

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории
Верхне-Троицкого участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1	621025,06	1227601,19	1	37	619923,97	1227254,11	1	73	616526,18	1226749,84	1	109	616086,24	1225604,13	1	145	615649,44	1224487,45
1	2	620678,27	1227487,88	1	38	619650,33	1227218,43	1	74	616512,66	1226747,77	1	110	616071,74	1225563,99	1	146	615641,00	1224453,97
1	3	620596,27	1227364,33	1	39	619597,91	1227211,60	1	75	616310,08	1226713,01	1	111	616044,63	1225526,68	1	147	615639,94	1224449,75
1	4	620464,85	1227343,10	1	40	619455,84	1227193,28	1	76	616222,13	1226698,25	1	112	616017,84	1225495,22	1	148	615624,00	1224386,53
1	5	620293,66	1227309,86	1	41	619370,48	1227171,70	1	77	616114,59	1226679,89	1	113	615940,30	1225431,71	1	149	615623,74	1224385,97
1	6	620269,92	1227306,29	1	42	619348,37	1227168,35	1	78	616088,49	1226674,32	1	114	615931,71	1225399,46	1	150	615625,09	1224376,32
1	7	620110,32	1227282,33	1	43	619150,98	1227138,81	1	79	616092,29	1226671,03	1	115	615914,68	1225352,02	1	151	615625,12	1224375,90
1	8	620091,53	1227279,53	1	44	619147,02	1227138,28	1	80	616326,71	1226467,63	1	116	615914,47	1225351,57	1	152	615623,58	1224361,97
1	9	620052,56	1227273,72	1	45	619041,53	1227124,11	1	81	616275,55	1226434,36	1	117	615903,92	1225328,49	1	153	615637,55	1224349,82
1	10	620048,32	1227265,13	1	46	618973,75	1227115,00	1	82	616272,43	1226432,34	1	118	615909,13	1225233,24	1	154	615656,04	1224304,68
1	11	620018,50	1227218,40	1	47	618844,21	1227097,68	1	83	616269,34	1226430,33	1	119	615909,46	1225208,48	1	155	615665,18	1224273,52
1	12	620015,35	1227213,09	1	48	618635,36	1227069,65	1	84	616261,02	1226424,95	1	120	615909,29	1225203,67	1	156	615677,29	1224185,07
1	13	619959,85	1227176,71	1	49	618596,72	1227064,29	1	85	616157,57	1226357,72	1	121	615906,55	1225141,42	1	157	615676,83	1224150,67
1	14	619986,23	1227155,07	1	50	618563,57	1227060,00	1	86	616130,05	1226339,83	1	122	615903,33	1225108,86	1	158	615676,74	1224146,31
1	15	619977,43	1227126,64	1	51	618523,41	1227054,71	1	87	616134,87	1226324,08	1	123	615896,61	1225065,33	1	159	615674,27	1224118,04
1	16	619952,73	1227082,57	1	52	618264,36	1227020,31	1	88	616143,38	1226238,02	1	124	615883,53	1225012,69	1	160	615694,71	1224096,41
1	17	619901,70	1227029,72	1	53	618121,76	1227000,78	1	89	616144,06	1226218,57	1	125	615871,01	1224976,64	1	161	615731,10	1224068,24
1	18	619874,17	1227011,21	1	54	618117,80	1227000,19	1	90	616144,71	1226200,17	1	126	615843,12	1224917,84	1	162	615735,48	1224064,02
1	19	619851,85	1226999,70	1	55	617925,88	1226971,77	1	91	616143,94	1226185,45	1	127	615835,09	1224905,45	1	163	615738,24	1224060,37
1	20	619829,46	1226986,19	1	56	617692,27	1226934,99	1	92	616141,59	1226155,01	1	128	615822,58	1224887,19	1	164	615791,24	1223990,66
1	21	619817,74	1226978,48	1	57	617668,05	1226931,29	1	93	616141,19	1226151,61	1	129	615788,15	1224845,56	1	165	615803,00	1223957,93
1	22	619792,02	1226970,55	1	58	617489,52	1226903,98	1	94	616138,75	1226130,91	1	130	615771,17	1224828,43	1	166	615821,77	1223905,56
1	23	619720,92	1226968,37	1	59	617483,82	1226903,11	1	95	616132,85	1226093,92	1	131	615770,77	1224828,03	1	167	615823,52	1223896,61
1	24	619689,94	1226969,37	1	60	617469,24	1226900,88	1	96	616138,93	1226050,13	1	132	615748,99	1224806,14	1	168	615827,48	1223849,05
1	25	619678,68	1226978,31	1	61	617419,01	1226893,18	1	97	616139,77	1226034,79	1	133	615734,18	1224789,94	1	169	615828,79	1223841,53
1	26	619664,91	1227004,52	1	62	617330,75	1226879,71	1	98	616141,64	1226000,59	1	134	615715,05	1224774,99	1	170	615833,11	1223781,62
1	27	619658,79	1227036,16	1	63	617306,48	1226876,02	1	99	616119,46	1225900,80	1	135	615673,73	1224742,74	1	171	615832,87	1223772,93
1	28	619686,63	1227065,70	1	64	617252,17	1226867,70	1	100	616118,57	1225890,41	1	136	615659,27	1224723,31	1	172	615816,52	1223717,12
1	29	619717,71	1227068,34	1	65	617049,29	1226836,65	1	101	616117,59	1225880,68	1	137	615631,86	1224692,56	1	173	615817,56	1223695,61
1	30	619775,78	1227070,06	1	66	617045,39	1226836,01	1	102	616111,50	1225829,13	1	138	615627,78	1224687,98	1	174	615818,02	1223689,34
1	31	619799,25	1227086,42	1	67	616900,05	1226811,87	1	103	616120,43	1225778,46	1	139	615615,01	1224677,40	1	175	615818,70	1223659,18
1	32	619839,91	1227109,45	1	68	616828,62	1226800,02	1	104	616119,92	1225743,26	1	140	615614,55	1224676,38	1	176	615802,26	1223569,27
1	33	619871,84	1227142,72	1	69	616725,48	1226782,91	1	105	616119,83	1225739,00	1	141	615615,75	1224674,19	1	177	615795,73	1223550,44
1	34	619885,02	1227166,48	1	70	616722,15	1226782,35	1	106	616116,96	1225705,07	1	142	615644,47	1224553,75	1	178	615791,78	1223542,11
1	35	619892,73	1227191,56	1	71	616720,94	1226782,15	1	107	616113,23	1225678,87	1	143	615651,74	1224523,13	1	179	615781,16	1223519,70
1	36	619905,52	1227220,25	1	72	616549,30	1226754,07	1	108	616087,77	1225608,38	1	144	615651,07	1224509,71	1	180	615772,19	1223500,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	615769,50	1223495,09	1	222	615707,71	1222668,45	1	263	615972,61	1221935,42	1	304	616093,17	1221263,53	1	345	617701,36	1220875,46
1	182	615767,81	1223491,54	1	223	615675,82	1222597,20	1	264	615974,52	1221929,81	1	305	616127,14	1221232,82	1	346	617910,49	1220946,82
1	183	615754,30	1223471,46	1	224	615655,60	1222568,30	1	265	615976,57	1221923,49	1	306	616138,73	1221217,71	1	347	617921,36	1220951,01
1	184	615730,90	1223439,51	1	225	615643,68	1222553,20	1	266	615978,27	1221919,12	1	307	616158,37	1221187,37	1	348	617925,15	1220952,49
1	185	615727,07	1223434,38	1	226	615641,23	1222550,88	1	267	615979,12	1221915,67	1	308	616208,20	1221148,31	1	349	617968,32	1220969,19
1	186	615714,09	1223417,44	1	227	615634,18	1222540,69	1	268	615981,15	1221903,93	1	309	616227,72	1221127,67	1	350	618106,02	1221084,91
1	187	615694,73	1223395,16	1	228	615627,44	1222531,98	1	269	615984,53	1221901,06	1	310	616255,17	1221098,65	1	351	618397,91	1221330,23
1	188	615694,51	1223394,14	1	229	615618,26	1222524,17	1	270	616005,32	1221883,54	1	311	616269,12	1221083,92	1	352	618433,51	1221360,18
1	189	615693,63	1223389,95	1	230	615627,60	1222502,65	1	271	616018,41	1221868,66	1	312	616270,38	1221082,10	1	353	618584,71	1221488,36
1	190	615685,72	1223352,61	1	231	615633,14	1222486,10	1	272	616057,07	1221813,19	1	313	616291,32	1221052,12	1	354	618679,36	1221569,40
1	191	615679,27	1223336,89	1	232	615635,60	1222475,75	1	273	616066,64	1221800,27	1	314	616309,20	1221023,09	1	355	618701,87	1221588,69
1	192	615663,32	1223305,54	1	233	615645,47	1222434,32	1	274	616064,20	1221799,11	1	315	616315,27	1221011,19	1	356	618891,53	1221605,30
1	193	615661,07	1223301,11	1	234	615647,57	1222419,96	1	275	616069,88	1221787,15	1	316	616315,80	1221010,15	1	357	618893,79	1221589,81
1	194	615661,11	1223300,05	1	235	615650,61	1222368,22	1	276	616068,18	1221743,03	1	317	616337,36	1220965,23	1	358	618914,50	1221539,94
1	195	615651,81	1223233,82	1	236	615650,25	1222355,23	1	277	616081,64	1221736,78	1	318	616339,18	1220960,66	1	359	618915,05	1221538,69
1	196	615649,00	1223222,90	1	237	615646,04	1222336,80	1	278	616098,82	1221663,20	1	319	616352,30	1220927,80	1	360	618915,77	1221536,85
1	197	615644,47	1223212,21	1	238	615645,26	1222333,33	1	279	616099,17	1221640,18	1	320	616365,75	1220886,21	1	361	618916,56	1221534,97
1	198	615655,18	1223180,06	1	239	615648,08	1222327,92	1	280	616099,09	1221627,16	1	321	616373,96	1220855,34	1	362	618952,24	1221449,07
1	199	615656,86	1223168,71	1	240	615650,06	1222324,12	1	281	616097,51	1221605,15	1	322	616382,75	1220813,30	1	363	618987,75	1221490,30
1	200	615657,23	1223164,55	1	241	615652,15	1222320,13	1	282	616097,22	1221601,10	1	323	616383,66	1220808,94	1	364	619041,67	1221558,29
1	201	615664,71	1223141,28	1	242	615660,10	1222303,71	1	283	616094,59	1221578,26	1	324	616389,53	1220743,25	1	365	619084,17	1221611,80
1	202	615675,09	1223102,03	1	243	615663,86	1222295,28	1	284	616088,34	1221543,35	1	325	616389,90	1220739,14	1	366	619155,87	1221707,41
1	203	615676,87	1223087,86	1	244	615667,06	1222286,97	1	285	616088,06	1221541,77	1	326	616386,87	1220713,63	1	367	619162,89	1221716,88
1	204	615678,35	1223080,35	1	245	615728,41	1222269,05	1	286	616087,04	1221537,59	1	327	616420,19	1220701,76	1	368	619166,25	1221721,42
1	205	615680,72	1223061,96	1	246	615749,62	1222258,36	1	287	616064,02	1221482,37	1	328	616476,64	1220674,70	1	369	619166,26	1221721,42
1	206	615691,59	1223033,97	1	247	615771,75	1222246,01	1	288	616059,51	1221471,54	1	329	616516,41	1220633,62	1	370	619191,81	1221758,47
1	207	615697,62	1223018,44	1	248	615789,60	1222233,70	1	289	616059,15	1221470,68	1	330	616562,54	1220585,96	1	371	619209,64	1221788,02
1	208	615700,32	1223007,67	1	249	615797,38	1222228,34	1	290	616062,77	1221453,01	1	331	616567,37	1220580,97	1	372	619230,77	1221846,36
1	209	615701,84	1222993,79	1	250	615824,80	1222207,27	1	291	616064,55	1221444,34	1	332	616579,93	1220567,97	1	373	619235,83	1221866,32
1	210	615705,01	1222964,77	1	251	615834,32	1222196,85	1	292	616064,79	1221443,16	1	333	616594,33	1220542,80	1	374	619237,00	1221908,21
1	211	615711,04	1222950,18	1	252	615895,28	1222130,12	1	293	616068,84	1221422,99	1	334	616628,16	1220548,23	1	375	619232,57	1221964,16
1	212	615712,95	1222943,75	1	253	615906,79	1222112,00	1	294	616070,93	1221412,57	1	335	616640,40	1220550,20	1	376	619223,90	1222012,45
1	213	615716,48	1222934,96	1	254	615917,35	1222093,96	1	295	616073,06	1221400,75	1	336	616857,43	1220584,64	1	377	619209,18	1222058,50
1	214	615717,00	1222933,67	1	255	615925,79	1222077,12	1	296	616075,24	1221387,10	1	337	616866,58	1220586,87	1	378	619192,63	1222092,66
1	215	615736,06	1222854,26	1	256	615930,99	1222065,88	1	297	616075,72	1221385,73	1	338	616870,48	1220587,83	1	379	619189,81	1222099,06
1	216	615737,50	1222848,27	1	257	615945,78	1222013,43	1	298	616081,44	1221351,76	1	339	616946,98	1220606,51	1	380	619165,44	1222139,93
1	217	615738,64	1222835,45	1	258	615946,85	1222009,64	1	299	616091,23	1221293,59	1	340	617166,71	1220673,36	1	381	619152,74	1222168,37
1	218	615739,71	1222800,48	1	259	615956,61	1221975,07	1	300	616091,73	1221286,96	1	341	617188,73	1220681,69	1	382	619128,43	1222205,07
1	219	615726,07	1222719,06	1	260	615956,68	1221974,51	1	301	616092,36	1221278,53	1	342	617230,71	1220697,56	1	383	619122,56	1222221,37
1	220	615717,83	1222692,78	1	261	615966,64	1221952,26	1	302	616092,36	1221278,38	1	343	617559,03	1220821,61	1	384	619122,41	1222221,69
1	221	615709,22	1222673,51	1	262	615971,72	1221938,01	1	303	616093,05	1221269,05	1	344	617569,18	1220825,46	1	385	619122,32	1222221,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	386	619100,19	1222253,25	1	427	619263,33	1221685,77	1	468	619022,77	1220013,42	1	509	620416,84	1220992,51	1	550	620778,45	1220960,48
1	387	619100,15	1222253,30	1	428	619237,09	1221642,49	1	469	619035,98	1220149,84	1	510	620418,60	1220993,64	1	551	620764,30	1220956,32
1	388	619080,06	1222280,21	1	429	619163,49	1221550,61	1	470	619036,30	1220153,07	1	511	620450,13	1221013,91	1	552	620739,10	1220948,93
1	389	619058,59	1222343,33	1	430	619119,95	1221496,15	1	471	619036,87	1220159,11	1	512	620797,10	1221095,70	1	553	620597,54	1220907,19
1	390	619053,48	1222375,51	1	431	619064,47	1221426,04	1	472	619039,00	1220180,96	1	513	620821,15	1221101,14	1	554	620590,07	1220904,99
1	391	619051,78	1222386,04	1	432	619008,71	1221363,27	1	473	619042,31	1220215,25	1	514	620823,23	1221101,61	1	555	620537,05	1220889,38
1	392	619044,60	1222433,47	1	433	618993,91	1221348,73	1	474	619095,42	1220237,56	1	515	620917,14	1221122,76	1	556	620513,34	1220882,44
1	393	619044,57	1222450,10	1	434	619003,04	1221326,68	1	475	619098,28	1220239,15	1	516	620965,93	1221133,78	1	557	620510,87	1220843,45
1	394	619051,19	1222508,34	1	435	618943,88	1221273,99	1	476	619102,02	1220241,20	1	517	620968,31	1221134,28	1	558	620495,49	1220600,56
1	395	619055,08	1222576,14	1	436	618940,32	1221270,81	1	477	619221,81	1220307,11	1	518	620970,26	1221134,75	1	559	620495,77	1220590,95
1	396	619062,06	1222593,39	1	437	618937,20	1221268,03	1	478	619513,54	1220467,78	1	519	620997,16	1221140,82	1	560	620497,95	1220515,73
1	397	619082,06	1222611,09	1	438	618798,29	1221127,41	1	479	619595,57	1220501,88	1	520	621039,14	1221150,27	1	561	620272,15	1220370,68
1	398	619111,68	1222614,94	1	439	618790,73	1221119,36	1	480	619605,35	1220505,96	1	521	621076,13	1221158,61	1	562	620130,98	1220279,99
1	399	619123,60	1222611,55	1	440	618398,23	1220701,28	1	481	619639,58	1220520,25	1	522	621096,72	1221161,56	1	563	620118,19	1220270,02
1	400	619133,97	1222605,88	1	441	618258,08	1220664,89	1	482	619648,95	1220524,15	1	523	621100,69	1221162,13	1	564	620111,66	1220264,94
1	401	619144,63	1222594,49	1	442	618206,96	1220651,65	1	483	619794,09	1220584,63	1	524	621105,35	1221162,80	1	565	620046,67	1220125,63
1	402	619155,13	1222577,03	1	443	618122,75	1220629,80	1	484	619803,23	1220588,42	1	525	621128,35	1221163,24	1	566	620077,57	1220109,12
1	403	619156,07	1222502,92	1	444	618010,19	1220530,93	1	485	619867,75	1220615,10	1	526	621291,51	1221165,39	1	567	620155,40	1220066,81
1	404	619155,41	1222497,44	1	445	617996,33	1220518,76	1	486	619917,74	1220649,50	1	527	621381,66	1221166,56	1	568	620183,75	1220042,79
1	405	619148,49	1222446,28	1	446	617960,49	1220485,80	1	487	619926,88	1220642,41	1	528	621408,27	1221161,97	1	569	620220,33	1220009,58
1	406	619151,11	1222396,93	1	447	617858,81	1220392,41	1	488	619981,08	1220600,34	1	529	621422,93	1221159,44	1	570	620261,52	1219997,92
1	407	619155,79	1222367,63	1	448	617689,20	1220236,57	1	489	620063,55	1220536,28	1	530	621424,74	1221055,60	1	571	620293,22	1219987,28
1	408	619171,53	1222322,17	1	449	617674,60	1220223,16	1	490	620088,82	1220554,44	1	531	621424,97	1221042,36	1	572	620350,89	1219956,45
1	409	619180,65	1222308,13	1	450	617490,27	1220056,92	1	491	620112,54	1220556,87	1	532	621410,03	1221040,86	1	573	620400,89	1219919,85
1	410	619204,62	1222270,99	1	451	617349,13	1220019,02	1	492	620129,09	1220542,76	1	533	621341,54	1221034,02	1	574	620455,36	1219886,70
1	411	619240,61	1222216,62	1	452	617350,36	1219880,50	1	493	620157,74	1220518,35	1	534	621308,43	1221029,85	1	575	620455,37	1219886,70
