

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Бакалинского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	705506,38	1224373,25	1	37	704148,51	1223809,20	1	73	703759,28	1222431,01	1	109	705683,39	1222699,37	1	145	706081,71	1222505,35
1	2	705469,63	1224338,51	1	38	704099,05	1223797,39	1	74	703766,31	1222435,39	1	110	705699,27	1222706,31	1	146	706088,19	1222501,17
1	3	705402,16	1224274,75	1	39	704057,65	1223787,52	1	75	703942,84	1222543,34	1	111	705692,42	1222721,51	1	147	706099,05	1222496,56
1	4	705381,84	1224206,63	1	40	703987,53	1223742,35	1	76	704011,12	1222585,10	1	112	705676,62	1222750,35	1	148	706104,10	1222491,11
1	5	705369,29	1224188,82	1	41	703952,34	1223719,68	1	77	704119,89	1222651,62	1	113	705710,27	1222755,42	1	149	706106,59	1222483,83
1	6	705313,22	1224109,18	1	42	703929,93	1223705,23	1	78	704167,51	1222680,80	1	114	705735,95	1222762,29	1	150	706122,75	1222474,27
1	7	705296,55	1224053,26	1	43	703923,05	1223700,03	1	79	704261,02	1222738,06	1	115	705762,64	1222772,43	1	151	706125,68	1222472,19
1	8	705295,30	1224049,09	1	44	703922,79	1223699,84	1	80	704361,34	1222799,33	1	116	705804,28	1222791,44	1	152	706148,70	1222455,54
1	9	705243,41	1223875,21	1	45	703883,42	1223675,47	1	81	704492,51	1222879,54	1	117	705854,43	1222821,87	1	153	706149,70	1222454,52
1	10	705193,03	1223706,35	1	46	703860,90	1223661,53	1	82	704533,60	1222904,73	1	118	705881,96	1222837,52	1	154	706177,63	1222434,73
1	11	705184,60	1223678,15	1	47	703844,31	1223644,86	1	83	704537,38	1222907,07	1	119	705926,36	1222840,97	1	155	706220,23	1222403,52
1	12	705164,21	1223619,37	1	48	703827,06	1223627,54	1	84	704688,91	1222808,56	1	120	705963,97	1222833,96	1	156	706260,00	1222377,38
1	13	705083,86	1223743,51	1	49	703818,81	1223619,24	1	85	704706,86	1222796,88	1	121	705995,06	1222833,38	1	157	706287,66	1222359,82
1	14	705063,73	1223756,28	1	50	703789,83	1223590,14	1	86	704908,20	1222660,35	1	122	706051,57	1222834,09	1	158	706292,91	1222356,48
1	15	705043,73	1223768,29	1	51	703749,77	1223549,89	1	87	704911,72	1222657,97	1	123	706042,89	1222770,83	1	159	706317,04	1222343,80
1	16	705038,52	1223771,33	1	52	703723,51	1223523,51	1	88	705005,77	1222594,19	1	124	706042,81	1222757,25	1	160	706322,42	1222339,65
1	17	704843,20	1223827,25	1	53	703684,82	1223484,64	1	89	705010,18	1222591,19	1	125	706046,78	1222745,53	1	161	706338,69	1222331,18
1	18	704838,97	1223828,45	1	54	703670,94	1223470,69	1	90	705055,57	1222570,17	1	126	706052,86	1222738,05	1	162	706386,09	1222309,85
1	19	704817,44	1223834,63	1	55	703668,03	1223467,77	1	91	705064,31	1222564,42	1	127	706063,96	1222731,14	1	163	706445,31	1222282,17
1	20	704746,11	1223855,05	1	56	703641,91	1223441,51	1	92	705070,97	1222560,03	1	128	706082,66	1222727,01	1	164	706473,05	1222270,46
1	21	704671,21	1223876,49	1	57	703535,17	1223334,29	1	93	705073,43	1222558,41	1	129	706110,35	1222723,66	1	165	706459,94	1222289,36
1	22	704631,88	1223887,76	1	58	703515,91	1223269,52	1	94	705175,54	1222491,00	1	130	706124,20	1222721,53	1	166	706453,99	1222301,82
1	23	704592,49	1223899,02	1	59	703510,57	1223251,65	1	95	705304,43	1222405,99	1	131	706136,32	1222715,21	1	167	706450,09	1222316,13
1	24	704561,87	1223907,80	1	60	703509,34	1223247,53	1	96	705315,71	1222398,54	1	132	706143,60	1222703,81	1	168	706448,54	1222331,98
1	25	704531,05	1223900,44	1	61	703506,87	1223239,22	1	97	705361,85	1222368,15	1	133	706147,98	1222685,77	1	169	706448,82	1222355,18
1	26	704494,07	1223891,61	1	62	703416,55	1222935,93	1	98	705366,31	1222365,21	1	134	706151,13	1222666,19	1	170	706448,85	1222357,50
1	27	704454,86	1223882,28	1	63	703386,95	1222836,54	1	99	705377,90	1222373,28	1	135	706149,09	1222654,34	1	171	706448,96	1222382,60
1	28	704439,78	1223878,67	1	64	703413,95	1222722,87	1	100	705415,42	1222391,22	1	136	706146,24	1222645,41	1	172	706453,61	1222409,24
1	29	704411,28	1223871,88	1	65	703444,15	1222595,51	1	101	705493,16	1222418,01	1	137	706137,52	1222630,15	1	173	706463,53	1222441,80
1	30	704376,29	1223863,53	1	66	703445,38	1222590,39	1	102	705537,36	1222442,77	1	138	706126,90	1222618,57	1	174	706476,18	1222466,36
1	31	704337,44	1223854,26	1	67	703506,90	1222331,23	1	103	705570,86	1222459,82	1	139	706099,44	1222595,55	1	175	706481,29	1222476,26
1	32	704304,73	1223846,46	1	68	703535,39	1222294,08	1	104	705589,21	1222508,30	1	140	706080,45	1222577,89	1	176	706496,48	1222496,75
1	33	704263,64	1223836,66	1	69	703548,49	1222302,12	1	105	705631,30	1222565,12	1	141	706077,63	1222569,97	1	177	706517,93	1222516,36
1	34	704258,52	1223835,44	1	70	703628,53	1222351,10	1	106	705647,28	1222581,67	1	142	706077,46	1222553,15	1	178	706534,50	1222532,74
1	35	704223,12	1223827,00	1	71	703635,39	1222355,30	1	107	705670,84	1222602,01	1	143	706078,94	1222524,32	1	179	706553,80	1222547,35
1	36	704182,27	1223817,24	1	72	703755,29	1222428,57	1	108	705686,07	1222603,08	1	144	706080,27	1222510,99	1	180	706559,06	1222551,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	706584,98	1222560,85	1	222	707425,79	1222548,53	1	263	706972,31	1223063,30	1	304	706323,23	1223201,60	1	345	705520,99	1224360,32
1	182	706629,33	1222564,29	1	223	707455,67	1222544,68	1	264	706968,36	1223054,21	1	305	706309,28	1223219,98	1	346	705520,93	1224360,37
1	183	706653,89	1222561,05	1	224	707481,52	1222538,97	1	265	706910,83	1222922,04	1	306	706278,30	1223221,87	1	347	705511,27	1224368,92
1	184	706654,90	1222560,65	1	225	707496,68	1222527,52	1	266	706873,83	1222922,07	1	307	706283,64	1223233,70	1	348	705506,38	1224373,25
1	185	706678,44	1222551,83	1	226	707513,51	1222521,05	1	267	706839,57	1222895,04	1	308	706342,11	1223303,06	1	349	706254,20	1223129,53
1	186	706691,90	1222546,46	1	227	707526,51	1222520,68	1	268	706699,29	1222939,68	1	309	706368,22	1223334,30	1	350	706252,97	1223120,57
1	187	706709,73	1222533,75	1	228	707541,09	1222524,27	1	269	706587,84	1222975,15	1	310	706356,27	1223342,92	1	351	706251,58	1223107,61
1	188	706725,00	1222514,14	1	229	707561,83	1222531,68	1	270	706526,90	1222994,85	1	311	706299,15	1223384,03	1	352	706249,74	1223094,67
1	189	706728,66	1222502,73	1	230	707580,53	1222540,15	1	271	706464,13	1222967,62	1	312	706258,04	1223416,12	1	353	706242,50	1223033,87
1	190	706729,00	1222482,36	1	231	707599,95	1222546,02	1	272	706453,27	1222971,95	1	313	706224,65	1223442,17	1	354	706242,47	1223032,87
1	191	706729,24	1222468,20	1	232	707604,75	1222547,47	1	273	706460,70	1222987,73	1	314	706219,62	1223446,52	1	355	706293,51	1223016,44
1	192	706728,59	1222434,82	1	233	707619,94	1222554,05	1	274	706454,71	1223005,88	1	315	706213,18	1223452,05	1	356	706306,00	1223016,10
1	193	706720,28	1222385,05	1	234	707649,02	1222557,24	1	275	706458,52	1223016,78	1	316	706207,43	1223457,01	1	357	706302,66	1223021,67
1	194	706705,27	1222324,27	1	235	707653,49	1222557,39	1	276	706476,65	1223039,28	1	317	706198,39	1223464,81	1	358	706334,35	1223064,29
1	195	706701,82	1222304,57	1	236	707662,13	1222557,66	1	277	706514,51	1223052,20	1	318	706190,78	1223474,67	1	359	706340,10	1223108,12
1	196	706698,17	1222278,13	1	237	707622,50	1222604,76	1	278	706520,36	1223082,04	1	319	706187,88	1223478,41	1	360	706296,99	1223121,33
1	197	706705,92	1222280,87	1	238	707605,35	1222622,06	1	279	706535,97	1223121,58	1	320	706178,09	1223493,16	1	361	706254,20	1223129,53
1	198	706760,09	1222310,30	1	239	707540,45	1222687,52	1	280	706559,81	1223178,60	1	321	706172,64	1223525,40	1	362	706292,13	1223339,47
1	199	706779,30	1222317,76	1	240	707455,78	1222768,46	1	281	706566,53	1223194,73	1	322	706171,28	1223533,46	1	363	706199,86	1223135,07
1	200	706862,99	1222359,40	1	241	707451,42	1222772,63	1	282	706574,77	1223217,31	1	323	706168,86	1223538,47	1	364	706237,79	1223115,00
1	201	706929,14	1222383,53	1	242	707402,92	1222814,94	1	283	706629,18	1223201,88	1	324	706167,11	1223542,03	1	365	706238,57	1223124,99
1	202	706971,32	1222391,05	1	243	707398,90	1222818,44	1	284	706913,39	1223121,28	1	325	706134,41	1223609,13	1	366	706244,14	1223162,83
1	203	706975,23	1222404,36	1	244	707313,26	1222896,96	1	285	706622,93	1223210,65	1	326	706131,64	1223614,85	1	367	706255,93	1223208,49
1	204	706997,02	1222436,15	1	245	707205,06	1223001,31	1	286	706591,96	1223218,91	1	327	706087,71	1223704,64	1	368	706269,82	1223240,07
1	205	707008,58	1222449,12	1	246	707200,90	1223004,49	1	287	706577,25	1223224,12	1	328	706085,88	1223708,53	1	369	706325,16	1223305,53
1	206	707023,96	1222454,99	1	247	707188,62	1223013,84	1	288	706552,62	1223232,82	1	329	706046,58	1223792,11	1	370	706330,33	1223311,39
