2	1499	116820,27	254926,88	3	1539	118641,66	258799,34	3	1580	117998,03	260327,66
2	1418	115389,80	255694,28	2	1459	115058,03	254997,05	2	1500	116876,25	254958,32	3	1540	118641,95	258804,32	3	1581	117958,19	260347,64
2	1419	115390,16	255698,27	2	1460	115042,16	254887,13	2	1501	116894,84	254970,35	3	1541	118643,52	258808,04	3	1582	117918,89	260376,35
2	1420	115398,50	255789,29	2	1461	115024,95	254767,97	2	1502	116895,06	254970,50	3	1542	118647,12	258816,62	3	1583	117854,79	260423,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1421	115404,14	255850,94	2	1462	115017,78	254718,29	2	1503	116966,76	255034,16	3	1543	118763,31	259093,28	3	1584	117835,25	260437,46
2	1422	115559,54	255860,30	2	1463	114980,07	254724,44	2	1504	117008,66	255076,07	3	1544	118764,03	259094,84	3	1585	117741,03	260506,34
2	1423	115569,21	255860,90	2	1464	114977,03	254720,39	2	1505	117029,45	255102,56	3	1545	118812,69	259206,53	3	1586	117594,35	260618,00
2	1424	115596,84	255772,82	2	1465	114974,28	254716,79	2	1313	117051,86	255142,04	3	1546	118845,56	259281,98	3	1587	117535,53	260662,79
2	1425	115563,18	255777,92	2	1466	114908,57	254629,88	3	1506	118830,63	257089,55	3	1547	118848,59	259288,94	3	1588	117461,91	260718,86
2	1426	115538,63	255850,28	2	1467	114966,32	254637,23	3	1507	118871,69	257277,32	3	1548	118856,81	259307,78	3	1589	117438,78	260750,48
2	1427	115532,46	255846,47	2	1468	115220,79	254669,60	3	1508	118871,99	257277,59	3	1549	118861,13	259318,13	3	1590	117421,19	260737,64
2	1428	115532,13	255847,49	2	1469	115251,36	254673,50	3	1509	118970,61	257365,82	3	1550	118866,27	259330,43	3	1591	117419,57	260737,16
2	1429	115448,06	255795,11	2	1470	115265,64	254675,30	3	1510	119159,51	257534,84	3	1551	118869,78	259338,86	3	1592	117333,69	260706,77
2	1430	115415,21	255695,00	2	1471	115283,91	254677,64	3	1511	119176,76	257550,23	3	1552	118875,54	259352,66	3	1593	117311,58	260705,84
2	1431	115413,95	255691,13	2	1472	115289,25	254678,30	3	1512	119180,57	257553,65	3	1553	118912,04	259440,11	3	1594	117204,00	260701,28
2	1432	115383,66	255602,57	2	1473	115352,54	254686,37	3	1513	119185,22	257557,79	3	1554	118913,81	259444,37	3	1595	117207,20	260742,71
2	1433	115383,47	255601,97	2	1474	115356,05	254686,82	3	1514	119187,71	257560,01	3	1555	118953,54	259539,59	3	1596	117209,72	260775,44
2	1434	115319,06	255112,21	2	1475	115356,14	254686,82	3	1515	119189,34	257586,44	3	1556	119006,55	259666,61	3	1597	117215,42	260787,95
2	1435	115304,58	255492,02	2	1476	115359,57	254687,27	3	1516	119190,09	257598,14	3	1557	119010,84	259676,90	3	1598	117275,12	260918,93
2	1436	115245,29	255409,37	2	1477	115394,57	254691,86	3	1517	119200,08	257757,98	3	1558	119014,68	259685,96	3	1599	117275,40	260922,83
2	1437	115243,50	255406,88	2	1478	115396,73	254692,13	3	1518	119214,63	257990,18	3	1559	119059,80	259792,46	3	1600	117284,72	261052,16
2	1438	115207,34	255356,48	2	1479	115398,89	254692,40	3	1519	119212,97	258000,02	3	1560	119058,45	259793,15	3	1601	117285,08	261057,17
2	1439	115119,30	255325,01	2	1480	115827,36	254748,56	3	1520	119186,37	258157,82	3	1561	119013,18	259816,46	3	1602	117285,71	261133,07
2	1440	115117,67	255322,76	2	1481	115994,06	254770,40	3	1521	119184,23	258170,57	3	1562	118859,40	259895,72	3	1603	117285,78	261141,11
2	1441	115109,72	255319,88	2	1482	116182,97	254795,15	3	1522	119173,79	258232,52	3	1563	118682,61	259984,34	3	1604	117285,81	261145,10
2	1442	115062,78	255254,57	2	1483	116187,12	254795,69	3	1523	119165,27	258283,13	3	1564	118661,55	259994,90	3	1605	117286,70	261248,60
2	1443	115037,27	255219,11	2	1484	116209,80	254798,66	3	1524	119137,74	258446,39	3	1565	118653,57	259998,92	3	1606	117287,12	261298,67
2	1444	114819,60	255116,12	2	1485	116235,81	254802,17	3	1525	119136,78	258452,09	3	1566	118613,91	260018,78	3	1607	117289,97	261334,07
2	1445	114812,30	255114,20	2	1486	116267,28	254806,46	3	1526	119137,47	258495,50	3	1567	118564,98	260043,29	3	1608	117291,36	261347,51
2	1446	114732,08	255093,11	2	1487	116273,28	254807,27	3	1527	119139,05	258595,58	3	1568	118522,62	260064,56	3	1609	117300,44	261434,21
2	1447	114732,15	255089,51	2	1488	116279,27	254808,08	3	1528	119139,72	258627,32	3	1569	118482,21	260084,81	3	1610	117301,02	261435,68
2	1448	114720,20	255086,30	2	1489	116414,27	254826,41	3	1529	119140,08	258645,14	3	1570	118417,01	260117,54	3	1611	117318,27	261479,09
3	1612	117343,10	261541,52	3	1653	116682,24	262057,10	3	1694	115540,05	261085,91	3	1735	116411,64	259117,55	3	1776	117526,97	258624,50
3	1613	117367,26	261602,30	3	1654	116627,60	262049,12	3	1695	115524,62	261048,65	3	1736	116413,62	259113,44	3	1777	117525,96	258602,66
3	1614	117366,03	261606,92	3	1655	116563,77	262060,07	3	1696	115465,68	260961,35	3	1737	116450,09	259037,06	3	1778	117504,50	258592,94
3	1615	117368,04	261611,93	3	1656	116496,35	262107,05	3	1697	115462,17	260951,42	3	1738	116459,93	259016,45	3	1779	117495,86	258589,01
3	1616	117370,20	261630,02	3	1657	116356,98	262105,07	3	1698	115450,62	260927,00	3	1739	116496,12	258942,44	3	1780	117421,25	258555,14
3	1617	117380,63	261717,86	3	1658	116305,31	262104,32	3	1699	115447,41	260917,76	3	1740	116498,87	258927,32	3	1781	117355,68	258512,87
3	1618	117393,45	261825,71	3	1659	116299,17	262110,32	3	1700	115445,31	260911,67	3	1741	116533,83	258734,72	3	1782	117378,23	258465,68
3	1619	117394,80	261829,28	3	1660	116230,56	262083,02	3	1701	115440,50	260897,75	3	1742	116573,42	258706,97	3	1783	117457,65	258487,37
3	1620	117431,48	261924,74	3	1661	116218,86	262085,33	3	1702	115433,27	260835,05	3	1743	116619,77	258711,68	3	1784	117467,46	258490,04
3	1621	117437,27	261939,80	3	1662	116121,90	262104,47	3	1703	115434,54	260825,69	3	1744	116623,71	258712,10	3	1785	117498,35	258447,59
3	1622	117421,08	261943,16	3	1663	116106,92	262103,87	3	1704	115436,27	260798,27	3	1745	116627,82	258712,52	3	1786	117489,62	258441,50
3	1623	117420,18	261940,88	3	1664	116102,90	262103,72	3	1705	115440,00	260766,56	3	1746	116655,48	258715,34	3	1787	117485,13	258438,38
3	1624	117408,00	261945,86	3	1665	116025,42	262100,63	3	1706	115441,26	260755,79	3	1747	116696,52	258719,99	3	1788	117440,13	258406,94
3	1625	117326,64	261979,07	3	1666	115957,92	262097,93	3	1707	115441,74	260751,74	3	1748	116826,32	258688,37	3	1789	117321,96	258464,81
3	1626	117296,87	262014,59	3	1667	115915,83	262096,28	3	1708	115443,89	260733,44	3	1749	116909,70	258735,92	3	1790	117279,56	258435,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1627	117296,54	262014,95	3	1668	115902,87	262084,91	3	1709	115446,24	260692,52	3	1750	117012,03	258743,54	3	1791	117262,55	258424,16
3	1628	117291,59	262022,81	3	1669	115847,85	262031,21	3	1710	115439,81	260656,25	3	1751	117086,85	258790,40	3	1792	117260,13	258424,91
3	1629	117289,86	262025,54	3	1670	115791,27	261983,45	3	1711	115437,45	260586,20	3	1752	117092,39	258789,56	3	1793	117133,04	258464,24
3	1630	117286,55	262025,60	3	1671	115767,50	261955,34	3	1712	115446,61	260550,53	3	1753	117129,87	258783,89	3	1794	117073,97	258482,54
3	1631	117242,72	262072,46	3	1672	115758,83	261945,11	3	1713	115467,86	260506,67	3	1754	117185,96	258831,98	3	1795	116922,32	258482,81
3	1632	117235,17	262072,97	3	1673	115715,34	261886,04	3	1714	115499,22	260462,33	3	1755	117222,51	258793,19	3	1796	116854,19	258482,93
3	1633	117227,64	262073,45	3	1674	115660,50	261825,65	3	1715	115518,66	260434,85	3	1756	117331,77	258873,32	3	1797	116836,53	258482,96
3	1634	117193,88	262075,67	3	1675	115646,87	261810,62	3	1716	115532,79	260417,48	3	1757	117370,70	258865,49	3	1798	116798,27	258483,02
3	1635	117175,59	262076,90	3	1676	115643,28	261806,66	3	1717	115561,89	260381,69	3	1758	117336,30	258770,30	3	1799	116774,97	258483,08
3	1636	117173,81	262077,02	3	1677	115595,22	261752,81	3	1718	115609,58	260328,89	3	1759	117237,65	258758,99	3	1800	116774,60	258483,98
3	1637	117165,78	262077,53	3	1678	115594,19	261747,71	3	1719	115610,97	260327,36	3	1760	117132,18	258695,69	3	1801	116774,58	258483,98
3	1638	117145,83	261997,22	3	1679	115569,66	261668,09	3	1720	115627,62	260309,99	3	1761	116991,54	258676,19	3	1802	116763,32	258511,49
3	1639	117090,45	262006,13	3	1680	115568,24	261662,57	3	1721	115651,31	260285,30	3	1762	116990,07	258589,79	3	1803	116762,99	258512,27
3	1640	117071,88	262009,10	3	1681	115553,04	261602,21	3	1722	115670,49	260239,64	3	1763	116990,06	258588,68	3	1804	116745,63	258554,57
3	1641	117005,93	261986,72	3	1682	115550,16	261559,91	3	1723	115685,48	260235,50	3	1764	117104,18	258596,69	3	1805	116742,72	258505,22
3	1642	116982,18	261978,68	3	1683	115550,07	261558,68	3	1724	115773,18	260235,50	3	1765	117189,81	258558,44	3	1806	116739,38	258448,49
3	1643	116945,15	261892,55	3	1684	115548,36	261533,60	3	1725	115811,37	260222,06	3	1766	117256,82	258621,17	3	1807	116736,98	258407,84
3	1644	116872,65	261894,95	3	1685	115548,21	261531,59	3	1726	115821,27	260212,10	3	1767	117339,75	258554,06	3	1808	116732,63	258334,07
3	1645	116874,27	261925,94	3	1686	115548,08	261529,61	3	1727	115979,57	260203,70	3	1768	117381,32	258544,61	3	1809	116731,35	258312,23
3	1646	116875,17	261944,51	3	1687	115541,34	261430,76	3	1728	115983,56	260203,49	3	1769	117382,67	258544,31	3	1810	116729,58	258282,35
3	1647	116875,82	261957,59	3	1688	115540,94	261426,41	3	1729	116119,55	260196,26	3	1770	117385,32	258547,13	3	1811	116727,27	258243,23
3	1648	116886,93	262006,43	3	1689	115529,61	261305,42	3	1730	116150,00	260079,83	3	1771	117444,15	258610,01	3	1812	116721,69	258148,49
3	1649	116826,47	262046,78	3	1690	115538,97	261129,44	3	1731	116202,81	259877,93	3	1772	117424,05	258694,97	3	1813	116766,27	258112,70
3	1650	116823,66	262044,71	3	1691	115539,21	261125,00	3	1732	116246,03	259712,72	3	1773	117504,77	258708,23	3	1814	116767,05	258112,07
3	1651	116802,72	262043,75	3	1692	115544,36	261121,07	3	1733	116306,40	259481,93	3	1774	117512,34	258709,49	3	1815	116769,17	258109,70
3	1652	116762,70	262068,83	3	1693	115545,24	261094,61	3	1734	116389,65	259163,63	3	1775	117531,02	258712,55	3	1816	116784,62	258092,36
3	1817	116792,15	258083,93	3	1858	116670,72	257213,93	3	1898	116031,72	260920,04	4	1937	115166,76	244194,83	4	1978	114874,65	245575,70
3	1818	116826,36	258045,56	3	1859	116692,47	257144,75	3	1899	116027,75	260918,57	4	1938	115170,59	244270,43	4	1979	114872,37	245576,60
3	1819	116933,12	258028,37	3	1860	116957,49	257175,89	3	1900	116027,61	260918,54	4	1939	115183,14	244312,10	4	1980	114870,09	245577,50
3	1820	116966,55	258022,97	3	1861	116961,42	257176,34	3	1901	116022,62	260916,71	4	1940	115209,72	244400,39	4	1981	114854,37	245583,62
3	1821	117112,89	257888,75	3	1862	117009,50	257181,98	3	1902	115977,45	260925,44	4	1941	115222,47	244423,82	4	1982	114844,35	245587,52
3	1822	117127,20	257875,61	3	1863	117165,24	257200,28	3	1903	116026,46	260900,96	4	1942	115231,88	244441,10	4	1983	114836,72	245590,52
3	1823	117153,68	257864,09	3	1864	117179,60	257201,96	3	1904	116026,70	260900,84	4	1943	115234,98	244444,82	4	1984	114834,36	245591,42
3	1824	117167,97	257857,85	3	1865	117280,79	257069,12	3	1905	116030,34	260899,01	4	1944	115233,63	244464,26	4	1985	114832,02	245592,35
3	1825	117323,37	257790,11	3	1866	117280,71	257056,16	3	1906	116076,32	260876,03	4	1945	115227,60	244550,45	4	1986	114810,51	245600,75
3	1826	117328,94	257779,10	3	1867	117279,87	256917,32	3	1907	116064,69	260820,23	4	1946	115236,84	244579,04	4	1987	114768,92	245616,98
3	1827	117380,52	257676,92	3	1868	117344,81	256873,22	3	1908	116144,18	260799,41	4	1947	115244,96	244604,15	4	1988	114760,94	245620,07
3	1828	117481,64	257591,51	3	1869	117449,64	256861,25	3	1909	116154,30	260796,74	4	1948	115226,01	244665,53	4	1989	114757,53	245621,42
3	1829	117513,45	257564,63	3	1870	117552,51	256793,30	3	1910	116160,45	260839,58	4	1949	115224,36	244673,36	4	1990	114754,14	245622,74
3	1830	117501,06	257556,29	3	1871	117567,84	256790,96	3	1911	116177,40	260846,39	4	1950	115217,73	244691,84	4	1991	114753,72	245622,89
3	1831	117486,93	257546,75	3	1872	117571,80	256790,36	3	1912	116177,66	260848,10	4	1951	115216,05	244715,87	4	1992	114714,23	245638,31
3	1832	117421,34	257575,82	3	1873	117700,26	256770,74	3	1913	116207,46	260860,01	4	1952	115214,52	244737,83	4	1993	114704,19	245642,24
3	1833	117295,44	257600,99	3	1874	117876,14	256832,03	3	1914	116267,54	260794,70	4	1953	115210,91	244789,58	4	1994	114646,35	245661,53

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
3	1834	117217,61	257707,85	3	1875	117929,70	256850,30	3	1915	116282,07	260778,92	4	1954	115211,22	244793,63	4	1995	114412,95	245739,44
3	1835	117123,00	257739,02	3	1876	118001,61	256850,24	3	1888	116331,53	260787,26	4	1955	115217,88	244878,32	4	1996	114392,10	245779,94
3	1836	117097,16	257807,30	3	1877	118038,09	256850,21	3	1916	115975,20	260926,55	4	1956	115218,50	244882,07	4	1997	114390,68	245782,73
3	1837	116980,73	257828,87	3	1878	118044,66	256919,75	3	1917	115866,63	261008,66	4	1957	115223,99	244914,86	4	1998	114384,09	245795,51