1	412	619254,28	1222186,29	1	453	617509,90	1219874,87	1	494	620126,36	1220429,45	1	535	621149,76	1220948,45	1	576	620460,86	1219883,35
1	413	619278,16	1222146,29	1	454	617515,27	1219874,64	1	495	620148,09	1220413,77	1	536	621152,26	1220931,37	1	577	620460,86	1219883,34
1	414	619302,25	1222095,29	1	455	617805,88	1219864,21	1	496	620183,63	1220547,75	1	537	621152,83	1220927,43	1	578	620469,25	1219878,24
1	415	619321,12	1222036,58	1	456	617809,05	1219864,08	1	497	620145,49	1220552,99	1	538	621160,59	1220874,26	1	579	620510,36	1219864,33
1	416	619331,95	1221976,83	1	457	617815,07	1219863,83	1	498	620065,78	1220563,95	1	539	621170,17	1220816,90	1	580	620528,75	1219860,07
1	417	619337,10	1221910,69	1	458	618107,61	1219891,16	1	499	620002,16	1220610,15	1	540	621148,89	1220813,40	1	581	620558,84	1219845,01
1	418	619335,49	1221853,06	1	459	618470,20	1219909,33	1	500	619984,15	1220623,20	1	541	621144,95	1220812,75	1	582	620580,41	1219829,44
1	419	619331,56	1221837,92	1	460	618698,19	1219959,66	1	501	619945,75	1220651,13	1	542	621132,54	1220810,71	1	583	620587,69	1219820,89
1	420	619327,00	1221817,53	1	461	618711,09	1219962,54	1	502	619942,79	1220653,29	1	543	621042,85	1220793,52	1	584	620596,40	1219774,85
1	421	619300,46	1221744,66	1	462	618722,65	1219965,09	1	503	620026,13	1220740,75	1	544	620948,83	1220775,49	1	585	620521,09	1219764,85
1	422	619298,36	1221741,22	1	463	618736,27	1219968,09	1	504	620060,54	1220763,18	1	545	620926,16	1220911,62	1	586	620500,11	1219762,34
1	423	619295,71	1221736,83	1	464	618774,76	1219976,64	1	505	620075,30	1220772,65	1	546	620922,23	1220935,40	1	587	620505,91	1219758,98
1	424	619295,69	1221736,81	1	465	618762,56	1219825,99	1	506	620078,98	1220775,05	1	547	620911,61	1220999,62	1	588	620509,81	1219756,71
1	425	619295,71	1221736,81	1	466	618984,74	1219905,89	1	507	620319,25	1220929,70	1	548	620846,87	1220980,62	1	589	620506,77	1219736,15
1	426	619275,83	1221703,70	1	467	619013,36	1219916,18	1	508	620322,46	1220931,76	1	549	620816,92	1220971,81	1	590	620470,65	1219491,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	620527,16	1219478,95	1	632	621758,08	1219087,95	1	673	622365,37	1220718,42	1	714	623069,24	1220668,75	1	755	623427,21	1219970,62
1	592	620557,51	1219472,08	1	633	621746,80	1219088,41	1	674	622380,32	1220717,12	1	715	623072,13	1220668,47	1	756	623428,02	1219965,11
1	593	620573,99	1219466,57	1	634	621742,82	1219113,29	1	675	622393,06	1220715,06	1	716	623076,27	1220670,07	1	757	623438,36	1219893,97
1	594	620647,42	1219442,01	1	635	621735,98	1219156,34	1	676	622414,93	1220710,12	1	717	623086,41	1220671,49	1	758	623439,22	1219888,17
1	595	620740,43	1219408,50	1	636	621712,88	1219301,65	1	677	622419,52	1220708,65	1	718	623112,41	1220678,66	1	759	623440,06	1219882,22
1	596	620820,01	1219377,06	1	637	621699,06	1219388,52	1	678	622473,69	1220691,10	1	719	623122,57	1220680,68	1	760	623466,23	1219883,97
1	597	620905,10	1219339,41	1	638	621791,41	1219446,90	1	679	622489,60	1220688,06	1	720	623134,49	1220681,74	1	761	623463,10	1219877,12
1	598	620941,97	1219320,69	1	639	621982,89	1219568,06	1	680	622490,69	1220687,87	1	721	623145,85	1220684,00	1	762	623445,17	1219838,23
1	599	620951,00	1219316,10	1	640	621947,92	1219573,56	1	681	622594,67	1220668,94	1	722	623151,10	1220685,58	1	763	623475,19	1219626,47
1	600	620970,27	1219306,30	1	641	621872,34	1219585,43	1	682	622597,40	1220668,33	1	723	623159,58	1220688,04	1	764	623471,58	1219624,70
1	601	621031,41	1219271,75	1	642	621896,20	1219732,79	1	683	622642,47	1220658,29	1	724	623171,48	1220691,70	1	765	623335,96	1219559,21
1	602	621084,98	1219239,32	1	643	621922,17	1219893,29	1	684	622665,50	1220655,95	1	725	623179,42	1220693,49	1	766	623334,00	1219554,00
1	603	621132,87	1219208,31	1	644	621931,27	1219949,55	1	685	622679,94	1220653,74	1	726	623185,76	1220694,81	1	767	623279,40	1219501,34
1	604	621162,53	1219189,09	1	645	621931,94	1219953,69	1	686	622694,99	1220651,62	1	727	623199,50	1220699,04	1	768	623269,56	1219481,19
1	605	621230,49	1219141,26	1	646	621933,34	1219962,36	1	687	622699,57	1220650,90	1	728	623225,55	1220709,01	1	769	623227,58	1219395,21
1	606	621302,67	1219091,03	1	647	622058,65	1219980,57	1	688	622723,24	1220650,24	1	729	623257,61	1220709,64	1	770	623214,42	1219368,28
1	607	621340,00	1219075,22	1	648	622329,04	1220019,87	1	689	622740,11	1220650,75	1	730	623311,29	1220688,21	1	771	623180,56	1219298,95
1	608	621350,67	1219070,70	1	649	622320,37	1220087,90	1	690	622743,59	1220650,86	1	731	623317,31	1220685,48	1	772	623163,00	1219262,99
1	609	621407,17	1219056,79	1	650	622304,72	1220210,66	1	691	622747,63	1220650,90	1	732	623321,68	1220683,48	1	773	623167,25	1219246,55
1	610	621407,17	1219056,80	1	651	622297,97	1220263,71	1	692	622760,36	1220651,00	1	733	623349,63	1220670,72	1	774	623193,00	1219146,01
1	611	621411,39	1219055,76	1	652	622296,02	1220278,91	1	693	622782,88	1220647,97	1	734	623352,43	1220640,22	1	775	623193,21	1219132,43
1	612	621411,39	1219055,75	1	653	622295,31	1220284,60	1	694	622796,77	1220647,58	1	735	623358,11	1220658,30	1	776	623237,75	1219139,71
1	613	621422,76	1219052,95	1	654	622272,75	1220461,66	1	695	622808,86	1220646,74	1	736	623374,20	1220661,01	1	777	623398,85	1219166,07
1	614	621492,22	1219034,11	1	655	622265,31	1220519,96	1	696	622820,45	1220646,42	1	737	623376,87	1220656,21	1	778	623541,66	1219190,55
1	615	621526,13	1219024,91	1	656	622261,47	1220550,13	1	697	622829,13	1220646,17	1	738	623396,92	1220619,89	1	779	623545,60	1219191,23
1	616	621635,84	1218992,29	1	657	622255,25	1220588,92	1	698	622855,71	1220645,93	1	739	623395,97	1220618,13	1	780	623602,88	1219200,89
1	617	621683,87	1218978,01	1	658	622250,15	1220623,87	1	699	622869,67	1220646,28	1	740	623394,21	1220614,90	1	781	623618,30	1219203,43
1	618	621696,91	1218974,13	1	659	622238,66	1220702,46	1	700	622900,94	1220647,07	1	741	623381,07	1220590,77	1	782	623609,17	1219210,22
1	619	621760,84	1218955,51	1	660	622237,31	1220711,80	1	701	622916,59	1220648,93	1	742	623356,36	1220508,62	1	783	623607,55	1219215,09
1	620	621794,35	1218947,89	1	661	622235,51	1220722,94	1	702	622934,61	1220649,53	1	743	623322,90	1220477,11	1	784	623579,56	1219299,39
1	621	621813,14	1218945,58	1	662	622239,58	1220722,24	1	703	622951,32	1220650,27	1	744	623320,98	1220472,60	1	785	623578,12	1219312,14
1	622	621821,84	1218945,66	1	663	622243,48	1220721,87	1	704	622993,19	1220656,60	1	745	623431,48	1220263,06	1	786	623578,27	1219317,43
1	623	621848,59	1218946,01	1	664	622247,59	1220721,48	1	705	623007,73	1220658,00	1	746	623428,20	1220255,33	1	787	623602,19	1219343,37
1	624	621957,25	1218968,09	1	665	622248,46	1220721,40	1	706	623017,70	1220660,01	1	747	623398,40	1220185,00	1	788	623636,03	1219372,52
1	625	621963,42	1218969,47	1	666	622258,05	1220721,42	1	707	623026,25	1220661,87	1	748	623401,36	1220170,12	1	789	623640,19	1219375,97
1	626	622036,05	1218985,77	1	667	622272,25	1220721,03	1	708	623028,78	1220662,11	1	749	623401,91	1220166,13	1	790	623662,60	1219394,36
1	627	622077,78	1218994,51	1	668	622293,05	1220721,36	1	709	623033,46	1220662,56	1	750	623405,06	1220143,06	1	791	623665,23	1219396,62
1	628	622046,30	1219053,59	1	669	622306,36	1220721,87	1	710	623037,86	1220662,71	1	751	623418,64	1220043,35	1	792	623720,21	1219443,66
1	629	621937,16	1219055,15	1	670	622316,55	1220720,98	1	711	623048,91	1220664,43	1	752	623419,39	1220035,52	1	793	623722,26	1219445,34
1	630	621935,40	1219080,79	1	671	622333,52	1220720,51	1	712	623053,84	1220665,50	1	753	623423,21	1219995,63	1	794	623776,13	1219488,71
1	631	621812,39	1219085,76	1	672	622346,60	1220719,85	1	713	623062,60	1220667,26	1	754	623424,30	1219989,07	1	795	623801,57	1219508,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	623829,00	1219534,12	1	837	624227,11	1220265,87	1	878	624661,92	1220827,91	1	919	624571,72	1221333,66	1	960	624566,30	1221583,50
1	797	623855,66	1219557,17	1	838	624209,64	1220281,04	1	879	624662,32	1220832,26	1	920	624564,44	1221341,34	1	961	624560,77	1221582,46
1	798	623888,24	1219582,26	1	839	624172,79	1220311,27	1	880	624664,75	1220850,64	1	921	624559,35	1221349,11	1	962	624558,43	1221581,13
1	799	623907,25	1219600,83	1	840	624169,83	1220391,05	1	881	624665,36	1220855,28	1	922	624558,42	1221355,42	1	963	624551,75	1221581,61
1	800	623924,43	1219614,22	1	841	624169,48	1220400,46	1	882	624669,63	1220857,57	1	923	624556,43	1221366,48	1	964	624543,74	1221584,61
1	801	623937,07	1219633,59	1	842	624169,14	1220413,36	1	883	624684,38	1220867,03	1	924	624556,21	1221379,89	1	965	624538,65	1221588,58
1	802	623949,78	1219652,31	1	843	624174,06	1220416,64	1	884	624694,37	1220873,36	1	925	624562,84	1221387,19	1	966	624537,48	1221589,80
1	803	623961,98	1219673,50	1	844	624175,05	1220417,29	1	885	624697,58	1220878,86	1	926	624574,58	1221396,68	1	967	624535,00	1221594,19
1	804	623975,75	1219690,41	1	845	624186,71	1220426,35	1	886	624701,40	1220885,36	1	927	624594,64	1221409,42	1	968	624533,75	1221598,32
1	805	623980,65	1219701,27	1	846	624205,92	1220441,44	1	887	624695,43	1220897,32	1	928	624609,55	1221424,10	1	969	624531,80	1221604,68
1	806	623983,01	1219704,63	1	847	624218,47	1220450,46	1	888	624688,47	1220934,72	1	929	624612,75	1221435,01	1	970	624528,79	1221607,94
1	807	623988,86	1219712,89	1	848	624242,18	1220464,73	1	889	624680,37	1220983,48	1	930	624613,04	1221445,39	1	971	624525,36	1221610,34
1	808	623997,62	1219725,38	1	849	624253,10	1220473,83	1	890	624679,83	1220986,76	1	931	624612,60	1221451,21	1	972	624523,13	1221613,01
1	809	624000,02	1219729,88	1	850	624257,01	1220477,09	1	891	624678,53	1220990,28	1	932	624606,50	1221458,28	1	973	624514,85	1221616,16
1	810	624043,05	1219810,94	1	851	624271,16	1220486,02	1	892	624675,07	1221012,77	1	933	624602,77	1221463,45	1	974	624505,86	1221618,77
1	811	624029,96	1219826,62	1	852	624285,28	1220493,61	1	893	624674,40	1221017,06	1	934	624600,91	1221466,04	1	975	624503,91	1221619,34
1	812	623988,66	1219851,83	1	853	624297,14	1220503,18	1	894	624671,25	1221037,18	1	935	624600,03	1221467,12	1	976	624497,23	1221620,13
1	813	623992,52	1219858,25	1	854	624307,09	1220508,70	1	895	624590,06	1221079,94	1	936	624596,95	1221470,74	1	977	624489,75	1221623,25
1	814	623997,32	1219866,31	1	855	624332,37	1220521,89	1	896	624589,71	1221080,12	1	937	624594,78	1221475,47	1	978	624483,98	1221625,49
1	815	623980,68	1219886,15	1	856	624349,42	1220531,22	1	897	624572,59	1221089,15	1	938	624596,47	1221492,88	1	979	624479,09	1221630,04
1	816	623969,03	1219899,99	1	857	624372,26	1220539,88	1	898	624579,12	1221090,07	1	939	624597,30	1221501,25	1	980	624478,72	1221630,34
1	817	624007,00	1219945,53	1	858	624389,33	1220549,81	1	899	624582,98	1221094,84	1	940	624597,51	1221508,53	1	981	624476,67	1221635,91
1	818	624025,85	1219968,14	1	859	624422,74	1220563,96	1	900	624585,02	1221097,41	1	941	624589,62	1221516,24	1	982	624470,42	1221641,28
1	819	624077,44	1220030,03	1	860	624454,37	1220579,87	1	901	624593,04	1221111,69	1	942	624580,87	1221524,00	1	983	624459,23	1221648,69
1	820	624096,75	1220053,18	1	861	624480,18	1220590,67	1	902	624596,23	1221123,09	1	943	624576,61	1221530,22	1	984	624440,54	1221663,11
1	821	624117,62	1220097,52	1	862	624500,76	1220601,08	1	903	624604,21	1221140,27	1	944	624571,50	1221533,25	1	985	624376,14	1221681,11
1	822	624125,64	1220112,59	1	863	624523,54	1220610,84	1	904	624611,21	1221161,47	1	945	624568,42	1221536,83	1	986	624308,40	1221700,86
1	823	624132,03	1220126,62	1	864	624540,49	1220616,78	1	905	624613,36	1221176,51	1	946	624565,87	1221539,23	1	987	624264,13	1221712,63
1	824	624138,84	1220140,92	1	865	624569,17	1220626,36	1	906	624615,08	1221196,16	1	947	624566,00	1221551,02	1	988	624258,41	1221722,69
1	825	624146,27	1220156,61	1	866	624592,58	1220634,40	1	907	624615,98	1221211,32	1	948	624580,99	1221560,49	1	989	624254,28	1221729,96
1	826	624150,32	1220169,20	1	867	624607,29	1220641,50	1	908	624616,21	1221215,22	1	949	624600,07	1221571,56	1	990	624248,12	1221740,79
1	827	624157,32	1220180,00	1	868	624624,94	1220654,43	1	909	624614,19	1221228,58	1	950	624607,33	1221580,85	1	991	624241,32	1221755,17
1	828	624167,24	1220194,82	1	869	624633,89	1220663,33	1	910	624611,53	1221237,34	1	951	624610,69	1221586,86	1	992	624213,22	1221801,95
1	829	624173,32	1220205,05	1	870	624640,60	1220674,17	1	911	624611,40	1221250,64	1	952	624611,74	1221595,54	1	993	624211,02	1221808,90
1	830	624188,00	1220221,73	1	871	624647,18	1220684,40	1	912	624608,94	1221266,32	1	953	624609,88	1221600,18	1	994	624234,12	1221848,26
1	831	624198,76	1220235,02	1	872	624651,92	1220700,18	1	913	624604,09	1221279,27	1	954	624606,14	1221602,09	1	995	624252,51	1221880,62
1	832	624204,51	1220244,18	1	873	624652,38	1220701,63	1	914	624600,39	1221290,61	1	955	624600,35	1221603,05	1	996	624288,40	1221943,75
1	833	624217,38	1220256,22	1	874	624653,22	1220715,91	1	915	624598,20	1221297,30	1	956	624595,11	1221601,79	1	997	624295,01	1221955,37
1	834	624221,44	1220259,60	1	875	624654,47	1220736,39	1	916	624590,94	1221309,12	1	957	624591,05	1221599,61	1	998	624306,46	1221975,23
1	835	624222,74	1220261,04	1	876	624658,28	1220787,78	1	917	624581,18	1221321,30	1	958	624583,79	1221597,42	1	999	624364,89	1222076,61
1	836	624226,86	1220265,55	1	877	624661,01	1220817,93	1	918	624575,58	1221328,33	1	959	624573,71	1221590,79	1	1000	624251,39	1222100,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	624231,39	1222105,23	1	1042	623508,80	1222955,36	1	1083	622761,51	1223706,60	1	1124	621411,72	1226544,96	1	1165	620576,85	1226095,32
1	1002	624252,25	1222146,23	1	1043	623502,56	1222951,28	1	1084	622719,71	1223816,99	1	1125	621411,25	1226550,24	1	1166	620574,33	1226094,46
1	1003	624289,81	1222220,09	1	1044	623499,42	1222949,23	1	1085	622685,51	1223907,32	1	1126	621411,12	1226551,60	1	1167	620546,90	1226079,00
1	1004	624308,99	1222253,00	1	1045	623485,63	1222935,09	1	1086	622676,81	1223928,86	1	1127	621408,09	1226577,84	1	1168	620519,85	1226078,00
1	1005	624333,61	1222295,26	1	1046	623463,59	1222914,70	1	1087	622635,32	1224017,43	1	1128	621389,11	1226577,57	1	1169	620510,24	1226073,98
1	1006	624340,37	1222415,47	1	1047	623455,37	1222907,07	1	1088	622621,64	1224046,69	1	1129	621383,02	1226574,18	1	1170	620463,21	1226037,97