1	207	707052,30	1222459,79	1	248	707169,90	1223028,12	1	289	706543,03	1223236,23	1	330	706043,30	1223799,09	1	371	706305,80	1223328,08
1	208	707068,44	1222457,34	1	249	707116,99	1223059,02	1	290	706506,21	1223250,98	1	331	705919,48	1224062,19	1	372	706292,13	1223339,47
1	209	707110,80	1222445,83	1	250	707106,82	1223062,51	1	291	706487,16	1223258,58	1	332	705907,61	1224081,85	2	373	706335,99	1224753,58
1	210	707130,85	1222436,06	1	251	707103,14	1223063,76	1	292	706473,95	1223263,91	1	333	705905,55	1224085,25	2	374	706303,79	1224753,06
1	211	707138,06	1222451,65	1	252	707071,59	1223074,60	1	293	706455,33	1223275,54	1	334	705895,25	1224102,33	2	375	706257,78	1224752,36
1	212	707171,94	1222479,70	1	253	707049,59	1223079,78	1	294	706439,87	1223285,21	1	335	705861,59	1224127,84	2	376	706227,48	1224751,10
1	213	707175,42	1222482,58	1	254	707103,40	1223057,54	1	295	706433,05	1223289,48	1	336	705861,57	1224127,88	2	377	706214,73	1224750,57
1	214	707197,43	1222499,96	1	255	707104,39	1223049,46	1	296	706398,97	1223263,45	1	337	705851,38	1224135,61	2	378	705915,91	1224691,74
1	215	707221,23	1222511,30	1	256	707070,42	1223049,53	1	297	706397,60	1223261,39	1	338	705851,35	1224135,63	2	379	705913,40	1224690,82
1	216	707248,06	1222522,54	1	257	707043,92	1223067,27	1	298	706391,14	1223251,69	1	339	705816,13	1224162,37	2	380	705826,29	1224651,79
1	217	707289,59	1222541,37	1	258	707014,98	1223087,10	1	299	706371,14	1223216,25	1	340	705713,99	1224228,29	2	381	705822,51	1224650,10
1	218	707314,73	1222546,65	1	259	706995,14	1223087,65	1	300	706358,53	1223176,61	1	341	705713,87	1224228,38	2	382	705789,16	1224635,15
1	219	707334,80	1222549,10	1	260	706983,01	1223088,00	1	301	706358,79	1223150,58	1	342	705630,59	1224282,15	2	383	705778,35	1224630,30
1	220	707363,38	1222552,29	1	261	706981,40	1223084,04	1	302	706348,08	1223142,89	1	343	705545,95	1224338,21	2	384	705753,36	1224606,68
1	221	707389,90	1222552,54	1	262	706977,15	1223075,16	1	303	706314,12	1223161,84	1	344	705521,88	1224359,54	2	385	705720,35	1224575,49

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	383	705688,89	1224545,75	2	424	706612,86	1223607,49	2	465	707225,53	1223009,24	2	506	707614,57	1224019,24	3	546	709687,14	1224063,13
2	384	705683,67	1224540,81	2	425	706493,17	1223589,78	2	466	707337,56	1222914,94	2	507	707597,55	1224026,45	3	547	709682,38	1224058,35
2	385	705556,67	1224420,78	2	426	706462,57	1223585,64	2	467	707340,78	1222912,24	2	508	707589,70	1224029,78	3	548	709636,44	1224012,32
2	386	705523,32	1224389,25	2	427	706233,61	1223552,10	2	468	707346,52	1222919,09	2	509	707547,50	1224074,42	3	549	709238,52	1223799,49
2	387	705524,59	1224388,31	2	428	706184,60	1223544,53	2	469	707368,90	1222945,82	2	510	707542,75	1224076,43	3	550	709234,78	1223797,49
2	388	705537,21	1224378,83	2	429	706186,50	1223540,76	2	470	707429,92	1223018,69	2	511	707538,90	1224085,47	3	551	709213,13	1223785,91
2	389	705601,21	1224330,71	2	430	706234,20	1223548,13	2	471	707437,61	1223055,94	2	512	707538,45	1224085,95	3	552	709188,63	1223772,80
2	390	705638,05	1224302,72	2	431	706235,20	1223548,27	2	472	707442,08	1223077,60	2	513	707537,60	1224089,53	3	553	709182,42	1223774,47
2	391	705895,21	1224133,96	2	432	706463,11	1223581,67	2	473	707444,82	1223090,82	2	514	707408,40	1224226,22	3	554	709146,84	1223784,02
2	392	705896,62	1224133,03	2	433	706493,71	1223585,80	2	474	707454,20	1223123,53	2	515	707385,89	1224250,03	3	555	709022,17	1223756,81
2	393	705899,67	1224130,28	2	434	706493,76	1223585,82	2	475	707458,50	1223137,19	2	516	707376,95	1224259,49	3	556	708859,58	1223721,31
2	394	705909,65	1224121,25	2	435	706497,55	1223586,38	2	476	707460,27	1223142,82	2	517	707342,94	1224295,48	3	557	708827,09	1223697,35
2	395	706054,40	1223817,51	2	436	706612,28	1223603,34	2	477	707463,99	1223153,40	2	518	707318,49	1224321,34	3	558	708665,30	1223580,10
2	396	706061,66	1223802,26	2	437	706658,11	1223610,12	2	478	707466,66	1223161,03	2	519	707315,73	1224324,27	3	559	708620,81	1223552,80
2	397	706089,04	1223744,80	2	438	706659,15	1223610,09	2	479	707467,07	1223162,15	2	520	707182,04	1224465,71	3	560	708610,76	1223546,63
2	398	706091,73	1223739,15	2	439	706672,11	1223569,75	2	480	707527,67	1223335,39	2	521	707068,37	1224525,97	3	561	708552,98	1223515,77
2	399	706135,39	1223647,38	2	440	706634,74	1223503,79	2	481	707545,71	1223385,75	2	522	707009,10	1224552,65	3	562	708456,81	1223471,71
2	400	706164,78	1223584,98	2	441	706627,91	1223492,00	2	482	707559,21	1223419,94	2	523	706976,14	1224564,23	3	563	708418,38	1223454,69
2	401	706194,59	1223622,20	2	442	706713,70	1223413,59	2	483	707566,65	1223441,49	2	524	706899,98	1224591,00	3	564	708337,67	1223418,92
2	402	706199,47	1223628,28	2	443	706904,34	1223277,20	2	484	707573,12	1223458,73	2	525	706895,71	1224592,49	3	565	708322,96	1223412,05
2	403	706212,55	1223644,53	2	444	706943,64	1223252,09	2	485	707580,95	1223482,14	2	526	706848,88	1224608,96	3	566	708252,24	1223341,18
2	404	706259,88	1223703,37	2	445	706945,12	1223251,06	2	486	707590,16	1223505,45	2	527	706823,68	1224615,48	3	567	708241,56	1223330,48
2	405	706276,98	1223724,87	2	446	706966,72	1223237,46	2	487	707597,02	1223522,88	2	528	706821,26	1224616,14	3	568	708215,79	1223329,58
2	406	706253,72	1223750,55	2	447	707023,31	1223222,86	2	488	707609,55	1223556,00	2	529	706814,12	1224617,94	3	569	708201,17	1223329,07
2	407	706256,24	1223751,46	2	448	707019,71	1223183,95	2	489	707612,32	1223564,40	2	530	706804,97	1224619,30	3	570	708170,73	1223327,36
2	408	706299,29	1223753,25	2	449	707082,18	1223165,19	2	490	707620,14	1223588,13	2	531	706633,68	1224695,32	3	571	708166,71	1223327,14
2	409	706307,80	1223754,01	2	450	707090,38	1223167,67	2	491	707631,69	1223620,84	2	532	706627,02	1224698,28	3	572	708165,04	1223339,15
2	410	706319,23	1223750,69	2	451	707093,10	1223143,34	2	492	707642,27	1223653,56	2	533	706598,97	1224710,74	3	573	708126,92	1223324,22
2	411	706328,03	1223744,43	2	452	707093,11	1223143,23	2	493	707648,54	1223678,24	2	534	706587,55	1224714,05	3	574	708079,41	1223305,61
2	412	706361,89	1223668,48	2	453	707093,94	1223137,21	2	494	707663,24	1223750,37	2	535	706586,21	1224714,26	3	575	708073,14	1223303,39
2	413	706367,99	1223654,32	2	454	707094,35	1223134,22	2	495	707665,17	1223757,23	2	536	706524,90	1224723,90	3	576	707914,33	1223254,10
2	414	706420,90	1223615,83	2	455	707098,44	1223099,72	2	496	707666,35	1223761,46	2	537	706356,32	1224750,38	3	577	707785,54	1223216,13
2	415	706451,00	1223618,99	2	456	707102,62	1223098,70	2	497	707669,44	1223772,49	2	538	706342,16	1224752,61	3	578	707705,54	1223191,50
2	416	706514,09	1223640,20	2	457	707098,32	1223134,74	2	498	707681,46	1223815,37	2	370	706335,99	1224753,58	3	579	707684,63	1223183,49
2	417	706540,35	1223649,45	2	458	707118,61	1223127,16	2	499	707693,46	1223861,25	3	539	710251,29	1224261,23	3	580	707666,27	1223176,53
2	418	706551,95	1223653,13	2	459	707155,16	1223129,14	2	500	707717,38	1223943,36	3	540	710244,71	1224259,45	3	581	707661,78	1223174,83
2	419	706563,86	1223649,80	2	460	707192,10	1223101,57	2	501	707720,18	1223952,82	3	541	710240,82	1224258,41	3	582	707601,85	1223151,77
2	420	706598,60	1223640,81	2	461	707193,28	1223100,44	2	502	707720,20	1223952,96	3	542	710042,30	1224205,11	3	583	707547,55	1223111,88
2	421	706616,43	1223632,79	2	462	707233,12	1223064,91	2	503	707679,35	1223980,70	3	543	709889,06	1224163,95	3	584	707524,30	1223089,13
2	422	706657,85	1223614,15	2	463	707210,25	1223026,03	2	504	707634,14	1223998,54	3	544	709801,06	1224140,32	3	585	707519,23	1223084,16
2	423	706612,86	1223607,50	2	464	707208,16	1223022,48	2	505	707624,88	1224008,35	3	545	709750,65	1224126,77	3	586	707481,91	1223047,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	587	707481,73	1223047,34	3	628	708417,83	1222604,55	3	669	709647,12	1223697,84	3	710	710878,28	1223527,12	4	750	698888,52	1223528,07
3	588	707467,32	1223033,24	3	629	708428,57	1222613,24	3	670	709675,31	1223740,05	3	711	710898,47	1223498,56	4	751	698851,36	1223403,24
3	589	707463,08	1223027,93	3	630	708490,73	1222636,49	3	671	709701,31	1223775,31	3	712	710917,61	1223486,01	4	752	698833,11	1223341,97
3	590	707417,40	1222970,77	3	631	708567,64	1222669,32	3	672	709725,11	1223803,65	3	713	710943,93	1223479,28	4	753	698821,85	1223304,14
3	591	707385,25	1222930,51	3	632	708621,72	1222689,79	3	673	709748,09	1223820,99	3	714	710978,80	1223457,28	4	754	698820,55	1223299,81
3	592	707375,22	1222917,95	3	633	708646,77	1222709,08	3	674	709754,26	1223825,82	3	715	711044,70	1223418,44	4	755	698801,06	1223234,31
3	593	707354,25	1222891,71	3	634	708670,50	1222735,41	3	675	709814,04	1223872,12	3	716	711103,69	1223382,76	4	756	698782,51	1223171,97