3	1838	116935,71	257837,21	3	1879	118050,24	256978,85	3	1918	115865,16	261009,77	4	1958	115225,11	244921,52	4	1999	114370,95	245821,07
3	1839	116907,72	257741,63	3	1880	118051,64	256993,67	3	1919	115856,28	261014,45	4	1959	115221,84	244943,78	4	2000	114371,45	245821,31
3	1840	116904,27	257701,43	3	1881	118079,51	257010,65	3	1920	115859,66	261011,48	4	1960	115207,49	245041,85	4	2001	114371,96	245821,58
3	1841	116901,36	257667,71	3	1882	118080,84	257011,46	3	1921	115931,85	260948,21	4	1961	115205,78	245053,52	4	2002	114329,66	245904,92
3	1842	116902,86	257646,11	3	1883	118127,45	256990,70	3	1916	115975,20	260926,55	4	1962	115208,70	245136,83	4	2003	114327,89	245904,77
3	1843	116894,67	257640,89	3	1884	118202,61	256957,22	4	1922	115037,22	243858,05	4	1963	115216,02	245258,30	4	2004	114327,09	245906,33
3	1844	116894,67	257630,15	3	1885	118248,84	257027,57	4	1923	115057,62	243932,24	4	1964	115219,83	245285,63	4	2005	114264,35	245901,41
3	1845	116894,67	257623,04	3	1886	118697,91	257001,41	4	1924	115064,40	243967,40	4	1965	115216,62	245293,79	4	2006	114231,14	245898,80
3	1846	116906,58	257610,38	3	1887	118739,91	256998,98	4	1925	115071,33	244003,31	4	1966	115200,48	245334,89	4	2007	114229,38	245897,87
3	1847	116910,30	257575,37	3	1506	118830,63	257089,55	4	1926	115125,57	244104,80	4	1967	115160,42	245436,77	4	2008	114227,37	245897,69
3	1848	116909,99	257554,43	3	1888	116331,53	260787,26	4	1927	115127,93	244109,18	4	1968	115158,57	245437,01	4	2009	114223,67	245897,42
3	1849	116808,71	257542,46	3	1889	116318,18	260832,53	4	1928	115132,37	244116,17	4	1969	115137,78	245439,83	4	2010	114222,15	245897,87
3	1850	116789,28	257540,15	3	1890	116317,31	260835,47	4	1929	115139,99	244129,31	4	1970	115136,94	245439,92	4	2011	114221,49	245898,05
3	1851	116728,29	257517,53	3	1891	116305,05	260826,56	4	1930	115145,79	244135,85	4	1971	115135,80	245440,10	4	2012	114220,46	245897,96
3	1852	116723,63	257515,79	3	1892	116302,89	260827,88	4	1931	115145,73	244136,24	4	1972	115133,81	245440,34	4	2013	114204,54	245908,40
3	1853	116667,41	257494,94	3	1893	116287,29	260816,15	4	1932	115153,04	244145,09	4	1973	115022,66	245455,31	4	2014	114176,16	245926,97
3	1854	116657,57	257452,01	3	1894	116267,42	260829,14	4	1933	115153,89	244146,59	4	1974	114970,58	245427,02	4	2015	114171,51	245930,03
3	1855	116647,56	257408,33	3	1895	116260,91	260888,99	4	1934	115163,79	244158,62	4	1975	114966,08	245424,59	4	2016	114140,34	245950,43
3	1856	116631,54	257338,40	3	1896	116192,49	260878,01	4	1935	115164,03	244158,41	4	1976	114951,77	245456,30	4	2017	114138,72	245951,48
3	1857	116669,51	257217,77	3	1897	116093,70	260942,69	4	1936	115164,96	244159,55	4	1977	114902,85	245564,69	4	2018	114138,15	245951,33
4	2019	114059,34	246003,02	4	2060	112673,48	246882,59	4	2101	112350,21	246194,12	4	2142	113383,50	246191,60	4	2183	114379,44	245336,12
4	2020	114052,47	246007,55	4	2061	112616,04	246867,08	4	2102	112364,36	246196,94	4	2143	113415,69	246189,44	4	2184	114387,93	245305,61
4	2021	114102,90	246100,64	4	2062	112448,52	246827,39	4	2103	112397,10	246200,84	4	2144	113517,18	246182,60	4	2185	114406,14	245240,24
4	2022	114145,44	246179,18	4	2063	112375,80	246810,20	4	2104	112403,96	246202,31	4	2145	113518,79	246182,51	4	2186	114406,80	245237,90
4	2023	114164,25	246213,89	4	2064	112344,36	246800,24	4	2105	112446,99	246209,03	4	2146	113526,72	246181,97	4	2187	114407,45	245235,56
4	2024	114202,71	246284,87	4	2065	112314,29	246790,76	4	2106	112455,51	246210,38	4	2147	113661,29	246132,05	4	2188	114416,64	245202,56
4	2025	114203,75	246286,79	4	2066	112288,14	246782,51	4	2107	112474,13	246212,30	4	2148	113667,68	246128,54	4	2189	114418,05	245191,97
4	2026	114204,78	246288,68	4	2067	112240,82	246767,54	4	2108	112491,33	246214,22	4	2149	113669,06	246127,79	4	2190	114418,76	245161,28
4	2027	114211,02	246300,23	4	2068	112236,48	246766,19	4	2109	112545,33	246217,19	4	2150	113671,80	246125,45	4	2191	114419,49	245129,81
4	2028	114175,31	246432,29	4	2069	112167,83	246744,50	4	2110	112546,56	246217,28	4	2151	113674,52	246123,08	4	2192	114420,11	245102,78
4	2029	114092,52	246503,12	4	2070	111977,10	246684,26	4	2111	112560,69	246217,28	4	2152	113678,16	246121,55	4	2193	114420,57	245082,56
4	2030	114004,40	246578,51	4	2071	111953,04	246659,75	4	2112	112669,35	246204,74	4	2153	113730,02	246099,74	4	2194	114419,16	245066,30
4	2031	113999,66	246582,56	4	2072	111929,94	246636,20	4	2113	112679,97	246202,61	4	2154	113765,85	246072,14	4	2195	114404,96	245007,92
4	2032	113873,85	246634,64	4	2073	111927,00	246633,23	4	2114	112683,77	246201,14	4	2155	113831,97	246021,20	4	2196	114404,43	245005,82
4	2033	113689,05	246711,14	4	2074	111924,08	246630,23	4	2115	112689,53	246200,39	4	2156	113838,35	246014,84	4	2197	114403,92	245003,69
4	2034	113655,70	246689,21	4	2075	111901,80	246607,55	4	2116	112700,13	246197,57	4	2157	113888,39	245947,07	4	2198	114401,40	244993,34
4	2035	113646,36	246684,65	4	2076	111950,07	246521,06	4	2117	112765,04	246171,20	4	2158	113906,12	245923,07	4	2199	114392,01	244954,73
4	2036	113595,29	246652,94	4	2077	111974,27	246477,68	4	2118	112803,44	246155,60	4	2159	113983,01	245886,20	4	2200	114383,36	244919,18
4	2037	113555,55	246628,25	4	2078	111977,79	246467,78	4	2119	112839,15	246141,08	4	2160	113985,87	245884,82	4	2201	114367,38	244892,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2038	113512,08	246601,28	4	2079	111993,99	246398,33	4	2120	112849,77	246134,72	4	2161	113988,74	245883,47	4	2202	114366,41	244887,86
4	2039	113410,62	246538,28	4	2080	112003,64	246356,93	4	2121	112896,06	246102,89	4	2162	113992,43	245881,70	4	2203	114356,51	244838,66
4	2040	113384,31	246521,96	4	2081	112005,75	246338,54	4	2122	112899,53	246100,52	4	2163	114005,16	245873,90	4	2204	114352,08	244798,25
4	2041	113356,43	246621,29	4	2082	112005,90	246336,23	4	2123	112900,67	246099,71	4	2164	114089,18	245807,75	4	2205	114349,74	244777,01
4	2042	113355,87	246623,24	4	2083	112007,04	246316,10	4	2124	112900,85	246099,59	4	2165	114098,01	245800,79	4	2206	114348,33	244770,65
4	2043	113355,29	246625,34	4	2084	112008,93	246310,91	4	2125	112904,63	246096,62	4	2166	114102,93	245795,87	4	2207	114318,12	244693,64
4	2044	113352,99	246633,47	4	2085	112016,72	246289,37	4	2126	112908,78	246099,62	4	2167	114115,61	245777,69	4	2208	114316,47	244689,41
4	2045	113305,64	246645,11	4	2086	112033,73	246231,74	4	2127	112923,02	246109,88	4	2168	114117,96	245774,30	4	2209	114291,89	244626,74
4	2046	113229,77	246663,74	4	2087	112035,84	246222,56	4	2128	112933,62	246115,55	4	2169	114149,64	245728,82	4	2210	114281,91	244614,50
4	2047	113189,39	246673,67	4	2088	112041,93	246169,25	4	2129	113046,60	246159,05	4	2170	114152,13	245725,22	4	2211	114261,27	244544,03
4	2048	113129,37	246688,40	4	2089	112048,65	246110,12	4	2130	113047,65	246159,44	4	2171	114203,64	245651,24	4	2212	114246,36	244520,81
4	2049	113127,75	246688,79	4	2090	112048,65	246086,78	4	2131	113056,13	246161,57	4	2172	114213,09	245614,82	4	2213	114246,51	244514,60
4	2050	113038,29	246680,60	4	2091	112044,93	246067,43	4	2132	113120,99	246169,55	4	2173	114213,62	245612,84	4	2214	114246,60	244510,94
4	2051	113005,11	246677,57	4	2092	112043,88	246062,00	4	2133	113145,06	246174,77	4	2174	114214,14	245610,83	4	2215	114246,74	244499,33
4	2052	113000,94	246677,18	4	2093	112056,83	246048,32	4	2134	113153,55	246175,49	4	2175	114235,52	245528,45	4	2216	114246,74	244484,00
4	2053	112974,53	246674,69	4	2094	112062,12	246042,41	4	2135	113177,06	246176,45	4	2176	114240,06	245525,18	4	2217	114246,74	244475,99
4	2054	112957,43	246673,07	4	2095	112091,76	246055,16	4	2136	113178,08	246176,51	4	2177	114240,50	245524,85	4	2218	114221,27	244354,22
4	2055	112901,97	246667,82	4	2096	112094,52	246057,83	4	2137	113200,02	246177,20	4	2178	114248,97	245517,08	4	2219	114208,41	244292,75
4	2056	112822,46	246660,32	4	2097	112112,48	246075,35	4	2138	113222,07	246174,47	4	2179	114257,76	245507,81	4	2220	114204,83	244275,56
4	2057	112820,46	246665,21	4	2098	112134,39	246093,02	4	2139	113276,10	246167,78	4	2180	114297,09	245466,35	4	2221	114203,24	244271,96
4	2058	112754,52	246826,64	4	2099	112236,20	246156,62	4	2140	113334,12	246181,43	4	2181	114306,99	245454,32	4	2222	114213,68	244261,13
4	2059	112725,87	246896,78	4	2100	112274,07	246169,07	4	2141	113374,32	246190,91	4	2182	114359,37	245368,85	4	2223	114219,06	244187,33
4	2224	114219,38	244181,03	5	2264	116540,88	244943,30	5	2305	116826,54	245675,18	5	2346	116235,24	246008,66	5	2387	115472,70	244627,85
4	2225	114277,14	244151,48	5	2265	116477,28	244946,60	5	2306	116821,77	245701,64	5	2347	116233,83	246007,49	5	2388	115462,98	244586,63
4	2226	114283,37	244148,27	5	2266	116442,82	244930,55	5	2307	116799,06	245827,40	5	2348	116232,30	246006,20	5	2389	115451,91	244539,71
4	2227	114326,64	244105,85	5	2267	116441,07	244929,68	5	2308	116797,77	245834,57	5	2349	116185,88	245967,32	5	2390	115448,30	244473,56
4	2228	114342,30	244090,46	5	2268	116439,26	244928,84	5	2309	116786,24	245898,50	5	2350	116158,35	245926,28	5	2391	115448,30	244430,75
4	2229	114343,73	244089,08	5	2269	116423,52	244921,49	5	2310	116785,02	245905,22	5	2351	116094,69	245849,18	5	2392	115452,08	244404,62
4	2230	114345,15	244087,67	5	2270	116369,09	244896,08	5	2311	116781,36	245925,44	5	2352	116078,91	245824,22	5	2393	115472,67	244414,58
4	2231	114391,02	244042,67	5	2271	116367,92	244895,54	5	2312	116813,93	245984,60	5	2353	116016,39	245725,40	5	2394	115514,90	244425,62
4	2232	114395,25	244037,00	5	2272	116323,55	244958,51	5	2313	116826,17	246006,86	5	2354	116015,48	245723,96	5	2395	115519,13	244417,01
4	2233	114403,74	244025,69	5	2273	116273,63	245030,42	5	2314	116886,84	246117,11	5	2355	115991,94	245708,45	5	2396	115532,78	244431,32
4	2234	114405,42	244022,78	5	2274	116251,74	245061,95	5	2315	116897,28	246136,10	5	2356	115948,47	245679,80	5	2397	115533,69	244432,31
4	2235	114421,71	243994,64	5	2275	116230,47	245092,58	5	2316	116902,29	246145,22	5	2357	115897,55	245616,86	5	2398	115575,51	244452,47
4	2236	114452,76	243940,91	5	2276	116230,11	245093,09	5	2317	116929,01	246193,76	5	2358	115891,56	245597,87	5	2399	115620,75	244470,14
4	2237	114463,32	243922,67	5	2277	116229,56	245113,58	5	2318	116973,09	246273,14	5	2359	115889,07	245589,98	5	2400	115696,05	244484,72
4	2238	114467,57	243912,77	5	2278	116228,63	245147,93	5	2319	116975,51	246277,49	5	2360	115812,68	245504,39	5	2401	115797,83	244504,40
4	2239	114476,01	243882,11	5	2279	116228,57	245150,06	5	2320	117000,57	246322,58	5	2361	115793,78	245479,19	5	2402	115924,17	244482,50
4	2240	114533,46	243869,66	5	2280	116228,51	245152,19	5	2321	117021,12	246359,63	5	2362	115768,11	245444,96	5	2403	115975,53	244473,59
4	2241	114546,48	243866,84	5	2281	116227,10	245204,09	5	2322	117026,94	246370,13	5	2363	115720,92	245411,39	5	2404	115983,96	244470,50
4	2242	114600,54	243838,28	5	2282	116227,05	245206,13	5	2323	116952,23	246420,02	5	2364	115602,66	245388,20	5	2405	115988,97	244468,64
4	2243	114618,98	243828,53	5	2283	116226,99	245208,14	5	2324	116888,00	246462,89	5	2365	115576,62	245383,10	5	2406	116010,89	244457,18
4	2244	114666,83	243803,21	5	2284	116226,72	245217,80	5	2325	116886,12	246460,31	5	2366	115511,55	245375,33	5	2407	116092,98	244473,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2245	114728,28	243744,86	5	2285	116224,11	245314,19	5	2326	116813,07	246507,02	5	2367	115503,84	245365,55	5	2408	116096,10	244473,80
4	2246	114811,19	243770,78	5	2286	116223,03	245353,67	5	2327	116785,17	246456,32	5	2368	115448,60	245295,38	5	2409	116106,42	244474,37
4	2247	114869,06	243788,84	5	2287	116222,60	245369,54	5	2328	116774,58	246407,09	5	2369	115429,50	245243,75	5	2410	116134,26	244472,51
4	2248	114873,57	243789,56	5	2288	116221,59	245406,44	5	2329	116771,03	246390,53	5	2370	115429,68	245193,23	5	2411	116163,05	244470,59
4	2249	114878,25	243790,28	5	2289	116287,92	245382,80	5	2330	116747,69	246350,93	5	2371	115426,65	245153,99	5	2412	116191,31	244468,73
4	2250	114932,40	243786,26	5	2290	116329,61	245367,92	5	2331	116718,98	246322,79	5	2372	115425,54	245139,80	5	2413	116232,15	244522,94
4	2251	114934,55	243786,11	5	2291	116382,60	245349,05	5	2332	116713,74	246317,66	5	2373	115424,04	245120,36	5	2414	116232,96	244524,05
4	2252	114936,69	243785,96	5	2292	116467,37	245412,68	5	2333	116675,97	246302,36	5	2374	115424,13	245119,49	5	2415	116233,26	244524,89
4	2253	114951,84	243784,82	5	2293	116516,64	245449,67	5	2334	116661,12	246296,36	5	2375	115426,82	245093,66	5	2416	116299,11	244624,91
4	2254	114964,28	243783,92	5	2294	116617,52	245525,42	5	2335	116657,85	246295,04	5	2376	115435,44	245071,55	5	2417	116306,90	244634,12
4	2255	114986,28	243790,28	5	2295	116741,12	245538,08	5	2336	116604,83	246301,25	5	2377	115436,18	245069,69	5	2418	116324,73	244650,44
4	2256	114995,84	243792,77	5	2296	116743,56	245538,32	5	2337	116579,19	246269,12	5	2378	115436,91	245067,83	5	2419	116400,66	244719,92
4	2257	115008,95	243815,18	5	2297	116746,29	245538,59	5	2338	116573,04	246261,44	5	2379	115466,61	244991,78	5	2420	116403,33	244721,33