1	1007	624238,91	1222480,60	1	1048	623389,15	1222839,40	1	1089	622609,07	1224073,75	1	1130	621348,86	1226551,27	1	1171	620446,85	1226024,83
1	1008	624178,57	1222469,77	1	1049	623348,67	1222922,24	1	1090	622608,54	1224074,88	1	1131	621344,32	1226549,66	1	1172	620423,05	1225996,80
1	1009	624169,03	1222468,06	1	1050	623331,06	1222915,12	1	1091	622600,43	1224092,48	1	1132	621322,25	1226529,92	1	1173	620401,40	1225973,70
1	1010	624095,43	1222453,32	1	1051	623268,79	1222879,89	1	1092	622544,42	1224183,15	1	1133	621291,05	1226522,60	1	1174	620397,26	1225968,36
1	1011	624067,45	1222447,10	1	1052	623239,59	1222862,82	1	1093	622474,74	1224290,79	1	1134	621284,46	1226519,81	1	1175	620397,26	1225968,37
1	1012	624043,88	1222433,87	1	1053	623175,37	1222825,29	1	1094	622440,71	1224347,64	1	1135	621277,90	1226517,06	1	1176	620393,87	1225963,80
1	1013	624037,52	1222430,12	1	1054	623132,80	1222961,39	1	1095	622429,43	1224364,30	1	1136	621261,73	1226511,89	1	1177	620393,87	1225963,78
1	1014	623912,03	1222355,94	1	1055	623144,00	1222969,95	1	1096	622415,18	1224385,34	1	1137	621243,58	1226506,33	1	1178	620376,45	1225940,15
1	1015	623887,98	1222340,30	1	1056	623154,65	1222978,16	1	1097	622384,63	1224433,71	1	1138	621230,47	1226485,50	1	1179	620346,58	1225909,13
1	1016	623883,76	1222343,22	1	1057	623168,06	1222988,49	1	1098	622252,62	1224486,94	1	1139	621224,32	1226479,98	1	1180	620279,74	1225862,29
1	1017	623867,33	1222366,56	1	1058	623170,68	1222990,51	1	1099	622210,79	1224503,85	1	1140	621219,09	1226471,77	1	1181	620233,12	1225840,65
1	1018	623854,92	1222385,59	1	1059	623275,43	1223071,12	1	1100	622180,87	1224516,98	1	1141	621215,62	1226455,11	1	1182	620179,06	1225820,27
1	1019	623849,10	1222394,50	1	1060	623294,33	1223085,65	1	1101	622156,91	1224590,04	1	1142	621190,65	1226419,99	1	1183	620155,05	1225785,21
1	1020	623846,17	1222399,26	1	1061	623331,63	1223113,15	1	1102	622085,74	1224809,43	1	1143	621141,32	1226373,22	1	1184	620100,97	1225765,18
1	1021	623842,48	1222405,25	1	1062	623356,41	1223131,38	1	1103	622075,08	1224843,32	1	1144	621108,82	1226356,01	1	1185	620092,98	1225747,48
1	1022	623840,28	1222408,82	1	1063	623462,16	1223211,94	1	1104	622070,73	1224855,51	1	1145	621104,70	1226351,40	1	1186	620088,71	1225738,14
1	1023	623835,70	1222416,25	1	1064	623549,17	1223279,62	1	1105	622037,08	1224932,37	1	1146	621104,68	1226351,39	1	1187	620067,61	1225698,81
1	1024	623833,42	1222419,94	1	1065	623571,23	1223297,31	1	1106	622005,56	1225003,69	1	1147	621096,54	1226346,20	1	1188	620052,09	1225680,61
1	1025	623829,59	1222426,13	1	1066	623568,13	1223333,31	1	1107	621992,11	1225034,04	1	1148	621096,54	1226346,19	1	1189	620010,71	1225631,65
1	1026	623811,68	1222468,43	1	1067	623566,99	1223353,04	1	1108	621980,28	1225059,35	1	1149	621000,80	1226285,02	1	1190	620001,93	1225621,54
1	1027	623858,76	1222520,21	1	1068	623545,41	1223410,95	1	1109	621975,60	1225069,40	1	1150	620996,67	1226280,45	1	1191	619971,42	1225603,99
1	1028	623880,39	1222543,99	1	1069	623517,51	1223489,66	1	1110	621873,92	1225633,06	1	1151	620967,89	1226251,74	1	1192	619960,11	1225592,74
1	1029	623887,27	1222535,25	1	1070	623502,50	1223532,03	1	1111	621870,65	1225651,18	1	1152	620928,63	1226208,02	1	1193	619921,37	1225567,06
1	1030	623937,47	1222471,47	1	1071	623486,69	1223524,37	1	1112	621838,27	1225734,30	1	1153	620898,44	1226183,50	1	1194	619887,05	1225555,36
1	1031	624105,28	1222495,03	1	1072	623483,67	1223520,36	1	1113	621785,49	1225878,16	1	1154	620845,31	1226161,82	1	1195	619865,33	1225548,34
1	1032	624329,75	1222662,88	1	1073	623402,07	1223466,97	1	1114	621529,82	1225769,11	1	1155	620818,61	1226154,97	1	1196	619840,12	1225522,78
1	1033	624198,42	1222835,41	1	1074	623364,38	1223522,40	1	1115	621516,63	1225763,48	1	1156	620776,13	1226138,14	1	1197	619770,85	1225514,52
1	1034	624051,04	1222729,23	1	1075	623351,92	1223540,75	1	1116	621513,46	1225779,98	1	1157	620741,55	1226135,80	1	1198	619754,36	1225496,76
1	1035	624031,70	1222760,37	1	1076	623264,24	1223630,38	1	1117	621502,92	1225842,85	1	1158	620723,25	1226125,28	1	1199	619718,77	1225476,43
1	1036	623770,57	1222966,26	1	1077	623198,80	1222967,32	1	1118	621467,92	1226093,54	1	1159	620687,96	1226115,35	1	1200	619694,24	1225457,15
1	1037	623759,55	1222969,47	1	1078	623172,11	1223700,32	1	1119	621467,33	1226097,76	1	1160	620671,82	1226111,18	1	1201	619655,76	1225422,68
1	1038	623628,98	1222983,54	1	1079	622910,26	1223698,55	1	1120	621427,80	1226396,91	1	1161	620657,35	1226112,08	1	1202	619634,28	1225388,38
1	1039	623570,24	1222989,86	1	1080	622777,31	1223697,53	1	1121	621426,75	1226404,95	1	1162	620636,88	1226113,18	1	1203	619619,85	1225372,78
1	1040	623522,88	1222963,38	1	1081	622773,37	1223697,49	1	1122	621421,36	1226438,31	1	1163	620628,35	1226112,64	1	1204	619589,92	1225339,91
1	1041	623519,45	1222961,47	1	1082	622769,84	1223697,46	1	1123	621420,68	1226446,11	1	1164	620602,07	1226102,50	1	1205	619569,94	1225304,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	619551,26	1225281,02	1	1247	620155,75	1226025,24	1	1288	620983,51	1226525,59	1	1328	620366,64	1226781,97	1	1368	618201,38	1223718,97
1	1207	619536,89	1225267,88	1	1248	620163,85	1226028,71	1	1289	621031,56	1226544,70	1	1329	620388,14	1226768,60	1	1369	618193,17	1223797,57
1	1208	619513,61	1225258,09	1	1249	620179,56	1226036,11	1	1290	621034,13	1226547,25	1	1330	620389,16	1226803,75	1	1370	618192,76	1223801,58
1	1209	619486,35	1225249,09	1	1250	620215,79	1226061,70	1	1291	621038,39	1226556,72	1	1331	620393,14	1226941,19	1	1371	618191,66	1223812,17
1	1210	619464,33	1225248,95	1	1251	620223,52	1226069,83	1	1292	621050,67	1226583,83	1	1332	620411,72	1226960,62	1	1372	618096,88	1223789,99
1	1211	619449,34	1225249,38	1	1252	620247,42	1226102,02	1	1293	621075,19	1226619,97	1	1333	620499,44	1227052,34	1	1373	618057,17	1223828,58
1	1212	619427,57	1225257,83	1	1253	620289,75	1226148,80	1	1294	621078,34	1226625,33	1	1334	620411,27	1227059,56	1	1374	618004,67	1223827,12
1	1213	619427,57	1225257,84	1	1254	620309,39	1226171,50	1	1295	621123,12	1226688,85	1	1335	620407,51	1227059,88	1	1375	617985,60	1223779,32
1	1214	619422,86	1225262,21	1	1255	620317,57	1226177,72	1	1296	621140,74	1226691,07	1	1336	620406,73	1227059,94	1	1376	617946,22	1223797,67
1	1215	619422,86	1225262,20	1	1256	620358,40	1226209,15	1	1297	621136,06	1226710,45	1	1308	620395,89	1227060,83	1	1377	617920,52	1223826,00
1	1216	619411,48	1225272,76	1	1257	620358,41	1226209,16	1	1298	621202,15	1226774,13	1	1337	617906,79	1223841,08	1	1378	617909,17	1223838,51
1	1217	619389,76	1225300,53	1	1258	620362,04	1226211,96	1	1299	621197,59	1226824,05	1	1338	617866,67	1223836,21	1	1377	617906,79	1223841,08
1	1218	619383,56	1225311,95	1	1259	620397,84	1226239,83	1	1300	621188,43	1226924,20	1	1339	617852,77	1223834,53	2	1379	614392,66	1219966,34
1	1219	619380,27	1225318,11	1	1260	620407,55	1226247,42	1	1301	621164,16	1226964,53	1	1340	617854,40	1223828,69	2	1380	614204,53	1219939,75
1	1220	619378,85	1225339,26	1	1261	620413,46	1226249,92	1	1302	621125,07	1227029,46	1	1341	617878,85	1223739,10	2	1381	614191,63	1219937,91
1	1221	619380,30	1225373,91	1	1262	620413,42	1226249,91	1	1303	621119,33	1227156,43	1	1342	617879,95	1223735,25	2	1382	613985,13	1219908,72
1	1222	619395,61	1225402,80	1	1263	620413,46	1226249,94	1	1304	621112,70	1227303,45	1	1343	617880,76	1223732,14	2	1383	613846,72	1219889,17
1	1223	619400,38	1225411,88	1	1264	620427,73	1226255,98	1	1305	621112,69	1227303,44	1	1344	617855,00	1223730,29	2	1384	612688,76	1219725,52
1	1224	619400,38	1225411,89	1	1265	620427,79	1226255,98	1	1306	621112,09	1227316,30	1	1345	617822,76	1223727,96	2	1385	612684,80	1219724,95
1	1225	619403,53	1225417,87	1	1266	620474,88	1226276,62	1	1307	621182,97	1227357,41	1	1346	617797,80	1223726,17	2	1386	612678,66	1219724,09
1	1226	619426,66	1225458,08	1	1267	620490,90	1226277,17	1	1	621025,06	1227601,19	1	1347	617799,01	1223723,26	2	1387	611650,05	1219583,08
1	1227	619474,71	1225513,05	1	1268	620514,65	1226285,62	1	1308	620395,89	1227060,83	1	1348	617800,57	1223719,48	2	1388	611646,10	1219582,55
1	1228	619501,83	1225552,86	1	1269	620538,85	1226292,52	1	1309	620177,14	1226976,90	1	1349	617844,42	1223613,91	2	1389	611640,99	1219581,85
1	1229	619537,24	1225585,19	1	1270	620585,36	1226310,31	1	1310	620106,08	1226949,63	1	1350	617871,23	1223582,15	2	1390	611200,06	1219520,99
1	1230	619564,95	1225609,96	1	1271	620636,47	1226313,55	1	1311	620104,76	1226929,96	1	1351	617920,84	1223559,89	2	1391	611140,93	1219512,83
1	1231	619606,39	1225642,82	1	1272	620647,97	1226312,88	1	1312	620102,13	1226890,10	1	1352	617950,36	1223546,63	2	1392	611112,90	1219508,96
1	1232	619628,74	1225655,32	1	1273	620674,37	1226327,78	1	1313	620101,59	1226881,82	1	1353	617985,65	1223668,52	2	1393	611068,12	1219502,77
1	1233	619673,62	1225704,40	1	1274	620719,08	1226334,72	1	1314	620099,31	1226846,91	1	1354	617989,78	1223682,75	2	1394	611078,31	1219472,53
1	1234	619746,39	1225713,03	1	1275	620731,62	1226335,56	1	1315	620097,47	1226840,29	1	1355	618014,04	1223691,31	2	1395	611085,69	1219433,25
1	1235	619756,17	1225722,79	1	1276	620756,91	1226345,57	1	1316	620094,42	1226829,34	1	1356	618015,69	1223691,89	2	1396	611082,99	1219407,88
1	1236	619814,23	1225742,37	1	1277	620782,60	1226352,17	1	1317	620081,35	1226782,73	1	1357	618037,94	1223729,38	2	1397	611081,01	1219391,06
1	1237	619832,39	1225748,02	1	1278	620794,74	1226357,08	1	1318	620075,60	1226760,68	1	1358	618061,45	1223706,73	2	1398	611085,35	1219373,24
1	1238	619847,84	1225763,68	1	1279	620809,63	1226369,59	1	1319	620039,74	1226622,41	1	1359	618065,09	1223702,12	2	1399	611089,54	1219355,93
1	1239	619872,23	1225777,54	1	1280	620825,55	1226385,42	1	1320	620035,05	1226604,31	1	1360	618092,64	1223667,17	2	1400	611091,62	1219339,59
1	1240	619901,21	1225812,16	1	1281	620841,15	1226407,03	1	1321	620018,61	1226533,89	1	1361	618089,03	1223657,63	2	1401	611088,71	1219290,43
1	1241	619913,89	1225835,43	1	1282	620862,83	1226430,86	1	1322	620013,49	1226511,82	1	1362	618068,69	1223603,77	2	1402	611107,67	1219217,32
1	1242	619948,04	1225894,72	1	1283	620887,38	1226450,56	1	1323	620021,43	1226520,83	1	1363	618119,27	1223601,53	2	1403	611102,97	1219192,34
1	1243	619995,45	1225944,60	1	1284	620889,95	1226453,08	1	1324	620026,18	1226526,17	1	1364	618125,97	1223601,23	2	1404	611090,28	1219148,50
1	1244	620019,29	1225955,65	1	1285	620910,29	1226482,59	1	1325	620088,48	1226596,67	1	1365	618147,26	1223663,05	2	1405	611093,85	1219098,19
1	1245	620063,67	1225987,58	1	1286	620952,31	1226500,86	1	1326	620137,61	1226652,24	1	1366	618154,87	1223685,12	2	1406	611107,38	1219045,24
1	1246	620102,17	1226005,07	1	1287	620961,50	1226507,13	1	1327	620292,85	1226827,81	1	1367	618168,74	1223695,21	2	1407	611125,50	1218976,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1408	611132,12	1218945,95	2	1449	610371,29	1218262,16	2	1490	610007,95	1217393,64	2	1531	609744,41	1216603,29	2	1572	609723,17	1215683,59
2	1409	611113,12	1218874,40	2	1450	610300,98	1218232,60	2	1491	609991,48	1217376,85	2	1532	609741,88	1216602,13	2	1573	609686,62	1215735,37
2	1410	611096,27	1218844,17	2	1451	610289,72	1218224,36	2	1492	609975,48	1217322,95	2	1533	609694,12	1216580,32	2	1574	609646,06	1215769,86
2	1411	611057,31	1218792,36	2	1452	610284,31	1218210,39	2	1493	609975,41	1217320,40	2	1534	609683,07	1216575,27	2	1575	609623,50	1215786,15
2	1412	611037,39	1218777,44	2	1453	610282,84	1218193,54	2	1494	609981,40	1217284,18	2	1535	609643,06	1216547,76	2	1576	609613,21	1215793,84
2	1413	611022,01	1218764,40	2	1454	610283,25	1218172,40	2	1495	609966,52	1217252,71	2	1536	609483,13	1216437,76	2	1577	609558,34	1215834,73
2	1414	611003,42	1218743,03	2	1455	610283,42	1218160,33	2	1496	609954,59	1217237,88	2	1537	609420,63	1216394,65	2	1578	609442,41	1215928,59
2	1415	610992,65	1218733,58	2	1456	610288,42	1218141,90	2	1497	609952,96	1217233,14	2	1538	609251,23	1216277,84	2	1579	609394,27	1215978,07
2	1416	610972,39	1218724,32	2	1457	610286,47	1218126,52	2	1498	609953,18	1217205,35	2	1539	609231,74	1216253,95	2	1580	609382,21	1215997,76
2	1417	610906,42	1218690,47	2	1458	610286,74	1218117,88	2	1499	609941,84	1217175,10	2	1540	609257,37	1216233,91	2	1581	609382,24	1215997,78
2	1418	610758,84	1218617,35	2	1459	610289,78	1218064,87	2	1500	609939,28	1217170,66	2	1541	609274,80	1216213,19	2	1582	609382,22	1215997,77
2	1419	610717,71	1218595,50	2	1460	610287,73	1218045,70	2	1501	609939,27	1217170,65	2	1542	609300,82	1216195,82	2	1583	609379,93	1216001,51
2	1420	610717,71	1218595,51	2	1461	610276,94	1218017,56	2	1502	609939,28	1217170,65	2	1543	609316,59	1216187,09	2	1584	609376,14	1216007,80
2	1421	610713,93	1218593,16	2	1462	610268,42	1217999,02	2	1503	609934,55	1217164,82	2	1544	609338,25	1216174,92	2	1585	609374,68	1216010,22
2	1422	610710,59	1218591,10	2	1463	610253,62	1217970,20	2	1504	609938,15	1217150,29	2	1545	609354,88	1216161,13	2	1586	609311,25	1216067,20
2	1423	610677,56	1218554,63	2	1464	610251,86	1217961,03	2	1505	609933,83	1217120,74	2	1546	609376,87	1216142,83	2	1587	609294,13	1216081,68
2	1424	610653,81	1218546,12	2	1465	610250,07	1217950,44	2	1506	609918,27	1217101,29	2	1547	609452,51	1216074,82	2	1588	609281,43	1216092,19
2	1425	610635,45	1218533,29	2	1466	610237,32	1217923,82	2	1507	609906,72	1217081,84	2	1548	609474,03	1216039,62	2	1589	609248,92	1216110,45
2	1426	610623,42	1218532,22	2	1467	610238,26	1217921,70	2	1508	609901,31	1217067,28	2	1549	609495,91	1216017,22	2	1590	609235,19	1216119,86
2	1427	610620,38	1218530,84	2	1468	610235,58	1217915,61	2	1509	609898,07	1217040,41	2	1550	609495,92	1216017,22	2	1591	609207,18	1216138,00
2	1428	610610,64	1218523,04	2	1469	610226,38	1217908,74	2	1510	609878,65	1217006,56	2	1551	609499,34	1216013,66	2	1592	609188,31	1216160,53
2	1429	610582,77	1218509,60	2	1470	610222,69	1217901,76	2	1511	609858,74	1216993,45	2	1552	609499,34	1216013,65	2	1593	609167,70	1216175,49
2	1430	610570,62	1218504,05	2	1471	610217,52	1217895,52	2	1512	609851,79	1216976,01	2	1553	609510,04	1216002,55	2	1594	609102,52	1216095,64
2	1431	610562,42	1218497,56	2	1472	610214,74	1217885,60	2	1513	609833,93	1216946,50	2	1554	609620,06	1215913,72	2	1595	609091,32	1216081,91