3	594	707351,41	1222888,17	3	635	708679,61	1222756,17	3	676	709839,41	1223885,41	3	717	711166,12	1223327,00	4	757	698790,21	1223133,67
3	595	707385,91	1222856,77	3	636	708688,32	1222781,91	3	677	709867,26	1223897,63	3	718	711201,03	1223324,01	4	758	698806,48	1223052,88
3	596	707388,84	1222854,10	3	637	708713,68	1222848,20	3	678	709903,71	1223913,60	3	719	711245,30	1223315,78	4	759	698837,08	1222900,97
3	597	707452,02	1222796,51	3	638	708732,93	1222873,65	3	679	709924,35	1223919,00	3	720	711251,02	1223313,71	4	760	698852,54	1222824,16
3	598	707471,39	1222779,81	3	639	708757,38	1222907,96	3	680	709974,62	1223928,61	3	721	711250,72	1223319,03	4	761	698863,49	1222769,80
3	599	707479,16	1222772,39	3	640	708786,67	1222936,11	3	681	709994,61	1223928,05	3	722	711250,32	1223325,00	4	762	698894,84	1222788,47
3	600	707507,15	1222745,35	3	641	708813,32	1222977,38	3	682	709999,61	1223927,90	3	723	711200,38	1223489,49	4	763	698922,22	1222801,68
3	601	707554,21	1222699,88	3	642	708843,93	1223016,52	3	683	710033,58	1223926,94	3	724	711176,93	1223566,75	4	764	698923,22	1222801,66
3	602	707631,33	1222623,64	3	643	708863,41	1223050,97	3	684	710050,07	1223926,46	3	725	711168,49	1223594,54	4	765	698927,30	1222804,56
3	603	707648,24	1222602,86	3	644	708890,88	1223121,18	3	685	710086,95	1223922,44	3	726	711118,42	1223759,48	4	766	698966,00	1222829,46
3	604	707653,33	1222596,76	3	645	708925,18	1223220,22	3	686	710090,42	1223921,34	3	727	711106,02	1223771,91	4	767	698987,43	1222844,84
3	605	707683,68	1222560,30	3	646	708949,69	1223291,52	3	687	710179,17	1223894,83	3	728	710751,94	1224126,79	4	768	699003,22	1222855,40
3	606	707688,59	1222560,93	3	647	708960,07	1223305,23	3	688	710197,86	1223884,30	3	729	710678,70	1224146,44	4	769	699050,50	1222883,07
3	607	707746,84	1222568,47	3	648	708986,25	1223329,49	3	689	710240,75	1223862,09	3	730	710534,52	1224185,18	4	770	699081,38	1222896,21
3	608	707760,66	1222565,56	3	649	709015,60	1223359,66	3	690	710247,06	1223855,91	3	731	710524,72	1224187,80	4	771	699103,11	1222904,60
3	609	707790,58	1222559,23	3	650	709043,07	1223393,90	3	691	710299,69	1223807,43	3	732	710487,89	1224197,69	4	772	699123,85	1222913,01
3	610	707813,16	1222561,59	3	651	709105,81	1223437,11	3	692	710314,68	1223789,01	3	733	710323,59	1224241,81	4	773	699127,90	1222914,91
3	611	707826,76	1222566,21	3	652	709139,65	1223450,17	3	693	710317,98	1223783,07	3	734	710251,29	1224261,23	4	774	699154,16	1222924,16
3	612	707849,78	1222566,58	3	653	709234,84	1223492,47	3	694	710323,73	1223772,75	4	735	699680,33	1224550,49	4	775	699206,13	1222940,70
3	613	707884,25	1222565,59	3	654	709277,58	1223531,07	3	695	710339,91	1223744,29	4	736	699604,52	1224493,04	4	776	699208,15	1222941,64
3	614	707945,81	1222567,85	3	655	709281,02	1223534,18	3	696	710377,58	1223697,24	4	737	699579,10	1224473,79	4	777	699223,73	1222944,20
3	615	708010,31	1222568,04	3	656	709308,56	1223553,40	3	697	710424,94	1223638,90	4	738	699551,97	1224453,22	4	778	699264,99	1222951,25
3	616	708026,36	1222569,59	3	657	709342,35	1223581,44	3	698	710442,58	1223626,40	4	739	699484,65	1224403,74	4	779	699268,94	1222951,92
3	617	708078,87	1222570,11	3	658	709380,62	1223608,36	3	699	710446,14	1223628,32	4	740	699483,19	1224402,66	4	780	699283,59	1222957,52
3	618	708119,61	1222560,97	3	659	709416,20	1223629,36	3	700	710481,84	1223653,30	4	741	699384,95	1224330,46	4	781	699312,44	1222969,69
3	619	708166,96	1222555,63	3	660	709457,26	1223649,20	3	701	710482,34	1223653,28	4	742	699379,09	1224324,09	4	782	699353,63	1222976,55
3	620	708213,09	1222560,32	3	661	709479,59	1223660,57	3	702	710547,68	1223664,46	4	743	699125,24	1224047,90	4	783	699387,16	1222977,59
3	621	708271,94	1222569,91	3	662	709497,32	1223669,07	3	703	710570,66	1223664,79	4	744	699085,86	1223915,66	4	784	699390,18	1222977,51
3	622	708275,89	1222570,55	3	663	709519,95	1223673,43	3	704	710622,12	1223663,34	4	745	699083,37	1223907,32	4	785	699414,09	1222975,84
3	623	708333,10	1222578,93	3	664	709542,42	1223672,80	3	705	710680,43	1223656,70	4	746	699061,38	1223883,43	4	786	699438,15	1222977,17
3	624	708364,56	1222577,05	3	665	709599,84	1223670,17	3	706	710744,80	1223633,88	4	747	699051,43	1223800,07	4	787	699461,31	1222983,50
3	625	708379,15	1222580,64	3	666	709623,36	1223670,51	3	707	710794,51	1223606,49	4	748	698994,77	1223738,89	4	788	699506,12	1223012,24
3	626	708394,81	1222586,19	3	667	709632,65	1223680,25	3	708	710797,48	1223605,41	4	749	698930,71	1223669,73	4	789	699574,79	1223053,31
3	627	708407,09	1222595,84	3	668	709640,37	1223688,03	3	709	710824,92	1223585,63	4	750	698898,67	1223562,15	4	790	699624,58	1223080,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	791	699662,59	1223099,82	5	831	698392,28	1215958,36	5	872	697841,56	1214949,50	5	913	699467,90	1215621,65	6	953	704330,98	1219996,88
4	792	699677,81	1223107,41	5	832	698327,50	1215932,02	5	873	697878,14	1214952,47	5	914	699484,24	1215633,19	6	954	704333,85	1219956,79
4	793	699734,33	1223143,82	5	833	698258,66	1215904,04	5	874	697902,62	1214951,79	5	915	699486,31	1215636,12	6	955	704335,18	1219933,77
4	794	699810,79	1223195,66	5	834	698144,27	1215847,97	5	875	697938,51	1214947,78	5	916	699517,20	1215703,25	6	956	704334,05	1219893,79
4	795	699858,54	1223222,31	5	835	698135,15	1215843,49	5	876	697947,97	1214946,51	5	917	699521,45	1215712,14	6	957	704305,40	1219799,60
4	796	699906,30	1223266,96	5	836	698126,46	1215837,70	5	877	697959,25	1214956,18	5	918	699568,71	1215774,81	6	958	704280,28	1219741,31
4	797	699939,57	1223282,04	5	837	698029,28	1215772,90	5	878	697968,19	1214971,95	5	919	699623,14	1215825,26	6	959	704194,43	1219658,74
4	798	699945,80	1223284,85	5	838	697997,96	1215749,04	5	879	698014,12	1215040,63	5	920	699658,53	1215857,27	6	960	704078,74	1219563,00
4	799	699954,49	1223291,59	5	839	697971,50	1215728,91	5	880	698021,24	1215050,52	5	921	699681,93	1215876,52	6	961	704074,84	1219560,92
4	800	699963,90	1223299,05	5	840	697899,08	1215673,78	5	881	698024,00	1215054,36	5	922	699681,37	1215879,09	6	962	704014,78	1219528,81
4	801	699989,77	1223319,60	5	841	697892,22	1215668,55	5	882	698053,21	1215078,54	5	923	699677,41	1215897,25	6	963	703942,35	1219442,85
4	802	700016,64	1223343,27	5	842	697880,70	1215659,81	5	883	698118,92	1215122,69	5	924	699638,94	1215927,02	6	964	703876,81	1219315,71
4	803	700014,87	1223348,67	5	843	697857,25	1215641,94	5	884	698204,96	1215177,26	5	925	699527,00	1216002,28	6	965	703865,39	1219266,01
4	804	699999,57	1223395,76	5	844	697850,93	1215637,11	5	885	698231,88	1215192,49	5	926	699488,93	1216012,51	6	966	703872,19	1219223,84
4	805	699991,17	1223421,52	5	845	697807,26	1215587,40	5	886	698257,11	1215200,77	5	927	699447,15	1216023,72	6	967	703898,24	1219155,11
4	806	699988,26	1223430,43	5	846	697804,30	1215584,04	5	887	698337,43	1215212,52	5	928	699417,13	1216031,79	6	968	703895,71	1219065,19
4	807	699961,15	1223513,73	5	847	697762,98	1215537,02	5	888	698458,71	1215222,11	5	929	699370,07	1216044,42	6	969	703885,07	1218971,48
4	808	699959,92	1223517,53	5	848	697740,43	1215511,34	5	889	698476,25	1215223,63	5	930	699264,02	1216072,90	6	970	703863,01	1218898,11
4	809	699846,60	1223832,00	5	849	697722,80	1215491,24	5	890	698524,53	1215234,26	5	931	699257,39	1216074,68	6	971	703805,36	1218768,75
4	810	699838,68	1223853,98	5	850	697717,34	1215485,06	5	891	698592,99	1215250,34	5	932	699217,35	1216085,44	6	972	703737,60	1218652,66
4	811	699885,07	1223950,55	5	851	697630,50	1215386,20	5	892	698614,73	1215258,72	5	933	699120,23	1216111,51	6	973	703716,24	1218622,26
4	812	699909,31	1224000,99	5	852	697590,28	1215340,42	5	893	698650,27	1215295,71	5	934	699042,01	1216132,52	6	974	703701,65	1218601,67
4	813	699986,48	1224161,66	5	853	697569,95	1215264,36	5	894	698715,94	1215372,85	5	935	699026,36	1216136,70	6	975	703693,93	1218592,90
4	814	700017,68	1224226,58	5	854	697559,42	1215224,98	5	895	698720,07	1215377,74	6	936	704685,89	1220648,53	6	976	703650,05	1218509,13
4	815	699990,14	1224423,94	5	855	697545,57	1215173,23	5	896	698770,19	1215435,32	6	937	704644,92	1220616,99	6	977	703625,73	1218461,82
4	816	699901,41	1224487,84	5	856	697544,61	1215169,63	5	897	698804,28	1215474,36	6	938	704641,82	1220609,34	6	978	703618,26	1218428,01
4	817	699681,86	1224448,24	5	857	697470,35	1214891,82	5	898	698822,61	1215485,53	6	939	704641,82	1220609,36	6	979	703612,51	1218401,20
4	818	699681,58	1224467,36	5	858	697479,86	1214887,71	5	899	698826,23	1215487,74	6	940	704613,24	1220538,89	6	980	703605,64	1218370,40