4	2258	115024,80	243842,24	5	2298	116753,58	245539,34	5	2339	116526,56	246227,33	5	2380	115458,32	244908,86	5	2421	116462,46	244752,59
4	2259	115032,57	243852,41	5	2299	116817,00	245545,85	5	2340	116524,92	246226,13	5	2381	115438,28	244863,95	5	2422	116511,48	244778,45
4	2260	115035,41	243856,19	5	2300	116820,11	245546,15	5	2341	116523,30	246224,96	5	2382	115432,74	244818,35	5	2423	116513,39	244779,44
4	1922	115037,22	243858,05	5	2301	116822,88	245546,45	5	2342	116492,79	246202,55	5	2383	115446,53	244752,65	5	2424	116515,32	244780,16
5	2261	116583,05	244799,81	5	2302	116828,30	245546,99	5	2343	116292,59	246056,66	5	2384	115460,52	244685,96	5	2425	116518,68	244781,42
5	2262	116623,97	244936,07	5	2303	116853,05	245549,54	5	2344	116238,30	246011,21	5	2385	115462,80	244675,13	5	2261	116583,05	244799,81
5	2263	116624,84	244938,95	5	2304	116848,38	245554,16	5	2345	116236,77	246009,92	5	2386	115470,05	244640,54	6	2426	116506,79	254618,63
6	2427	114166,53	254765,09	6	2468	115370,58	257520,68	6	2509	115584,77	259154,69	6	2550	115311,08	260674,46	6	2591	115939,82	262379,60
6	2428	114147,26	254833,91	6	2469	115380,72	257530,01	6	2510	115561,05	259155,53	6	2551	115319,34	260758,82	6	2592	115956,83	262432,58
6	2429	114146,07	254838,11	6	2470	115406,31	257528,24	6	2511	115392,00	259161,50	6	2552	115319,51	260762,84	6	2593	115957,26	262433,93
6	2430	114116,61	254943,26	6	2471	115483,38	257522,99	6	2512	115212,68	259167,86	6	2553	115322,99	260850,56	6	2594	116010,33	262599,29
6	2431	114088,47	255043,70	6	2472	115520,81	257520,44	6	2513	115124,25	259171,01	6	2554	115323,56	260864,93	6	2595	115990,50	262617,47
6	2432	114053,61	255168,14	6	2473	115587,72	257515,85	6	2514	115123,65	259171,01	6	2555	115326,30	260882,78	6	2596	115944,98	262659,20
6	2433	114026,45	255265,04	6	2474	115702,80	257508,17	6	2515	115120,23	259171,13	6	2556	115338,71	260963,66	6	2597	115830,65	262688,03
6	2434	114006,77	255335,27	6	2475	115752,11	257504,87	6	2516	115082,09	259172,48	6	2557	115344,95	260982,65	6	2598	115806,03	262694,21
6	2435	113978,43	255436,43	6	2476	115768,13	257503,82	6	2517	114858,36	259187,39	6	2558	115360,94	261031,40	6	2599	115803,90	262694,75
6	2436	113898,99	255719,93	6	2477	115971,29	257490,23	6	2518	114739,79	259197,98	6	2559	115381,38	261079,31	6	2600	115759,70	262705,88
6	2437	113852,19	255887,00	6	2478	116103,86	257481,38	6	2519	114712,83	259200,41	6	2560	115407,68	261111,44	6	2601	115689,06	262723,10
6	2438	113851,01	255891,23	6	2479	116122,08	257514,86	6	2520	114633,86	259207,52	6	2561	115417,62	261127,97	6	2602	115602,24	262744,25
6	2439	113828,73	255970,70	6	2480	116119,58	257540,24	6	2521	114556,20	259214,45	6	2562	115411,68	261153,62	6	2603	115574,94	262750,85
6	2440	113827,55	255974,96	6	2481	116117,76	257558,60	6	2522	114557,39	259218,05	6	2563	115410,63	261166,16	6	2604	115570,68	262751,90
6	2441	113827,53	255974,99	6	2482	116108,40	257653,10	6	2523	114609,09	259376,03	6	2564	115405,68	261225,86	6	2605	115570,55	262751,87
6	2442	113825,27	255983,09	6	2483	116098,89	257749,13	6	2524	114612,99	259387,94	6	2565	115410,68	261271,37	6	2606	115459,26	262734,62
6	2443	113801,51	256067,87	6	2484	116073,36	257836,55	6	2525	114648,45	259496,27	6	2566	115409,88	261291,56	6	2607	115312,20	262711,82
6	2444	113790,06	256108,73	6	2485	116072,28	257840,21	6	2526	114669,42	259560,32	6	2567	115409,49	261301,85	6	2608	115256,87	262703,24
6	2445	113842,59	256155,56	6	2486	116069,37	257850,20	6	2527	114714,38	259697,69	6	2568	115406,91	261339,59	6	2609	115206,15	262695,11
6	2446	113857,56	256168,91	6	2487	116071,43	257861,81	6	2528	114715,62	259701,47	6	2569	115403,97	261382,91	6	2610	115103,19	262678,64
6	2447	113857,71	256169,03	6	2488	116195,37	258562,16	6	2529	114716,94	259705,52	6	2570	115403,46	261390,26	6	2611	115099,16	262677,98
6	2448	113861,73	256172,60	6	2489	116196,03	258565,91	6	2530	114717,89	259708,37	6	2571	115401,44	261478,88	6	2612	115099,14	262677,74
6	2449	113918,78	256223,45	6	2490	116196,08	258566,15	6	2531	114731,24	259749,29	6	2572	115412,40	261536,51	6	2613	115095,12	262677,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2450	114113,40	256396,88	6	2491	116210,52	258647,81	6	2532	114768,89	259864,61	6	2573	115419,18	261559,55	6	2614	115091,49	262676,54
6	2451	114182,55	256458,50	6	2492	116211,26	258651,95	6	2533	114837,86	260075,90	6	2574	115422,09	261569,42	6	2615	115021,79	262665,56
6	2452	114261,42	256528,79	6	2493	116228,16	258747,44	6	2534	114853,13	260122,70	6	2575	115422,78	261571,76	6	2616	114925,41	262650,05
6	2453	114375,08	256630,07	6	2494	116416,61	258748,43	6	2535	114896,16	260246,51	6	2576	115423,47	261574,10	6	2617	114922,82	262649,63
6	2454	114533,07	256770,86	6	2495	116387,34	258850,79	6	2536	114898,02	260251,85	6	2577	115425,84	261582,14	6	2618	114920,73	262649,30
6	2455	114533,73	256771,46	6	2496	116377,74	258860,00	6	2537	114973,14	260248,31	6	2578	115432,56	261618,92	6	2619	114890,01	262644,38
6	2456	114593,19	256824,44	6	2497	116369,67	258869,66	6	2538	114994,55	260247,29	6	2579	115439,28	261658,04	6	2620	114857,52	262639,52
6	2457	114665,27	256888,67	6	2498	116340,65	258944,00	6	2539	114998,54	260247,11	6	2580	115440,33	261664,19	6	2621	114812,24	262632,95
6	2458	114718,19	256935,83	6	2499	116319,20	258993,29	6	2540	115529,04	260222,03	6	2581	115455,90	261713,72	6	2622	114760,56	262625,42
6	2459	114775,86	256987,22	6	2500	116302,58	259031,42	6	2541	115495,28	260255,90	6	2582	115487,72	261788,33	6	2623	114720,05	262619,54
6	2460	114867,05	257068,49	6	2501	116295,54	259047,56	6	2542	115454,61	260292,35	6	2583	115510,32	261819,89	6	2624	114697,55	262616,24
6	2461	114921,69	257117,18	6	2502	116291,00	259058,03	6	2543	115394,78	260378,78	6	2584	115513,11	261823,73	6	2625	114686,01	262614,59
6	2462	115069,55	257248,94	6	2503	116302,40	259075,61	6	2544	115348,14	260460,08	6	2585	115691,13	262069,52	6	2626	114596,19	262601,51
6	2463	115188,30	257354,75	6	2504	116273,66	259130,27	6	2545	115346,88	260462,27	6	2586	115905,33	262269,74	6	2627	114589,22	262597,67
6	2464	115241,37	257402,03	6	2505	116154,32	259134,50	6	2546	115319,43	260513,72	6	2587	115913,31	262276,64	6	2628	114581,22	262593,26
6	2465	115310,34	257465,39	6	2506	115993,29	259140,20	6	2547	115313,70	260529,32	6	2588	115923,30	262285,25	6	2629	114568,50	262587,62
6	2466	115327,55	257481,17	6	2507	115659,72	259152,02	6	2548	115310,40	260564,39	6	2589	115949,37	262363,13	6	2630	114478,55	262564,22
6	2467	115367,15	257517,53	6	2508	115655,39	259152,17	6	2549	115311,60	260597,39	6	2590	115959,41	262378,34	6	2631	114474,72	262562,30
6	2632	114460,59	262558,97	6	2673	113288,72	262626,08	6	2714	112682,30	262109,69	6	2755	111792,54	260779,52	6	2796	112502,52	261953,15
6	2633	114454,68	262538,03	6	2674	113287,11	262629,74	6	2715	112672,53	262063,88	6	2756	111727,08	260787,02	6	2797	112511,79	261988,76
6	2634	114454,02	262536,71	6	2675	113282,88	262639,64	6	2716	112670,94	262056,44	6	2757	111692,13	260791,04	6	2798	112514,04	261995,45
6	2635	114451,86	262532,36	6	2676	113274,93	262678,31	6	2717	112658,79	261999,41	6	2758	111679,38	260794,61	6	2799	112532,45	262039,55
6	2636	114395,66	262454,39	6	2677	113181,33	262682,18	6	2718	112662,74	261967,40	6	2759	111632,73	260807,72	6	2800	112533,72	262042,37
6	2637	114387,51	262448,54	6	2678	113150,30	262683,47	6	2719	112675,95	261860,12	6	2760	111589,68	260780,06	6	2801	112560,75	262097,27
6	2638	114330,08	262407,11	6	2679	113146,29	262683,68	6	2720	112670,42	261844,37	6	2761	111587,64	260778,74	6	2802	112582,77	262160,66
6	2639	114317,70	262398,20	6	2680	113122,49	262684,91	6	2721	112665,99	261831,80	6	2762	111579,96	260773,82	6	2803	112591,58	262186,04
6	2640	114306,38	262392,53	6	2681	113044,62	262688,99	6	2722	112623,14	261709,73	6	2763	111495,66	260719,64	6	2804	112592,70	262189,28
6	2641	114186,81	262362,29	6	2682	113042,52	262689,08	6	2723	112619,13	261698,33	6	2764	111427,77	260676,02	6	2805	112593,84	262192,55
6	2642	114182,78	262361,78	6	2683	113040,42	262689,20	6	2724	112668,54	261554,21	6	2765	111403,74	260660,60	6	2806	112606,14	262227,95
6	2643	114173,84	262360,67	6	2684	113036,61	262689,41	6	2725	112530,27	261445,25	6	2766	111364,04	260703,86	6	2807	112599,59	262255,64
6	2644	114156,63	262358,21	6	2685	112960,77	262689,20	6	2726	112528,89	261441,32	6	2767	111401,76	260835,35	6	2808	112597,50	262264,46
6	2645	114114,21	262355,21	6	2686	112940,82	262689,17	6	2727	112514,76	261406,46	6	2768	111418,95	260895,29	6	2809	112597,40	262264,91
6	2646	114112,62	262355,21	6	2687	112934,12	262677,92	6	2728	112514,43	261405,80	6	2769	111425,01	260902,82	6	2810	112587,44	262308,77
6	2647	114107,10	262347,38	6	2688	112932,44	262675,31	6	2729	112513,26	261403,34	6	2770	111426,68	260904,89	6	2811	112584,33	262322,42
6	2648	114080,21	262326,86	6	2689	112898,75	262626,59	6	2730	112512,09	261400,88	6	2771	111497,94	260993,45	6	2812	112587,03	262352,99
6	2649	114035,07	262292,36	6	2690	112865,12	262573,22	6	2731	112455,18	261281,60	6	2772	111532,58	261036,47	6	2813	112609,17	262405,28
6	2650	113949,92	262261,37	6	2691	112859,24	262563,86	6	2732	112381,86	261127,58	6	2773	111646,13	261177,56	6	2814	112625,37	262443,59
6	2651	113942,84	262259,96	6	2692	112848,93	262552,13	6	2733	112339,73	261039,08	6	2774	111664,11	261370,61	6	2815	112629,90	262451,96
6	2652	113844,18	262256,78	6	2693	112841,37	262545,80	6	2734	112342,35	261038,99	6	2775	111677,63	261385,37	6	2816	112651,73	262484,48
6	2653	113750,09	262270,43	6	2694	112823,49	262530,92	6	2735	112343,34	261038,93	6	2776	111680,88	261388,91	6	2817	112658,90	262495,19
6	2654	113747,93	262270,76	6	2695	112822,10	262529,75	6	2736	112341,44	261012,80	6	2777	111701,46	261411,41	6	2818	112676,07	262520,81
6	2655	113745,77	262271,06	6	2696	112820,34	262528,28	6	2737	112337,82	260997,02	6	2778	111713,33	261424,40	6	2819	112680,75	262526,72
6	2656	113709,50	262276,31	6	2697	112818,60	262526,84	6	2738	112325,55	260966,90	6	2779	111799,71	261518,84	6	2820	112704,99	262553,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2657	113616,63	262289,90	6	2698	112809,69	262519,40	6	2739	112301,55	260922,56	6	2780	111813,20	261533,57	6	2821	112706,64	262554,98
6	2658	113610,68	262292,84	6	2699	112789,23	262497,11	6	2740	112297,91	260915,87	6	2781	111843,02	261566,18	6	2822	112708,29	262556,78
6	2659	113561,49	262317,17	6	2700	112757,01	262461,95	6	2741	112270,10	260843,24	6	2782	111917,28	261590,39	6	2823	112738,25	262589,45
6	2660	113543,64	262325,99	6	2701	112746,95	262446,92	6	2742	112265,67	260818,70	6	2783	111943,35	261598,88	6	2824	112743,09	262594,10
6	2661	113523,50	262332,47	6	2702	112741,20	262438,37	6	2743	112261,44	260817,74	6	2784	111990,84	261661,16	6	2825	112767,62	262614,53
6	2662	113478,12	262365,14	6	2703	112735,47	262429,82	6	2744	112256,63	260816,66	6	2785	112004,82	261679,52	6	2826	112778,85	262623,86
6	2663	113448,78	262386,29	6	2704	112715,61	262400,21	6	2745	112230,27	260809,82	6	2786	112006,65	261681,89	6	2827	112814,70	262680,80
6	2664	113447,34	262387,34	6	2705	112710,08	262387,16	6	2746	112224,53	260797,79	6	2787	112008,47	261684,29	6	2828	112838,13	262714,73
6	2665	113402,49	262448,54	6	2706	112685,42	262328,87	6	2747	112223,66	260795,99	6	2788	112016,22	261694,46	6	2829	112830,39	262732,67
6	2666	113394,36	262459,64	6	2707	112691,19	262304,06	6	2748	112222,79	260794,19	6	2789	112105,94	261762,59	6	2830	112821,96	262752,17
6	2667	113393,16	262461,26	6	2708	112691,85	262301,18	6	2749	112196,45	260739,17	6	2790	112183,85	261821,75	6	2831	112799,40	262804,49
6	2668	113392,01	262462,91	6	2709	112692,53	262298,27	6	2750	112192,40	260730,68	6	2791	112201,85	261827,21	6	2832	112794,93	262814,84
6	2669	113368,98	262495,25	6	2710	112704,56	262246,52	6	2751	112045,22	260640,08	6	2792	112334,82	261867,47	6	2833	112761,93	262834,73
6	2670	113340,30	262540,46	6	2711	112706,81	262236,83	6	2752	112038,08	260643,05	6	2793	112401,98	261887,81	6	2834	112682,16	262882,73
6	2671	113301,93	262601,33	6	2712	112705,38	262208,90	6	2753	111919,41	260692,22	6	2794	112425,15	261901,52	6	2835	112649,81	262902,20
6	2672	113294,37	262613,36	6	2713	112679,22	262133,60	6	2754	111802,23	260772,86	6	2795	112429,50	261904,10	6	2836	112635,21	262901,57
6	2837	112599,99	262900,04	6	2878	111443,79	262856,51	6	2919	110725,58	262701,92	6	2960	110939,75	261506,15	6	3001	110562,39	262651,13
6	2838	112597,26	262899,92	6	2879	111443,61	262856,51	6	2920	110692,31	262628,96	6	2961	110936,21	261506,75	6	3002	110564,28	262654,85
6	2839	112594,53	262899,80	6	2880	111439,61	262856,84	6	2921	110690,52	262625,03	6	2962	110932,67	261507,32	6	3003	110665,95	262854,74
6	2840	112572,20	262898,84	6	2881	111432,54	262857,38	6	2922	110682,06	262626,56	6	2963	110897,22	261513,11	6	3004	110692,14	262906,25
6	2841	112551,38	262897,94	6	2882	111432,08	262857,41	6	2923	110678,82	262615,43	6	2964	110894,31	261517,64	6	3005	110742,69	262939,16