2	1432	610545,57	1218485,10	2	1473	610196,97	1217857,83	2	1514	609833,42	1216946,17	2	1555	609672,97	1215874,12	2	1596	609022,28	1216108,06
2	1433	610529,74	1218473,50	2	1474	610189,32	1217851,51	2	1515	609807,40	1216927,89	2	1556	609707,76	1215848,38	2	1597	608937,47	1216140,18
2	1434	610518,49	1218464,79	2	1475	610129,48	1217733,89	2	1516	609799,81	1216924,66	2	1557	609761,03	1215803,58	2	1598	608922,32	1216145,92
2	1435	610497,94	1218444,91	2	1476	610115,39	1217712,81	2	1517	609792,01	1216913,97	2	1558	609801,45	1215746,46	2	1599	608918,18	1216147,50
2	1436	610481,64	1218416,51	2	1477	610106,57	1217701,27	2	1518	609763,98	1216895,59	2	1559	609826,69	1215718,81	2	1600	608911,75	1216149,92
2	1437	610469,67	1218400,12	2	1478	610100,72	1217688,61	2	1519	609750,33	1216890,32	2	1560	609859,65	1215645,45	2	1601	608867,42	1216165,88
2	1438	610463,61	1218379,79	2	1479	610092,63	1217667,81	2	1520	609726,99	1216859,95	2	1561	609872,41	1215617,31	2	1602	608863,52	1216164,27
2	1439	610456,73	1218366,19	2	1480	610084,30	1217637,89	2	1521	609708,95	1216841,20	2	1562	609898,21	1215557,07	2	1603	608670,68	1216084,87
2	1440	610446,23	1218348,26	2	1481	610083,14	1217632,33	2	1522	609693,27	1216815,94	2	1563	609895,81	1215543,20	2	1604	608652,87	1216067,05
2	1441	610440,04	1218341,81	2	1482	610065,70	1217598,93	2	1523	609684,54	1216790,64	2	1564	609895,58	1215534,80	2	1605	608645,30	1216061,95
2	1442	610440,03	1218341,81	2	1483	610051,54	1217575,79	2	1524	609682,88	1216784,81	2	1565	609894,68	1215520,35	2	1606	608636,95	1216056,89
2	1443	610435,40	1218337,11	2	1484	610045,52	1217556,95	2	1525	609680,06	1216773,43	2	1566	609876,89	1215509,65	2	1607	608619,60	1216049,53
2	1444	610435,40	1218337,10	2	1485	610042,84	1217550,40	2	1526	609665,66	1216747,42	2	1567	609858,55	1215498,47	2	1608	608607,53	1216045,70
2	1445	610432,86	1218334,50	2	1486	610043,02	1217503,10	2	1527	609691,98	1216726,82	2	1568	609828,41	1215511,00	2	1609	608595,38	1216043,99
2	1446	610430,65	1218309,93	2	1487	610034,29	1217476,71	2	1528	609810,96	1216633,68	2	1569	609807,70	1215522,30	2	1610	608593,11	1216043,67
2	1447	610425,96	1218303,62	2	1488	610025,82	1217460,41	2	1529	609808,59	1216632,60	2	1570	609781,23	1215576,99	2	1611	608578,91	1216031,47
2	1448	610400,16	1218274,93	2	1489	610021,16	1217436,59	2	1530	609753,88	1216607,61	2	1571	609742,12	1215663,12	2	1612	608572,47	1216028,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1613	608566,23	1216025,47	2	1654	608032,48	1214680,79	2	1695	608485,19	1212874,45	2	1736	608977,82	1212083,66	2	1777	609512,06	1211869,49
2	1614	608560,40	1216023,68	2	1655	608045,56	1214577,00	2	1696	608613,43	1212802,30	2	1737	608929,34	1212072,18	2	1778	609585,06	1211880,14
2	1615	608556,16	1216022,40	2	1656	608046,42	1214570,14	2	1697	608662,95	1212917,80	2	1738	608892,88	1212117,68	2	1779	609663,54	1211896,16
2	1616	608551,94	1216005,91	2	1657	608067,96	1214398,09	2	1698	608683,28	1212965,31	2	1739	608988,72	1212256,87	2	1780	609742,73	1211920,11
2	1617	608548,54	1215990,64	2	1658	608068,46	1214394,14	2	1699	608747,01	1212963,66	2	1740	609022,61	1212306,05	2	1781	609787,30	1211922,12
2	1618	608540,02	1215966,96	2	1659	608090,88	1214215,86	2	1700	608864,90	1212960,63	2	1741	609017,41	1212341,77	2	1782	609801,90	1211925,42
2	1619	608536,54	1215960,14	2	1660	608091,34	1214212,14	2	1701	609004,40	1213043,09	2	1742	609006,10	1212419,67	2	1783	609825,73	1211936,90
2	1620	608532,63	1215953,18	2	1661	608110,09	1214062,20	2	1702	609017,44	1213050,79	2	1743	609004,61	1212429,72	2	1784	609870,16	1211952,00
2	1621	608506,84	1215925,11	2	1662	608156,69	1213738,40	2	1703	609274,70	1213202,82	2	1744	609167,61	1212457,66	2	1785	609885,34	1211958,05
2	1622	608496,52	1215917,49	2	1663	608168,16	1213658,90	2	1704	609343,46	1213159,85	2	1745	609136,44	1212514,80	2	1786	609904,55	1211965,99
2	1623	608496,18	1215917,25	2	1664	608168,94	1213652,16	2	1705	609347,44	1213157,23	2	1746	609099,45	1212582,62	2	1787	609919,68	1211970,22
2	1624	608484,37	1215909,74	2	1665	608169,42	1213648,20	2	1706	609351,94	1213154,31	2	1747	609055,84	1212662,57	2	1788	609952,17	1211969,78
2	1625	608454,14	1215899,84	2	1666	608178,93	1213569,37	2	1707	609363,20	1213146,94	2	1748	608814,43	1212644,40	2	1789	609968,25	1211972,12
2	1626	608450,32	1215898,62	2	1667	608333,63	1213637,68	2	1708	609354,64	1213136,64	2	1749	608745,47	1212639,21	2	1790	610010,38	1211994,26
2	1627	608448,48	1215898,38	2	1668	608363,68	1213650,95	2	1709	609354,98	1213134,45	2	1750	608622,74	1212629,97	2	1791	610051,95	1212032,33
2	1628	608444,74	1215897,41	2	1669	608591,56	1213642,95	2	1710	609352,83	1213134,50	2	1751	608602,01	1212650,07	2	1792	610103,73	1212095,31
2	1629	608416,98	1215894,29	2	1670	608675,77	1213662,04	2	1711	609348,79	1213129,66	2	1752	608566,31	1212684,70	2	1793	610144,08	1212161,36
2	1630	608404,36	1215895,43	2	1671	608809,16	1213692,25	2	1712	609133,58	1212880,28	2	1753	608469,06	1212779,01	2	1794	610169,49	1212193,80
2	1631	608393,99	1215897,05	2	1672	608934,09	1213720,55	2	1713	609228,14	1212774,35	2	1754	608195,47	1212745,33	2	1795	610198,16	121217,23
2	1632	608380,06	1215902,19	2	1673	609103,31	1213758,90	2	1714	609372,27	1212786,18	2	1755	608166,36	1212741,75	2	1796	610238,40	1212243,66
2	1633	608368,31	1215897,97	2	1674	609105,52	1213750,36	2	1715	609400,36	1212788,48	2	1756	607919,54	1212415,74	2	1797	610329,37	1212277,07
2	1634	608360,69	1215896,48	2	1675	609115,74	1213710,91	2	1716	609407,57	1212789,06	2	1757	608132,81	1212143,21	2	1798	610413,98	1212298,51
2	1635	608343,27	1215894,63	2	1676	609120,83	1213691,31	2	1717	609456,33	1212792,98	2	1758	608178,63	1212084,65	2	1799	610425,57	1212301,15
2	1636	608328,29	1215894,36	2	1677	609130,38	1213654,56	2	1718	609474,12	1212772,11	2	1759	608251,63	1211991,39	2	1800	610452,69	1212305,43
2	1637	608325,96	1215894,24	2	1678	609088,51	1213640,53	2	1719	609511,78	1212727,81	2	1760	608338,67	1211880,16	2	1801	610481,66	1212303,32
2	1638	608327,69	1215858,00	2	1679	608533,75	1213454,38	2	1720	609515,29	1212723,48	2	1761	608404,78	1211888,43	2	1802	610494,47	1212296,98
2	1639	608288,50	1215848,66	2	1680	608242,04	1213356,49	2	1721	609518,11	1212719,99	2	1762	608439,49	1211892,76	2	1803	610495,25	1212296,03
2	1640	607886,11	1215752,71	2	1681	608234,47	1213353,95	2	1722	609543,66	1212688,39	2	1763	608720,95	1211927,94	2	1804	610495,26	1212296,03
2	1641	607892,63	1215703,31	2	1682	608248,24	1213232,25	2	1723	609549,47	1212681,21	2	1764	608780,66	1211935,41	2	1805	610498,05	1212292,66
2	1642	607893,36	1215698,02	2	1683	608248,78	1213227,85	2	1724	609533,50	1212557,22	2	1765	608867,91	1211946,31	2	1806	610498,06	1212292,65
2	1643	607911,62	1215565,48	2	1684	608260,83	1213124,28	2	1725	609530,84	1212536,82	2	1766	608897,50	1211950,01	2	1807	610498,05	1212292,65
2	1644	607941,47	1215348,65	2	1685	608261,49	1213118,75	2	1726	609448,32	1212499,46	2	1767	608926,35	1211932,05	2	1808	610511,44	1212276,46
2	1645	607957,28	1215233,88	2	1686	608265,31	1213086,02	2	1727	609444,52	1212497,74	2	1768	608962,48	1211909,54	2	1809	610512,28	1212270,12
2	1646	607976,73	1215092,57	2	1687	608265,43	1213084,99	2	1728	609429,21	1212490,78	2	1769	608981,43	1211903,59	2	1810	610512,39	1212269,29
2	1647	607999,69	1214925,89	2	1688	608275,07	1213002,38	2	1729	609335,24	1212453,00	2	1770	609145,15	1211851,51	2	1811	610513,52	1212260,77
2	1648	608005,93	1214880,62	2	1689	608275,26	1213000,52	2	1730	609350,57	1212352,45	2	1771	609155,64	1211848,18	2	1812	610505,10	1212230,13
2	1649	608022,67	1214759,22	2	1690	608272,91	1212985,56	2	1731	609377,15	1212178,23	2	1772	609166,37	1211844,76	2	1813	610473,74	1212199,37
2	1650	608025,09	1214739,55	2	1691	608315,38	1212969,96	2	1732	609331,84	1212167,51	2	1773	609395,27	1211914,27	2	1814	610442,02	1212191,78
2	1651	608025,17	1214739,12	2	1692	608342,09	1212954,94	2	1733	609303,20	1212160,72	2	1774	609457,37	1211950,19	2	1815	610311,65	1212144,09
2	1652	608027,70	1214718,75	2	1693	608420,75	1212910,66	2	1734	609134,51	1212120,77	2	1775	609494,96	1211971,92	2	1816	610270,01	1212120,53
2	1653	608028,90	1214709,28	2	1694	608465,52	1212885,51	2	1735	609122,36	1212117,89	2	1776	609502,62	1211925,95	2	1817	610236,43	1212065,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
2	1818	610205,74	1212022,92	2	1859	609763,04	1211506,35	2	1900	609688,54	1211246,85	2	1941	609368,25	1210927,01	2	1982	610998,23	1209101,55
2	1819	610176,21	1211986,39	2	1860	609766,34	1211501,67	2	1901	609702,64	1211238,68	2	1942	609369,23	1210923,23	2	1983	611002,26	1209101,62
2	1820	610167,84	1211973,55	2	1861	609765,11	1211493,40	2	1902	609703,40	1211238,24	2	1943	609426,94	1210700,34	2	1984	611018,44	1209101,95
2	1821	610167,83	1211973,55	2	1862	609758,38	1211485,37	2	1903	609706,33	1211232,26	2	1944	609438,21	1210656,81	2	1985	611127,16	1209103,53
2	1822	610128,04	1211944,82	2	1863	609756,61	1211482,61	2	1904	609707,00	1211230,92	2	1945	609449,42	1210613,56	2	1986	611153,95	1209094,61
2	1823	610128,04	1211944,81	2	1864	609754,82	1211479,57	2	1905	609707,16	1211222,63	2	1946	609449,33	1210607,52	2	1987	611199,09	1209079,53
2	1824	610082,01	1211908,31	2	1865	609754,39	1211478,30	2	1906	609700,72	1211203,31	2	1947	609449,27	1210603,53	2	1988	611265,21	1209113,47
2	1825	610081,49	1211907,62	2	1866	609758,22	1211468,89	2	1907	609689,32	1211163,73	2	1948	609446,10	1210377,28	2	1989	611370,85	1209162,82
2	1826	610050,97	1211871,80	2	1867	609767,20	1211457,33	2	1908	609672,46	1211126,12	2	1949	609509,10	1210313,99	2	1990	611500,09	1209265,40
2	1827	610035,71	1211862,43	2	1868	609768,02	1211451,11	2	1909	609671,17	1211123,55	2	1950	609556,27	1210266,58	2	1991	611645,93	1209346,12
2	1828	610023,03	1211855,78	2	1869	609764,32	1211440,23	2	1910	609659,77	1211100,78	2	1951	609604,38	1210218,28	2	1992	611760,08	1209421,49
2	1829	609971,60	1211858,65	2	1870	609756,54	1211430,14	2	1911	609659,41	1211100,46	2	1952	609684,17	1210138,12	2	1993	611868,00	1209492,72
2	1830	609939,99	1211855,31	2	1871	609745,36	1211423,45	2	1912	609645,02	1211088,09	2	1953	609694,03	1210128,19	2	1994	611872,13	1209498,31
2	1831	609865,25	1211830,32	2	1872	609734,13	1211415,16	2	1913	609638,51	1211087,96	2	1954	609697,37	1210124,87	2	1995	611875,74	1209503,17
2	1832	609846,15	1211826,66	2	1873	609701,78	1211398,86	2	1914	609633,13	1211092,22	2	1955	609744,24	1210077,77	2	1996	611951,59	1209605,84
2	1833	609792,40	1211817,91	2	1874	609675,88	1211380,40	2	1915	609626,07	1211110,61	2	1956	609840,11	1209981,46	2	1997	612047,42	1209735,55
2	1834	609733,55	1211806,02	2	1875	609674,43	1211379,43	2	1916	609616,41	1211119,96	2	1957	609856,69	1209964,80	2	1998	612132,27	1209850,44
2	1835	609635,22	1211776,06	2	1876	609669,77	1211373,37	2	1917	609606,90	1211123,05	2	1958	609992,21	1209863,61	2	1999	612146,87	1210033,80
2	1836	609574,33	1211764,26	2	1877	609668,68	1211370,30	2	1918	609595,84	1211120,85	2	1959	610001,48	1209791,79	2	2000	612151,64	1210038,21
2	1837	609562,28	1211761,78	2	1878	609665,72	1211363,15	2	1919	609579,48	1211115,51	2	1960	610007,33	1209736,36	2	2001	612189,30	1210073,10
2	1838	609532,22	1211748,35	2	1879	609665,08	1211352,20	2	1920	609541,28	1211122,08	2	1961	609995,57	1209699,13	2	2002	612376,58	1210246,60
2	1839	609535,83	1211726,69	2	1880	609669,92	1211342,83	2	1921	609519,21	1211119,58	2	1962	609989,69	1209680,49	2	2003	612424,79	1210311,98
2	1840	609535,83	1211718,91	2	1881	609679,50	1211338,80	2	1922	609501,40	1211108,39	2	1963	609952,48	1209629,51	2	2004	612549,34	1210480,86
2	1841	609535,83	1211714,92	2	1882	609698,03	1211338,56	2	1923	609488,52	1211091,45	2	1964	609914,11	1209591,16	2	2005	612617,17	1210572,81
2	1842	609535,84	1211703,58	2	1883	609707,22	1211335,91	2	1924	609481,12	1211058,06	2	1965	609893,35	1209516,01	2	2006	612857,73	1210899,02
2	1843	609535,83	1211700,05	2	1884	609712,16	1211330,29	2	1925	609468,54	1211023,69	2	1966	609893,04	1209514,33	2	2007	612863,54	1210906,86
2	1844	609499,40	1211653,49	2	1885	609712,14	1211328,21	2	1926	609456,47	1210999,65	2	1967	609883,34	1209454,92	2	2008	612845,29	1211050,60
2	1845	609514,56	1211641,18	2	1886	609712,04	1211325,89	2	1927	609445,12	1210987,25	2	1968	609880,09	1209435,10	2	2009	612844,50	1211056,82
2	1846	609555,63	1211601,03	2	1887	609707,04	1211318,73	2	1928	609434,44	1210984,46	2	1969	609981,62	1209378,64	2	2010	612844,00	1211060,75
2	1847	609589,65	1211576,78	2	1888	609697,63	1211314,60	2	1929	609425,62	1210986,80	2	1970	610086,70	1209320,21	2	2011	612843,97	1211061,04
2	1848	609606,60	1211567,71	2	1889	609682,90	1211313,61	2	1930	609418,93	1210994,50	2	1971	610232,39	1209311,11	2	2012	612834,89	1211108,49
2	1849	609624,86	1211559,30	2	1890	609679,08	1211312,30	2	1931	609418,26	1210995,61	2	1972	610387,18	1209315,76	2	2013	612847,62	1211124,23
2	1850	609640,41	1211539,48	2	1891	609676,88	1211309,66	2	1932	609410,81	1211021,22	2	1973	610532,07	1209369,90	2	2014	612867,03	1211148,34
2	1851	609654,16	1211512,69	2	1892	609674,34	1211304,56	2	1933	609406,50	1211029,24	2	1974	610575,86	1209351,35	2	2015	612963,13	1211267,91
2	1852	609662,02	1211500,78	2	1893	609675,28	1211298,73	2	1934	609400,48	1211032,10	2	1975	610631,50	1209327,80	2	2016	612966,66	1211272,31
2	1853	609671,16	1211495,02	2	1894	609687,73	1211289,68	2	1935	609391,78	1211028,95	2	1976	610849,37	1209167,49	2	2017	613073,04	1211404,82
2	1854	609682,39	1211492,31	2	1895	609693,70	1211281,20	2	1936	609383,78	1211024,65	2	1977	610855,33	1209137,22	2	2018	613096,43	1211432,27
2	1855	609700,93	1211493,89	2	1896	609693,50	1211274,31	2	1937	609376,88	1211013,17	2	1978	610877,93	1209116,87	2	2019	613098,68	1211434,94
2	1856	609741,85	1211509,15	2	1897	609690,17	1211265,91	2	1938	609373,83	1210990,96	2	1979	610882,29	1209112,93	2	2020	613300,78	1211672,05
2	1857	609754,99	1211510,58	2	1898	609684,72	1211256,96	2	1939	609368,82	1210983,60	2	1980	610887,34	1209108,34	2	2021	613480,94	1211925,49
2	1858	609762,39	1211507,28	2	1899	609684,28	1211251,77	2	1940	609352,78	1210974,95	2	1981	610938,50	1209100,35	2	2022	613483,07	1211928,49

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				