4	734	699680,33	1224550,49	5	859	697561,84	1214851,39	5	900	698863,83	1215510,68	6	941	704606,81	1220524,09	6	981	703603,33	1218359,46
5	819	699026,36	1216136,70	5	860	697576,81	1214832,97	5	901	698889,68	1215523,95	6	942	704598,15	1220504,70	6	982	703594,11	1218315,72
5	820	698969,21	1216125,52	5	861	697583,68	1214828,77	5	902	698946,97	1215533,55	6	943	704596,49	1220500,98	6	983	703555,72	1218248,80
5	821	698831,71	1216098,60	5	862	697589,64	1214827,60	5	903	698950,97	1215534,20	6	944	704586,52	1220478,66	6	984	703503,07	1218178,70
5	822	698791,45	1216090,68	5	863	697604,63	1214827,19	5	904	698985,53	1215536,23	6	945	704571,03	1220443,09	6	985	703578,32	1218173,78
5	823	698771,49	1216086,79	5	864	697635,10	1214826,32	5	905	699060,30	1215528,15	6	946	704506,46	1220369,92	6	986	703667,17	1218168,06
5	824	698767,53	1216086,00	5	865	697657,14	1214827,72	5	906	699092,21	1215525,24	6	947	704474,96	1220333,80	6	987	703702,71	1218165,80
5	825	698702,69	1216073,31	5	866	697670,86	1214835,32	5	907	699116,33	1215529,57	6	948	704444,70	1220289,67	6	988	703728,03	1218164,14
5	826	698682,82	1216069,40	5	867	697691,15	1214863,74	5	908	699223,03	1215554,55	6	949	704435,84	1220276,91	6	989	703870,75	1218154,92
5	827	698686,02	1216067,67	5	868	697712,96	1214892,14	5	909	699305,19	1215578,23	6	950	704405,25	1220184,78	6	990	703880,49	1218158,77
5	828	698646,13	1216053,78	5	869	697723,37	1214906,84	5	910	699333,42	1215586,44	6	951	704352,44	1220067,27	6	991	703893,99	1218175,74
5	829	698634,31	1216056,75	5	870	697734,05	1214913,54	5	911	699447,78	1215617,22	6	952	704329,63	1220020,91	6	992	703914,40	1218218,53
5	830	698499,20	1216001,81	5	871	697826,41	1214943,94	5	912	699448,78	1215617,20	6	953	704331,01	1219998,87	6	993	703915,02	1218219,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	994	703984,01	1218277,38	6	1035	704817,13	1220164,01	7	1075	705716,93	1221855,36	7	1116	706277,34	1221341,16	8	1156	696080,36	1224465,56
6	995	703984,87	1218278,45	6	1036	704817,10	1220164,10	7	1076	705892,02	1221696,73	7	1117	706279,67	1221344,40	8	1157	696058,67	1224459,87
6	996	704002,02	1218300,01	6	1037	704816,06	1220168,25	7	1077	705889,10	1221694,04	7	1118	706303,12	1221378,26	8	1158	696037,07	1224457,06
6	997	704058,10	1218380,11	6	1038	704813,46	1220180,62	7	1078	705796,53	1221608,82	7	1119	706309,19	1221387,03	8	1159	696035,60	1224456,54
6	998	704071,16	1218398,74	6	1039	704807,23	1220210,51	7	1079	705776,23	1221590,00	7	1120	706469,27	1221618,60	8	1160	696024,50	1224419,91
6	999	704071,40	1218399,55	6	1040	704807,03	1220211,50	7	1080	705741,95	1221558,43	7	1121	706490,13	1221648,79	8	1161	696019,23	1224408,20
6	1000	704158,10	1218690,68	6	1041	704806,41	1220215,53	7	1081	705656,19	1221479,38	7	1122	706512,14	1221680,54	8	1162	696014,47	1224401,70
6	1001	704183,90	1218777,35	6	1042	704806,17	1220217,11	7	1082	705632,75	1221457,77	7	1123	706538,21	1221723,06	8	1163	695994,92	1224379,10
6	1002	704211,36	1218869,52	6	1043	704806,18	1220217,19	7	1083	705460,41	1221299,05	7	1124	706540,65	1221727,01	8	1164	695994,58	1224377,70
6	1003	704218,15	1218892,34	6	1044	704806,00	1220219,75	7	1084	705449,74	1221289,21	7	1125	706596,22	1221817,63	8	1165	696020,49	1224376,12
6	1004	704225,47	1218906,33	6	1045	704804,50	1220255,52	7	1085	705310,74	1221161,13	7	1126	706501,47	1221829,12	8	1166	696046,28	1224376,39
6	1005	704234,93	1218927,75	6	1046	704791,80	1220291,52	7	1086	705253,95	1221109,94	7	1127	706497,48	1221829,59	8	1167	696060,68	1224378,06
6	1006	704243,95	1218956,52	6	1047	704791,56	1220292,22	7	1087	705211,13	1221158,39	7	1128	706496,05	1221829,77	8	1168	696136,72	1224386,87
6	1007	704266,65	1219028,90	6	1048	704784,76	1220312,44	7	1088	705174,98	1221199,31	7	1129	706442,79	1221838,26	8	1169	696170,52	1224385,31
6	1008	704267,49	1219031,58	6	1049	704777,40	1220334,35	7	1089	705121,06	1221083,56	7	1130	706407,46	1221844,26	8	1170	696191,95	1224384,32
6	1009	704274,87	1219037,91	6	1050	704775,89	1220339,90	7	1090	705109,09	1221072,29	7	1131	706327,70	1221870,52	8	1171	696216,35	1224384,21
6	1010	704288,38	1219049,52	6	1051	704775,87	1220339,97	7	1091	705105,15	1221068,56	7	1132	706298,52	1221881,33	8	1172	696241,24	1224387,61
6	1011	704307,07	1219065,56	6	1052	704775,32	1220343,00	7	1092	705075,48	1221040,65	7	1133	706266,86	1221893,22	8	1173	696263,23	1224390,53
6	1012	704329,51	1219093,99	6	1053	704770,35	1220376,28	7	1093	705105,50	1221035,96	7	1134	706223,44	1221914,43	8	1174	696324,21	1224394,09
6	1013	704381,07	1219165,74	6	1054	704755,85	1220412,43	7	1094	705109,51	1221035,34	7	1135	706190,89	1221930,37	8	1175	696351,27	1224392,33
6	1014	704453,30	1219275,95	6	1055	704755,25	1220413,91	7	1095	705126,75	1221032,66	7	1136	706142,91	1221948,71	8	1176	696362,06	1224388,43
6	1015	704455,50	1219279,33	6	1056	704754,03	1220417,51	7	1096	705199,25	1221021,35	7	1137	706125,09	1221955,21	8	1177	696361,53	1224383,80
6	1016	704463,85	1219292,07	6	1057	704753,61	1220418,70	7	1097	705534,20	1221101,25	7	1138	706029,40	1222018,92	8	1178	696363,64	1224377,15
6	1017	704479,04	1219316,02	6	1058	704743,57	1220453,47	7	1098	705562,97	1221108,10	7	1139	706014,70	1222029,33	8	1179	696363,44	1224369,45
6	1018	704542,64	1219437,47	6	1059	704716,96	1220514,01	7	1099	705563,42	1221090,04	7	1140	705953,42	1222073,05	8	1180	696359,50	1224360,53
6	1019	704543,27	1219438,89	6	1060	704715,86	1220516,72	7	1100	705567,51	1221031,20	7	1067	705941,21	1222083,41	8	1181	696357,53	1224356,04
6	1020	704577,61	1219496,89	6	1061	704715,84	1220516,80	7	1101	705567,55	1221030,40	8	1141	696239,51	1224903,60	8	1182	696356,70	1224354,13
6	1021	704590,06	1219518,57	6	1062	704714,33	1220521,58	7	1102	705568,17	1221021,52	8	1142	696260,30	1224859,72	8	1183	696322,54	1224280,61
6	1022	704590,50	1219519,38	6	1063	704695,51	1220593,60	7	1103	705569,60	1221000,84	8	1143	696298,26	1224773,15	8	1184	696319,12	1224273,40
6	1023	704613,13	1219549,04	6	1064	704694,99	1220595,84	7	1104	705574,14	1220961,18	8	1144	696307,03	1224754,61	8	1185	696282,45	1224196,05
6	1024	704863,65	1219891,94	6	1065	704694,97	1220595,89	7	1105	705581,60	1220911,66	8	1145	696308,21	1224750,28	8	1186	696208,45	1224042,94
6	1025	704898,64	1219939,83	6	1066	704694,59	1220597,84	7	1106	705631,49	1220894,19	8	1146	696305,36	1224745,03	8	1187	696147,17	1223916,07
6	1026	704891,20	1219958,80	6	935	704685,89	1220648,53	7	1107	705648,81	1220888,11	8	1147	696298,22	1224736,05	8	1188	696145,42	1223912,53
6	1027	704890,67	1219960,18	7	1067	705941,21	1222083,41	7	1108	705861,62	1220813,51	8	1148	696272,46	1224721,56	8	1189	696088,20	1223796,61
6	1028	704885,03	1219975,86	7	1068	705907,04	1222059,36	7	1109	705985,68	1220961,30	8	1149	696246,91	1224692,17	8	1190	696105,15	1223786,06
6	1029	704872,21	1220011,53	7	1069	705855,73	1222012,82	7	1110	706013,24	1220994,11	8	1150	696234,80	1224673,90	8	1191	696298,71	1223665,64
6	1030	704871,74	1220012,93	7	1070	705830,45	1222002,52	7	1111	706047,25	1221034,58	8	1151	696207,95	1224625,66	8	1192	696418,54	1223516,75
6	1031	704858,88	1220052,31	7	1071	705752,83	1221980,72	7	1112	706076,22	1221054,25	8	1152	696158,00	1224542,08	8	1193	696413,24	1223509,63
6	1032	704852,29	1220070,68	7	1072	705744,14	1221973,96	7	1113	706181,48	1221206,48	8	1153	696125,59	1224495,70	8	1194	696408,57	1223503,35
6	1033	704833,42	1220123,50	7	1073	705738,81	1221962,10	7	1114	706199,09	1221232,08	8	1154	696112,97	1224484,15	8	1195	696222,60	1223255,61
6	1034	704818,74	1220159,41	7	1074	705736,21	1221905,20	7	1115	706205,87	1221241,90	8	1155	696099,75	1224473,62	8	1196	696124,76	1223047,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1197	696097,79	1223054,11	8	1238	696565,92	1224413,41	9	1278	698731,09	1230073,92	9	1319	697602,00	1229885,83	10	1359	714310,49	1223386,07
8	1198	696052,04	1223058,78	8	1239	696559,94	1224438,61	9	1279	698713,28	1230063,42	9	1320	697645,90	1229852,65	10	1360	714137,66	1223349,82
8	1199	695988,37	1222881,97	8	1240	696546,98	1224453,52	9	1280	698681,11	1230039,33	9	1321	697668,53	1229835,55	10	1361	714120,59	1223336,76
8	1200	695982,91	1222866,84	8	1241	696523,44	1224533,06	9	1281	698658,82	1230028,96	9	1322	697771,68	1229767,01	10	1362	714109,22	1223323,08
8	1201	695979,08	1222856,22	8	1242	696521,87	1224538,34	9	1282	698603,14	1230004,52	9	1323	697829,60	1229743,55	10	1363	714108,18	1223322,13
8	1202	695940,83	1222750,16	8	1243	696493,48	1224634,32	9	1283	698521,77	1229973,82	9	1324	697830,33	1229743,26	10	1364	714104,04	1223317,24
8	1203	695923,63	1222702,40	8	1244	696386,61	1224747,63	9	1284	698478,35	1229959,04	9	1325	697976,87	1229683,91	10	1365	714044,13	1223248,92