6	2842	112547,34	262897,85	6	2883	111420,69	262858,31	6	2924	110670,47	262594,79	6	2965	110864,55	261563,99	6	3006	110748,21	262956,32
6	2843	112471,35	262896,20	6	2884	111390,69	262862,18	6	2925	110660,28	262578,32	6	2966	110830,52	261614,15	6	3007	110756,03	262968,56
6	2844	112455,11	262895,84	6	2885	111386,09	262863,02	6	2926	110647,85	262562,45	6	2967	110828,04	261647,21	6	3008	110770,74	262984,40
6	2845	112415,43	262866,89	6	2886	111306,65	262889,27	6	2927	110642,22	262549,76	6	2968	110825,43	261652,43	6	3009	110773,85	262986,80
6	2846	112406,58	262860,44	6	2887	111305,28	262889,93	6	2928	110642,90	262547,27	6	2969	110821,83	261662,42	6	3010	110769,21	262987,37
6	2847	112406,10	262863,80	6	2888	111237,74	262935,68	6	2929	110643,30	262536,08	6	2970	110816,75	261684,38	6	3011	110766,78	262988,00
6	2848	112406,97	262867,82	6	2889	111211,80	262966,34	6	2930	110634,75	262423,01	6	2971	110803,35	261742,13	6	3012	110727,26	263003,78
6	2849	112407,62	262882,19	6	2890	111182,25	262966,52	6	2931	110634,39	262412,33	6	2972	110791,74	261783,35	6	3013	110726,18	263004,11
6	2850	112398,57	262875,56	6	2891	111191,72	262961,36	6	2932	110633,00	262372,49	6	2973	110782,13	261817,55	6	3014	110724,48	263004,47
6	2851	112352,61	262842,05	6	2892	111201,24	262951,28	6	2933	110623,16	262316,72	6	2974	110771,07	261856,82	6	3015	110685,51	263015,66
6	2852	112351,25	262837,13	6	2893	111092,45	262951,91	6	2934	110615,72	262242,68	6	2975	110754,89	261866,78	6	3016	110681,82	263016,98
6	2853	112329,26	262819,61	6	2894	111079,65	262952,00	6	2935	110615,46	262206,32	6	2976	110750,01	261869,78	6	3017	110669,73	263022,80
6	2854	112308,99	262807,49	6	2895	111094,64	262967,03	6	2936	110614,91	262124,69	6	2977	110737,89	261877,25	6	3018	110623,29	263023,37
6	2855	112301,76	262804,94	6	2896	111071,63	262967,18	6	2937	110615,85	262115,60	6	2978	110676,89	261877,32	6	3019	110619,08	263024,03
6	2856	112225,04	262748,96	6	2897	111053,69	262967,27	6	2938	110616,86	262106,00	6	2979	110666,82	261902,24	6	3020	110534,37	263050,67
6	2857	112150,71	262761,89	6	2898	111051,98	262965,38	6	2939	110639,37	262075,28	6	2980	110658,12	261909,26	6	3021	110532,50	263051,60
6	2858	112044,69	262780,31	6	2899	111041,39	262953,50	6	2940	110731,76	261984,53	6	2981	110632,11	261935,57	6	3022	110500,37	263069,78
6	2859	112027,62	262781,96	6	2900	111040,20	262952,21	6	2941	110738,79	261977,60	6	2982	110580,62	261987,65	6	3023	110491,73	263075,39
6	2860	112025,00	262783,73	6	2901	110988,12	262952,54	6	2942	110797,31	261955,61	6	2983	110572,32	261996,32	6	3024	110491,26	263075,69
6	2861	111816,00	262820,09	6	2902	110991,93	262964,12	6	2943	110855,94	261910,07	6	2984	110542,16	262027,79	6	3025	110488,80	263077,31
6	2862	111803,34	262822,28	6	2903	110994,74	262967,63	6	2944	110862,87	261897,32	6	2985	110534,16	262036,16	6	3026	110486,69	263078,72
6	2863	111760,92	262849,07	6	2904	110980,11	262967,72	6	2945	110900,00	261767,81	6	2986	110527,37	262045,04	6	3027	110485,01	263079,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2864	11171,98	262879,94	6	2905	110927,78	262968,02	6	2946	110900,49	261765,68	6	2987	110522,94	262054,61	6	3028	110447,67	263103,77
6	2865	111708,35	262882,25	6	2906	110923,88	262965,44	6	2947	110911,35	261719,03	6	2988	110520,54	262065,56	6	3029	110444,30	263106,35
6	2866	111696,23	262881,38	6	2907	110922,09	262964,24	6	2948	110917,77	261691,34	6	2989	110519,25	262077,74	6	3030	110439,90	263110,04
6	2867	111693,98	262881,23	6	2908	110920,29	262963,07	6	2949	110940,89	261645,11	6	2990	110515,16	262117,07	6	3031	110419,47	263112,98
6	2868	111645,84	262911,59	6	2909	110915,09	262959,62	6	2950	110944,43	261635,84	6	2991	110515,47	262165,10	6	3032	110415,51	263113,55
6	2869	111634,08	262903,22	6	2910	110914,53	262959,26	6	2951	110948,13	261622,13	6	2992	110516,04	262251,62	6	3033	110388,09	263117,51
6	2870	111631,83	262901,84	6	2911	110914,85	262958,09	6	2952	110949,84	261615,86	6	2993	110518,47	262275,65	6	3034	110383,05	263118,74
6	2871	111570,06	262872,89	6	2912	110915,51	262955,72	6	2953	110951,48	261520,58	6	2994	110519,31	262283,99	6	3035	110337,45	263142,20
6	2872	111565,71	262871,42	6	2913	110919,20	262953,83	6	2954	110953,68	261516,95	6	2995	110523,87	262328,90	6	3036	110335,50	263143,22
6	2873	111546,47	262867,73	6	2914	110923,19	262944,47	6	2955	110954,72	261515,24	6	2996	110530,16	262363,16	6	3037	110333,55	263143,79
6	2874	111487,26	262856,33	6	2915	110886,59	262920,23	6	2956	110955,75	261513,50	6	2997	110533,19	262379,72	6	3038	110295,71	263155,07
6	2875	111484,55	262857,53	6	2916	110872,08	262904,42	6	2957	110959,71	261506,96	6	2998	110534,97	262429,52	6	3039	110292,69	263156,93
6	2876	111483,51	262857,65	6	2917	110802,81	262828,97	6	2958	110962,43	261502,46	6	2999	110543,58	262543,61	6	3040	110268,32	263177,36
6	2877	111471,75	262856,21	6	2918	110764,52	262787,27	6	2959	110951,22	261504,29	6	3000	110558,97	262592,36	6	3041	110244,99	263196,92
6	3042	110220,98	263180,00	6	3083	109689,41	262092,92	6	3124	109961,06	263063,57	6	3165	109988,37	263866,52	6	3206	109420,50	264183,65
6	3043	110210,61	263178,80	6	3084	109667,75	262083,89	6	3125	109990,98	263123,78	6	3166	109998,30	263880,32	6	3207	109415,03	264185,78
6	3044	110191,49	263176,55	6	3085	109654,80	262081,58	6	3126	110011,83	263172,95	6	3167	109996,64	263900,33	6	3208	109410,98	264187,34
6	3045	110181,41	263165,72	6	3086	109610,31	262088,39	6	3127	110024,79	263188,79	6	3168	109996,16	263908,25	6	3209	109395,48	264192,62
6	3046	110140,50	263121,74	6	3087	109607,49	262088,81	6	3128	110034,66	263199,89	6	3169	109995,80	263914,16	6	3210	109377,14	264199,52
6	3047	110072,97	263049,11	6	3088	109593,30	262094,69	6	3129	110056,74	263211,23	6	3170	109995,56	263920,52	6	3211	109374,96	264200,42
6	3048	110051,27	263018,18	6	3089	109579,82	262127,24	6	3130	110072,70	263219,54	6	3171	109964,16	263937,59	6	3212	109372,79	264201,32
6	3049	110033,55	262949,78	6	3090	109578,66	262130,06	6	3131	110095,95	263244,65	6	3172	109959,47	263940,71	6	3213	109370,61	264202,22
6	3050	110025,30	262938,56	6	3091	109593,57	262168,25	6	3132	110117,84	263254,25	6	3173	109924,05	263968,13	6	3214	109362,17	264205,73
6	3051	110019,17	262919,72	6	3092	109649,09	262184,45	6	3133	110130,39	263268,26	6	3174	109920,84	263971,04	6	3215	109323,36	264225,23
6	3052	110013,00	262910,39	6	3093	109659,38	262193,21	6	3134	110157,36	263287,19	6	3175	109910,37	263983,52	6	3216	109317,03	264229,01
6	3053	109986,32	262878,35	6	3094	109673,57	262205,24	6	3135	110175,81	263288,96	6	3176	109907,82	263985,86	6	3217	109309,38	264234,29
6	3054	109965,23	262847,00	6	3095	109673,46	262235,06	6	3136	110160,96	263324,12	6	3177	109896,72	263999,81	6	3218	109298,63	264232,07
6	3055	109958,67	262837,25	6	3096	109685,25	262266,80	6	3137	110159,19	263329,31	6	3178	109867,38	264034,79	6	3219	109291,65	264231,20
6	3056	109941,77	262808,39	6	3097	109682,36	262297,34	6	3138	110148,17	263372,27	6	3179	109863,06	264041,72	6	3220	109254,24	264228,89
6	3057	109929,21	262778,21	6	3098	109685,37	262334,72	6	3139	110146,98	263378,84	6	3180	109863,30	264041,87	6	3221	109248,24	264228,92
6	3058	109924,86	262770,77	6	3099	109698,87	262368,17	6	3140	110144,07	263401,82	6	3181	109853,13	264054,68	6	3222	109235,33	264229,19
6	3059	109919,04	262763,33	6	3100	109703,72	262404,89	6	3141	110098,17	263425,43	6	3182	109847,30	264062,03	6	3223	109224,86	264229,67
6	3060	109917,98	262761,95	6	3101	109703,07	262430,69	6	3142	110094,87	263427,62	6	3183	109846,34	264063,74	6	3224	109194,93	264232,49
6	3061	109917,29	262759,55	6	3102	109704,05	262441,85	6	3143	110076,56	263442,41	6	3184	109830,90	264099,02	6	3225	109184,04	264234,05
6	3062	109901,12	262703,30	6	3103	109725,14	262514,27	6	3144	110050,44	263463,50	6	3185	109824,93	264110,99	6	3226	109170,26	264241,31
6	3063	109896,84	262693,34	6	3104	109725,75	262533,11	6	3145	110046,00	263467,85	6	3186	109791,57	264122,48	6	3227	109164,00	264244,58
6	3064	109882,01	262661,69	6	3105	109727,36	262544,21	6	3146	110020,04	263496,77	6	3187	109746,02	264141,29	6	3228	109128,05	264254,33
6	3065	109843,37	262579,19	6	3106	109729,11	262548,32	6	3147	110014,59	263503,70	6	3188	109690,50	264160,19	6	3229	109083,11	264264,80
6	3066	109842,17	262570,76	6	3107	109742,55	262580,15	6	3148	109998,68	263525,96	6	3189	109687,41	264158,96	6	3230	109044,90	264267,05
6	3067	109840,19	262556,78	6	3108	109746,44	262608,05	6	3149	109995,45	263530,94	6	3190	109680,36	264156,86	6	3231	108996,06	264262,55
6	3068	109837,85	262548,56	6	3109	109749,21	262618,88	6	3150	109972,82	263572,82	6	3191	109622,61	264145,61	6	3232	108994,26	264260,99
6	3069	109825,38	262520,18	6	3110	109766,82	262651,16	6	3151	109970,39	263578,28	6	3192	109617,23	264145,10	6	3233	108969,89	264240,02
6	3070	109824,84	262503,59	6	3111	109779,87	262678,55	6	3152	109968,86	263583,02	6	3193	109604,61	264145,22	6	3234	108968,61	264200,30

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
6	3071	109823,28	262493,72	6	3112	109783,64	262694,51	6	3153	109951,41	263636,81	6	3194	109554,75	264145,73	6	3235	108956,76	264146,99
6	3072	109803,24	262425,20	6	3113	109786,38	262701,53	6	3154	109950,41	263641,52	6	3195	109550,78	264146,18	6	3236	108955,91	264143,12
6	3073	109803,36	262392,47	6	3114	109807,05	262737,80	6	3155	109946,99	263681,18	6	3196	109544,40	264147,29	6	3237	108954,69	264137,60
6	3074	109796,88	262347,14	6	3115	109818,44	262775,96	6	3156	109946,82	263683,19	6	3197	109518,35	264151,82	6	3238	108953,46	264132,08
6	3075	109783,67	262312,73	6	3116	109819,89	262779,77	6	3157	109946,64	263685,23	6	3198	109516,83	264152,06	6	3239	108950,76	264119,93
6	3076	109781,25	262276,55	6	3117	109841,24	262835,54	6	3158	109944,72	263707,43	6	3199	109514,43	264152,63	6	3240	108909,86	264038,30
6	3077	109779,75	262271,84	6	3118	109860,60	262868,45	6	3159	109944,00	263715,95	6	3200	109503,86	264155,09	6	3241	108884,49	264001,34
6	3078	109776,14	262261,82	6	3119	109905,87	262945,28	6	3160	109944,14	263719,70	6	3201	109499,27	264156,20	6	3242	108870,90	263981,54
6	3079	109768,70	262253,84	6	3120	109917,42	262951,52	6	3161	109947,95	263741,24	6	3202	109485,44	264159,65	6	3243	108869,66	263979,71
6	3080	109770,33	262177,10	6	3121	109933,14	262980,23	6	3162	109958,31	263799,86	6	3203	109439,16	264176,84	6	3244	108868,08	263978,45
6	3081	109757,01	262149,56	6	3122	109932,51	263006,42	6	3163	109959,20	263802,59	6	3204	109439,06	264176,60	6	3245	108867,90	263978,30
6	3082	109738,55	262129,22	6	3123	109934,93	263025,05	6	3164	109986,60	263863,52	6	3205	109423,07	264182,66	6	3246	108854,15	263958,92
6	3247	108839,94	263942,39	6	3288	108613,47	262548,56	6	3329	108711,18	261170,21	6	3370	108677,61	260956,01	6	3411	108540,30	261898,46
6	3248	108825,86	263906,99	6	3289	108612,90	262545,50	6	3330	108720,68	261136,31	6	3371	108677,43	260967,20	6	3412	108529,80	261929,81
6	3249	108827,27	263779,97	6	3290	108605,97	262486,01	6	3331	108722,24	261130,73	6	3372	108678,47	260972,12	6	3413	108514,59	261959,84
6	3250	108827,33	263775,89	6	3291	108574,35	262329,26	6	3332	108733,85	261089,27	6	3373	108662,52	261011,33	6	3414	108510,93	261969,35
6	3251	108827,46	263763,02	6	3292	108574,32	262322,84	6	3333	108743,79	261074,96	6	3374	108652,95	261015,29	6	3415	108498,54	262010,15
6	3252	108826,50	263752,82	6	3293	108574,04	262268,30	6	3334	108757,73	261054,89	6	3375	108643,83	261021,80	6	3416	108488,01	262044,83
6	3253	108819,30	263716,85	6	3294	108573,96	262254,23	6	3335	108804,41	261025,19	6	3376	108636,38	261030,14	6	3417	108477,06	262088,57
6	3254	108813,90	263696,54	6	3295	108573,84	262233,20	6	3336	108810,27	261021,44	6	3377	108630,96	261039,95	6	3418	108475,67	262097,72
6	3255	108795,42	263627,09	6	3296	108570,71	262183,76	6	3337	108862,82	261018,59	6	3378	108627,87	261050,72	6	3419	108474,27	262120,94
6	3256	108791,46	263612,21	6	3297	108575,21	262108,31	6	3338	108947,13	261027,32	6	3379	108622,20	261084,29	6	3420	108470,70	262180,91
6	3257	108779,34	263575,58	6	3298	108577,11	262100,72	6	3339	108977,64	261030,50	6	3380	108599,22	261166,43	6	3421	108471,00	262186,13
6	3258	108767,58	263539,97	6	3299	108584,64	262070,57	6	3340	108981,77	261030,92	6	3381	108578,70	261239,72	6	3422	108473,87	262235,57
6	3259	108763,77	263528,45	6	3300	108606,11	262000,46	6	3341	108971,48	260967,68	6	3382	108567,24	261280,61	6	3423	108474,18	262311,95
6	3260	108755,82	263494,31	6	3301	108620,49	261971,90	6	3342	108967,14	260965,94	6	3383	108558,39	261312,26	6	3424	108474,20	262316,00
6	3261	108755,79	263491,85	6	3302	108620,70	261971,51	6	3343	108922,11	260947,85	6	3384	108553,77	261326,75	6	3425	108474,27	262332,71
6	3262	108755,69	263483,36	6	3303	108634,16	261940,97	6	3344	108858,54	260937,65	6	3385	108550,79	261336,89	6	3426	108475,23	262343,63
6	3263	108755,09	263430,89	6	3304	108643,44	261916,34	6	3345	108787,02	260923,76	6	3386	108547,35	261347,54	6	3427	108478,86	262361,60