2	2023	613484,30	1211930,22	2	2064	613517,14	1214407,01	2	2105	612958,36	1215473,88	2	2146	613596,24	1215832,36	2	2187	613494,56	1217485,06
2	2024	613485,58	1211932,01	2	2065	613506,76	1214409,93	2	2106	612946,94	1215477,16	2	2147	613685,51	1216010,85	2	2188	613491,72	1217490,27
2	2025	613562,10	1212039,73	2	2066	613486,92	1214415,52	2	2107	612911,49	1215478,94	2	2148	613697,11	1216032,45	2	2189	613471,93	1217526,41
2	2026	613569,41	1212050,00	2	2067	613381,35	1214448,76	2	2108	612861,82	1215473,45	2	2149	613730,74	1216095,13	2	2190	613491,36	1217556,36
2	2027	613577,82	1212061,84	2	2068	613364,99	1214453,92	2	2109	612809,88	1215458,43	2	2150	613768,60	1216165,68	2	2191	613492,45	1217558,05
2	2028	613629,79	1212134,93	2	2069	613334,22	1214530,73	2	2110	612784,49	1215444,47	2	2151	613734,64	1216184,86	2	2192	613514,19	1217591,67
2	2029	613648,01	1212272,26	2	2070	613333,59	1214532,29	2	2111	612760,52	1215428,26	2	2152	613727,39	1216188,97	2	2193	613525,22	1217608,70
2	2030	613648,56	1212276,39	2	2071	613320,75	1214561,47	2	2112	612732,30	1215420,31	2	2153	613650,66	1216232,26	2	2194	613587,10	1217704,30
2	2031	613653,18	1212311,15	2	2072	613300,49	1214607,61	2	2113	612692,76	1215419,23	2	2154	613629,98	1216243,60	2	2195	613590,01	1217708,81
2	2032	613664,93	1212391,43	2	2073	613327,75	1214645,85	2	2114	612624,44	1215444,68	2	2155	613545,38	1216289,99	2	2196	613595,22	1217716,83
2	2033	613680,49	1212422,67	2	2074	613390,25	1214733,20	2	2115	612610,74	1215490,27	2	2156	613533,81	1216296,35	2	2197	613715,61	1217884,98
2	2034	613717,43	1212496,92	2	2075	613401,53	1214748,98	2	2116	612637,85	1215512,59	2	2157	613451,43	1216341,62	2	2198	613740,35	1217915,28
2	2035	613785,92	1212634,52	2	2076	613443,04	1214807,02	2	2117	612677,22	1215525,48	2	2158	613436,73	1216349,67	2	2199	613742,69	1217918,16
2	2036	613790,33	1212643,39	2	2077	613453,26	1214822,13	2	2118	612702,55	1215519,56	2	2159	613414,50	1216361,84	2	2200	613847,41	1218046,50
2	2037	613879,89	1212823,16	2	2078	613465,26	1214839,78	2	2119	612718,07	1215520,25	2	2160	613422,18	1216378,08	2	2201	613849,54	1218049,09
2	2038	613890,11	1212843,70	2	2079	613564,52	1214985,81	2	2120	612732,86	1215529,96	2	2161	613433,18	1216401,32	2	2202	613942,39	1218163,08
2	2039	613903,89	1212871,41	2	2080	613561,66	1215004,14	2	2121	612771,47	1215551,30	2	2162	613442,91	1216421,88	2	2203	613946,90	1218168,61
2	2040	613960,41	1213088,39	2	2081	613561,30	1215006,50	2	2122	612842,06	1215571,90	2	2163	613506,13	1216558,15	2	2204	613978,59	1218207,42
2	2041	613962,91	1213098,03	2	2082	613544,83	1215094,95	2	2123	612908,78	1215579,20	2	2164	613508,12	1216562,43	2	2205	613963,98	1218299,27
2	2042	613970,27	1213126,36	2	2083	613540,86	1215116,26	2	2124	612963,23	1215576,46	2	2165	613510,46	1216567,48	2	2206	613963,27	1218303,74
2	2043	613972,43	1213134,67	2	2084	613532,24	1215162,19	2	2125	612994,51	1215567,56	2	2166	613510,89	1216568,38	2	2207	613951,10	1218379,97
2	2044	614009,21	1213275,80	2	2085	613514,50	1215245,01	2	2126	613011,29	1215559,37	2	2167	613636,80	1216827,45	2	2208	613950,00	1218386,90
2	2045	614010,28	1213279,91	2	2086	613513,52	1215249,55	2	2127	613022,21	1215557,34	2	2168	613638,55	1216831,03	2	2209	613939,12	1218455,51
2	2046	614017,23	1213306,71	2	2087	613507,34	1215278,41	2	2128	613095,35	1215543,29	2	2169	613679,05	1216914,33	2	2210	613934,59	1218483,53
2	2047	614002,00	1213372,72	2	2088	613506,94	1215280,28	2	2129	613139,87	1215508,16	2	2170	613691,04	1216938,92	2	2211	613931,53	1218498,74
2	2048	614001,11	1213376,62	2	2089	613470,72	1215449,64	2	2130	613165,68	1215501,03	2	2171	613694,58	1216946,27	2	2212	613925,96	1218526,39
2	2049	613999,34	1213384,28	2	2090	613373,65	1215443,65	2	2131	613192,95	1215508,75	2	2172	613706,36	1216970,45	2	2213	613925,14	1218530,45
2	2050	613963,62	1213528,11	2	2091	613349,71	1215446,11	2	2132	613242,44	1215526,90	2	2173	613738,85	1217037,19	2	2214	613898,22	1218664,37
2	2051	613962,57	1213532,35	2	2092	613344,21	1215446,10	2	2133	613268,67	1215535,05	2	2174	613688,91	1217128,86	2	2215	613895,33	1218678,71
2	2052	613945,38	1213601,54	2	2093	613323,10	1215442,34	2	2134	613278,25	1215537,82	2	2175	613688,72	1217129,21	2	2216	613949,61	1218738,27
2	2053	613936,46	1213637,44	2	2094	613298,88	1215434,99	2	2135	613308,85	1215541,31	2	2176	613672,45	1217158,99	2	2217	614014,49	1218809,44
2	2054	614014,17	1214043,03	2	2095	613262,01	1215422,11	2	2136	613340,02	1215546,82	2	2177	613666,28	1217170,30	2	2218	614026,05	1218836,04
2	2055	613985,26	1214090,91	2	2096	613237,87	1215416,97	2	2137	613374,95	1215543,91	2	2178	613618,71	1217257,42	2	2219	614027,89	1218840,33
2	2056	613979,72	1214100,11	2	2097	613130,08	1215407,11	2	2138	613409,01	1215545,83	2	2179	613616,39	1217261,76	2	2220	614036,72	1218860,64
2	2057	613977,96	1214103,04	2	2098	613092,35	1215418,24	2	2139	613451,81	1215548,34	2	2180	613614,53	1217265,24	2	2221	614052,41	1218977,72
2	2058	613943,14	1214160,76	2	2099	613068,79	1215436,70	2	2140	613449,27	1215564,28	2	2181	613610,26	1217273,05	2	2222	614052,48	1218978,20
2	2059	613899,33	1214233,33	2	2100	613068,79	1215436,71	2	2141	613536,75	1215729,45	2	2182	613565,83	1217354,49	2	2223	614105,60	1219045,99
2	2060	613889,56	1214246,30	2	2101	613064,46	1215440,10	2	2142	613542,79	1215740,86	2	2183	613539,33	1217403,03	2	2224	614121,95	1219066,86
2	2061	613781,77	1214332,49	2	2102	613064,45	1215440,10	2	2143	613550,81	1215755,96	2	2184	613513,72	1217449,93	2	2225	614124,81	1219070,50
2	2062	613567,26	1214392,90	2	2103	613052,72	1215449,64	2	2144	613555,03	1215763,92	2	2185	613506,07	1217463,96	2	2226	614153,82	1219107,51
2	2063	613543,00	1214399,75	2	2104	612979,09	1215463,70	2	2145	613573,40	1215794,41	2	2186	613499,48	1217476,04	2	2227	614221,55	1219193,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2228	614254,62	1219236,10	2	2268	610851,21	1216451,40	2	2309	611191,37	1215174,71	2	2350	611562,31	1216671,62	2	2390	610179,24	1212836,52
2	2229	614367,32	1219379,93	2	2269	610854,67	1216434,27	2	2310	611194,43	1215175,22	2	2351	611560,55	1216684,05	2	2391	610251,76	1212866,01
2	2230	614282,30	1219512,97	2	2270	610876,33	1216326,72	2	2311	611198,37	1215175,88	2	2352	611557,39	1216706,88	2	2392	610324,30	1212839,69
2	2231	614285,39	1219519,75	2	2271	610876,87	1216324,08	2	2312	611236,21	1215182,19	2	2353	611548,75	1216768,72	2	2393	610332,29	1212836,78
2	2232	614296,98	1219552,00	2	2272	610870,50	1216321,47	2	2313	611270,45	1215187,90	2	2354	611525,65	1216934,54	2	2394	610346,49	1212831,62
2	2233	614330,76	1219645,92	2	2273	610461,42	1216152,89	2	2314	611287,72	1215190,72	2	2355	611519,54	1216978,25	2	2395	610436,57	1212798,86
2	2234	614422,09	1219899,85	2	2274	610445,50	1216143,31	2	2315	611393,90	1215208,36	2	2356	611511,24	1217037,84	2	2396	610441,61	1212797,02
2	2235	614412,59	1219921,32	2	2275	610436,97	1216138,16	2	2316	611394,14	1215208,39	2	2357	611477,60	1217094,07	2	2397	610525,32	1212857,48
2	2236	614397,37	1219955,70	2	2276	610382,93	1216105,62	2	2317	611394,82	1215208,51	2	2358	611476,27	1217096,30	2	2398	610750,93	1212863,45
2	2237	614394,34	1219962,53	2	2277	610377,31	1216102,24	2	2318	611431,37	1215214,61	2	2359	611411,55	1217204,96	2	2399	610896,21	1212802,03
2	2238	614393,24	1219962,39	2	2278	610281,81	1216044,66	2	2319	611432,10	1215276,69	2	2360	611401,99	1217221,01	2	2400	610887,17	1212903,19
2	2239	614394,33	1219962,53	2	2279	610271,75	1216038,60	2	2320	611433,02	1215351,28	2	2361	611399,49	1217225,25	2	2401	610886,81	1212907,18
2	1379	614392,66	1219966,34	2	2280	610234,72	1216016,32	2	2321	611434,12	1215437,41	2	2362	611399,29	1217225,49	2	2402	610883,91	1212939,71
2	2240	611381,15	1217400,25	2	2281	610199,06	1216001,74	2	2322	611442,92	1215464,46	2	2363	611382,84	1217253,11	2	2403	610883,71	1212941,87
2	2241	611340,15	1217394,90	2	2282	610194,67	1215999,94	2	2323	611443,05	1215464,85	2	2364	611382,11	1217312,92	2	2404	610824,74	1212947,61
2	2242	611335,69	1217394,32	2	2283	610187,11	1215996,88	2	2324	611470,93	1215549,88	2	2365	611381,77	1217343,50	2	2405	610796,05	1212950,41
2	2243	611253,43	1217383,45	2	2284	610177,78	1215993,10	2	2325	611461,99	1215560,78	2	2366	611381,31	1217387,93	2	2406	610635,24	1212952,50
2	2244	611241,85	1217381,93	2	2285	610064,75	1215947,06	2	2326	611453,13	1215571,56	2	2367	611381,24	1217391,94	2	2407	610627,64	1212956,20
2	2245	611163,19	1217371,54	2	2286	610008,07	1215923,96	2	2327	611442,87	1215584,05	2	2240	611381,15	1217400,25	2	2408	610407,67	1213060,04
2	2246	611141,19	1217368,64	2	2287	610155,70	1215724,66	2	2328	611433,30	1215595,63	2	2368	610093,37	1213249,60	2	2409	610405,89	1213060,88
2	2247	610993,97	1217349,35	2	2288	610176,60	1215696,38	2	2329	611430,86	1215598,59	2	2369	609989,58	1213228,49	2	2410	610403,22	1213061,91
2	2248	610960,51	1217343,68	2	2289	610212,19	1215655,89	2	2330	611427,91	1215602,17	2	2370	609827,47	1213249,11	2	2411	610322,29	1213093,33
2	2249	610958,36	1217336,01	2	2290	610223,16	1215643,38	2	2331	611425,08	1215605,60	2	2371	609781,15	1213154,71	2	2412	610203,97	1213135,77
2	2250	610957,12	1217331,75	2	2291	610370,05	1215476,09	2	2332	611421,41	1215610,06	2	2372	609751,99	1213177,63	2	2413	610183,29	1213143,19
2	2251	610946,32	1217293,74	2	2292	610559,17	1215377,13	2	2333	611385,24	1215654,16	2	2373	609728,90	1213195,85	2	2368	610093,37	1213249,60
2	2252	610911,85	1217172,46	2	2293	610565,73	1215373,69	2	2334	611451,31	1215882,90	2	2374	609695,33	1213222,24	2	2414	611703,10	1219126,55
2	2253	610901,41	1217135,74	2	2294	610618,61	1215346,02	2	2335	611453,53	1215890,73	2	2375	609686,14	1213229,46	2	2415	611699,11	1219126,11
2	2254	610883,55	1217073,15	2	2295	610619,10	1215345,75	2	2336	611441,76	1216059,20	2	2376	609572,07	1213129,64	2	2416	611590,21	1219114,01
2	2255	610884,55	1217067,74	2	2296	610624,72	1215342,80	2	2337	611432,97	1216184,95	2	2377	609567,99	1213126,07	2	2417	611584,24	1219113,35
2	2256	610888,41	1217046,62	2	2297	610624,73	1215342,80	2	2338	611432,81	1216187,19	2	2378	609525,42	1213088,71	2	2418	611533,13	1218936,25
2	2257	610889,81	1217038,91	2	2298	610632,59	1215338,67	2	2339	611469,53	1216213,26	2	2379	609599,24	1212992,48	2	2419	611465,79	1218702,90
2	2258	610936,79	1216780,27	2	2299	610637,65	1215336,04	2	2340	611542,38	1216264,97	2	2380	609611,95	1212965,98	2	2420	611475,83	1218676,91
2	2259	610936,36	1216780,10	2	2300	610656,99	1215325,97	2	2341	611545,83	1216267,43	2	2381	609661,51	1212862,67	2	2421	611479,48	1218667,32
2	2260	610925,39	1216775,59	2	2301	610660,97	1215323,89	2	2342	611612,69	1216314,78	2	2382	609672,62	1212855,79	2	2422	611499,47	1218615,68
2	2261	610796,47	1216722,10	2	2302	610675,22	1215316,41	2	2343	611619,70	1216319,77	2	2383	609789,88	1212783,20	2	2423	611478,08	1218602,76
2	2262	610799,70	1216706,15	2	2303	610809,70	1215246,02	2	2344	611632,03	1216328,52	2	2384	609800,45	1212778,67	2	2424	611441,49	1218588,68
2	2263	610800,93	1216700,03	2	2304	610839,72	1215141,70	2	2345	611708,15	1216390,30	2	2385	609806,77	1212775,97	2	2425	611416,15	1218568,79
2	2264	610829,75	1216557,56	2	2305	610841,69	1215134,86	2	2346	611705,53	1216393,78	2	2386	610013,98	1212687,24	2	2426	611408,02	1218546,42
2	2265	610845,51	1216479,52	2	2306	610858,48	1215136,79	2	2347	611577,14	1216565,03	2	2387	610028,02	1212704,08	2	2427	611398,70	1218484,78
2	2266	610848,72	1216463,84	2	2307	610866,63	1215137,72	2	2348	611564,80	1216653,47	2	2388	610042,33	1212721,26	2	2428	611399,08	1218478,38
2	2267	610849,51	1216459,81	2	2308	611044,13	1215157,90	2	2349	611562,89	1216667,22	2	2389	610117,65	1212811,45	2	2429	611399,31	1218474,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2430	611408,02	1218324,13	2	2470	610182,71	1211265,37	2	2511	610640,93	1211199,31	2	2551	610608,30	1210664,36	2	2592	610751,68	1210419,87
2	2431	611542,98	1218301,37	2	2471	610173,81	1211243,62	2	2512	610636,69	1211229,13	2	2552	610634,43	1210622,63	2	2593	610735,78	1210549,51
2	2432	611803,30	1218316,01	2	2472	610173,48	1211241,69	2	2513	610622,35	1211224,81	2	2553	610640,89	1210606,75	2	2594	610683,11	1210870,56
2	2433	611810,28	1218316,39	2	2473	610171,44	1211229,29	2	2514	610587,35	1211214,08	2	2554	610642,45	1210590,90	2	2595	610683,10	1210870,58
2	2434	611790,47	1218459,56	2	2474	610169,59	1211213,54	2	2515	610556,09	1211209,57	2	2555	610640,09	1210583,36	2	2596	610680,75	1210884,91
2	2435	611710,74	1218529,86	2	2475	610171,81	1211193,58	2	2516	610551,51	1211208,90	2	2556	610639,48	1210581,36	2	2597	611322,30	1215132,66
2	2436	611702,97	1218559,78	2	2476	610173,22	1211189,24	2	2517	610517,54	1211210,49	2	2557	610638,66	1210578,81	2	2598	611314,73	1215125,30
2	2437	611740,29	1218581,32	2	2477	610173,56	1211188,18	2	2518	610506,29	1211210,55	2	2558	610636,52	1210571,98	2	2599	611216,90	1215030,08
2	2438	611772,15	1218594,93	2	2478	610174,46	1211185,43	2	2519	610471,83	1211220,41	2	2559	610624,35	1210554,52	2	2600	611216,74	1215029,93
2	2439	611768,59	1218621,56	2	2479	610177,43	1211176,23	2	2520	610435,41	1211244,42	2	2560	610591,01	1210535,63	2	2601	611210,43	1215023,78
2	2440	611748,74	1218612,41	2	2480	610194,91	1211161,34	2	2521	610413,75	1211267,96	2	2561	610579,82	1210523,65	2	2602	611220,65	1215001,68
2	2441	611735,20	1218611,19	2	2481	610224,10	1211150,23	2	2522	610412,12	1211269,75	2	2562	610574,75	1210514,91	2	2603	611290,72	1214850,16
2	2442	611726,59	1218614,11	2	2482	610273,31	1211143,36	2	2523	610388,03	1211306,14	2	2563	610572,10	1210491,76	2	2604	611386,27	1214669,30
2	2443	611719,76	1218619,22	2	2483	610284,13	1211143,15	2	2524	610373,25	1211328,85	2	2564	610568,46	1210482,98	2	2605	611388,41	1214653,93
2	2444	611717,24	1218626,79	2	2484	610351,95	1211141,84	2	2525	610343,38	1211365,36	2	2565	610555,43	1210457,32	2	2606	611410,08	1214498,25
2	2445	611720,91	1218640,18	2	2485	610366,35	1211142,15	2	2526	610337,58	1211379,63	2	2566	610533,97	1210425,82	2	2607	611509,33	1214531,17
2	2446	611733,01	1218650,64	2	2486	610447,26	1211138,70	2	2527	610331,84	1211396,60	2	2567	610496,74	1210389,29	2	2608	611659,71	1214581,18
2	2447	611739,77	1218659,65	2	2487	610521,31	1211137,64	2	2528	610317,34	1211417,61	2	2568	610470,20	1210344,63	2	2609	611648,41	1214609,80