8	1204	695977,34	1222686,03	8	1245	696375,26	1224759,67	9	1285	698457,09	1229949,63	9	1326	698029,93	1229662,42	10	1366	714039,51	1223244,06
8	1205	696038,77	1222847,07	8	1246	696360,66	1224775,15	9	1286	698435,69	1229935,26	9	1327	698169,26	1229627,66	10	1367	714033,33	1223238,21
8	1206	696132,07	1222811,84	8	1247	696329,24	1224808,47	9	1287	698423,58	1229931,58	9	1328	698169,76	1229627,59	10	1368	714029,72	1223234,34
8	1207	696174,38	1222851,94	8	1141	696239,51	1224903,60	9	1288	698373,37	1229923,99	9	1329	698378,15	1229601,93	10	1369	713996,26	1223200,26
8	1208	696204,32	1222880,29	9	1248	699662,41	1230526,36	9	1289	698369,35	1229924,48	9	1330	698382,16	1229601,43	10	1370	713963,98	1223173,20
8	1209	696246,56	1222920,51	9	1249	699640,40	1230511,29	9	1290	698351,93	1229926,59	9	1331	698411,64	1229597,79	10	1371	713960,44	1223171,30
8	1210	696278,37	1222950,45	9	1250	699542,98	1230443,05	9	1291	698318,71	1229935,54	9	1332	698536,56	1229631,36	10	1372	713928,34	1223150,20
8	1211	696330,93	1223000,24	9	1251	699489,56	1230410,54	9	1292	698257,44	1229962,26	9	1333	698682,33	1229670,50	10	1373	713896,28	1223130,10
8	1212	696363,28	1223030,88	9	1252	699402,01	1230391,00	9	1293	698239,55	1229965,77	9	1334	698801,18	1229702,42	10	1374	713876,56	1223122,66
8	1213	696388,01	1223054,30	9	1253	699333,50	1230371,95	9	1294	698204,54	1229965,74	9	1335	698912,26	1229732,25	10	1375	713836,89	1223115,78
8	1214	696390,17	1223056,34	9	1254	699329,53	1230370,50	9	1295	698128,53	1229964,89	9	1336	698921,04	1229737,44	10	1376	713806,70	1223108,62
8	1215	696409,70	1223121,98	9	1255	699287,51	1230355,25	9	1296	698066,40	1229960,64	9	1337	698924,49	1229739,48	10	1377	713803,15	1223107,73
8	1216	696463,58	1223302,87	9	1256	699249,03	1230338,32	9	1297	698052,92	1229961,02	9	1338	698929,74	1229742,60	10	1378	713790,04	1223104,10
8	1217	696474,18	1223324,01	9	1257	699234,79	1230329,73	9	1298	698014,15	1229969,12	9	1339	698930,94	1229743,31	10	1379	713691,12	1223106,89
8	1218	696496,70	1223357,77	9	1258	699207,58	1230304,49	9	1299	697992,00	1229981,74	9	1340	699018,13	1229796,04	10	1380	713677,66	1223108,28
8	1219	696516,27	1223388,41	9	1259	699185,56	1230286,11	9	1300	697990,53	1229982,79	9	1341	699056,38	1229819,18	10	1381	713623,41	1223133,81
8	1220	696574,49	1223514,32	9	1260	699169,57	1230268,55	9	1301	697964,63	1230004,51	9	1342	699096,04	1229843,16	10	1382	713587,34	1223149,82
8	1221	696615,30	1223602,58	9	1261	699156,85	1230260,93	9	1302	697955,26	1230008,76	9	1343	699104,14	1229848,06	10	1383	713578,88	1223151,05
8	1222	696630,72	1223649,75	9	1262	699117,87	1230244,02	9	1303	697902,75	1230008,25	9	1344	699115,42	1229859,60	10	1384	713569,85	1223149,31
8	1223	696636,08	1223680,67	9	1263	699096,63	1230234,63	9	1304	697882,47	1229998,82	9	1345	699255,67	1230003,03	10	1385	713525,78	1223129,56
8	1224	696667,19	1223860,05	9	1264	699039,89	1230227,21	9	1305	697853,78	1229991,64	9	1346	699300,56	1230048,95	10	1386	713498,16	1223108,33
8	1225	696671,72	1223886,09	9	1265	699036,88	1230226,30	9	1306	697814,17	1229987,74	9	1347	699336,73	1230085,94	10	1387	713459,83	1223078,43
8	1226	696679,91	1223933,30	9	1266	698997,46	1230211,40	9	1307	697780,00	1229981,71	9	1348	699340,63	1230089,94	10	1388	713413,88	1223044,72
8	1227	696666,68	1223989,03	9	1267	698958,12	1230181,53	9	1308	697742,16	1229969,78	9	1349	699408,97	1230159,83	10	1389	713381,43	1223028,63
8	1228	696665,75	1223992,93	9	1268	698952,54	1230178,67	9	1309	697717,38	1229959,48	9	1350	699453,14	1230205,00	10	1390	713336,62	1223005,35
8	1229	696655,76	1224035,01	9	1269	698909,81	1230152,89	9	1310	697715,38	1229959,53	9	1351	699478,09	1230252,15	10	1391	713334,21	1222983,54
8	1230	696653,24	1224045,62	9	1270	698882,91	1230138,65	9	1311	697695,77	1229956,08	9	1352	699487,06	1230269,12	10	1392	713336,03	1222977,18
8	1231	696621,99	1224177,30	9	1271	698850,40	1230120,57	9	1312	697637,79	1229956,72	9	1353	699496,86	1230289,35	10	1393	713350,47	1222925,50
8	1232	696612,13	122418,78	9	1272	698818,77	1230098,46	9	1313	697636,29	1229956,72	9	1354	699533,59	1230365,12	10	1394	713358,64	1222896,23
8	1233	696611,95	1224221,37	9	1273	698814,73	1230096,55	9	1314	697572,41	1229960,56	9	1355	699534,39	1230366,78	10	1395	713361,18	1222887,18
8	1234	696610,53	1224238,77	9	1274	698800,07	1230090,98	9	1315	697542,01	1229964,41	9	1356	699547,13	1230382,67	10	1396	713401,53	1222743,26
8	1235	696594,63	1224292,52	9	1275	698790,02	1230089,26	9	1316	697531,67	1229969,70	9	1248	699662,41	1230526,36	10	1397	713402,79	1222638,90
8	1236	696594,07	1224294,94	9	1276	698759,92	1230086,11	9	1317	697513,75	1229985,96	10	1357	714439,96	1223413,24	10	1398	713403,47	1222588,90
8	1237	696574,19	1224378,56	9	1277	698748,36	1230083,44	9	1318	697594,25	1229894,60	10	1358	714322,31	1223388,57	10	1399	713403,55	1222584,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1400	713404,37	1222517,97	10	1441	714448,24	1223333,44	11	1481	697790,94	1230086,41	11	1522	698779,49	1230194,55	11	1563	698056,84	1230437,90
10	1401	713525,34	1222505,87	10	1442	714432,86	1223366,91	11	1482	697825,55	1230090,42	11	1523	698806,56	1230214,78	11	1564	698017,79	1230436,00
10	1402	713675,47	1222475,63	10	1443	714425,54	1223382,84	11	1483	697847,19	1230094,82	11	1524	698900,57	1230268,14	11	1565	697990,29	1230435,77
10	1403	713790,03	1222451,47	10	1444	714422,25	1223390,13	11	1484	697871,94	1230104,12	11	1525	698957,22	1230309,55	11	1566	697981,55	1230436,32
10	1404	713817,70	1222526,49	10	1357	714439,96	1223413,24	11	1485	697890,57	1230107,60	11	1526	699005,42	1230334,19	11	1567	697975,65	1230439,57
10	1405	713821,45	1222536,59	11	1445	697696,26	1230488,06	11	1486	697907,06	1230108,11	11	1527	698978,17	1230360,96	11	1568	697974,03	1230439,35
10	1406	713824,58	1222545,49	11	1446	697675,08	1230481,65	11	1487	697953,02	1230106,84	11	1528	698951,16	1230413,71	11	1569	697961,34	1230437,60
10	1407	713835,43	1222575,49	11	1447	697654,29	1230470,24	11	1488	697974,44	1230104,22	11	1529	698923,65	1230413,48	11	1570	697910,96	1230442,01
10	1408	713752,58	1222595,81	11	1448	697631,82	1230453,88	11	1489	697992,88	1230101,70	11	1530	698913,57	1230410,78	11	1571	697892,65	1230448,53
10	1409	713663,48	1222617,66	11	1449	697598,46	1230423,83	11	1490	698014,19	1230095,11	11	1531	698871,71	1230397,96	11	1572	697878,42	1230453,99
10	1410	713624,75	1222627,06	11	1450	697570,25	1230402,67	11	1491	698016,14	1230093,05	11	1532	698851,52	1230391,51	11	1573	697871,07	1230456,81
10	1411	713588,86	1222744,86	11	1451	697564,65	1230399,91	11	1492	698024,42	1230085,83	11	1533	698802,09	1230375,91	11	1574	697860,74	1230456,47
10	1412	713640,30	1222752,98	11	1452	697563,72	1230397,80	11	1493	698039,00	1230070,40	11	1534	698775,98	1230371,66	11	1575	697856,40	1230457,55
10	1413	713645,75	1222753,83	11	1453	697557,31	1230382,98	11	1494	698052,81	1230063,03	11	1535	698738,81	1230365,69	11	1576	697818,69	1230467,61
10	1414	713674,95	1222758,44	11	1454	697461,57	1230336,33	11	1495	698066,71	1230060,62	11	1536	698700,06	1230356,79	11	1577	697760,07	1230481,27
10	1415	713684,89	1222760,05	11	1455	697457,78	1230334,48	11	1496	698100,31	1230063,69	11	1537	698659,83	1230348,92	11	1578	697728,20	1230486,17
10	1416	713702,49	1222766,05	11	1456	697456,42	1230333,81	11	1497	698132,37	1230065,78	11	1538	698617,19	1230344,13	11	1445	697696,26	1230488,06
10	1417	713731,54	1222776,13	11	1457	697396,04	1230302,50	11	1498	698180,86	1230065,42	11	1539	698610,18	1230343,33	12	1579	693006,43	1225082,52
10	1418	713734,53	1222777,16	11	1458	697392,99	1230300,61	11	1499	698236,81	1230063,84	11	1540	698569,77	1230346,46	12	1580	692996,04	1224973,97
10	1419	713760,73	1222786,21	11	1459	697338,69	1230272,14	11	1500	698244,81	1230063,61	11	1541	698545,26	1230346,14	12	1581	692990,87	1224922,67
10	1420	713932,31	1222821,07	11	1460	697308,35	1230255,98	11	1501	698264,79	1230063,04	11	1542	698524,41	1230351,73	12	1582	692988,54	1224899,48
10	1421	714079,84	1222853,27	11	1461	697309,93	1230252,28	11	1502	698290,09	1230056,34	11	1543	698489,50	1230371,72	12	1583	692982,50	1224719,36
10	1422	714085,65	1222854,54	11	1462	697317,83	1230233,65	11	1503	698320,26	1230044,48	11	1544	698456,35	1230402,66	12	1584	693008,93	1224715,33
10	1423	714103,83	1222857,73	11	1463	697328,61	1230208,31	11	1504	698353,87	1230030,53	11	1545	698442,28	1230418,04	12	1585	693297,70	1224671,51
10	1424	714124,29	1222861,23	11	1464	697338,68	1230184,59	11	1505	698366,45	1230032,46	11	1546	698428,69	1230432,42	12	1586	693420,39	1224652,87