6	3264	108751,85	263374,19	6	3305	108645,18	261905,27	6	3346	108796,65	260900,06	6	3387	108546,39	261358,70	6	3428	108484,04	262401,98
6	3265	108751,23	263369,06	6	3306	108644,43	261894,11	6	3347	108799,02	260889,11	6	3388	108546,93	261396,62	6	3429	108493,41	262489,58
6	3266	108747,35	263336,93	6	3307	108643,23	261878,33	6	3348	108801,15	260868,05	6	3389	108547,95	261467,18	6	3430	108499,16	262543,31
6	3267	108744,48	263326,13	6	3308	108642,92	261874,34	6	3349	108801,86	260861,18	6	3390	108543,42	261495,38	6	3431	108500,19	262569,44
6	3268	108708,41	263234,33	6	3309	108628,65	261770,87	6	3350	108801,72	260849,96	6	3391	108538,05	261511,67	6	3432	108505,01	262691,09
6	3269	108666,50	263127,68	6	3310	108628,37	261768,80	6	3351	108799,11	260839,10	6	3392	108535,11	261522,50	6	3433	108502,44	262735,01
6	3270	108650,43	263083,34	6	3311	108628,08	261766,73	6	3352	108794,52	260829,80	6	3393	108532,19	261549,23	6	3434	108504,69	262774,43
6	3271	108649,47	263080,67	6	3312	108615,62	261676,28	6	3353	108794,15	260829,05	6	3394	108529,55	261567,74	6	3435	108507,51	262791,32
6	3272	108643,17	263049,20	6	3313	108615,29	261668,63	6	3354	108787,07	260820,38	6	3395	108526,58	261583,91	6	3436	108509,82	262805,21
6	3273	108641,55	263038,04	6	3314	108617,13	261658,91	6	3355	108778,23	260813,48	6	3396	108525,53	261597,71	6	3437	108520,11	262882,46
6	3274	108631,98	262972,73	6	3315	108621,89	261633,83	6	3356	108768,09	260808,74	6	3397	108523,31	261616,97	6	3438	108522,35	262900,67
6	3275	108631,64	262970,30	6	3316	108622,23	261614,78	6	3357	108757,16	260806,37	6	3398	108516,24	261654,14	6	3439	108532,61	262984,22
6	3276	108631,44	262968,77	6	3317	108626,84	261587,15	6	3358	108745,95	260806,49	6	3399	108515,88	261656,03	6	3440	108532,74	262985,18
6	3277	108627,66	262939,04	6	3318	108629,72	261575,09	6	3359	108735,08	260809,10	6	3400	108515,10	261666,83	6	3441	108533,33	262989,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3278	108627,41	262937,12	6	3319	108633,17	261549,80	6	3360	108725,04	260814,08	6	3401	108518,48	261743,36	6	3442	108544,43	263064,95
6	3279	108620,88	262885,82	6	3320	108634,32	261534,26	6	3361	108716,37	260821,16	6	3402	108518,57	261745,43	6	3443	108544,56	263065,64
6	3280	108608,84	262791,20	6	3321	108638,91	261504,92	6	3362	108709,47	260829,98	6	3403	108518,67	261747,53	6	3444	108554,18	263111,21
6	3281	108604,02	262762,16	6	3322	108644,09	261468,71	6	3363	108704,73	260840,12	6	3404	108518,67	261747,56	6	3445	108555,45	263114,72
6	3282	108603,81	262760,87	6	3323	108647,03	261394,85	6	3364	108702,36	260851,07	6	3405	108521,24	261777,29	6	3446	108570,66	263156,63
6	3283	108602,46	262732,97	6	3324	108654,68	261352,64	6	3365	108700,98	260864,63	6	3406	108528,42	261823,07	6	3447	108573,50	263164,43
6	3284	108604,89	262694,93	6	3325	108660,92	261326,03	6	3366	108700,26	260871,83	6	3407	108533,37	261854,66	6	3448	108582,60	263187,59
6	3285	108605,07	262692,05	6	3326	108674,37	261293,54	6	3367	108684,96	260909,27	6	3408	108540,75	261882,95	6	3449	108584,48	263192,36
6	3286	108616,44	262574,84	6	3327	108700,41	261208,70	6	3368	108682,53	260918,42	6	3409	108542,16	261890,60	6	3450	108606,39	263248,13
6	3287	108616,26	262563,65	6	3328	108705,39	261190,91	6	3369	108677,97	260953,28	6	3410	108541,17	261894,80	6	3451	108633,09	263316,02
6	3452	108643,05	263341,34	6	3493	108831,23	264133,52	6	3534	108034,71	264535,13	6	3575	107342,70	264079,82	6	3616	107149,22	262750,01
6	3453	108649,02	263356,52	6	3494	108834,57	264141,77	6	3535	108031,68	264537,23	6	3576	107342,43	264077,84	6	3617	107147,39	262737,80
6	3454	108652,11	263381,54	6	3495	108845,61	264178,64	6	3536	107990,58	264564,62	6	3577	107342,15	264075,86	6	3618	107139,00	262681,76
6	3455	108652,61	263390,27	6	3496	108846,36	264196,76	6	3537	107956,17	264597,17	6	3578	107335,86	264030,83	6	3619	107138,40	262677,80
6	3456	108655,19	263435,42	6	3497	108825,62	264189,74	6	3538	107950,89	264611,21	6	3579	107327,28	263969,45	6	3620	107137,80	262673,75
6	3457	108655,88	263500,85	6	3498	108822,27	264189,08	6	3539	107928,74	264650,96	6	3580	107325,68	263957,96	6	3621	107137,20	262669,79
6	3458	108657,18	263511,65	6	3499	108802,88	264188,30	6	3540	107926,41	264654,74	6	3581	107318,00	263903,09	6	3622	107136,53	262665,05
6	3459	108660,00	263523,53	6	3500	108730,73	264185,36	6	3541	107925,75	264655,79	6	3582	107316,12	263889,74	6	3623	107125,56	262591,49
6	3460	108668,13	263557,76	6	3501	108723,30	264184,73	6	3542	107925,42	264656,48	6	3583	107312,61	263864,57	6	3624	107123,63	262578,53
6	3461	108670,79	263655,74	6	3502	108689,19	264194,03	6	3543	107924,55	264658,28	6	3584	107303,42	263800,10	6	3625	107116,20	262528,67
6	3462	108687,50	263616,11	6	3503	108675,05	264193,88	6	3544	107897,81	264714,32	6	3585	107289,57	263703,05	6	3626	107111,33	262495,97
6	3463	108695,21	263639,36	6	3504	108658,26	264194,18	6	3545	107896,20	264718,88	6	3586	107282,09	263650,67	6	3627	107106,15	262461,20
6	3464	108696,41	263643,86	6	3505	108644,49	264194,81	6	3546	107895,96	264719,54	6	3587	107279,99	263635,91	6	3628	107105,67	262457,99
6	3465	108709,04	263691,35	6	3506	108628,65	264195,95	6	3547	107885,58	264759,86	6	3588	107279,90	263635,31	6	3629	107105,19	262454,78
6	3466	108722,24	263741,00	6	3507	108626,73	264196,13	6	3548	107836,34	264730,40	6	3589	107279,70	263633,93	6	3630	107101,85	262432,31
6	3467	108727,41	263767,16	6	3508	108624,30	264196,37	6	3549	107829,83	264726,50	6	3590	107279,61	263633,27	6	3631	107101,47	262429,85
6	3468	108727,14	263791,58	6	3509	108623,21	264196,49	6	3550	107696,40	264637,70	6	3591	107279,42	263631,95	6	3632	107101,38	262429,16
6	3469	108727,08	263795,66	6	3510	108621,75	264196,82	6	3551	107640,21	264600,32	6	3592	107279,31	263631,23	6	3633	107100,90	262425,98
6	3470	108725,73	263916,38	6	3511	108601,77	264201,29	6	3552	107599,49	264572,42	6	3593	107265,21	263532,44	6	3634	107099,70	262418,03
6	3471	108726,54	263925,95	6	3512	108599,58	264201,80	6	3553	107585,55	264562,85	6	3594	107264,24	263525,63	6	3635	107096,36	262396,13
6	3472	108729,78	263936,66	6	3513	108597,75	264201,29	6	3554	107545,01	264547,49	6	3595	107263,68	263521,67	6	3636	107095,38	262389,80
6	3473	108730,20	263937,74	6	3514	108593,73	264200,18	6	3555	107480,51	264552,41	6	3596	107263,23	263518,61	6	3637	107086,94	262334,63
6	3474	108749,72	263986,37	6	3515	108585,30	264198,86	6	3556	107453,37	264571,22	6	3597	107262,26	263511,74	6	3638	107085,27	262323,77
6	3475	108754,89	263996,30	6	3516	108570,75	264197,00	6	3557	107450,07	264573,50	6	3598	107249,70	263424,95	6	3639	107080,34	262291,52
6	3476	108754,91	263996,33	6	3517	108560,37	264195,92	6	3558	107446,80	264575,75	6	3599	107233,49	263312,72	6	3640	107073,36	262246,07
6	3477	108757,02	263998,82	6	3518	108529,29	264194,30	6	3559	107432,60	264585,59	6	3600	107228,73	263279,90	6	3641	107067,63	262208,69
6	3478	108757,11	263998,94	6	3519	108518,90	264194,30	6	3560	107411,67	264606,44	6	3601	107228,73	263279,81	6	3642	107064,57	262187,57
6	3479	108759,32	264001,55	6	3520	108487,17	264195,98	6	3561	107395,20	264476,51	6	3602	107228,45	263277,86	6	3643	107041,82	262030,76
6	3480	108759,75	264002,06	6	3521	108477,00	264197,06	6	3562	107381,93	264471,90	6	3603	107228,16	263275,85	6	3644	107040,48	262021,58
6	3481	108783,09	264057,86	6	3522	108439,47	264203,48	6	3563	107381,21	264366,20	6	3604	107227,67	263272,25	6	3645	107036,64	261995,03
6	3482	108783,98	264059,96	6	3523	108426,69	264206,51	6	3564	107376,44	264328,61	6	3605	107227,26	263269,67	6	3646	107025,72	261919,85
6	3483	108784,86	264062,06	6	3524	108353,97	264234,14	6	3565	107375,63	264322,40	6	3606	107224,89	263253,86	6	3647	107018,07	261867,02
6	3484	108785,58	264063,83	6	3525	108271,83	264281,93	6	3566	107375,61	264322,31	6	3607	107199,02	263081,78	6	3648	107013,66	261836,60

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
6	3485	108789,78	264072,71	6	3526	108270,51	264285,20	6	3567	107375,49	264321,44	6	3608	107195,96	263061,41	6	3649	107013,51	261835,61
6	3486	108795,02	264082,40	6	3527	108254,63	264324,92	6	3568	107375,34	264320,39	6	3609	107195,64	263059,34	6	3650	107012,94	261831,65
6	3487	108807,78	264098,21	6	3528	108226,56	264357,77	6	3569	107375,07	264318,35	6	3610	107195,33	263057,24	6	3651	107012,45	261828,29
6	3488	108815,13	264108,83	6	3529	108222,30	264362,99	6	3570	107369,75	264278,42	6	3611	107193,06	263042,24	6	3652	107011,53	261822,32
6	3489	108820,59	264116,69	6	3530	108127,74	264479,18	6	3571	107365,29	264244,94	6	3612	107190,12	263022,59	6	3653	106996,41	261722,39
6	3490	108824,57	264122,09	6	3531	108114,78	264481,55	6	3572	107355,87	264174,29	6	3613	107176,20	262930,10	6	3654	106984,44	261643,34
6	3491	108826,14	264125,42	6	3532	108112,68	264481,91	6	3573	107355,48	264171,29	6	3614	107167,68	262873,43	6	3655	106973,36	261570,14
6	3492	108828,84	264129,23	6	3533	108111,03	264483,05	6	3574	107350,37	264134,66	6	3615	107161,23	262830,26	6	3656	106970,88	261554,48
6	3657	106960,59	261489,26	6	3698	106749,89	260126,57	6	3739	107786,54	259533,92	6	3780	106601,31	259062,74	6	3821	106308,21	256994,15
6	3658	106956,51	261463,40	6	3699	106740,03	260060,99	6	3740	107764,76	259533,32	6	3781	106600,05	259054,49	6	3822	106307,88	256991,96
6	3659	106951,05	261428,81	6	3700	106739,70	260058,89	6	3741	107704,13	259531,61	6	3782	106599,65	259051,88	6	3823	106307,66	256990,34
6	3660	106928,84	261288,05	6	3701	106739,43	260057,00	6	3742	107648,84	259517,42	6	3783	106599,18	259048,82	6	3824	106307,00	256985,81
6	3661	106919,37	261228,02	6	3702	106725,69	259965,62	6	3743	107614,11	259505,15	6	3784	106573,82	258883,49	6	3825	106306,71	256983,83
6	3662	106914,84	261199,31	6	3703	106723,77	259952,90	6	3744	107594,90	259498,34	6	3785	106564,01	258819,56	6	3826	106306,41	256981,85
6	3663	106914,53	261197,30	6	3704	106722,14	259941,11	6	3745	107511,95	259462,67	6	3786	106563,86	258818,57	6	3827	106292,75	256887,92
6	3664	106914,23	261195,41	6	3705	106709,01	259846,55	6	3746	107441,04	259445,93	6	3787	106561,13	258800,81	6	3828	106283,79	256826,33
6	3665	106914,21	261195,29	6	3706	106707,41	259834,97	6	3747	107409,71	259445,09	6	3788	106559,04	258787,16	6	3829	106282,92	256820,39
6	3666	106913,52	261190,88	6	3707	106692,33	259726,31	6	3748	107386,95	259449,89	6	3789	106556,49	258768,44	6	3830	106282,35	256816,43
6	3667	106912,41	261183,92	6	3708	106802,43	259740,71	6	3749	107354,78	259465,13	6	3790	106548,69	258711,35	6	3831	106281,78	256812,53
6	3668	106909,11	261163,04	6	3709	106830,14	259736,27	6	3750	107352,86	259466,66	6	3791	106545,15	258685,37	6	3832	106281,21	256808,63
6	3669	106904,45	261133,43	6	3710	106881,77	259728,02	6	3751	107336,88	259479,38	6	3792	106542,96	258669,29	6	3833	106280,64	256804,70
6	3670	106903,59	261128,06	6	3711	106961,31	259728,80	6	3752	107302,17	259523,51	6	3793	106531,04	258581,87	6	3834	106279,14	256794,38
6	3671	106902,87	261123,47	6	3712	106964,22	259728,83	6	3753	107247,33	259555,25	6	3794	106529,16	258568,10	6	3835	106276,44	256775,90
6	3672	106902,54	261121,34	6	3713	107021,25	259729,67	6	3754	107217,60	259567,85	6	3795	106517,91	258485,75	6	3836	106270,14	256732,64
6	3673	106902,21	261119,33	6	3714	107031,47	259728,77	6	3755	107159,54	259592,48	6	3796	106517,76	258484,58	6	3837	106250,93	256601,06
6	3674	106894,49	261070,31	6	3715	107106,96	259713,92	6	3756	107153,67	259594,94	6	3797	106517,61	258483,59	6	3838	106248,29	256583,03
6	3675	106889,88	261041,12	6	3716	107185,52	259689,77	6	3757	107094,44	259613,15	6	3798	106517,45	258482,33	6	3839	106240,70	256531,01
6	3676	106884,39	261002,27	6	3717	107289,21	259646,12	6	3758	107080,17	259617,53	6	3799	106516,52	258475,46	6	3840	106234,80	256490,57
6	3677	106883,91	260998,85	6	3718	107360,58	259605,23	6	3759	107017,59	259629,59	6	3800	106515,90	258470,90	6	3841	106212,60	256338,56
6	3678	106883,36	260994,89	6	3719	107363,52	259602,68	6	3760	106965,57	259628,84	6	3801	106494,21	258320,36	6	3842	106206,87	256299,55
6	3679	106882,85	260991,23	6	3720	107374,83	259592,87	6	3761	106905,11	259628,69	6	3802	106493,40	258314,63	6	3843	106194,21	256212,59
6	3680	106882,80	260990,96	6	3721	107408,21	259550,45	6	3762	106870,14	259628,60	6	3803	106492,95	258311,54	6	3844	106192,32	256199,63
6	3681	106881,90	260985,14	6	3722	107418,96	259545,38	6	3763	106785,45	259642,16	6	3804	106492,26	258306,53	6	3845	106191,23	256192,19
6	3682	106868,54	260988,86	6	3723	107433,06	259545,74	6	3764	106770,03	259645,37	6	3805	106465,71	258114,98	6	3846	106181,94	256129,76
6	3683	106857,84	260829,77	6	3724	107476,32	259556,21	6	3765	106741,44	259651,34	6	3806	106464,87	258109,01	6	3847	106162,25	255997,34
6	3684	106851,60	260789,51	6	3725	107566,53	259594,85	6	3766	106679,55	259634,18	6	3807	106464,48	258106,10	6	3848	106161,99	255995,63
6	3685	106837,94	260701,31	6	3726	107622,03	259613,78	6	3767	106674,30	259596,35	6	3808	106459,86	258072,65	6	3849	106161,99	255995,60
6	3686	106837,34	260697,41	6	3727	107684,69	259629,86	6	3768	106672,34	259582,94	6	3809	106449,09	257994,68	6	3850	106161,66	255993,41