2	2448	611741,21	1218670,90	2	2488	610580,17	1211139,60	2	2529	610309,29	1211433,63	2	2569	610453,83	1210320,48	2	2610	611568,63	1214812,09
2	2449	611737,49	1218675,32	2	2489	610629,79	1211147,82	2	2530	610308,42	1211452,55	2	2570	610432,84	1210301,87	2	2611	611434,62	1214903,34
2	2450	611724,51	1218671,97	2	2490	610647,63	1211145,72	2	2531	610313,97	1211468,89	2	2571	610422,62	1210295,17	2	2612	611421,14	1214912,41
2	2451	611704,70	1218660,03	2	2491	610650,67	1211123,80	2	2532	610322,26	1211482,66	2	2572	610413,97	1210289,41	2	2613	611413,83	1214928,67
2	2452	611695,98	1218656,58	2	2492	610652,05	1211113,88	2	2533	610321,08	1211501,39	2	2573	610408,29	1210279,37	2	2614	611327,77	1215120,45
2	2453	611687,88	1218656,80	2	2493	610660,53	1211114,20	2	2534	610319,84	1211507,13	2	2574	610409,29	1210267,73	2	2615	611322,30	1215132,66
2	2454	611679,48	1218664,03	2	2494	610804,64	1211119,65	2	2535	610315,21	1211513,26	2	2575	610416,89	1210240,03	2	2616	611245,33	1212742,70
2	2455	611644,57	1218845,76	2	2495	610809,53	1211119,83	2	2536	610304,98	1211515,62	2	2576	610434,76	1210174,74	2	2617	611227,19	1212694,61
2	2456	611734,30	1218880,00	2	2496	610954,58	1211125,39	2	2537	610680,75	1210884,91	2	2577	610448,84	1210141,54	2	2618	611225,48	1212690,37
2	2414	611703,10	1219126,55	2	2497	610960,03	1211141,33	2	2538	610663,71	1210861,79	2	2578	610452,28	1210137,90	2	2619	611192,62	1212609,02
2	2457	610304,98	12111515,62	2	2498	610977,71	1211192,99	2	2539	610626,15	1210837,52	2	2579	610454,86	1210135,16	2	2620	611189,06	1212600,19
2	2458	610285,75	1211514,77	2	2499	610983,50	1211207,14	2	2540	610605,77	1210826,60	2	2580	610461,09	1210133,92	2	2621	611171,53	1212552,67
2	2459	610272,56	1211507,65	2	2500	611007,88	1211266,64	2	2541	610583,81	1210814,81	2	2581	610470,47	1210132,04	2	2622	611189,31	1212503,16
2	2460	610262,37	1211486,64	2	2501	611100,12	1211390,53	2	2542	610562,10	1210796,92	2	2582	610486,27	1210135,68	2	2623	611192,97	1212492,97
2	2461	610257,16	1211449,98	2	2502	610901,77	1211374,18	2	2543	610553,36	1210777,37	2	2583	610530,74	1210163,15	2	2624	611224,24	1212430,63
2	2462	610244,01	1211394,75	2	2503	610861,14	1211370,82	2	2544	610551,03	1210764,44	2	2584	610568,05	1210178,51	2	2625	611141,24	1212395,95
2	2463	610235,96	1211353,78	2	2504	610878,62	1211345,19	2	2545	610552,83	1210754,17	2	2585	610589,04	1210192,32	2	2626	611132,28	1212392,23
2	2464	610223,55	1211328,03	2	2505	610913,65	1211293,88	2	2546	610555,67	1210738,31	2	2586	610610,26	1210218,34	2	2627	611024,48	1212345,44
2	2465	610219,16	1211317,25	2	2506	610828,65	1211236,86	2	2547	610558,77	1210731,21	2	2587	610658,79	1210269,66	2	2628	610961,47	1212296,99
2	2466	610217,74	1211315,23	2	2507	610734,12	1211217,96	2	2548	610560,45	1210727,39	2	2588	610701,42	1210303,29	2	2629	610959,59	1212295,54
2	2467	610214,88	1211311,17	2	2508	610703,56	1211211,84	2	2549	610562,48	1210722,78	2	2589	610714,07	1210315,63	2	2630	610997,24	1212240,06
2	2468	610208,50	1211304,42	2	2509	610648,59	1211200,84	2	2550	610566,01	1210714,73	2	2590	610761,21	1210342,21	2		611001,74	1212244,44
2	2469	610194,90	1211282,83	2	2510	610644,66	1211200,06	2		610572,49	1210702,93	2	2591	610751,68	1210419,86	2		611118,20	1212357,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2631	611249,06	1212339,12	2	2671	609888,96	1210996,88	2	2712	610210,64	1210804,13	2	2752	611816,93	1213560,98	2	2791	611750,34	1211375,43
2	2632	611362,71	1212330,47	2	2672	609909,88	1210998,30	2	2713	610213,92	1210821,13	2	2753	611814,51	1213566,33	2	2792	611686,61	1211360,96
2	2633	611395,10	1212330,15	2	2673	609932,04	1210992,89	2	2714	610219,44	1210836,77	2	2754	611807,63	1213581,53	2	2793	611681,71	1211359,84
2	2634	611476,66	1212464,87	2	2674	609969,22	1210981,55	2	2715	610233,35	1210854,57	2	2755	611804,19	1213589,14	2	2794	611670,37	1211357,25
2	2635	611487,16	1212483,45	2	2675	609996,24	1210968,50	2	2716	610235,74	1210865,51	2	2756	611584,74	1213626,03	2	2795	611665,82	1211356,22
2	2636	611448,30	1212688,37	2	2676	610011,59	1210961,58	2	2717	610234,40	1210872,06	2	2757	611504,77	1213667,66	2	2796	611568,81	1211334,09
2	2637	611447,50	1212692,53	2	2677	610019,79	1210952,03	2	2718	610232,13	1210883,12	2	2758	611495,54	1213672,44	2	2797	611573,46	1211326,17
2	2638	611432,47	1212696,33	2	2678	610019,08	1210937,26	2	2719	610223,16	1210904,36	2	2759	611479,90	1213774,76	2	2798	611590,05	1211297,87
2	2639	611430,86	1212696,74	2	2679	610013,43	1210906,92	2	2720	610197,45	1210943,99	2	2760	611674,54	1213665,63	2	2799	611741,67	1211039,50
2	2640	611276,21	1212734,98	2	2680	610001,37	1210858,46	2	2721	610179,46	1210977,08	2	2761	611680,28	1213806,97	2	2800	611743,48	1211045,56
2	2641	611273,23	1212735,69	2	2681	609992,31	1210827,52	2	2722	610155,01	1211010,77	2	2762	611576,05	1213787,87	2	2801	611818,68	1211301,82
2	2614	611245,33	1212742,70	2	2682	609984,42	1210813,35	2	2723	610116,62	1211075,33	2	2763	611549,81	1213854,52	2	2802	611814,29	1211475,95
2	2642	610022,98	1211163,24	2	2683	609979,93	1210802,77	2	2724	610109,32	1211086,50	2	2764	611626,21	1213919,08	2	2803	611814,11	1211482,02
2	2643	610010,92	1211161,18	2	2684	609971,51	1210794,80	2	2725	610096,18	1211106,60	2	2765	611643,42	1213933,61	2	2804	611821,60	1211480,50
2	2644	610001,80	1211153,52	2	2685	609964,87	1210789,78	2	2726	610088,71	1211121,61	2	2766	611608,82	1213974,93	2	2805	611847,01	1211475,33
2	2645	609977,16	1211133,62	2	2686	609953,85	1210789,50	2	2727	610081,03	1211129,32	2	2767	611606,65	1213977,52	2	2806	611846,06	1211540,50
2	2646	609961,85	1211126,13	2	2687	609941,96	1210782,63	2	2728	610075,13	1211134,45	2	2733	611563,49	1214029,02	2	2807	611906,93	1211576,26
2	2647	609935,36	1211122,88	2	2688	609938,31	1210773,40	2	2729	610074,23	1211135,23	2	2768	611605,32	1213427,91	2	2808	611908,35	1211577,10
2	2648	609918,71	1211127,54	2	2689	609939,40	1210762,41	2	2730	610072,13	1211137,05	2	2769	611596,71	1213424,01	2	2809	611845,27	1211609,29
2	2649	609882,84	1211146,05	2	2690	609942,84	1210752,99	2	2731	610053,20	1211153,50	2	2770	611525,45	1213392,51	2	2810	611843,47	1211610,21
2	2650	609872,52	1211146,45	2	2691	609945,60	1210740,93	2	2732	610034,67	1211162,91	2	2771	611503,56	1213382,82	2	2811	611841,71	1211611,11
2	2651	609868,36	1211143,14	2	2692	609943,65	1210732,09	2	2642	610022,98	1211163,24	2	2772	611504,01	1213381,42	2	2812	611836,62	1211613,71
2	2652	609861,16	1211133,72	2	2693	609939,01	1210726,72	2	2733	611563,49	1214029,02	2	2773	611552,03	1213231,19	2	2786	611827,51	1211618,34
2	2653	609861,24	1211111,75	2	2694	609925,48	1210717,10	2	2734	611462,17	1213955,34	2	2774	611544,57	1213216,54	2	2813	611793,60	1215259,40
2	2654	609860,97	1211101,86	2	2695	609904,98	1210697,06	2	2735	611373,75	1213826,27	2	2775	611502,09	1213133,40	2	2814	611607,41	1215231,00
2	2655	609855,45	1211078,20	2	2696	609892,80	1210678,61	2	2736	611366,46	1213815,61	2	2776	611527,05	1213049,03	2	2815	611637,17	1215164,94
2	2656	609853,93	1211071,87	2	2697	609883,44	1210662,86	2	2737	611356,27	1213795,11	2	2777	611531,49	1213037,91	2	2816	611644,19	1215149,34
2	2657	609848,54	1211064,81	2	2698	610010,14	1210677,12	2	2738	611354,60	1213713,67	2	2778	611555,19	1212978,53	2	2817	611677,84	1215074,55
2	2658	609835,99	1211055,47	2	2699	610078,39	1210684,80	2	2739	611354,48	1213709,26	2	2779	611561,38	1212981,36	2	2818	611681,76	1215065,84
2	2659	609818,73	1211039,56	2	2700	610098,58	1210687,07	2	2740	611356,01	1213708,33	2	2780	611735,16	1213061,01	2	2819	611690,27	1215046,98
2	2660	609807,67	1211026,45	2	2701	610104,90	1210701,68	2	2741	611383,57	1213691,17	2	2781	611742,82	1213098,79	2	2820	611766,60	1214979,87
2	2661	609801,12	1211013,53	2	2702	610114,44	1210714,13	2	2742	611392,21	1213687,13	2	2782	611769,43	1213230,63	2	2821	611773,35	1214973,95
2	2662	609800,22	1211002,96	2	2703	610121,65	1210725,52	2	2743	611539,23	1213618,47	2	2783	611772,79	1213247,52	2	2822	611805,38	1214945,82
2	2663	609804,85	1210997,02	2	2704	610128,42	1210735,04	2	2744	611549,20	1213613,84	2	2784	611774,04	1213253,71	2	2823	611860,10	1214897,77
2	2664	609815,01	1210992,22	2	2705	610141,49	1210747,37	2	2745	611672,19	1213556,41	2	2785	611612,35	1213420,66	2	2824	611863,78	1214879,16
2	2665	609821,53	1210991,64	2	2706	610164,05	1210757,64	2	2746	611679,30	1213553,11	2	2768	611605,32	1213427,91	2	2825	611864,22	1214876,93
2	2666	609827,00	1210991,51	2	2707	610174,62	1210767,64	2	2747	611676,38	1213536,25	2	2786	611827,51	1211618,34	2	2826	611865,52	1214870,29
2	2667	609838,81	1210995,37	2	2708	610185,66	1210780,04	2	2748	611776,34	1213533,39	2	2787	611777,00	1211484,99	2	2827	611886,20	1214765,26
2	2668	609852,97	1211001,49	2	2709	610196,20	1210787,04	2	2749	611803,49	1213527,87	2	2788	611722,58	1211480,80	2	2828	611876,51	1214701,33
2	2669	609866,45	1211003,70	2	2710	610203,02	1210793,75	2	2750	611834,82	1213521,49	2	2789	611723,13	1211478,71	2	2829	611930,13	1214685,66
2	2670	609878,02	1210999,59	2	2711	610204,61	1210795,28	2	2751	611819,67	1213554,93	2	2790	611725,00	1211471,61	2	2830	611939,30	1214682,98

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				
2	2831	611939,28	1214691,92	3	2870	617173,65	1218725,45	3	2911	616211,19	1217899,64	3	2952	616103,70	1216954,85	3	2993	616548,88	1216794,72
2	2832	611938,90	1214856,09	3	2871	617162,34	1218720,13	3	2912	616165,43	1217847,04	3	2953	616114,66	1216952,99	3	2994	616510,25	1216808,78
2	2833	611938,90	1214858,65	3	2872	617158,57	1218718,33	3	2913	616150,16	1217829,47	3	2954	616162,09	1216950,09	3	2995	616479,12	1216821,92
2	2834	611822,20	1214958,52	3	2873	617155,29	1218716,83	3	2914	616140,98	1217821,86	3	2955	616233,30	1216956,67	3	2996	616447,34	1216830,45
2	2835	611795,81	1215027,95	3	2874	617119,74	1218700,96	3	2915	616138,25	1217818,99	3	2956	616283,03	1216964,18	3	2997	616416,66	1216812,80
2	2836	611785,41	1215055,32	3	2875	617110,78	1218696,95	3	2916	616135,47	1217816,87	3	2957	616298,94	1216961,44	3	2998	616400,42	1216803,45
2	2837	611764,14	1215110,44	3	2876	617107,47	1218705,62	3	2917	616127,21	1217810,50	3	2958	616312,41	1216959,74	3	2999	616396,66	1216801,30
2	2838	611792,83	1215255,49	3	2877	617091,39	1218747,79	3	2918	616063,71	1217762,04	3	2959	616331,28	1216954,81	3	3000	616389,77	1216797,33
2	2813	611793,60	1215259,40	3	2878	617081,58	1218773,50	3	2919	616040,10	1217756,12	3	2960	616345,27	1216954,42	3	3001	616346,17	1216765,12
2	2839	610452,82	1214370,96	3	2879	617075,98	1218788,17	3	2920	616041,33	1217745,39	3	2961	616356,73	1216952,82	3	3002	616187,95	1216731,72
2	2840	610453,84	1214363,55	3	2880	617074,71	1218791,52	3	2921	616043,16	1217702,90	3	2962	616373,61	1216948,28	3	3003	616133,05	1216706,87
2	2841	610462,39	1214343,78	3	2881	617049,72	1218856,94	3	2922	616036,73	1217681,37	3	2963	616400,42	1216941,37	3	3004	615988,11	1216656,61
2	2842	610543,92	1214156,12	3	2882	616757,23	1218839,20	3	2923	616041,16	1217662,75	3	2964	616430,19	1216932,92	3	3005	615960,91	1216647,17
2	2843	610705,19	1214177,14	3	2883	616630,03	1218831,47	3	2924	616063,37	1217569,61	3	2965	616457,49	1216925,15	3	3006	615957,38	1216644,05
2	2844	610647,66	1214326,92	3	2884	616595,88	1218750,65	3	2925	616070,95	1217537,77	3	2966	616496,19	1216914,29	3	3007	615884,84	1216580,09
2	2845	610487,51	1214363,66	3	2885	616594,24	1218746,77	3	2926	616070,53	1217534,61	3	2967	616539,95	1216905,19	3	3008	615810,86	1216532,41
2	2846	610466,44	1214368,49	3	2886	616548,19	1218637,76	3	2927	616071,44	1217531,00	3	2968	616559,27	1216897,98	3	3009	615774,36	1216508,89
2	2839	610452,82	1214370,96	3	2887	616495,33	1218512,65	3	2928	616073,31	1217519,77	3	2969	616570,65	1216893,67	3	3010	615729,15	1216479,66
3	2847	619194,65	1219496,95	3	2888	616626,66	1218506,40	3	2929	616096,62	1217421,94	3	2970	616599,12	1216874,37	3	3011	615737,96	1216422,97
3	2848	619185,06	1219494,96	3	2889	616614,72	1218462,06	3	2930	616108,36	1217372,67	3	2971	616620,88	1216865,30	3	3012	615739,39	1216413,95
3	2849	619182,06	1219494,33	3	2890	616612,79	1218454,90	3	2931	616105,18	1217348,09	3	2972	616636,82	1216863,41	3	3013	615740,02	1216409,76
3	2850	619181,16	1219494,02	3	2891	616612,74	1218454,60	3	2932	616106,63	1217312,87	3	2973	616665,03	1216852,51	3	3014	615741,73	1216398,70
3	2851	619001,70	1219433,62	3	2892	616610,15	1218448,36	3	2933	616099,50	1217308,01	3	2974	616683,92	1216847,71	3	3015	615767,55	1216232,60
3	2852	618675,24	1219323,72	3	2893	616581,39	1218378,56	3	2934	616091,09	1217285,02	3	2975	616715,95	1216848,88	3	3016	615754,05	1216205,23
3	2853	618678,54	1219168,59	3	2894	616575,76	1218339,54	3	2935	616091,76	1217268,79	3	2976	616747,37	1216826,43	3	3017	615718,90	1216133,87
3	2854	618601,99	1219139,07	3	2895	616573,70	1218325,19	3	2936	616092,51	1217251,68	3	2977	616786,70	1216804,04	3	3018	615715,15	1216126,29
3	2855	618447,44	1219079,45	3	2896	616565,00	1218263,92	3	2937	616092,15	1217243,61	3	2978	616828,73	1216786,11	3	3019	615717,34	1216108,02
3	2856	618432,69	1219087,66	3	2897	616470,04	1218254,79	3	2938	616091,13	1217225,05	3	2979	616845,89	1216773,36	3	3020	615717,84	1216106,38
3	2857	618227,35	1219201,93	3	2898	616469,32	1218254,73	3	2939	616077,16	1217149,59	3	2980	616879,68	1216748,56	3	3021	615718,63	1216098,75
3	2858	618223,22	1219204,24	3	2899	616437,96	1218251,68	3	2940	616070,59	1217129,17	3	2981	616900,23	1216731,68	3	3022	615720,10	1216059,58
3	2859	618217,82	1219207,23	3	2900	616431,18	1218251,03	3	2941	616064,37	1217115,66	3	2982	616966,20	1216694,07	3	3023	615716,66	1216045,70
3	2860	618144,86	1219050,79	3	2901	616304,57	1218238,86	3	2942	616049,07	1217082,40	3	2983	616975,23	1216659,33	3	3024	615716,91	1216044,83
3	2861	618129,96	1219018,83	3	2902	616294,93	1218224,97	3	2943	616043,18	1217069,60	3	2984	616969,93	1216648,67	3	3025	615718,58	1216038,85
3	2862	618035,94	1218817,24	3	2903	616263,90	1218185,13	3	2944	616040,53	1217063,87	3	2985	616963,66	1216638,82	3	3026	615718,90	1216032,53
3	2863	617929,51	1218744,99	3	2904	616304,29	1218123,62	3	2945	615967,48	1216994,76	3	2986	616933,35	1216626,43	3	3027	615719,18	1216008,77
3	2864	617746,30	1218620,61	3	2905	616252,84	1218120,77	3	2946	615967,17	1216993,70	3	2987	616891,01	1216633,78	3	3028	615708,86	1215974,22