10	1425	714160,89	1222867,49	11	1465	697397,64	1230117,70	11	1506	698370,44	1230033,08	11	1547	698410,93	1230440,93	12	1587	693482,66	1224643,43
10	1426	714204,68	1222874,98	11	1466	697404,32	1230117,28	11	1507	698406,68	1230041,06	11	1548	698397,97	1230442,30	12	1588	693493,01	1224550,12
10	1427	714238,88	1222880,84	11	1467	697420,28	1230115,85	11	1508	698446,55	1230054,93	11	1549	698360,30	1230436,36	12	1589	693511,09	1224386,50
10	1428	714284,60	1222888,66	11	1468	697434,27	1230115,45	11	1509	698487,97	1230069,77	11	1550	698356,31	1230435,77	12	1590	693540,08	1224374,34
10	1429	714317,80	1222894,34	11	1469	697453,73	1230113,89	11	1510	698502,60	1230074,35	11	1551	698348,75	1230434,67	12	1591	693581,55	1224356,93
10	1430	714364,04	1222902,25	11	1470	697481,06	1230107,13	11	1511	698512,24	1230079,07	11	1552	698319,92	1230440,50	12	1592	693603,99	1224347,58
10	1431	714393,05	1222907,23	11	1471	697514,87	1230101,17	11	1512	698561,28	1230097,70	11	1553	698299,10	1230447,07	12	1593	693624,34	1224301,47
10	1432	714474,02	1222921,08	11	1472	697556,34	1230082,01	11	1513	698564,29	1230098,61	11	1554	698264,04	1230462,06	12	1594	693625,15	1224299,67
10	1433	714598,97	1222997,56	11	1473	697569,48	1230069,64	11	1514	698618,88	1230120,08	11	1555	698244,42	1230465,57	12	1595	693786,04	1224452,08
10	1434	714575,42	1223052,61	11	1474	697585,27	1230062,17	11	1515	698632,07	1230126,70	11	1556	698234,36	1230467,63	12	1596	693798,05	1224463,47
10	1435	714570,94	1223063,08	11	1475	697601,64	1230057,74	11	1516	698642,33	1230135,42	11	1557	698231,16	1230467,00	12	1597	693837,95	1224501,26
10	1436	714560,51	1223087,43	11	1476	697636,08	1230055,77	11	1517	698665,86	1230154,76	11	1558	698186,92	1230458,24	12	1598	693884,51	1224545,37
10	1437	714548,12	1223116,28	11	1477	697677,59	1230055,60	11	1518	698698,46	1230175,84	11	1559	698117,28	1230453,20	12	1599	693927,16	1224585,76
10	1438	714532,49	1223150,31	11	1478	697697,17	1230059,04	11	1519	698715,19	1230184,37	11	1560	698111,29	1230452,77	12	1600	693932,57	1224601,13
10	1439	714518,56	1223180,55	11	1479	697727,47	1230069,18	11	1520	698730,77	1230186,92	11	1561	698103,42	1230448,18	12	1601	693932,06	1224601,19
10	1440	714494,88	1223232,05	11	1480	697773,85	1230082,86	11	1521	698763,83	1230188,99	11	1562	698078,89	1230439,29	12	1602	693932,84	1224601,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
12	1603	693953,97	1224661,90	13	1643	691829,92	1225710,97	13	1684	691869,26	1226021,45	14	1724	707471,94	1223074,58	15	1764	693794,38	1217083,38
12	1604	694028,87	1224874,49	13	1644	691864,94	1225715,29	13	1685	691868,88	1226025,67	14	1725	707505,84	1223109,95	15	1765	693782,50	1217069,70
12	1605	694067,71	1224984,77	13	1645	691884,96	1225719,63	13	1686	691866,97	1226028,73	14	1726	707530,83	1223134,45	15	1766	693772,31	1217062,99
12	1606	694068,87	1224993,80	13	1646	691891,92	1225721,73	13	1687	691830,70	1226054,34	14	1727	707591,57	1223174,43	15	1767	693761,62	1217056,29
12	1607	694040,46	1224996,19	13	1647	691896,50	1225724,31	13	1688	691805,82	1226069,74	14	1728	707648,73	1223198,80	15	1768	693756,04	1217052,46
12	1608	693969,52	1225002,10	13	1648	691898,63	1225728,95	13	1689	691798,72	1226079,85	14	1729	707696,11	1223213,58	15	1769	693727,48	1217033,26
12	1609	693720,86	1225022,87	13	1649	691898,60	1225734,95	13	1690	691790,54	1226091,99	14	1730	707776,90	1223238,50	15	1770	693721,24	1217024,44
12	1610	693612,19	1225031,94	13	1650	691896,32	1225742,71	13	1691	691772,54	1226101,48	14	1731	707817,74	1223250,55	15	1771	693719,98	1217015,49
12	1579	693006,43	1225082,52	13	1651	691891,97	1225755,74	13	1692	691753,34	1226109,93	14	1732	707897,29	1223273,99	15	1772	693720,14	1217003,47
13	1611	691643,29	1226133,82	13	1652	691887,44	1225772,26	13	1693	691724,60	1226146,53	14	1733	707905,67	1223276,48	15	1773	693717,89	1216994,53
13	1612	691536,15	1226301,43	13	1653	691885,36	1225790,92	13	1694	691687,41	1226222,08	14	1734	707943,33	1223287,84	15	1774	693709,83	1216974,77
13	1613	691519,81	1226296,87	13	1654	691887,66	1225794,36	13	1611	691643,29	1226313,82	14	1735	708063,92	1223324,30	15	1775	693698,75	1216954,08
13	1614	691518,68	1226263,83	13	1655	691897,49	1225798,77	14	1695	707735,07	1223942,86	14	1736	708155,40	1223361,50	15	1776	693678,92	1216924,64
13	1615	691517,93	1226242,80	13	1656	691913,66	1225801,33	14	1696	707700,49	1223844,59	14	1737	708142,45	1223415,96	15	1777	693645,84	1216885,57
13	1616	691514,81	1226154,94	13	1657	691948,15	1225808,03	14	1697	707699,01	1223816,09	14	1738	708114,95	1223551,54	15	1778	693645,30	1216884,56
13	1617	691500,29	1226043,95	13	1658	691965,46	1225812,26	14	1698	707694,61	1223799,32	14	1739	708114,02	1223555,44	15	1779	693624,90	1216853,16
13	1618	691497,63	1226023,64	13	1659	691970,80	1225817,11	14	1699	707688,03	1223776,11	14	1740	708112,86	1223540,26	15	1780	693581,70	1216792,38
13	1619	691448,99	1225652,20	13	1660	691970,11	1225827,53	14	1700	707681,49	1223763,80	14	1741	707966,15	1223725,89	15	1781	693568,62	1216771,74
13	1620	691447,76	1225642,92	13	1661	691956,78	1225876,61	14	1701	707680,14	1223760,13	14	1742	707950,34	1223745,90	15	1782	693552,91	1216746,19
13	1621	691422,72	1225451,23	13	1662	691936,02	1225917,18	14	1702	707676,95	1223751,51	14	1743	707912,48	1223793,80	15	1783	693545,13	1216736,40
13	1622	691421,47	1225441,78	13	1663	691932,78	1225919,57	14	1703	707666,45	1223697,90	14	1744	707909,61	1223797,43	15	1784	693504,18	1216694,64
13	1623	691407,44	1225334,58	13	1664	691928,81	1225920,68	14	1704	707662,64	1223678,44	14	1745	707902,22	1223806,79	15	1785	693507,76	1216689,83
13	1624	691414,30	1225333,19	13	1665	691924,05	1225918,52	14	1705	707651,48	1223636,51	14	1746	707898,81	1223811,09	15	1786	693507,09	1216680,26
13	1625	691427,99	1225332,50	13	1666	691922,22	1225913,87	14	1706	707646,19	1223620,64	14	1747	707860,61	1223845,17	15	1787	693500,87	1216669,24
13	1626	691444,10	1225333,36	13	1667	691919,95	1225904,05	14	1707	707639,72	1223602,13	14	1748	707858,98	1223846,63	15	1788	693495,73	1216663,89
13	1627	691461,58	1225336,26	13	1668	691919,74	1225896,55	14	1708	707628,95	1223567,07	14	1749	707843,08	1223859,63	15	1789	693485,20	1216653,10
13	1628	691487,38	1225343,52	13	1669	691922,88	1225884,06	14	1709	707621,51	1223546,29	14	1750	707790,23	1223902,91	15	1790	693468,36	1216633,45
13	1629	691522,33	1225358,94	13	1670	691910,70	1225884,40	14	1710	707608,18	1223511,04	14	1751	707753,28	1223930,49	15	1791	693461,36	1216619,36
13	1630	691594,44	1225398,92	13	1671	691885,50	1225888,11	14	1711	707595,65	1223477,73	14	1695	707735,07	1223942,86	15	1792	693457,83	1216611,15
13	1631	691698,24	1225344,66	13	1672	691837,81	1225888,46	14	1712	707585,89	1223451,08	15	1752	693806,97	1217268,74	15	1793	693458,14	1216597,24
13	1632	691711,14	1225337,92	13	1673	691829,85	1225889,68	14	1713	707583,50	1223444,61	15	1753	693806,47	1217264,03	15	1794	693457,92	1216589,34
13	1633	691897,12	1225376,70	13	1674	691825,89	1225891,28	14	1714	707575,35	1223423,07	15	1754	693807,02	1217248,00	15	1795	693454,98	1216580,82
13	1634	691886,49	1225423,29	13	1675	691819,32	1225902,68	14	1715	707545,71	1223344,61	15	1755	693812,70	1217218,85	15	1796	693446,00	1216567,18
13	1635	691861,15	1225534,49	13	1676	691810,49	1225926,22	14	1716	707522,58	1223275,74	15	1756	693812,67	1217217,86	15	1797	693423,85	1216543,99
13	1636	691852,26	1225655,32	13	1677	691802,52	1225952,35	14	1717	707516,55	1223258,01	15	1757	693818,55	1217194,69	15	1798	693392,10	1216517,58
13	1637	691834,27	1225627,65	13	1678	691799,11	1225995,13	14	1718	707488,87	1223176,62	15	1758	693823,00	1217158,55	15	1799	693391,80	1216493,74
13	1638	691818,05	1225669,63	13	1679	691804,01	1225996,20	14	1719	707482,33	1223158,13	15	1759	693821,55	1217142,61	15	1800	693391,74	1216491,73
13	1639	691815,34	1225679,40	13	1680	691841,37	1226004,35	14	1720	707474,65	1223136,44	15	1760	693817,64	1217127,72	15	1801	693377,40	1216444,15
13	1640	691816,11	1225689,08	13	1681	691856,69	1226008,10	14	1721	707471,83	1223128,41	15	1761	693815,39	1217118,78	15	1802	693338,97	1216393,21
13	1641	691819,15	1225697,89	13	1682	691862,98	1226011,43	14	1722	707455,97	1223060,06	15	1762	693806,88	1217101,02	15	1803	693312,03	1216376,98
13	1642	691824,07	1225705,73	13	1683	691867,82	1226016,31	14	1723	707455,18	1223057,10	15	1763	693803,24	1217096,10	15	1804	693298,60	1216362,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1805	693250,96	1216321,71	15	1846	693355,32	1216269,65	15	1887	693645,44	1216480,57	15	1928	693908,19	1216635,57	16	1968	713579,96	1229685,85