6	3687	106824,87	260616,95	6	3728	107701,89	259630,55	6	3769	106670,88	259573,01	6	3810	106445,25	257965,64	6	3851	106159,80	255980,33
6	3688	106822,95	260604,59	6	3729	107786,34	259633,97	6	3770	106666,29	259541,81	6	3811	106404,02	257654,18	6	3852	106148,79	255902,93
6	3689	106814,01	260546,87	6	3730	107869,44	259627,91	6	3771	106664,54	259529,84	6	3812	106403,49	257650,22	6	3853	106147,04	255890,57
6	3690	106808,27	260509,82	6	3731	107884,95	259624,19	6	3772	106653,60	259455,32	6	3813	106402,14	257639,99	6	3854	106138,50	255830,57
6	3691	106798,49	260445,65	6	3732	107957,78	259593,68	6	3773	106651,65	259441,91	6	3814	106375,40	257456,18	6	3855	106136,73	255818,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3692	106793,52	260413,07	6	3733	107984,73	259566,53	6	3774	106633,65	259319,24	6	3815	106372,65	257437,28	6	3856	106122,18	255713,06
6	3693	106791,59	260400,41	6	3734	107984,67	259547,63	6	3775	106633,08	259315,28	6	3816	106371,27	257427,77	6	3857	106120,40	255699,71
6	3694	106765,50	260229,26	6	3735	107984,60	259528,25	6	3776	106632,50	259311,35	6	3817	106367,42	257401,34	6	3858	106105,65	255589,22
6	3695	106756,65	260171,27	6	3736	107957,43	259501,31	6	3777	106631,99	259307,81	6	3818	106355,43	257318,84	6	3859	106103,30	255571,55
6	3696	106756,05	260167,31	6	3737	107919,17	259501,46	6	3778	106631,40	259303,88	6	3819	106317,02	257054,72	6	3860	106093,19	255495,74
6	3697	106753,95	260153,57	6	3738	107853,78	259528,82	6	3779	106616,06	259158,89	6	3820	106308,53	256996,37	6	3861	106089,77	255470,12
6	3862	106089,08	255464,93	6	3903	107747,52	255480,11	6	3944	108201,78	255965,45	6	3985	108508,02	257041,28	6	4026	109175,85	257153,93
6	3863	106088,10	255457,61	6	3904	107882,72	255541,61	6	3945	108211,26	256003,04	6	3986	108535,26	257038,55	6	4027	109197,78	257181,74
6	3864	106068,03	255197,42	6	3905	107882,73	255541,64	6	3946	108214,29	256017,17	6	3987	108562,31	257004,86	6	4028	109224,38	257197,22
6	3865	106067,25	255187,49	6	3906	107928,65	255562,52	6	3947	108224,66	256065,50	6	3988	108576,45	256987,22	6	4029	109287,95	257213,63
6	3866	106066,64	255179,45	6	3907	107945,64	255542,33	6	3948	108224,21	256071,38	6	3989	108599,46	256958,57	6	4030	109318,47	257221,52
6	3867	106063,50	255138,98	6	3908	107964,27	255520,22	6	3949	108226,20	256071,53	6	3990	108622,68	256929,65	6	4031	109371,30	257244,89
6	3868	106060,35	255097,97	6	3909	107965,53	255521,96	6	3950	108225,69	256078,16	6	3991	108508,41	256829,93	6	4032	109512,30	257331,71
6	3869	106060,04	255093,98	6	3910	107974,05	255532,22	6	3951	108227,93	256087,25	6	3992	108525,74	256783,07	6	4033	109529,04	257357,63
6	3870	106092,26	255089,60	6	3911	107976,84	255535,46	6	3952	108237,69	256105,55	6	3993	108527,31	256778,84	6	4034	109535,88	257368,22
6	3871	106208,03	255073,88	6	3912	107989,05	255548,99	6	3953	108267,60	256164,02	6	3994	108531,66	256767,08	6	4035	109546,85	257400,02
6	3872	106257,11	255067,22	6	3913	107999,06	255561,02	6	3954	108290,10	256197,59	6	3995	108544,17	256733,81	6	4036	109577,06	257447,27
6	3873	106340,34	255055,94	6	3914	108021,53	255594,53	6	3955	108290,54	256198,22	6	3996	108549,72	256641,65	6	4037	109623,21	257483,99
6	3874	106343,93	255059,48	6	3915	108033,95	255614,45	6	3956	108304,74	256219,67	6	3997	108549,99	256639,88	6	4038	109651,37	257506,40
6	3875	106398,47	255113,57	6	3916	108034,11	255614,75	6	3957	108309,09	256236,11	6	3998	108566,52	256633,29	6	4039	109684,74	257528,24
6	3876	106475,73	255163,31	6	3917	108042,65	255629,78	6	3958	108312,00	256245,26	6	3999	108574,77	256542,11	6	4040	109771,80	257585,18
6	3877	106477,41	255164,39	6	3918	108047,93	255640,01	6	3959	108315,56	256254,83	6	4000	108580,67	256547,18	6	4041	109837,23	257610,89
6	3878	106479,09	255165,47	6	3919	108055,23	255656,33	6	3960	108325,52	256275,14	6	4001	108594,63	256557,32	6	4042	109953,36	257631,26
6	3879	106533,33	255200,48	6	3920	108060,95	255670,97	6	3961	108336,69	256291,49	6	4002	108603,36	256562,21	6	4043	109958,00	257632,07
6	3880	106573,20	255226,22	6	3921	108078,15	255717,92	6	3962	108362,79	256320,71	6	4003	108669,62	256595,18	6	4044	109960,68	257634,32
6	3881	106660,80	255282,80	6	3922	108085,32	255735,89	6	3963	108386,45	256347,26	6	4004	108689,94	256604,72	6	4045	109986,15	257655,53
6	3882	106670,49	255289,07	6	3923	108087,45	255740,87	6	3964	108401,46	256364,09	6	4005	108741,24	256628,51	6	4046	110048,22	257707,31
6	3883	106838,51	255397,55	6	3924	108092,19	255751,13	6	3965	108412,41	256376,36	6	4006	108753,36	256639,49	6	4047	110050,08	257708,84
6	3884	106906,79	255369,86	6	3925	108094,26	255755,36	6	3966	108440,93	256407,08	6	4007	108757,19	256642,94	6	4048	110052,00	257709,74
6	3885	106906,83	255369,86	6	3926	108104,82	255774,83	6	3967	108450,95	256417,10	6	4008	108767,96	256651,88	6	4049	110052,08	257709,77
6	3886	106975,02	255342,20	6	3927	108107,57	255776,15	6	3968	108468,48	256430,18	6	4009	108793,95	256672,19	6	4050	110062,82	257722,70
6	3887	107054,01	255309,14	6	3928	108105,65	255776,39	6	3969	108484,80	256439,15	6	4010	108795,57	256673,45	6	4051	110092,14	257757,98
6	3888	107164,05	255264,02	6	3929	108107,70	255780,17	6	3970	108496,35	256446,50	6	4011	108797,21	256674,74	6	4052	110112,15	257780,18
6	3889	107349,11	255188,18	6	3930	108118,83	255800,72	6	3971	108508,62	256465,31	6	4012	108807,87	256683,08	6	4053	110117,58	257784,56
6	3890	107392,97	255170,36	6	3931	108138,15	255826,55	6	3972	108513,08	256472,15	6	4013	108821,70	256712,84	6	4054	110135,76	257799,29
6	3891	107396,72	255168,83	6	3932	108144,24	255832,49	6	3973	108516,17	256476,62	6	4014	108827,48	256725,26	6	4055	110174,01	257821,61
6	3892	107434,19	255153,62	6	3933	108157,71	255844,25	6	3974	108522,62	256485,41	6	4015	108828,03	256729,22	6	4056	110178,42	257824,19
6	3893	107511,15	255281,87	6	3934	108168,45	255852,68	6	3975	108525,09	256488,41	6	4016	108828,06	256729,22	6	4057	110198,25	257835,74
6	3894	107553,41	255352,28	6	3935	108170,63	255867,20	6	3976	108531,23	256497,32	6	4017	108829,79	256728,98	6	4058	110211,53	257849,57
6	3895	107554,59	255354,26	6	3936	108173,42	255883,49	6	3977	108518,64	256566,29	6	4018	108858,63	256775,18	6	4059	110219,57	257856,95
6	3896	107555,79	255356,24	6	3937	108175,50	255892,91	6	3978	108509,85	256614,50	6	4019	108886,95	256796,81	6	4060	110238,06	257883,68
6	3897	107557,43	255358,97	6	3938	108178,28	255903,11	6	3979	108527,58	256665,71	6	4020	108979,19	256842,05	6	4061	110285,13	257943,59
6	3898	107558,18	255360,23	6	3939	108181,67	255913,34	6	3980	108506,10	256770,11	6	4021	109070,52	256900,01	6	4062	110290,28	257949,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	3899	107558,46	255360,71	6	3940	108184,05	255919,22	6	3981	108503,64	256782,02	6	4022	109098,68	256933,73	6	4063	110312,39	257973,59
6	3900	107559,50	255362,42	6	3941	108187,67	255928,16	6	3982	108502,80	256786,16	6	4023	109142,13	257037,29	6	4064	110317,38	257983,58
6	3901	107560,62	255364,31	6	3942	108195,02	255943,97	6	3983	108491,31	256841,93	6	4024	109158,51	257109,02	6	4065	110328,27	257997,08
6	3902	107615,93	255456,47	6	3943	108197,90	255951,02	6	3984	108494,00	257042,66	6	4025	109161,78	257123,36	6	4066	110348,01	258021,53
6	4067	110380,83	258046,31	6	4108	111429,93	258665,18	6	4149	111404,55	258432,53	6	4190	110387,09	257750,72	6	4231	109480,46	257047,01
6	4068	110398,79	258059,84	6	4109	111450,33	258668,21	6	4150	111400,67	258429,08	6	4191	110385,75	257749,19	6	4232	109445,61	257033,24
6	4069	110416,64	258077,69	6	4110	111451,32	258668,36	6	4151	111386,79	258416,81	6	4192	110374,59	257736,38	6	4233	109342,44	257018,06
6	4070	110431,98	258102,26	6	4111	111452,34	258668,45	6	4152	111357,56	258382,19	6	4193	110366,18	257722,64	6	4234	109340,07	257000,84
6	4071	110457,48	258169,25	6	4112	111454,35	258668,63	6	4153	111332,82	258352,91	6	4194	110332,76	257687,09	6	4235	109335,02	256963,76
6	4072	110462,72	258180,74	6	4113	111463,47	258669,41	6	4154	111289,02	258301,04	6	4195	110311,07	257670,02	6	4236	109304,75	256856,75
6	4073	110483,34	258219,44	6	4114	111501,59	258670,10	6	4155	111228,78	258227,99	6	4196	110262,45	257641,67	6	4237	109250,42	256781,27
6	4074	110502,50	258244,67	6	4115	111526,62	258667,58	6	4156	111215,31	258214,49	6	4197	110259,99	257640,23	6	4238	109181,75	256726,40
6	4075	110515,62	258257,24	6	4116	111533,58	258664,55	6	4157	111200,25	258202,04	6	4198	110257,52	257638,79	6	4239	109137,29	256684,37
6	4076	110560,53	258300,14	6	4117	111537,39	258662,87	6	4158	111185,66	258189,98	6	4199	110249,84	257634,29	6	4240	109133,58	256680,86
6	4077	110580,39	258314,90	6	4118	111604,50	258659,75	6	4159	111144,87	258169,76	6	4200	110244,57	257628,50	6	4241	109026,02	256634,45
6	4078	110623,31	258339,14	6	4119	111698,04	258650,33	6	4160	111122,94	258164,60	6	4201	110231,96	257613,32	6	4242	108969,78	256557,68
6	4079	110630,37	258343,16	6	4120	111768,59	258635,75	6	4161	111096,33	258161,99	6	4202	110228,96	257609,69	6	4243	108960,23	256532,39
6	4080	110640,68	258348,98	6	4121	111829,55	258616,25	6	4162	111066,21	258163,13	6	4203	110221,71	257600,99	6	4244	108937,26	256509,44
6	4081	110652,77	258354,77	6	4122	111855,69	258602,21	6	4163	111061,52	258163,28	6	4204	110220,23	257599,19	6	4245	108935,67	256507,85
6	4082	110691,45	258370,25	6	4123	111871,80	258593,54	6	4164	111042,32	258165,89	6	4205	110218,74	257597,39	6	4246	108935,03	256507,22
6	4083	110705,58	258374,72	6	4124	111906,06	258564,08	6	4165	111008,70	258173,78	6	4206	110191,53	257564,63	6	4247	108934,08	256506,26
6	4084	110736,41	258382,01	6	4125	111916,37	258550,19	6	4166	110997,11	258176,51	6	4207	110134,35	257514,44	6	4248	108929,01	256501,22
6	4085	110776,53	258391,49	6	4126	111917,15	258549,14	6	4167	110945,57	258189,41	6	4208	110129,22	257506,82	6	4249	108907,86	256480,13
6	4086	110802,75	258394,13	6	4127	111930,72	258514,37	6	4168	110934,51	258189,77	6	4209	110115,57	257486,45	6	4250	108861,03	256457,15
6	4087	110962,68	258388,97	6	4128	111929,72	258476,48	6	4169	110885,24	258191,36	6	4210	110105,85	257471,93	6	4251	108867,30	256434,02
6	4088	110967,03	258388,37	6	4129	111907,16	258429,44	6	4170	110881,49	258191,48	6	4211	110088,08	257458,67	6	4252	108873,42	256414,10
6	4089	110983,71	258386,03	6	4130	111873,27	258406,67	6	4171	110876,94	258191,63	6	4212	110047,86	257443,67	6	4253	108874,05	256412,06
6	4090	111044,94	258370,73	6	4131	111852,78	258400,82	6	4172	110809,59	258193,79	6	4213	109988,73	257421,65	6	4254	108874,68	256410,02
6	4091	111054,51	258368,48	6	4132	111829,62	258397,97	6	4173	110782,41	258187,37	6	4214	109962,18	257416,01	6	4255	108884,16	256379,09
6	4092	111078,65	258362,78	6	4133	111807,45	258401,09	6	4174	110758,83	258181,79	6	4215	109955,07	257415,80	6	4256	108896,16	256340,03
6	4093	111135,84	258429,62	6	4134	111793,44	258406,88	6	4175	110728,82	258169,04	6	4216	109903,88	257414,18	6	4257	108899,43	256329,41
6	4094	111166,35	258465,77	6	4135	111783,84	258410,84	6	4176	110689,70	258146,93	6	4217	109877,03	257406,08	6	4258	108918,87	256266,08
6	4095	111169,38	258469,34	6	4136	111752,97	258431,27	6	4177	110652,27	258111,17	6	4218	109825,41	257371,01	6	4259	108943,11	256187,15
6	4096	111204,75	258511,22	6	4137	111686,61	258449,24	6	4178	110642,16	258092,21	6	4219	109746,27	257317,25	6	4260	108957,18	256141,31
6	4097	111238,68	258551,42	6	4138	111674,10	258449,96	6	4179	110615,43	258021,98	6	4220	109738,26	257293,91	6	4261	108970,29	256098,59
6	4098	111248,82	258561,80	6	4139	111526,71	258458,51	6	4180	110606,78	258004,55	6	4221	109747,55	257229,41	6	4262	109026,26	255916,31
6	4099	111282,36	258591,47	6	4140	111509,42	258462,71	6	4181	110580,20	257962,04	6	4222	109745,34	257204,69	6	4263	109027,91	255910,94
6	4100	111287,06	258595,37	6	4141	111505,50	258463,64	6	4182	110566,11	257944,34	6	4223	109735,08	257177,54	6	4264	109057,80	255814,19
6	4101	111328,32	258627,62	6	4142	111480,18	258469,76	6	4183	110535,29	257913,50	6	4224	109722,96	257156,66	6	4265	109084,70	255727,19
6	4102	111339,96	258635,45	6	4143	111474,62	258469,64	6	4184	110524,82	257904,38	6	4225	109700,46	257130,14	6	4266	109091,64	255704,75
6	4103	111354,33	258643,73	6	4144	111445,44	258465,29	6	4185	110484,93	257871,47	6	4226	109675,05	257110,16	6	4267	109117,37	255619,61
6	4104	111361,82	258648,05	6	4145	111431,73	258454,61	6	4186	110468,99	257848,37	6	4227	109619,43	257090,24	6	4268	109118,64	255615,41
6	4105	111378,24	258653,75	6	4146	111429,48	258452,84	6	4187	110439,96	257816,90	6	4228	109595,55	257083,79	6	4269	109075,91	255621,56

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
6	4106	111397,08	258660,32	6	4147	111427,22	258451,07	6	4188	110395,79	257760,71	6	4229	109550,55	257082,35	6	4270	108938,36	255641,39
6	4107	111416,40	258663,20	6	4148	111412,59	258439,64	6	4189	110388,42	257752,25	6	4230	109523,67	257074,76	6	4271	108907,35	255645,86
6	4272	108868,14	255651,53	6	4313	108156,69	253863,20	6	4354	108302,76	253444,46	6	4395	109682,33	254423,12	6	4436	110512,46	255216,92