3	2865	617567,64	1218702,64	3	2906	616265,32	1218068,30	3	2947	615968,75	1216993,63	3	2988	616807,30	1216618,65	3	3029	615712,25	1215964,24
3	2866	617343,95	1218805,36	3	2907	616250,00	1217994,72	3	2948	616012,74	1216992,92	3	2989	616780,77	1216699,08	3	3030	615730,39	1215945,67
3	2867	617268,14	1218769,78	3	2908	616243,75	1217964,69	3	2949	616042,35	1216980,52	3	2990	616715,76	1216734,71	3	3031	615735,04	1215937,64
3	2868	617264,35	1218768,00	3	2909	616237,31	1217948,67	3	2950	616044,87	1216979,46	3	2991	616642,54	1216763,56	3	3032	615739,67	1215929,39
3	2869	617187,71	1218732,04	3	2910	616214,52	1217903,49	3	2951	616081,95	1216964,23	3	2992	616565,22	1216789,04	3	3033	615765,81	1215834,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3034	615775,31	1215814,99	3	3075	616097,31	1214741,56	3	3116	616397,65	1214361,80	3	3157	619565,77	1215193,97	3	3198	619429,51	1218167,00
3	3035	615775,66	1215814,27	3	3076	616229,22	1214813,08	3	3117	616443,53	1214363,42	3	3158	619570,37	1215191,99	3	3199	619416,01	1218252,70
3	3036	615777,02	1215811,19	3	3077	616246,20	1214822,29	3	3118	616525,98	1214353,09	3	3159	619719,62	1215127,98	3	3200	619399,93	1218357,27
3	3037	615780,37	1215803,63	3	3078	616292,15	1214847,20	3	3119	616541,17	1214351,17	3	3160	619777,24	1215146,67	3	3201	619397,13	1218374,94
3	3038	615796,04	1215758,90	3	3079	616317,73	1214851,56	3	3120	616605,95	1214343,08	3	3161	619823,45	1215161,67	3	3202	619397,12	1218375,00
3	3039	615801,46	1215738,34	3	3080	616373,42	1214861,03	3	3121	616616,97	1214337,62	3	3162	619863,92	1215188,24	3	3203	619396,83	1218376,90
3	3040	615811,29	1215653,41	3	3081	616448,27	1214873,63	3	3122	616770,17	1214261,69	3	3163	619866,35	1215189,72	3	3204	619396,49	1218378,94
3	3041	615810,47	1215637,82	3	3082	616462,69	1214828,54	3	3123	616773,69	1214259,75	3	3164	619870,07	1215191,97	3	3205	619395,25	1218386,76
3	3042	615809,68	1215628,25	3	3083	616463,89	1214824,81	3	3124	616778,13	1214257,31	3	3165	619835,32	1215411,34	3	3206	619375,29	1218515,74
3	3043	615793,44	1215578,55	3	3084	616463,44	1214824,60	3	3125	616805,03	1214242,51	3	3166	619830,22	1215443,62	3	3207	619374,49	1218520,89
3	3044	615788,62	1215543,90	3	3085	616349,93	1214773,04	3	3126	616815,40	1214234,63	3	3167	619822,19	1215496,23	3	3208	619374,49	1218520,91
3	3045	615812,59	1215431,20	3	3086	616237,96	1214722,22	3	3127	616826,68	1214226,05	3	3168	619811,97	1215560,02	3	3209	619436,24	1218529,32
3	3046	615768,23	1215282,39	3	3087	616226,21	1214716,95	3	3128	616925,65	1214150,77	3	3169	619794,55	1215670,62	3	3210	619493,99	1218537,31
3	3047	615766,42	1215279,48	3	3088	616173,13	1214663,33	3	3129	617104,74	1214237,06	3	3170	619788,17	1215710,77	3	3211	619565,25	1218545,88
3	3048	615762,76	1215273,66	3	3089	616168,23	1214656,24	3	3130	617132,88	1214251,06	3	3171	619770,31	1215823,29	3	3212	619593,90	1218551,02
3	3049	615741,85	1215254,11	3	3090	616157,59	1214640,96	3	3131	617205,64	1214287,27	3	3172	619766,53	1215849,10	3	3213	619665,70	1218560,74
3	3050	615686,59	1215202,45	3	3091	616146,97	1214625,66	3	3132	617343,54	1214355,88	3	3173	619762,25	1215874,95	3	3214	619736,48	1218570,35
3	3051	615675,07	1215189,78	3	3092	616142,37	1214622,29	3	3133	617491,80	1214389,80	3	3174	619757,59	1215905,24	3	3215	619789,71	1218577,53
3	3052	615670,70	1215178,49	3	3093	616092,26	1214585,50	3	3134	617552,36	1214403,65	3	3175	619721,04	1216136,74	3	3216	619888,12	1218590,94
3	3053	615670,04	1215176,80	3	3094	616088,44	1214582,72	3	3135	617713,55	1214407,45	3	3176	619691,66	1216320,39	3	3217	619935,81	1218597,53
3	3054	615684,95	1215157,66	3	3095	616126,70	1214543,94	3	3136	617795,11	1214459,47	3	3177	619680,64	1216391,42	3	3218	619995,06	1218605,68
3	3055	615687,02	1215155,56	3	3096	616128,25	1214541,34	3	3137	617799,75	1214462,35	3	3178	619677,01	1216415,36	3	3219	620021,17	1218609,21
3	3056	615735,94	1215106,63	3	3097	616129,97	1214538,45	3	3138	617803,42	1214464,62	3	3179	619676,41	1216419,33	3	3220	620144,67	1218626,07
3	3057	615739,86	1215100,42	3	3098	616138,98	1214523,60	3	3139	617835,91	1214484,73	3	3180	619665,29	1216504,57	3	3221	620272,70	1218643,34
3	3058	615750,15	1215082,83	3	3099	616146,31	1214510,79	3	3140	618006,37	1214570,36	3	3181	619658,21	1216555,44	3	3222	620381,70	1218658,43
3	3059	615760,29	1215040,28	3	3100	616159,93	1214482,06	3	3141	618013,00	1214573,70	3	3182	619650,41	1216616,46	3	3223	620385,67	1218658,97
3	3060	615761,22	1215036,35	3	3101	616166,18	1214466,85	3	3142	618045,72	1214590,16	3	3183	619620,73	1216843,30	3	3224	620495,75	1218678,07
3	3061	615765,36	1215019,01	3	3102	616171,28	1214460,52	3	3143	618050,96	1214592,80	3	3184	619600,24	1217004,61	3	3225	620604,81	1218696,84
3	3062	615783,35	1214943,51	3	3103	616176,63	1214451,68	3	3144	618092,72	1214613,77	3	3185	619595,50	1217032,03	3	3226	620770,16	1218725,67
3	3063	615802,69	1214933,62	3	3104	616179,35	1214446,94	3	3145	618111,06	1214622,97	3	3186	619569,94	1217227,25	3	3227	620811,57	1218733,82
3	3064	615810,39	1214927,16	3	3105	616183,83	1214439,12	3	3146	618196,53	1214665,90	3	3187	619552,42	1217361,09	3	3228	620811,90	1218733,86
3	3065	615820,94	1214924,02	3	3106	616184,38	1214437,78	3	3147	618301,09	1214718,39	3	3188	619538,30	1217468,94	3	3229	620902,34	1218748,52
3	3066	615841,15	1214904,59	3	3107	616197,37	1214406,51	3	3148	618617,52	1214835,08	3	3189	619537,78	1217472,92	3	3230	620966,68	1218759,66
3	3067	615845,20	1214903,40	3	3108	616202,84	1214394,98	3	3149	618815,64	1214922,04	3	3190	619522,54	1217571,50	3	3231	620973,39	1218760,90
3	3068	615864,72	1214897,58	3	3109	616208,87	1214383,53	3	3150	618819,19	1214923,63	3	3191	619505,53	1217678,85	3	3232	621005,22	1218766,73
3	3069	615887,60	1214882,00	3	3110	616209,49	1214382,34	3	3151	618823,02	1214925,34	3	3192	619502,14	1217701,39	3	3233	621105,94	1218785,20
3	3070	615892,99	1214877,95	3	3111	616214,33	1214362,31	3	3152	618930,26	1214973,41	3	3193	619489,46	1217784,43	3	3234	621132,54	1218788,58
3	3071	615933,37	1214831,09	3	3112	616286,88	1214285,61	3	3153	619169,13	1215044,86	3	3194	619475,39	1217871,23	3	3235	621222,51	1218804,25
3	3072	615967,11	1214834,93	3	3113	616287,68	1214327,10	3	3154	619390,87	1215074,17	3	3195	619455,44	1217999,02	3	3236	621223,50	1218804,42
3	3073	616035,31	1214842,12	3	3114	616288,29	1214357,95	3	3155	619427,74	1215099,44	3	3196	619448,27	1218046,54	3	3237	621311,94	1218818,73
3	3074	616045,00	1214826,41	3	3115	616372,69	1214360,92	3	3156	619443,51	1215110,25	3	3197	619429,62	1218166,41	3	3238	621437,12	1218839,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3239	621441,07	1218839,67	3	3280	620377,86	1219386,35	4	3320	610790,40	1225850,87	4	3361	611659,33	1223879,00	4	3402	612391,46	1220188,18
3	3240	621623,05	1218873,98	3	3281	620376,27	1219385,65	4	3321	610813,49	1225645,04	4	3362	611615,13	1223580,24	4	3403	612494,33	1220200,92
3	3241	621527,17	1218902,82	3	3282	620356,05	1219376,84	4	3322	610860,50	1225225,83	4	3363	611622,05	1223571,97	4	3404	612601,12	1220214,13
3	3242	621494,85	1218912,53	3	3283	620350,86	1219374,57	4	3323	610930,27	1224603,68	4	3364	611625,59	1223567,76	4	3405	613184,10	1220286,30
3	3243	621429,29	1218930,67	3	3284	620301,71	1219353,18	4	3324	610943,56	1224485,32	4	3365	611732,84	1223439,76	4	3406	613539,89	1220330,35
3	3244	621429,29	1218930,68	3	3285	620297,86	1219351,50	4	3325	610948,69	1224439,52	4	3366	611743,20	1223427,37	4	3407	613682,54	1220348,01
3	3245	621425,10	1218931,84	3	3286	620286,58	1219346,59	4	3326	611010,55	1223887,86	4	3367	611818,74	1223337,28	4	3408	613686,51	1220348,41
3	3246	621390,44	1218941,42	3	3287	620282,73	1219344,92	4	3327	611041,86	1223608,72	4	3368	611955,08	1223152,28	4	3409	613690,45	1220348,85
3	3247	621292,27	1218970,81	3	3288	620258,27	1219334,25	4	3328	611098,45	1223816,80	4	3369	611865,15	1222953,90	4	3410	614020,31	1220383,62
3	3248	621260,64	1218983,39	3	3289	620176,52	1219411,10	4	3329	611120,03	1223896,19	4	3370	611861,04	1222944,79	4	3411	614179,61	1220400,41
3	3249	621249,27	1218987,94	3	3290	620100,46	1219420,98	4	3330	611162,53	1224052,45	4	3371	611859,01	1222940,30	4	3412	614310,25	1220414,19
3	3250	621220,76	1219008,25	3	3291	620084,50	1219423,03	4	3331	611179,83	1224274,45	4	3372	611828,79	1222873,42	4	3413	614337,55	1220417,06
3	3251	621217,79	1219010,38	3	3292	620063,63	1219425,77	4	3332	611180,55	1224283,78	4	3373	611806,42	1222823,72	4	3414	614259,58	1220614,61
3	3252	621195,87	1219026,01	3	3293	619967,30	1219436,97	4	3333	611194,92	1224469,57	4	3374	611791,42	1222633,59	4	3415	614270,94	1220677,96
3	3253	621109,90	1219086,12	3	3294	619943,87	1219439,97	4	3334	611195,31	1224474,70	4	3375	611817,42	1222404,67	4	3416	614271,14	1220679,05
3	3254	621104,93	1219089,57	3	3295	619908,34	1219438,58	4	3335	611202,69	1224568,84	4	3376	611817,77	1222401,67	4	3417	614322,68	1220966,55
3	3255	621100,66	1219092,56	3	3296	619630,55	1219427,71	4	3336	611203,10	1224573,69	4	3377	611822,17	1222363,33	4	3418	614275,33	1221060,28
3	3256	621100,53	1219092,48	3	3297	619571,56	1219425,40	4	3337	611208,53	1224643,83	4	3378	611756,61	1222108,61	4	3419	614245,95	1221118,41
3	3257	621087,20	1219101,56	3	3298	619561,41	1219424,99	4	3338	611209,49	1224656,70	4	3379	611748,37	1222076,60	4	3420	614213,28	1221183,09
3	3258	621087,06	1219101,66	3	3299	619510,58	1219415,78	4	3339	611289,75	1224702,36	4	3380	611729,09	1222001,72	4	3421	614130,32	1221347,32
3	3259	621087,02	1219101,69	3	3300	619508,45	1219415,39	4	3340	611310,14	1224713,96	4	3381	611732,46	1221996,81	4	3422	614121,79	1221402,84
3	3260	621025,68	1219142,46	3	3301	619330,37	1219382,87	4	3341	611370,00	1224748,03	4	3382	611734,97	1221993,11	4	3423	614117,14	1221433,10
3	3261	620974,89	1219172,98	3	3302	619327,94	1219382,43	4	3342	611373,48	1224750,01	4	3383	611951,51	1221674,80	4	3424	614086,90	1221630,24
3	3262	620974,74	1219173,09	3	3303	619276,58	1219373,06	4	3343	611390,24	1224759,55	4	3384	611972,40	1221644,08	4	3425	614056,28	1221829,74
3	3263	620974,43	1219173,25	3	2847	619194,65	1219496,95	4	3344	611414,67	1224767,69	4	3385	612059,55	1221515,95	4	3426	614052,39	1221849,58
3	3264	620974,20	1219173,35	4	3304	612429,59	1226127,80	4	3345	611511,61	1224800,00	4	3386	612076,76	1221490,66	4	3427	614050,14	1221860,74
3	3265	620941,72	1219191,44	4	3305	612428,16	1226127,58	4	3346	611578,85	1224794,83	4	3387	612107,51	1221445,43	4	3428	614017,88	1222023,53
3	3266	620941,74	1219192,04	4	3306	612394,01	1226122,44	4	3347	611665,36	1224788,17	4	3388	612129,43	1221413,24	4	3429	614001,38	1222020,00
3	3267	620925,52	1219200,04	4	3307	612325,29	1226112,10	4	3348	611769,12	1224780,19	4	3389	612155,21	1221375,32	4	3430	613977,87	1222007,18
3	3268	620856,38	1219234,09	4	3308	612299,68	1226108,24	4	3349	611973,88	1224582,59	4	3390	612230,57	1221264,54	4	3431	613976,83	1222006,61
3	3269	620856,37	1219234,09	4	3309	612246,85	1226100,26	4	3350	611978,97	1224572,36	4	3391	612284,23	1221185,65	4	3432	613976,81	1222006,63
3	3270	620856,38	1219234,10	4	3310	611933,36	1226053,09	4	3351	611984,39	1224561,49	4	3392	612291,29	1221151,77	4	3433	613975,88	1222006,14
3	3271	620777,27	1219271,62	4	3311	611858,45	1226041,82	4	3352	611870,04	1224355,75	4	3393	612294,43	1221136,66	4	3434	613960,56	1221998,65
3	3272	620696,98	1219303,09	4	3312	611774,64	1226029,20	4	3353	611747,20	1224134,73	4	3394	612295,28	1221132,60	4	3435	613929,75	1221981,37
3	3273	620639,81	1219323,49	4	3313	611770,69	1226028,61	4	3354	611694,71	1224020,30	4	3395	612296,81	1221125,26	4	3436	613906,21	1221961,00
3	3274	620639,81	1219323,48	4	3314	611767,46	1226028,12	4	3355	611690,21	1224010,53	4	3396	612181,82	1220835,38	4	3437	613902,08	1221957,80
3	3275	620633,88	1219325,31	4	3315	611577,20	1225999,69	4	3356	611678,41	1223984,86	4	3397	612185,35	1220729,17	4	3438	613902,03	1221957,74
3	3276	620611,00	1219333,36	4	3316	611126,64	1225932,37	4	3357	611661,73	1223895,63	4	3398	612186,66	1220689,77	4	3439	613902,02	1221957,74
3	3277	620532,41	1219359,78	4	3317	611056,79	1225921,93	4	3358	611660,85	1223889,25	4	3399	612193,01	1220498,10	4	3440	613901,77	1221957,59
3	3278	620528,82	1219360,97	4	3318	610786,96	1225881,62	4	3359	611660,73	1223888,48	4	3400	612215,04	1220463,71	4	3441	613900,11	1221956,48
3	3279	620439,68	1219378,56	4	3319	610787,43	1225877,63	4	3360	611660,13	1223884,39	4	3401	612323,88	1220293,74	4	3442	613900,03	1221956,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	3443	613897,53	1221954,95	4	3484	613388,86	1221741,78	4	3525	613964,65	1223665,95	4	3566	612910,75	1225614,87	5	3606	608818,83	1219311,57
4	3444	613866,54	1221937,91	4	3485	613422,42	1221779,49	4	3526	613966,70	1223705,52	4	3567	612910,75	1225614,88	5	3607	608825,30	1219299,72
4	3445	613861,55	1221935,53	4	3486	613472,16	1221835,56	4	3527	613950,39	1223779,00	4	3568	612906,21	1225618,74	5	3608	608829,33	1219290,21
4	3446	613861,43	1221935,47	4	3487	613472,16	1221835,57	4	3528	613925,14	1223892,71	4	3569	612906,21	1225618,73	5	3609	608854,30	1219231,30
4	3447	613854,37	1221933,12	4	3488	613475,62	1221839,47	4	3529	613910,29	1223959,57	4	3570	612860,70	1225650,03	5	3610	608858,14	1219222,71
4	3448	613836,51	1221928,72	4	3489	613475,62	1221839,46	4	3530	613821,52	1224183,96	4	3571	612814,10	1225682,99	5	3611	608870,38	1219195,37
4	3449	613835,23	1221927,94	4	3490	613486,38	1221848,89	4	3531	613819,99	1224187,80	4	3572	612771,97	1225714,56	5	3612	608872,57	1219189,53
4	3450	613826,22	1221922,54	4	3491	613509,74	1221861,58	4	3532	613816,80	1224195,89	4	3573	612727,74	1225742,67	5	3613	608874,01	1219185,70
4	3451	613821,46	1221920,08	4	3492	613522,53	1221871,57	4	3533	613792,41	1224250,38	4	3574	612693,00	1225769,49	5	3614	608914,09	1219078,80
4	3452	613820,68	1221919,68	4	3493	613570,92	1221902,70	4	3534	613584,89	1224248,66	4	3575	612665,56	1225791,18	5	3615	608923,67	1219053,22
4	3453	613820,56	1221919,61	4	3494	613640,81	1221952,33	4	3535	613574,34	1224259,22	4	3576	612621,84	1225819,43	5	3616	608897,22	1219050,66
4	3454	613813,63	1221917,11	4	3495	613692,22	1221983,87	4	3536	613453,12	1224380,44	4	3577	612602,72	1225833,28	5	3617	608717,74	1219033,09