15	1806	693222,80	1216315,51	15	1847	693357,39	1216274,92	15	1888	693648,09	1216484,90	15	1929	693971,24	1216699,29	16	1969	713568,94	1229671,00
15	1807	693185,21	1216294,56	15	1848	693365,24	1216284,58	15	1889	693648,09	1216492,00	15	1930	693979,21	1216707,36	16	1970	713549,71	1229652,68
15	1808	693162,60	1216289,73	15	1849	693391,44	1216309,64	15	1890	693644,37	1216502,90	15	1931	694047,44	1216776,25	16	1971	713506,62	1229638,78
15	1809	693160,59	1216217,53	15	1850	693482,25	1216409,57	15	1891	693627,24	1216525,69	15	1932	694059,51	1216785,60	16	1972	713489,93	1229628,15
15	1810	693160,70	1216197,33	15	1851	693512,14	1216437,45	15	1892	693624,01	1216532,87	15	1933	694065,82	1216790,56	16	1973	713481,58	1229619,70
15	1811	693162,50	1216179,47	15	1852	693518,53	1216440,95	15	1893	693623,16	1216541,89	15	1934	694031,84	1216917,67	16	1974	713475,15	1229611,36
15	1812	693163,19	1216171,10	15	1853	693522,76	1216441,92	15	1894	693623,03	1216551,57	15	1935	694023,30	1216949,61	16	1975	713470,12	1229599,91
15	1813	693164,07	1216160,42	15	1854	693528,13	1216440,97	15	1895	693625,67	1216560,02	15	1936	694008,72	1217004,15	16	1976	713464,03	1229586,38
15	1814	693164,40	1216156,34	15	1855	693530,58	1216439,42	15	1896	693638,95	1216580,34	15	1937	693967,62	1217063,04	16	1977	713459,06	1229580,31
15	1815	693164,73	1216152,30	15	1856	693531,46	1216435,09	15	1897	693657,27	1216606,03	15	1938	693946,01	1217093,97	16	1978	713452,25	1229576,21
15	1816	693163,67	1216128,86	15	1857	693532,60	1216428,46	15	1898	693685,28	1216645,45	15	1939	693909,25	1217146,65	16	1979	713441,47	1229569,61
15	1817	693157,54	1216098,69	15	1858	693534,50	1216425,31	15	1899	693689,97	1216652,01	15	1940	693909,12	1217146,83	16	1980	713429,36	1229565,75
15	1818	693147,67	1216063,94	15	1859	693536,65	1216423,72	15	1900	693701,68	1216670,39	15	1752	693806,97	1217268,74	16	1981	713419,05	1229559,35
15	1819	693145,38	1216043,14	15	1860	693540,52	1216422,73	15	1901	693710,50	1216678,54	16	1941	713717,47	1229828,34	16	1982	713409,41	1229553,62
15	1820	693149,07	1216032,11	15	1861	693543,52	1216422,65	15	1902	693721,88	1216688,01	16	1942	713703,94	1229827,23	16	1983	713403,72	1229546,77
15	1821	693157,09	1216022,30	15	1862	693547,09	1216424,25	15	1903	693729,94	1216690,39	16	1943	713694,37	1229824,71	16	1984	713403,08	1229541,41
15	1822	693163,91	1216018,79	15	1863	693556,38	1216431,89	15	1904	693735,75	1216690,41	16	1944	713684,52	1229819,28	16	1985	713403,95	1229537,38
15	1823	693173,26	1216020,84	15	1864	693563,13	1216437,50	15	1905	693740,89	1216688,58	16	1945	713673,90	1229811,67	16	1986	713411,62	1229525,46
15	1824	693181,31	1216026,62	15	1865	693569,18	1216439,52	15	1906	693752,00	1216681,87	16	1946	713666,14	1229802,41	16	1987	713425,91	1229503,76
15	1825	693188,58	1216036,01	15	1866	693574,58	1216439,37	15	1907	693762,33	1216679,58	16	1947	713651,91	1229783,69	16	1988	713429,79	1229492,46
15	1826	693203,23	1216076,89	15	1867	693582,50	1216436,36	15	1908	693770,95	1216680,12	16	1948	713643,67	1229770,75	16	1989	713430,41	1229485,94
15	1827	693214,23	1216101,39	15	1868	693594,23	1216430,32	15	1909	693775,22	1216682,52	16	1949	713639,88	1229761,12	16	1990	713429,22	1229479,28
15	1828	693231,91	1216129,69	15	1869	693602,10	1216429,10	15	1910	693776,61	1216685,56	16	1950	713636,97	1229746,58	16	1991	713426,30	1229474,84
15	1829	693255,69	1216151,07	15	1870	693609,12	1216430,40	15	1911	693777,20	1216688,84	16	1951	713634,15	1229742,21	16	1992	713422,02	1229472,07
15	1830	693269,16	1216160,57	15	1871	693614,17	1216435,74	15	1912	693775,83	1216693,58	16	1952	713630,61	1229741,11	16	1993	713395,80	1229464,30
15	1831	693285,37	1216166,58	15	1872	693615,18	1216439,53	15	1913	693764,93	1216711,81	16	1953	713626,92	1229741,21	16	1994	713383,77	1229461,26
15	1832	693288,24	1216167,64	15	1873	693614,38	1216443,05	15	1914	693762,86	1216716,26	16	1954	713620,30	1229744,09	16	1995	713350,58	1229452,88
15	1833	693291,19	1216168,82	15	1874	693611,98	1216446,52	15	1915	693763,15	1216719,45	16	1955	713612,67	1229746,51	16	1996	713329,50	1229446,58
15	1834	693292,77	1216169,45	15	1875	693600,05	1216455,85	15	1916	693765,33	1216722,18	16	1956	713596,99	1229747,25	16	1997	713322,21	1229443,79
15	1835	693299,27	1216172,04	15	1876	693588,17	1216463,10	15	1917	693768,87	1216723,41	16	1957	713576,12	1229744,65	16	1998	713317,65	1229441,41
15	1836	693310,42	1216179,94	15	1877	693583,40	1216468,20	15	1918	693772,16	1216723,00	16	1958	713566,63	1229741,60	16	1999	713314,35	1229438,01
15	1837	693309,76	1216192,84	15	1878	693581,60	1216475,16	15	1919	693794,09	1216706,27	16	1959	713564,91	1229740,15	16	2000	713312,02	1229433,37
15	1838	693313,02	1216202,05	15	1879	693582,98	1216485,14	15	1920	693842,65	1216688,92	16	1960	713563,83	1229738,19	16	2001	713310,88	1229428,39
15	1839	693322,42	1216209,67	15	1880	693588,69	1216492,67	15	1921	693850,48	1216652,39	16	1961	713563,77	1229735,78	16	2002	713311,27	1229423,69
15	1840	693333,83	1216213,36	15	1881	693594,38	1216496,01	15	1922	693868,41	1216643,30	16	1962	713567,84	1229731,18	16	2003	713315,90	1229414,15
15	1841	693345,54	1216216,63	15	1882	693601,00	1216496,83	15	1923	693880,68	1216635,35	16	1963	713583,01	1229723,05	16	2004	713321,95	1229398,80
15	1842	693356,34	1216224,32	15	1883	693610,04	1216494,78	15	1924	693887,83	1216629,85	16	1964	713586,69	1229718,74	16	2005	713322,95	1229391,87
15	1843	693361,47	1216232,47	15	1884	693625,99	1216482,42	15	1925	693893,10	1216629,10	16	1965	713587,95	1229714,02	16	2006	713321,79	1229386,19
15	1844	693361,66	1216239,06	15	1885	693637,08	1216477,41	15	1926	693899,11	1216629,55	16	1966	713587,73	1229706,02	16	2007	713315,61	1229376,37
15	1845	693354,11	1216262,39	15	1886	693641,16	1216477,69	15	1927	693903,08	1216632,13	16	1967	713585,28	1229697,17	16	2008	713291,39	1229350,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2009	713267,78	1229325,53	16	2050	713271,44	1228815,38	16	2091	713528,73	1229493,64	16	2132	713747,62	1229798,42	17	2172	694418,44	1224517,64
16	2010	713248,94	1229299,06	16	2051	713303,32	1228834,11	16	2092	713536,73	1229497,14	16	2133	713750,25	1229802,04	17	2173	694425,17	1224518,26
16	2011	713210,89	1229250,89	16	2052	713309,78	1228839,94	16	2093	713544,40	1229503,61	16	2134	713750,64	1229806,01	17	2174	694436,84	1224517,13
16	2012	713198,35	1229232,05	16	2053	713316,69	1228847,46	16	2094	713555,45	1229516,00	16	2135	713749,78	1229811,05	17	2175	694466,54	1224506,04
16	2013	713189,13	1229220,12	16	2054	713325,80	1228861,78	16	2095	713606,74	1229575,57	16	2136	713745,67	1229818,06	17	2176	694503,47	1224493,11
16	2014	713180,73	1229213,47	16	2055	713329,47	1228870,39	16	2096	713617,05	1229597,08	16	2137	713738,65	1229823,95	17	2177	694553,06	1224474,83
16	2015	713167,22	1229205,84	16	2056	713332,99	1228878,77	16	2097	713618,41	1229602,55	16	2138	713730,83	1229826,98	17	2178	694566,09	1224471,75
16	2016	713157,89	1229201,20	16	2057	713342,71	1228897,62	16	2098	713618,17	1229611,96	16	2139	713717,47	1229828,34	17	2179	694578,78	1224472,11
16	2017	713139,66	1229196,72	16	2058	713367,09	1228932,42	16	2099	713616,96	1229618,49	17	2139	694386,66	1224753,06	17	2180	694585,33	1224473,94
16	2018	713103,16	1229189,54	16	2059	713377,07	1228949,87	16	2100	713608,37	1229640,14	17	2140	694356,24	1224724,24	17	2181	694603,96	1224485,78
16	2019	713086,16	1229186,01	16	2060	713381,20	1228957,13	16	2101	713606,42	1229649,59	17	2141	694342,34	1224711,07	17	2182	694616,03	1224498,95
16	2020	713078,19	1229183,54	16	2061	713398,40	1228993,15	16	2102	713606,78	1229655,08	17	2142	694325,10	1224659,67	17	2183	694624,91	1224512,31
16	2021	713073,49	1229180,25	16	2062	713403,02	1229004,49	16	2103	713608,41	1229659,43	17	2143	694250,48	1224437,14	17	2184	694634,97	1224535,92
16	2022	713049,53	1229163,44	16	2063	713403,77	1229013,18	16	2104	713614,05	1229664,27	17	2144	694198,41	1224281,87	17	2185	694643,15	1224559,50
16	2023	713034,53	1229152,98	16	2064	713402,51	1229039,71	16	2105	713621,86	1229668,23	17	2145	694194,74	1224244,04	17	2186	694645,17	1224574,63
16	2024	713030,24	1229146,10	16	2065	713405,06	1229058,33	16	2106	713630,13	1229670,82	17	2146	694194,71	1224243,60	17	2187	694644,82	1224583,47
16	2025	713028,89	1229140,94	16	2066	713410,92	1229075,28	16	2107	713643,86	1229672,13	17	2147	694193,17	1224218,74	17	2188	694644,61	1224590,26
16	2026	713028,76	1229135,55	16	2067	713423,45	1229104,51	16	2108	713664,74	1229674,74	17	2148	694190,47	1224175,50	17	2189	694637,21	1224619,80