6	4273	108830,40	255495,92	6	4314	108012,12	253893,65	6	4355	108319,01	253444,55	6	4396	109733,82	254510,03	6	4437	110535,45	255218,33
6	4274	108827,01	255482,09	6	4315	107916,69	253839,23	6	4356	108347,16	253444,67	6	4397	109750,55	254538,26	6	4438	110540,97	255247,76
6	4275	108821,16	255458,36	6	4316	107864,94	253809,74	6	4357	108399,36	253444,94	6	4398	109761,44	254556,62	6	4439	110543,85	255263,00
6	4276	108794,25	255348,80	6	4317	107830,43	253790,06	6	4358	108401,94	253444,94	6	4399	109926,06	254534,66	6	4440	110544,59	255266,96
6	4277	108790,59	255333,83	6	4318	107823,20	253785,92	6	4359	108454,59	253445,21	6	4400	110047,86	254518,40	6	4441	110558,49	255340,88
6	4278	108777,15	255279,38	6	4319	107821,56	253784,99	6	4360	108518,00	253445,51	6	4401	110050,35	254518,07	6	4442	110559,68	255358,88
6	4279	108740,66	255131,75	6	4320	107821,26	253784,84	6	4361	108521,99	253445,54	6	4402	110050,67	254518,01	6	4443	110563,88	255371,51
6	4280	108735,33	255111,56	6	4321	107819,70	253783,94	6	4362	108574,88	253445,78	6	4403	110054,49	254517,50	6	4444	110563,74	255374,63
6	4281	108734,79	255109,52	6	4322	107817,95	253782,95	6	4363	108586,16	253451,81	6	4404	110096,88	254611,67	6	4445	110565,51	255376,40
6	4282	108734,25	255107,48	6	4323	107762,37	253752,02	6	4364	108592,94	253455,41	6	4405	110141,79	254678,87	6	4446	110565,77	255377,18
6	4283	108733,77	255105,65	6	4324	107609,45	253666,85	6	4365	108604,07	253461,35	6	4406	110173,98	254711,39	6	4447	110568,75	255386,12
6	4284	108733,53	255104,72	6	4325	107555,87	253625,87	6	4366	108663,29	253492,88	6	4407	110213,94	254748,53	6	4448	110569,47	255390,05
6	4285	108732,15	255099,14	6	4326	107545,62	253599,38	6	4367	108819,80	253576,25	6	4408	110256,75	254782,43	6	4449	110572,88	255408,53
6	4286	108703,59	254983,31	6	4327	107552,84	253579,76	6	4368	108823,44	253578,20	6	4409	110280,68	254801,39	6	4450	110574,69	255409,52
6	4287	108702,18	254977,64	6	4328	107569,58	253534,28	6	4369	108826,02	253579,58	6	4410	110298,62	254814,77	6	4451	110617,56	255413,57
6	4288	108692,43	254938,04	6	4329	107576,22	253516,49	6	4370	108871,80	253603,94	6	4411	110308,74	254822,36	6	4452	110617,13	255432,44
6	4289	108685,53	254910,08	6	4330	107584,34	253494,80	6	4371	108956,60	253649,12	6	4412	110321,61	254831,96	6	4453	110631,03	255439,97
6	4290	108638,87	254720,81	6	4331	107603,82	253442,72	6	4372	108958,14	253649,84	6	4413	110359,65	254857,46	6	4454	110631,02	255440,33
6	4291	108712,23	254663,39	6	4332	107629,80	253373,21	6	4373	109046,30	253690,85	6	4414	110371,50	254865,41	6	4455	110631,90	255440,45
6	4292	108716,21	254660,27	6	4333	107674,14	253367,00	6	4374	109130,40	253729,97	6	4415	110381,73	254872,28	6	4456	110673,87	255444,95
6	4293	108709,70	254647,67	6	4334	107701,74	253363,13	6	4375	109272,83	253796,24	6	4416	110428,22	254887,82	6	4457	110681,39	255449,99
6	4294	108682,25	254594,60	6	4335	107741,88	253357,52	6	4376	109279,86	253803,08	6	4417	110441,04	254892,14	6	4458	110682,15	255467,60
6	4295	108656,16	254544,14	6	4336	107771,67	253353,32	6	4377	109311,90	253834,31	6	4418	110444,69	254894,30	6	4459	110685,24	255639,95
6	4296	108595,68	254427,17	6	4337	107786,63	253351,25	6	4378	109390,20	253910,60	6	4419	110453,36	254899,46	6	4460	110698,32	255698,30
6	4297	108499,38	254307,59	6	4338	107883,06	253337,72	6	4379	109412,58	253932,44	6	4420	110480,21	254919,83	6	4461	110694,92	255713,75
6	4298	108481,58	254278,04	6	4339	107888,99	253336,88	6	4380	109415,70	253935,47	6	4421	110495,96	254931,80	6	4462	110684,54	255760,91
6	4299	108447,78	254222,00	6	4340	107891,78	253336,49	6	4381	109418,82	253938,50	6	4422	110511,06	254943,26	6	4463	110684,54	255810,77
6	4300	108337,71	254168,81	6	4341	107940,29	253329,71	6	4382	109446,81	253965,77	6	4423	110565,78	254992,25	6	4464	110690,21	255829,04
6	4301	108324,02	254127,35	6	4342	107947,44	253328,69	6	4383	109450,62	253973,72	6	4424	110575,40	255000,83	6	4465	110697,47	255852,38
6	4302	108323,84	254126,81	6	4343	107953,47	253327,85	6	4384	109534,38	254148,32	6	4425	110586,05	255013,43	6	4466	110697,35	255863,57
6	4303	108322,44	254122,61	6	4344	108010,86	253319,81	6	4385	109548,87	254178,56	6	4426	110648,34	255069,41	6	4467	110698,92	255867,20
6	4304	108287,97	254018,90	6	4345	108018,18	253324,10	6	4386	109594,62	254273,93	6	4427	110690,70	255110,27	6	4468	110707,53	255893,45
6	4305	108280,94	253997,78	6	4346	108068,87	253333,86	6	4387	109596,66	254278,19	6	4428	110691,39	255110,96	6	4469	110718,18	255925,88
6	4306	108280,41	253997,51	6	4347	108071,01	253355,12	6	4388	109597,62	254280,17	6	4429	110684,94	255162,20	6	4470	110733,39	255931,85
6	4307	108234,02	253974,38	6	4348	108073,14	253356,38	6	4389	109619,67	254317,40	6	4430	110683,14	255173,81	6	4471	110741,12	255934,91
6	4308	108215,40	253965,11	6	4349	108079,10	253359,86	6	4390	109627,71	254330,96	6	4431	110669,69	255171,95	6	4472	110771,18	255935,27
6	4309	108178,20	253946,57	6	4350	108222,53	253444,07	6	4391	109649,82	254368,28	6	4432	110522,85	255151,34	6	4473	110804,42	255921,11
6	4310	108140,40	253927,73	6	4351	108226,64	253444,07	6	4392	109676,25	254412,89	6	4433	110502,57	255149,51	6	4474	110808,21	255906,20
6	4311	108143,16	253916,72	6	4352	108298,20	253444,43	6	4393	109680,23	254419,58	6	4434	110501,66	255159,62	6	4475	110812,88	255887,84
6	4312	108148,62	253895,09	6	4353	108300,20	253444,43	6	4394	109681,20	254421,26	6	4435	110499,90	255179,15	6	4476	110803,37	255845,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4477	110792,76	255782,12	6	4518	111419,88	255456,59	6	4559	112454,66	254991,11	6	4600	113869,11	254517,80	6	4640	114896,22	258330,53
6	4478	110809,38	255710,33	6	4519	111421,86	255456,86	6	4560	112537,80	255002,72	6	4601	113869,76	254517,80	6	4641	114953,19	258351,32
6	4479	110809,74	255682,40	6	4520	111426,18	255441,11	6	4561	112581,29	254993,96	6	4602	113915,30	254516,27	6	4642	115061,10	258390,77
6	4480	110795,58	255635,00	6	4521	111436,13	255440,99	6	4562	112594,35	254991,35	6	4603	113917,31	254516,18	6	4643	115065,23	258392,27
6	4481	110791,17	255526,52	6	4522	111440,54	255441,44	6	4563	112630,62	254984,06	6	4604	113919,32	254516,12	6	4613	115156,86	258425,75
6	4482	110791,11	255523,31	6	4523	111451,34	255442,73	6	4564	112639,76	254982,50	6	4605	113941,83	254515,37	6	4644	114675,23	262089,44
6	4483	110815,91	255539,87	6	4524	111451,56	255440,81	6	4565	112647,33	254980,70	6	4606	113969,10	254514,44	6	4645	114741,87	262273,85
6	4484	110887,82	255578,72	6	4525	111452,52	255440,78	6	4566	112653,15	254978,63	6	4607	113994,81	254513,57	6	4646	114745,82	262284,77
6	4485	110886,60	255579,11	6	4526	111485,40	255443,96	6	4567	112664,00	254973,89	6	4608	113996,85	254513,51	6	4647	114700,26	262288,61
6	4486	110889,54	255589,10	6	4527	111485,01	255448,22	6	4568	112678,50	254966,24	6	4609	114003,74	254514,41	6	4648	114699,42	262285,13
6	4487	110892,93	255600,56	6	4528	111483,62	255461,42	6	4569	112693,59	254957,24	6	4610	114122,36	254529,89	6	4649	114653,19	262093,28
6	4488	110901,99	255597,41	6	4529	111489,42	255461,96	6	4570	112711,74	254945,36	6	4611	114127,17	254530,49	6	4650	114671,61	262090,07
6	4489	110914,40	255593,09	6	4530	111496,56	255462,59	6	4571	112731,84	254931,14	6	4612	114169,59	254577,47	6	4644	114675,23	262089,44
6	4490	110920,71	255596,51	6	4531	111499,07	255456,89	6	4572	112753,77	254914,61	6	2426	114206,79	254618,63	6	4651	113293,35	258159,77
6	4491	110930,28	255587,60	6	4532	111501,03	255446,57	6	4573	112773,29	254899,07	6	4613	115156,86	258425,75	6	4652	113290,44	258164,30
6	4492	110930,52	255587,51	6	4533	111501,26	255445,46	6	4574	112779,03	254893,31	6	4614	115157,85	258428,39	6	4653	113231,52	258253,37
6	4493	110969,27	255574,40	6	4534	111812,16	255475,34	6	4575	112821,95	254964,62	6	4615	115181,18	258490,67	6	4654	113264,15	258292,94
6	4494	110963,34	255556,76	6	4535	111901,47	255478,25	6	4576	112860,60	255028,85	6	4616	115223,31	258603,14	6	4655	113301,42	258338,12
6	4495	110979,35	255541,85	6	4536	111911,88	255478,58	6	4577	112866,44	255010,67	6	4617	115224,80	258607,13	6	4656	113315,13	258354,77
6	4496	110981,78	255548,78	6	4537	111916,11	255478,73	6	4578	112875,63	254923,85	6	4618	115227,36	258613,94	6	4657	113343,53	258526,22
6	4497	110992,71	255546,98	6	4538	112090,49	255484,40	6	4579	112797,66	254862,74	6	4619	115211,91	258614,93	6	4658	113352,50	258580,40
6	4498	110996,88	255545,75	6	4539	112111,02	255505,97	6	4580	112796,01	254861,45	6	4620	115187,73	258616,46	6	4659	113372,36	258666,14
6	4499	111005,43	255541,22	6	4540	112220,00	255497,45	6	4581	112796,73	254858,54	6	4621	115116,81	258620,99	6	4660	113389,88	258741,71
6	4500	111008,64	255539,51	6	4541	112188,81	255513,26	6	4582	112802,54	254854,64	6	4622	115082,55	258623,18	6	4661	113390,79	258745,64
6	4501	111022,53	255530,39	6	4542	112176,95	255516,86	6	4583	112804,89	254850,71	6	4623	115078,53	258623,45	6	4662	113391,17	258747,26
6	4502	111031,64	255522,41	6	4543	112182,80	255534,26	6	4584	112841,93	254782,10	6	4624	115039,64	258625,91	6	4663	113395,35	258771,11
6	4503	111026,15	255512,63	6	4544	112184,04	255538,46	6	4585	112863,77	254698,43	6	4625	114983,45	258629,51	6	4664	113338,04	258803,63
6	4504	111025,22	255510,98	6	4545	112190,31	255559,73	6	4586	112903,73	254635,49	6	4626	114799,47	258641,27	6	4665	113335,53	258805,01
6	4505	111014,00	255515,90	6	4546	112235,24	255549,53	6	4587	112943,76	254553,77	6	4627	114662,82	258650,00	6	4666	113335,32	258805,13
6	4506	111008,85	255517,85	6	4547	112235,30	255547,73	6	4588	112944,69	254551,76	6	4628	114600,78	258653,96	6	4667	113333,24	258806,30
6	4507	111002,61	255520,16	6	4548	112228,41	255521,09	6	4589	112971,29	254536,70	6	4629	114598,38	258647,21	6	4668	113310,05	258752,66
6	4508	111075,75	255451,94	6	4549	112229,04	255520,67	6	4590	113059,92	254534,78	6	4630	114597,00	258643,31	6	4669	113309,06	258750,38
6	4509	111096,03	255446,51	6	4550	112229,55	255513,11	6	4591	113118,68	254533,52	6	4631	114531,99	258460,43	6	4670	113307,38	258746,51
6	4510	111099,93	255445,49	6	4551	112221,75	255497,33	6	4592	113134,16	254533,19	6	4632	114499,35	258368,60	6	4671	113185,08	258463,64
6	4511	111101,24	255445,13	6	4552	112314,30	255490,10	6	4593	113285,88	254530,01	6	4633	114498,17	258365,27	6	4672	113148,57	258379,22
6	4512	111266,06	255443,09	6	4553	112318,29	255489,77	6	4594	113289,90	254529,92	6	4634	114477,29	258306,53	6	4673	113116,23	258304,40
6	4513	111327,71	255442,34	6	4554	112282,04	255232,73	6	4595	113410,26	254527,40	6	4635	114490,86	258249,98	6	4674	113109,02	258308,84
6	4514	111326,84	255448,16	6	4555	112271,52	255118,22	6	4596	113412,69	254527,37	6	4636	114630,18	258143,69	6	4675	113106,74	258310,25
6	4515	111362,55	255449,81	6	4556	112271,15	255114,23	6	4597	113415,12	254527,31	6	4637	114825,96	258171,17	6	4676	113105,30	258306,95
6	4516	111370,83	255450,59	6	4557	112261,76	255029,81	6	4598	113458,40	254526,41	6	4638	114839,67	258173,09	6	4677	113102,34	258300,14
6	4517	111388,98	255452,27	6	4558	112310,31	255020,09	6	4599	113687,48	254521,61	6	4639	114884,61	258298,19	6	4678	112953,23	258389,78
6	4679	112911,68	258519,17	6	4720	112872,95	257847,14	6	4758	111878,52	255484,19	6	4798	111541,50	255694,28	6	4837	108996,06	260661,05
6	4680	112807,38	258558,86	6	4721	112885,35	257897,30	6	4755	111899,79	255486,68	6	4799	111553,98	255706,76	6	4838	109083,69	260638,49

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				
6	4681	112803,50	258560,33	6	4722	112908,53	257990,90	6	4759	111573,75	255726,56	6	4759	111573,75	255726,56	6	4839	109112,27	260563,64
6	4682	112797,90	258562,46	6	4723	113006,13	258069,08	6	4760	111608,06	255768,29	6	4800	111800,94	256018,67	6	4840	109138,47	260495,00
6	4683	112762,85	258573,80	6	4724	113041,22	258097,16	6	4761	111609,09	255769,61	6	4801	111828,60	256060,16	6	4841	109159,49	260489,87
6	4684	112769,66	258616,07	6	4725	113077,53	258126,23	6	4762	111637,34	255806,15	6	4802	111870,06	256090,10	6	4842	109161,39	260489,39
6	4685	112778,99	258673,94	6	4726	113093,04	258128,60	6	4763	111664,04	255846,62	6	4803	111889,65	256132,73	6	4843	109163,76	260488,82
6	4686	112483,56	258695,24	6	4727	113093,37	258128,87	6	4764	111674,91	255885,77	6	4804	111888,30	256173,44	6	4844	109218,27	260475,50
6	4687	112379,24	258678,77	6	4728	113156,64	258138,65	6	4765	111666,59	255934,19	6	4805	111885,60	256195,79	6	4845	109346,28	260444,18
6	4688	112294,41	258665,39	6	4729	113271,57	258156,41	6	4766	111633,08	255964,19	6	4806	111864,00	256220,63	6	4846	109365,45	260402,96
6	4689	112245,29	258657,62	6	4730	113285,90	258158,60	6	4767	111583,52	255993,08	6	4807	111854,79	256225,70	6	4847	109373,37	260385,95
6	4690	112241,43	258570,11	6	4651	113293,35	258159,77	6	4768	111550,97	256019,48	6	4808	111786,15	256237,25	6	4848	109412,16	260302,58
6	4691	112246,16	258551,48	6	4731	114098,81	259542,26	6	4769	111508,56	256059,26	6	4809	111608,46	256226,51	6	4849	109415,61	260248,22