4	3455	613787,42	1221909,93	4	3496	613718,16	1221999,69	4	3537	613433,03	1224400,53	4	3578	612572,97	1225878,36	5	3618	608566,17	1219018,25
4	3456	613782,45	1221908,83	4	3497	613753,85	1222005,63	4	3538	613546,12	1224452,48	4	3579	612560,47	1225914,56	5	3619	608378,87	1218945,97
4	3457	613753,88	1221903,99	4	3498	613762,90	1222007,34	4	3539	613515,40	1224465,94	4	3580	612551,13	1225938,15	5	3620	608369,59	1218851,42
4	3458	613695,98	1221868,50	4	3499	613780,53	1222012,16	4	3540	613474,60	1224509,06	4	3581	612544,49	1225969,31	5	3621	608348,64	1218638,16
4	3459	613683,06	1221859,31	4	3500	613797,84	1222022,53	4	3541	613453,82	1224535,80	4	3582	612532,19	1226012,26	5	3622	608340,00	1218550,12
4	3460	613660,21	1221840,32	4	3501	613823,52	1222028,94	4	3542	613429,05	1224560,89	4	3583	612512,85	1226054,35	5	3623	608335,85	1218507,91
4	3461	613631,11	1221819,68	4	3502	613844,35	1222040,34	4	3543	613406,07	1224598,85	4	3584	612483,75	1226086,75	5	3624	608320,63	1218352,95
4	3462	613616,79	1221807,80	4	3503	613879,70	1222070,84	4	3544	613371,38	1224664,56	4	3585	612432,73	1226124,23	5	3625	608145,94	1218090,94
4	3463	613577,09	1221783,79	4	3504	613930,45	1222095,80	4	3545	613357,84	1224698,82	4	3304	612429,59	1226127,80	5	3626	608006,29	1218081,83
4	3464	613515,35	1221739,95	4	3505	613965,97	1222115,12	4	3546	613348,98	1224721,93	5	3586	609483,96	1220734,16	5	3627	608000,98	1218033,98
4	3465	613515,34	1221739,63	4	3506	613986,09	1222119,15	4	3547	613344,15	1224744,91	5	3587	609370,06	1220639,43	5	3628	608000,81	1218032,39
4	3466	613515,33	1221739,62	4	3507	613997,71	1222125,22	4	3548	613322,61	1224798,63	5	3588	609477,27	1220468,95	5	3629	607998,64	1218005,61
4	3467	613493,83	1221707,63	4	3508	613965,39	1222288,29	4	3549	613311,70	1224891,52	5	3589	609476,14	1220467,04	5	3630	607588,37	1217944,58
4	3468	613494,79	1221702,09	4	3509	613964,62	1222292,17	4	3550	613310,89	1224934,03	5	3590	609381,07	1220306,45	5	3631	607601,08	1217851,39
4	3469	613493,83	1221707,61	4	3510	613962,84	1222301,11	4	3551	613310,86	1224951,00	5	3591	609321,55	1220205,91	5	3632	607620,07	1217712,22
4	3470	613490,61	1221702,83	4	3511	613915,17	1222530,94	4	3552	613302,62	1224996,06	5	3592	609329,99	1220132,44	5	3633	607628,69	1217649,16
4	3471	613478,06	1221692,81	4	3512	613907,57	1222567,52	4	3553	613264,90	1225114,44	5	3593	609356,67	1219900,58	5	3634	607643,54	1217540,44
4	3472	613477,01	1221692,25	4	3513	613907,70	1222570,00	4	3554	613245,08	1225156,72	5	3594	609359,87	1219872,78	5	3635	607656,27	1217447,22
4	3473	613384,05	1221623,12	4	3514	613910,41	1222621,48	4	3555	613236,94	1225174,36	5	3595	609320,16	1219847,47	5	3636	607689,38	1217204,91
4	3474	613362,98	1221602,18	4	3515	613911,05	1222634,23	4	3556	613236,95	1225174,36	5	3596	609290,14	1219828,33	5	3637	607700,64	1217122,43
4	3475	613328,96	1221585,02	4	3516	613912,40	1222660,40	4	3557	613236,94	1225174,37	5	3597	609284,88	1219824,99	5	3638	607720,61	1216976,22
4	3476	613313,88	1221582,26	4	3517	613912,70	1222666,15	4	3558	613235,16	1225178,10	5	3598	609170,40	1219752,00	5	3639	607736,07	1216863,04
4	3477	613301,53	1221587,39	4	3518	613924,84	1222899,99	4	3559	613150,86	1225293,28	5	3599	609142,49	1219734,19	5	3640	607736,80	1216857,55
4	3478	613298,56	1221588,59	4	3519	613926,42	1222930,35	4	3560	613111,39	1225330,85	5	3600	609034,60	1219665,40	5	3641	607737,34	1216853,59
4	3479	613279,82	1221598,78	4	3520	613932,78	1223052,71	4	3561	613060,36	1225420,32	5	3601	608945,87	1219608,83	5	3642	607744,57	1216800,21
4	3480	613269,64	1221610,10	4	3521	613937,72	1223147,55	4	3562	613006,21	1225486,85	5	3602	608916,11	1219589,84	5	3643	607769,51	1216615,94
4	3481	613266,18	1221629,19	4	3522	613949,63	1223376,86	4	3563	612980,88	1225529,45	5	3603	608539,74	1219619,45	5	3644	607792,61	1216445,30
4	3482	613284,98	1221657,69	4	3523	613956,85	1223515,76	4	3564	612961,55	1225553,53	5	3604	608503,27	1219369,88	5	3645	607798,97	1216398,34
4	3483	613342,84	1221705,62	4	3524	613962,91	1223632,56	4	3565	612940,92	1225585,30	5	3605	608587,99	1219306,32	5	3646	607801,49	1216379,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3647	607803,37	1216365,82	5	3688	610526,78	1218707,82	5	3729	610427,53	1219414,26	5	3770	609651,63	1219829,72	5	3811	609977,93	1220386,16
5	3648	607854,33	1216373,63	5	3689	610538,39	1218711,93	5	3730	610422,33	1219413,54	5	3771	609685,51	1219839,78	5	3812	609954,25	1220389,71
5	3649	608030,16	1216395,12	5	3690	610547,18	1218722,14	5	3731	610173,40	1219379,02	5	3772	609701,37	1219845,58	5	3813	609932,83	1220392,92
5	3650	608416,03	1216499,64	5	3691	610569,81	1218743,88	5	3732	609815,27	1219329,31	5	3773	609716,73	1219851,20	5	3814	609716,80	1220423,64
5	3651	608491,11	1216512,74	5	3692	610577,93	1218748,53	5	3733	609709,51	1219314,67	5	3774	609723,65	1219855,65	5	3815	609665,30	1220423,69
5	3652	608619,79	1216535,20	5	3693	610602,31	1218762,39	5	3734	609705,97	1219346,11	5	3775	609757,36	1219877,28	5	3816	609661,19	1220487,75
5	3653	608648,63	1216540,23	5	3694	610684,83	1218805,04	5	3735	609696,78	1219415,85	5	3776	609773,54	1219894,63	5	3817	609650,10	1220660,81
5	3654	608715,47	1216551,88	5	3695	610684,83	1218805,05	5	3736	609695,76	1219423,88	5	3777	609787,29	1219918,23	5	3818	609483,96	1220734,16
5	3655	608781,38	1216528,16	5	3696	610688,60	1218807,00	5	3737	609691,77	1219454,30	5	3778	609791,00	1219922,20	6	3818	613149,06	1227784,40
5	3656	608815,97	1216515,71	5	3697	610688,60	1218806,99	5	3738	609693,30	1219507,75	5	3779	609803,58	1219935,68	6	3819	613121,69	1227776,17
5	3657	608866,54	1216560,26	5	3698	610723,61	1218824,90	5	3739	609693,08	1219516,59	5	3780	609821,10	1219950,96	6	3820	613106,13	1227774,81
5	3658	609119,45	1216783,02	5	3699	610781,89	1218852,31	5	3740	609693,01	1219520,16	5	3781	609831,33	1219969,90	6	3821	613092,46	1227774,41
5	3659	609173,71	1216929,75	5	3700	610842,85	1218885,34	5	3741	609698,12	1219556,40	5	3782	609842,97	1219996,39	6	3822	613070,91	1227767,06
5	3660	609279,67	1217028,05	5	3701	610853,51	1218890,04	5	3742	609698,93	1219584,49	5	3783	609848,36	1220014,03	6	3823	613059,18	1227760,38
5	3661	609283,03	1217031,18	5	3702	610872,04	1218910,45	5	3743	609694,13	1219610,73	5	3784	609844,84	1220084,92	6	3824	613025,79	1227739,96
5	3662	609349,65	1217092,99	5	3703	610891,49	1218926,53	5	3744	609680,38	1219633,79	5	3785	609838,18	1220118,70	6	3825	613011,83	1227731,91
5	3663	609354,83	1217097,78	5	3704	610900,71	1218932,84	5	3745	609679,79	1219642,07	5	3786	609831,50	1220126,39	6	3826	612955,91	1227708,63
5	3664	609363,29	1217105,63	5	3705	610922,58	1218965,05	5	3746	609679,44	1219647,06	5	3787	609805,11	1220137,43	6	3827	612889,83	1227688,66
5	3665	609451,05	1217187,02	5	3706	610926,52	1218980,73	5	3747	609661,47	1219666,05	5	3788	609774,43	1220145,16	6	3828	612837,61	1227679,46
5	3666	609541,50	1217293,54	5	3707	610922,40	1218994,65	5	3748	609652,32	1219682,12	5	3789	609758,17	1220153,83	6	3829	612819,61	1227676,28
5	3667	609550,37	1217313,92	5	3708	610919,99	1219015,74	5	3749	609654,03	1219693,05	5	3790	609750,88	1220165,05	6	3830	612789,54	1227674,64
5	3668	609595,77	1217418,17	5	3709	610898,94	1219067,78	5	3750	609654,39	1219706,07	5	3791	609749,36	1220182,28	6	3831	612764,62	1227674,28
5	3669	609597,44	1217424,05	5	3710	610892,56	1219090,31	5	3751	609665,53	1219714,63	5	3792	609754,44	1220192,40	6	3832	612730,53	1227677,20
5	3670	609674,19	1217698,98	5	3711	610890,25	1219168,98	5	3752	609687,10	1219724,35	5	3793	609777,67	1220214,49	6	3833	612714,69	1227679,46
5	3671	609696,24	1217777,91	5	3712	610894,30	1219188,60	5	3753	609690,24	1219736,66	5	3794	609808,86	1220225,62	6	3834	612667,43	1227681,55
5	3672	609707,07	1217852,36	5	3713	610895,99	1219194,84	5	3754	609692,78	1219752,38	5	3795	609828,55	1220239,46	6	3835	612600,97	1227692,04
5	3673	609727,71	1217993,88	5	3714	610895,01	1219209,19	5	3755	609691,61	1219760,61	5	3796	609828,91	1220239,63	6	3836	612589,50	1227695,20
5	3674	609728,29	1217997,95	5	3715	610891,03	1219268,53	5	3756	609680,83	1219768,52	5	3797	609885,55	1220264,68	6	3837	612602,31	1227612,22
5	3675	609728,38	1217998,50	5	3716	610891,07	1219269,07	5	3757	609659,62	1219771,80	5	3798	609899,56	1220275,87	6	3838	612662,97	1227219,58
5	3676	609731,16	1218017,49	5	3717	610890,49	1219285,00	5	3758	609641,05	1219769,62	5	3799	609905,31	1220278,42	6	3839	612664,04	1227212,31
5	3677	609731,33	1218018,66	5	3718	610888,72	1219329,05	5	3759	609611,93	1219761,42	5	3800	609957,98	1220301,74	6	3840	612664,62	1227208,36
5	3678	609733,73	1218033,70	5	3719	610886,08	1219342,13	5	3760	609583,05	1219758,83	5	3801	609983,02	1220314,05	6	3841	612685,78	1227064,37
5	3679	609760,55	1218202,03	5	3720	610883,73	1219364,96	5	3761	609574,30	1219763,88	5	3802	609991,45	1220322,12	6	3842	612729,08	1226769,60
5	3680	610266,32	1218645,59	5	3721	610881,57	1219377,61	5	3762	609566,95	1219773,00	5	3803	609991,73	1220332,40	6	3843	612773,40	1226467,89
5	3681	610394,44	1218757,96	5	3722	610880,54	1219429,28	5	3763	609567,37	1219788,08	5	3804	609987,84	1220340,02	6	3844	612774,58	1226460,43
5	3682	610397,66	1218760,78	5	3723	610882,92	1219461,94	5	3764	609569,82	1219800,42	5	3805	609972,15	1220343,95	6	3845	612775,21	1226456,48
5	3683	610399,20	1218758,46	5	3724	610876,25	1219476,30	5	3765	609575,52	1219807,25	5	3806	609951,57	1220344,52	6	3846	612817,98	1226186,26
5	3684	610457,76	1218669,95	5	3725	610600,37	1219438,23	5	3766	609577,31	1219809,39	5	3807	609949,02	1220350,10	6	3847	612812,97	1226185,52
5	3685	610477,00	1218680,38	5	3726	610596,41	1219437,69	5	3767	609580,14	1219812,79	5	3808	609949,89	1220356,16	6	3848	612562,54	1226147,81
5	3686	610506,60	1218701,66	5	3727	610596,41	1219437,70	5	3768	609583,26	1219816,53	5	3809	609979,22	1220374,63	6	3849	612564,89	1226144,12
5	3687	610519,63	1218702,74	5	3728	610594,06	1219437,37	5	3769	609623,15	1219819,52	5	3810	609982,11	1220382,08	6	3850	612597,43	1226109,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3851	612626,19	1226047,06	6	3892	613508,27	1224622,83	6	3933	614862,94	1226483,42	7	3973	612759,42	1228283,40
6	3852	612641,23	1225994,05	6	3893	613528,71	1224602,18	6	3934	614862,95	1226483,47	7	3974	612761,66	1228283,36
6	3853	612647,01	1225968,44	6	3894	613550,44	1224574,47	6	3935	614864,18	1226488,25	7	3975	612763,02	1228283,20
6	3854	612651,69	1225957,25	6	3895	613574,24	1224549,11	6	3936	614829,52	1226583,98	7	3976	612799,25	1228303,75
6	3855	612654,44	1225948,29	6	3896	613584,62	1224544,57	6	3937	614686,08	1226733,91	7	3977	612800,08	1228304,22
6	3856	612663,24	1225923,00	6	3897	613621,25	1224548,76	6	3938	614679,82	1226739,53	7	3978	612803,64	1228306,20
6	3857	612676,22	1225903,79	6	3898	613644,23	1224548,13	6	3939	614588,52	1226821,69	7	3979	612804,62	1228306,72
6	3858	612678,67	1225902,01	6	3899	613676,51	1224539,47	6	3940	614386,46	1226937,06	7	3980	612812,06	1228310,38
6	3859	612723,87	1225872,57	6	3900	613755,71	1224527,76	6	3941	614302,53	1226978,89	7	3981	612842,74	1228323,82
6	3860	612754,69	1225848,30	6	3901	613847,33	1224530,83	6	3942	614292,92	1226983,68	7	3982	612846,35	1228325,20
6	3861	612785,54	1225824,46	6	3902	613903,98	1224516,90	6	3943	614251,94	1227004,10	7	3983	612874,60	1228348,79
6	3862	612828,29	1225796,95	6	3903	613975,52	1224500,49	6	3944	614042,29	1227048,30	7	3984	612891,13	1228360,03
6	3863	612872,89	1225763,98	6	3904	614047,93	1224478,38	6	3945	613997,56	1227057,73	7	3985	612915,49	1228369,36
6	3864	612887,55	1225753,74	6	3905	614167,98	1224424,88	6	3946	613989,00	1227083,48	7	3986	612939,45	1228375,09
6	3865	612887,55	1225753,75	6	3906	614293,89	1224425,86	6	3947	613975,92	1227122,76	8	3986	612700,34	1228361,04
6	3866	612892,02	1225750,63	6	3907	614278,42	1224527,50	6	3948	613935,80	1227243,37	8	3987	612494,03	1228313,15
6	3867	612917,53	1225732,25	6	3908	614262,27	1224633,14	6	3949	613931,45	1227256,47	8	3988	612494,63	1228309,21
6	3868	612967,08	1225697,92	6	3909	614295,47	1224629,26	6	3950	613860,73	1227364,67	8	3989	612495,58	1228303,04
6	3869	612972,48	1225694,20	6	3910	614394,73	1224617,64	6	3951	613858,33	1227368,35	8	3990	612560,53	1228318,52
6	3870	613018,24	1225649,23	6	3911	614458,18	1224720,93	6	3952	613854,11	1227374,80	8	3991	612615,28	1228311,92
6	3871	613042,75	1225612,60	6	3912	614498,22	1224786,12	6	3953	613760,55	1227513,08	8	3992	612651,08	1228304,22
6	3872	613063,51	1225586,53	6	3913	614818,26	1225307,09	6	3954	613714,94	1227580,52	8	3993	612686,97	1228294,13
6	3873	613088,82	1225544,19	6	3914	614840,44	1225401,63	6	3955	613648,09	1227679,32	8	3994	612702,63	1228288,65
6	3874	613143,51	1225476,99	6	3915	614841,41	1225405,77	6	3956	613595,37	1227699,83	8	3995	612700,46	1228356,96
6	3875	613191,15	1225393,00	6	3916	614843,22	1225413,49	6	3957	613576,54	1227696,36	8	3986	612700,34	1228361,04
6	3876	613226,22	1225359,50	6	3917	614851,84	1225475,72	6	3958	613527,47	1227701,80				
6	3877	613293,21	1225268,45	6	3918	614856,38	1225508,58	6	3959	613486,17	1227709,85				
6	3878	613322,10	1225228,73	6	3919	614857,38	1225515,84	6	3960	613420,16	1227730,87				
6	3879	613337,67	1225194,78	6	3920	614880,86	1225685,35	6	3961	613388,06	1227745,38				
6	3880	613339,41	1225191,02	6	3921	614793,72	1225721,00	6	3962	613354,32	1227763,27				
6	3881	613339,41	1225191,01	6	3922	614739,53	1225743,18	6	3963	613350,90	1227765,53				
6	3882	613357,95	1225150,82	6	3923	614732,16	1225746,19	6	3964	613311,62	1227757,97				
6	3883	613399,82	1225020,42	6	3924	614729,09	1225747,44	6	3965	613310,65	1227757,80				
6	3884	613410,66	1224960,53	6	3925	614673,34	1225770,27	6	3966	613225,17	1227783,28				
6	3885	613411,41	1224897,81	6	3926	614632,13	1225787,12	6	3967	613190,24	1227780,16				
6	3886	613420,34	1224823,60	6	3927	614602,55	1225799,23	6	3818	613149,06	1227784,40				
6	3887	613439,98	1224773,99	6	3928	614638,05	1225865,51	7	3968	612939,45	1228375,09				
6	3888	613445,31	1224750,05	6	3929	614747,57	1226069,96	7	3969	612730,30	1228371,41				
6	3889	613450,88	1224734,99	6	3930	614789,99	1226199,58	7	3970	612734,09	1228283,20				
6	3890	613462,08	1224706,39	6	3931	614861,86	1226479,23	7	3971	612748,39	1228283,44				
6	3891	613492,97	1224648,09	6	3932	614862,93	1226483,36	7	3972	612750,57	1228283,45				