6	4692	112272,66	258446,84	6	4732	114107,67	259569,35	6	4770	111453,42	256083,68	6	4810	111549,87	256206,83	6	4850	109418,34	260205,44
6	4693	112281,57	258411,62	6	4733	114132,84	259646,33	6	4771	111401,37	256089,53	6	4811	111528,56	256154,45	6	4851	109432,19	260196,53
6	4694	112286,84	258390,86	6	4734	114133,32	259647,83	6	4772	111392,01	256087,34	6	4812	111524,91	256138,97	6	4852	109474,59	260169,23
6	4695	112262,45	258362,51	6	4735	114043,38	259567,52	6	4773	111345,48	256076,36	6	4813	111568,26	256076,21	6	4853	109556,70	260116,40
6	4696	112253,39	258351,95	6	4736	114039,90	259564,43	6	4774	111309,57	256053,62	6	4814	111617,04	256026,17	6	4854	109567,76	260109,26
6	4697	112266,90	258290,09	6	4737	114039,45	259564,01	6	4775	111299,66	256047,35	6	4815	111676,89	255989,06	6	4855	109575,42	260104,34
6	4698	112267,82	258285,89	6	4738	113905,50	259444,37	6	4776	111295,80	256043,66	6	4816	111692,97	255986,90	6	4856	109642,50	260061,14
6	4699	112338,59	257961,80	6	4739	113929,20	259449,32	6	4777	111258,95	256008,62	6	4817	111764,07	255989,87	6	4857	109652,13	260081,72
6	4700	112340,21	257954,33	6	4740	114003,42	259464,80	6	4778	111228,51	255972,80	6	4800	111800,94	256018,67	6	4818	109670,01	260119,97
6	4701	112346,10	257927,33	6	4741	114027,21	259483,79	6	4779	111197,84	255939,71	6	4818	109670,01	260119,97	6	4858	111784,74	262437,95
6	4702	112316,64	257783,57	6	4742	114027,72	259484,18	6	4780	111197,64	255939,50	6	4819	109735,74	260260,58	6	4859	111788,54	262441,25
6	4703	112337,09	257741,48	6	4743	114031,89	259487,51	6	4781	111180,44	255913,61	6	4820	109782,99	260361,65	6	4860	111827,52	262475,30
6	4704	112340,01	257744,18	6	4731	114098,81	259542,26	6	4782	111172,08	255885,92	6	4821	109639,17	260324,18	6	4861	111817,05	262488,35
6	4705	112345,56	257749,49	6	4744	114403,14	261029,60	6	4783	111172,10	255853,58	6	4822	109628,30	260333,78	6	4862	111816,21	262489,40
6	4706	112447,20	257846,39	6	4745	114602,85	261436,46	6	4784	111182,33	255823,28	6	4823	109564,41	260390,30	6	4863	111774,33	262541,60
6	4707	112445,49	257854,97	6	4746	114578,07	261447,80	6	4785	111209,04	255788,21	6	4824	109543,65	260408,66	6	4864	111734,09	262591,76
6	4708	112419,71	257984,51	6	4747	114552,81	261459,35	6	4786	111235,85	255773,69	6	4825	109523,72	260426,30	6	4865	111733,56	262597,58
6	4709	112435,56	257985,74	6	4748	114383,04	261192,17	6	4787	111272,34	255753,92	6	4826	109442,25	260498,39	6	4866	111722,01	262723,85
6	4710	112435,26	257987,21	6	4749	114378,53	261185,06	6	4788	111304,91	255735,44	6	4827	109302,99	260621,57	6	4867	111715,64	262720,97
6	4711	112522,02	257994,17	6	4750	114338,79	261122,54	6	4789	111322,95	255717,80	6	4828	109301,51	260622,89	6	4868	111710,82	262718,81
6	4712	112526,52	257994,53	6	4751	114327,80	261053,48	6	4790	111323,58	255716,75	6	4829	109299,87	260624,54	6	4869	111594,23	262666,28
6	4713	112591,98	257999,78	6	4752	114308,85	260934,50	6	4791	111341,64	255687,20	6	4830	109266,09	260658,86	6	4870	111527,52	262636,25
6	4714	112623,36	258002,27	6	4753	114338,91	260923,85	6	4792	111367,74	255666,59	6	4831	109239,69	260685,62	6	4871	111523,14	262653,05
6	4715	112666,95	257961,41	6	4754	114346,71	260921,06	6	4793	111389,43	255657,38	6	4832	109233,74	260686,61	6	4872	111521,55	262659,23
6	4716	112670,36	257958,20	6	4744	114403,14	261029,60	6	4794	111389,81	255657,38	6	4833	109050,77	260716,37	6	4873	111492,92	262769,48
6	4717	112682,18	257947,10	6	4755	111899,79	255486,68	6	4795	111438,81	255655,70	6	4834	109016,40	260721,98	6	4874	111489,30	262767,68
6	4718	112869,21	257845,04	6	4756	111899,16	255491,27	6	4796	111491,37	255669,20	6	4835	108956,54	260731,70	6	4875	111482,31	262764,20
6	4719	112872,00	257843,51	6	4757	111877,91	255488,99	6	4797	111514,52	255680,78	6	4836	108964,64	260716,46	6	4876	111437,13	262741,61
6	4877	111422,87	262724,24	6	4917	107537,76	257038,22	6	4958	107462,96	256190,90	6	4997	109298,69	262915,55	7	5037	113866,16	254397,86
6	4878	111417,56	262717,79	6	4918	107510,94	257132,87	6	4959	107549,69	256246,19	6	4998	109302,80	262936,76	7	5038	113839,85	254398,40
6	4879	111340,44	262623,92	6	4919	107484,74	257225,39	6	4960	107554,14	256249,01	6	4999	109313,43	262991,75	7	5039	113773,34	254399,78
6	4880	111323,81	262603,67	6	4920	107352,65	257362,22	6	4961	107563,08	256254,71	6	5000	109337,18	263114,57	7	5040	113641,34	254402,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4881	111321,15	262600,43	6	4921	107344,74	257340,80	6	4962	107594,94	256275,26	6	5001	109337,69	263117,18	7	5041	113606,45	254403,29
6	4882	111387,33	262526,48	6	4922	107339,48	257326,49	6	4963	107642,21	256305,74	6	5002	109338,20	263119,82	7	5042	113597,04	254403,47
6	4883	111390,78	262522,64	6	4923	107275,95	257154,05	6	4964	107788,56	256400,09	6	5003	109343,31	263146,28	7	5043	113527,02	254404,94
6	4884	111399,66	262512,74	6	4924	107262,63	257117,93	6	4965	107851,65	256440,53	6	5004	109339,73	263148,83	7	5044	113500,08	254405,51
6	4885	111420,29	262490,51	6	4925	107249,22	257078,36	6	4966	107922,44	256449,23	6	5005	109176,93	263264,66	7	5045	113433,12	254406,89
6	4886	111523,58	262468,85	6	4926	107227,25	257013,59	6	4967	107938,59	256412,27	6	5006	109159,92	263251,49	7	5046	113274,75	254410,22
6	4887	111533,61	262466,75	6	4927	107194,20	256916,21	6	4968	107939,43	256410,35	6	5007	109034,19	263154,14	7	5047	113274,27	254406,38
6	4888	111547,20	262463,90	6	4928	107193,11	256912,97	6	4969	107939,63	256409,90	6	5008	109031,16	263107,61	7	5048	113287,20	254401,22
6	4889	111568,37	262459,46	6	4929	107175,80	256830,74	6	4970	107940,27	256408,43	6	5009	109024,31	263002,04	7	5049	113562,30	254316,89
6	4890	111577,32	262457,60	6	4930	107162,54	256800,77	6	4971	107972,39	256334,93	6	5010	109022,15	262968,92	7	5050	113586,96	254315,03
6	4891	111573,18	262397,27	6	4931	107139,02	256747,58	6	4972	108063,03	256314,71	6	5011	109017,14	262891,82	7	5051	113816,10	254297,96
6	4892	111572,12	262381,61	6	4932	107137,89	256745,03	6	4895	108077,81	256311,44	6	5012	108884,40	262913,45	7	5052	113944,92	254378,33
6	4893	111742,47	262400,15	6	4933	107137,35	256743,83	6	4973	108490,35	257246,45	6	5013	108871,83	262915,52	7	5034	113958,62	254384,24
6	4894	111772,14	262426,97	6	4934	107136,77	256742,48	6	4974	108489,90	257248,10	6	5014	108843,48	262920,14	8	5053	112829,91	254539,76
6	4858	111784,74	262437,95	6	4935	107136,45	256741,79	6	4975	108453,26	257381,21	6	5015	108761,10	262933,58	8	5054	112828,94	254541,53
6	4895	108077,81	256311,44	6	4936	107135,55	256739,72	6	4976	108452,18	257385,14	6	5016	108756,75	262934,27	8	5055	112813,53	254569,10
6	4896	108084,98	256344,41	6	4937	107124,32	256714,34	6	4977	108462,39	257488,94	6	5017	108670,50	262948,34	8	5056	112766,99	254646,35
6	4897	108085,43	256346,48	6	4938	107122,62	256710,53	6	4978	108464,22	257507,51	6	5018	108665,55	262949,15	8	5057	112735,50	254739,02
6	4898	107965,73	256422,77	6	4939	107117,97	256700,00	6	4979	108422,12	257513,78	6	5019	108713,58	262867,70	8	5058	112706,85	254803,01
6	4899	107949,50	256492,49	6	4940	107116,98	256697,75	6	4980	108434,37	257490,32	6	5020	108743,43	262817,06	8	5059	112699,80	254807,42
6	4900	107942,55	256522,28	6	4941	107116,77	256696,94	6	4981	108438,00	257483,36	6	5021	108746,31	262812,17	8	5060	112670,88	254825,51
6	4901	107936,10	256550,09	6	4942	107115,81	256693,04	6	4982	108421,05	257354,66	6	5022	108785,39	262745,90	8	5061	112627,73	254854,16
6	4902	107888,49	256637,42	6	4943	107113,67	256684,25	6	4983	108410,33	257273,18	6	5023	108825,92	262677,14	8	5062	112530,12	254877,14
6	4903	107872,22	256667,15	6	4944	107105,76	256644,74	6	4984	108424,49	257268,44	6	5024	108847,38	262640,75	8	5063	112458,32	254884,91
6	4904	107842,44	256721,54	6	4945	107081,91	256525,64	6	4973	108490,35	257246,45	6	5025	108846,69	262525,22	8	5064	112408,59	254891,93
6	4905	107822,33	256758,08	6	4946	107086,14	256500,92	6	4985	109174,41	262316,63	6	5026	108846,57	262505,42	8	5065	112401,06	254892,68
6	4906	107782,11	256831,19	6	4947	107093,69	256456,88	6	4986	109115,03	262407,32	6	5027	108846,39	262473,47	8	5066	112344,63	254898,29
6	4907	107738,58	256869,86	6	4948	107125,07	256273,58	6	4987	109079,91	262460,96	6	5028	108845,93	262396,67	8	5067	112264,04	254891,90
6	4908	107717,70	256888,37	6	4949	107125,32	256272,08	6	4988	109020,81	262551,20	6	5029	108866,31	262343,78	8	5068	112210,11	254884,28
6	4909	107711,99	256893,47	6	4950	107126,76	256263,68	6	4989	108992,49	262594,46	6	5030	108904,79	262243,88	8	5069	112205,99	254883,68
6	4910	107648,04	256950,56	6	4951	107241,84	256177,13	6	4990	109061,96	262718,93	6	5031	108918,35	262247,54	8	5070	112112,46	254870,45
6	4911	107641,47	256949,06	6	4952	107276,25	256151,24	6	4991	109188,89	262694,81	6	5032	108920,24	262248,05	8	5071	112102,40	254869,01
6	4912	107637,98	256948,46	6	4953	107324,67	256157,21	6	4992	109251,17	262682,99	6	5033	108922,38	262248,62	8	5072	112024,95	254858,06
6	4913	107637,36	256948,34	6	4954	107326,92	256157,51	6	4993	109255,10	262682,24	6	4985	109174,41	262316,63	8	5073	112023,30	254857,82
6	4914	107546,01	256932,65	6	4955	107328,90	256157,75	6	4994	109266,39	262744,22	7	5034	113958,62	254384,24	8	5074	111940,88	254846,15
6	4915	107544,65	256950,05	6	4956	107399,19	256166,42	6	4995	109288,70	262863,89	7	5035	113993,96	254393,54	8	5075	111931,59	254844,83
6	4916	107544,11	256956,95	6	4957	107430,63	256170,29	6	4996	109289,46	262867,82	7	5036	113923,20	254395,91	8	5076	111904,76	254841,02
8	5077	111883,73	254831,06	8	5118	111959,60	254558,57	9	5158	110576,84	254850,71								
8	5078	111878,87	254829,05	8	5119	112015,01	254557,37	9	5159	110548,56	254825,48								
8	5079	111833,51	254810,21	8	5120	112032,48	254557,01	9	5160	110531,43	254815,67								
8	5080	111779,84	254802,20	8	5121	112064,40	254556,32	9	5161	110499,54	254797,43								
8	5081	111747,92	254784,29	8	5122	112077,32	254556,05	9	5162	110455,16	254778,41								
8	5082	111733,08	254749,31	8	5123	112158,74	254554,28	9	5163	110419,13	254769,80								

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
8	5083	111731,42	254745,41	8	5124	112162,76	254554,19	9	5164	110381,96	254743,85				
8	5084	111707,84	254689,85	8	5125	112558,89	254545,61	9	5165	110360,84	254732,42				
8	5085	111692,91	254690,27	8	5126	112562,75	254545,52	9	5166	110340,35	254715,11				
8	5086	111672,02	254690,84	8	5127	112566,60	254545,46	9	5167	110309,24	254690,66				
8	5087	111658,52	254691,20	8	5128	112665,87	254543,30	9	5168	110300,72	254681,63				
8	5088	111652,11	254674,91	8	5129	112720,26	254542,13	9	5169	110285,00	254664,98				
8	5089	111650,84	254671,70	8	5130	112789,76	254540,63	9	5170	110214,63	254591,78				
8	5090	111639,36	254675,36	8	5053	112829,91	254539,76	9	5171	110182,08	254516,45				
8	5091	111611,07	254684,45	9	5131	111144,78	254779,79	9	5172	110147,04	254473,31				
8	5092	111582,12	254693,72	9	5132	111230,03	254828,96	9	5173	110242,59	254525,45				
8	5093	111560,28	254694,47	9	5133	111256,02	254843,96	9	5174	110298,00	254555,69				
8	5094	111524,27	254679,50	9	5134	111249,54	254851,04	9	5175	110621,21	254732,09				
8	5095	111385,22	254684,48	9	5135	111198,62	254904,80	9	5176	110626,74	254734,67				
8	5096	111374,55	254687,57	9	5136	111170,33	254933,81	9	5177	110627,39	254734,94				
8	5097	111324,57	254702,60	9	5137	111079,47	254988,86	9	5178	110705,69	254764,70				
8	5098	111309,96	254703,11	9	5138	111047,51	255009,65	9	5179	110744,55	254779,46				
8	5099	111284,97	254703,98	9	5139	111021,57	255027,41	9	5180	110749,89	254781,17				
8	5100	111286,53	254722,58	9	5140	111017,88	255029,93	9	5181	110756,06	254782,34				
8	5101	111265,95	254711,87	9	5141	111004,95	255038,78	9	5182	110762,49	254782,73				
8	5102	111243,00	254699,81	9	5142	110995,86	255044,99	9	5183	110810,79	254782,43				
8	5103	111312,90	254636,63	9	5143	110983,13	255050,48	9	5184	110829,03	254782,31				
8	5104	111331,50	254620,04	9	5144	110961,68	255059,72	9	5185	110836,58	254782,25				
8	5105	111360,30	254594,36	9	5145	110942,46	255068,00	9	5186	110841,06	254782,22				
8	5106	111376,23	254580,17	9	5146	110927,40	255075,35	9	5187	110932,41	254781,62				
8	5107	111377,93	254578,67	9	5147	110922,14	255077,90	9	5188	110983,68	254781,29				
8	5108	111408,90	254570,39	9	5148	110890,73	255093,26	9	5189	110987,70	254781,26				
8	5109	111458,69	254569,34	9	5149	110844,65	255080,36	9	5190	111007,88	254781,14				
8	5110	111490,31	254568,65	9	5150	110822,48	255074,15	9	5191	111035,88	254780,93				
8	5111	111582,00	254566,67	9	5151	110793,74	255063,68	9	5192	111053,84	254780,84				
8	5112	111609,21	254566,10	9	5152	110757,44	255030,20	9	5131	111144,78	254779,79				
8	5113	111685,47	254564,45	9	5153	110756,67	255029,51								
8	5114	111847,73	254560,97	9	5154	110728,23	255003,26								
8	5115	111867,57	254560,55	9	5155	110641,29	254920,79								
8	5116	111898,74	254559,86	9	5156	110632,34	254913,20								
8	5117	111932,97	254559,14	9	5157	110611,14	254881,34								