16	2027	713030,59	1229130,49	16	2068	713442,55	1229139,79	16	2109	713678,02	1229677,65	17	2149	694192,64	1224166,40	17	2190	694633,19	1224635,88
16	2028	713036,60	1229123,61	16	2069	713447,58	1229151,64	16	2110	713695,15	1229685,87	17	2150	694197,56	1224145,64	17	2191	694618,29	1224678,70
16	2029	713044,85	1229118,39	16	2070	713450,81	1229159,67	16	2111	713714,55	1229699,94	17	2151	694203,11	1224122,23	17	2192	694608,12	1224696,67
16	2030	713074,41	1229117,04	16	2071	713455,74	1229174,89	16	2112	713720,15	1229703,48	17	2152	694182,70	1224092,80	17	2193	694595,81	1224711,13
16	2031	713080,55	1229114,89	16	2072	713457,50	1229191,46	16	2113	713737,14	1229706,30	17	2153	694155,31	1224000,82	17	2194	694580,09	1224724,77
16	2032	713082,44	1229110,93	16	2073	713456,85	1229203,69	16	2114	713745,09	1229708,77	17	2154	694248,59	1223984,81	17	2195	694571,05	1224730,02
16	2033	713082,08	1229108,64	16	2074	713454,27	1229214,97	16	2115	713760,57	1229718,23	17	2155	694288,21	1224140,39	17	2196	694553,85	1224736,70
16	2034	713065,02	1229092,53	16	2075	713444,48	1229247,55	16	2116	713762,89	1229722,70	17	2156	694304,79	1224143,75	17	2197	694528,92	1224743,31
16	2035	713034,70	1229066,97	16	2076	713439,76	1229264,26	16	2117	713763,50	1229725,85	17	2157	694346,37	1224152,20	17	2198	694483,01	1224750,62
16	2036	713014,74	1229039,76	16	2077	713437,99	1229279,73	16	2118	713762,90	1229729,38	17	2158	694375,12	1224158,05	17	2199	694418,87	1224749,43
16	2037	713006,13	1229032,31	16	2078	713438,50	1229297,61	16	2119	713758,81	1229737,68	17	2159	694549,01	1224193,41	17	2200	694394,05	1224748,40
16	2038	712998,13	1229029,34	16	2079	713440,06	1229310,56	16	2120	713754,97	1229739,79	17	2160	694556,44	1224234,67	17	2201	694387,64	1224751,60
16	2039	712983,99	1229027,03	16	2080	713447,66	1229331,94	16	2121	713751,19	1229740,39	17	2161	694414,48	1224277,59	17	2202	694386,66	1224753,06
16	2040	712975,08	1229027,27	16	2081	713461,15	1229367,07	16	2122	713744,27	1229739,90	17	2162	694387,95	1224303,42	18	2202	694081,72	1223753,70
16	2041	712958,79	1229030,94	16	2082	713466,47	1229385,21	16	2123	713737,28	1229739,29	17	2163	694392,71	1224345,46	18	2203	694047,04	1223637,16
16	2042	712940,39	1229038,15	16	2083	713473,59	1229409,71	16	2124	713732,07	1229739,74	17	2164	694394,79	1224405,31	18	2204	694034,49	1223595,06
16	2043	712935,98	1229039,76	16	2084	713482,62	1229446,96	16	2125	713726,66	1229742,11	17	2165	694401,99	1224429,20	18	2205	694067,52	1223355,40
16	2044	712935,13	1229038,34	16	2085	713489,57	1229466,65	16	2126	713721,40	1229747,74	17	2166	694405,11	1224449,00	18	2206	694098,49	1223381,89
16	2045	713237,50	1228735,31	16	2086	713494,03	1229475,75	16	2127	713716,68	1229757,79	17	2167	694406,07	1224465,39	18	2207	694115,44	1223393,62
16	2046	713241,16	1228746,13	16	2087	713498,45	1229480,31	16	2128	713714,32	1229769,04	17	2168	694404,85	1224491,72	18	2208	694155,31	1223421,49
16	2047	713247,40	1228772,06	16	2088	713506,04	1229486,29	16	2129	713715,02	1229776,92	17	2169	694405,05	1224499,61	18	2209	694211,03	1223454,42
16	2048	713253,60	1228790,07	16	2089	713512,22	1229489,82	16	2130	713718,85	1229781,31	17	2170	694406,44	1224505,58	18	2210	694227,64	1223454,74
16	2049	713260,70	1228803,30	16	2090	713520,99	1229492,09	16	2131	713735,51	1229790,54	17	2171	694411,40	1224512,44	18	2211	694233,27	1223452,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2212	694241,59	1223445,87	19	2252	692769,23	1221957,87	19	2293	691611,23	1221163,57	19	2334	692218,63	1221658,46	19	2375	692836,32	1222021,06
18	2213	694260,76	1223423,02	19	2253	692738,63	1221931,95	19	2294	691638,55	1221174,82	19	2335	692232,27	1221663,07	19	2376	692856,79	1222037,48
18	2214	694281,29	1223393,15	19	2254	692689,07	1221912,21	19	2295	691654,86	1221185,34	19	2336	692259,43	1221669,31	19	2377	692868,40	1222042,16
18	2215	694285,27	1223388,53	19	2255	692651,60	1221895,37	19	2296	691683,47	1221207,53	19	2337	692291,61	1221675,41	19	2378	692894,57	1222047,41
18	2216	694290,94	1223387,39	19	2256	692573,95	1221854,37	19	2297	691709,68	1221232,80	19	2338	692314,31	1221682,76	19	2379	692909,39	1222059,00
18	2217	694296,13	1223387,24	19	2257	692538,64	1221836,46	19	2298	691719,36	1221239,53	19	2339	692326,92	1221686,41	19	2380	692929,24	1222071,43
18	2218	694304,17	1223388,70	19	2258	692442,43	1221801,88	19	2299	691746,23	1221252,77	19	2340	692340,47	1221688,03	19	2381	692933,36	1222073,37
18	2219	694310,96	1223391,69	19	2259	692436,21	1221799,63	19	2300	691760,97	1221261,34	19	2341	692350,56	1221691,75	19	2246	692932,47	1222078,06
18	2220	694317,75	1223394,83	19	2260	692347,13	1221768,36	19	2301	691771,25	1221271,07	19	2342	692369,95	1221705,19	20	2382	703891,70	1220057,44
18	2221	694329,48	1223395,99	19	2261	692273,30	1221738,64	19	2302	691790,60	1221301,52	19	2343	692383,61	1221710,82	20	2383	703878,26	1220045,86
18	2222	694340,71	1223397,18	19	2262	692166,98	1221705,82	19	2303	691809,70	1221322,98	19	2344	692402,69	1221714,28	20	2384	703862,07	1220035,39
18	2223	694347,98	1223399,48	19	2263	692044,69	1221667,62	19	2304	691818,49	1221332,72	19	2345	692422,39	1221720,71	20	2385	703836,23	1220023,54
18	2224	694354,82	1223404,47	19	2264	691995,95	1221649,55	19	2305	691830,67	1221339,40	19	2346	692443,36	1221738,13	20	2386	703808,32	1220008,73
18	2225	694359,41	1223410,76	19	2265	691958,97	1221639,59	19	2306	691854,08	1221353,74	19	2347	692460,50	1221742,65	20	2387	703782,03	1219991,26
18	2226	694366,98	1223424,44	19	2266	691925,20	1221633,63	19	2307	691864,68	1221357,44	19	2348	692478,01	1221743,15	20	2388	703752,00	1219968,31
18	2227	694373,71	1223432,95	19	2267	691893,98	1221637,00	19	2308	691874,43	1221366,16	19	2349	692492,30	1221753,75	20	2389	703723,55	1219935,00
18	2228	694382,08	1223438,71	19	2268	691867,46	1221646,66	19	2309	691885,05	1221388,86	19	2350	692494,66	1221766,68	20	2390	703707,42	1219912,67
18	2229	694393,90	1223442,88	19	2269	691833,25	1221668,01	19	2310	691897,53	1221422,51	19	2351	692499,47	1221777,55	20	2391	703696,56	1219892,77
18	2230	694422,69	1223446,46	19	2270	691800,40	1221683,85	19	2311	691907,71	1221447,22	19	2352	692538,81	1221807,44	20	2392	703683,53	1219863,75
18	2231	694462,86	1223445,33	19	2271	691779,73	1221705,83	19	2312	691915,62	1221462,00	19	2353	692550,95	1221812,08	20	2393	703681,97	1219859,89
18	2232	694478,32	1223445,94	19	2272	691761,55	1221731,14	19	2313	691925,89	1221471,71	19	2354	692558,56	1221815,88	20	2394	703660,42	1219806,49
18	2233	694482,28	1223446,09	19	2273	691750,53	1221738,60	19	2314	691936,54	1221477,40	19	2355	692568,87	1221826,59	20	2395	703643,88	1219773,16
18	2234	694490,36	1223448,86	19	2274	691746,40	1221720,75	19	2315	691942,15	1221481,25	19	2356	692578,05	1221833,34	20	2396	703632,13	1219753,99
18	2235	694497,93	1223454,85	19	2275	691744,35	1221718,81	19	2316	691949,88	1221489,03	19	2357	692620,49	1221849,14	20	2397	703617,35	1219736,51
18	2236	694503,14	1223462,60	19	2276	691741,29	1221716,90	19	2317	691957,44	1221508,83	19	2358	692649,03	1221868,34	20	2398	703601,37	1219719,46
18	2237	694506,57	1223470,50	19	2277	691732,31	1221717,14	19	2318	691964,19	1221517,63	19	2359	692675,32	1221878,59	20	2399	703582,44	1219704,41
18	2238	694522,58	1223510,24	19	2278	691728,28	1221715,26	19	2319	691995,06	1221548,75	19	2360	692698,38	1221880,95	20	2400	703553,40	1219685,01
18	2239	694561,35	1223583,23	19	2279	691727,17	1221712,29	19	2320	692006,69	1221553,44	19	2361	692710,02	1221885,62	20	2401	703529,85	1219672,48
18	2240	694596,78	1223648,35	19	2280	691727,09	1221709,30	19	2321	692025,81	1221557,89	19	2362	692718,70	1221892,37	20	2402	703478,68	1219641,52
18	2241	694592,69	1223649,19	19	2281	691730,12	1221657,21	19	2322	692034,33	1221558,65	19	2363	692736,19	1221909,88	20	2403	703446,34	1219618,93
18	2242	694553,51	1223657,14	19	2282	691732,41	1221614,15	19	2323	692059,18	1221570,96	19	2364	692742,83	1221914,70	20	2404	703423,25	1219597,80
18	2243	694545,89	1223658,69	19	2283	691730,87	1221577,19	19	2324	692071,22	1221572,61	19	2365	692765,09	1221924,08	20	2405	703399,96	1219569,94
18	2244	694181,71	1223733,20	19	2284	691730,31	1221557,22	19	2325	692082,68	1221571,29	19	2366	692779,71	1221928,65	20	2406	703370,39	1219520,77
18	2245	694156,72	1223738,33	19	2285	691730,25	1221555,21	19	2326	692091,27	1221574,05	19	2367	692787,33	1221932,44	20	2407	703357,40	1219493,35
18	2202	694081,72	1223753,70	19	2286	691721,46	1221491,46	19	2327	692103,78	1221591,69	19	2368	692792,55	1221940,29	20	2408	703349,76	1219466,77
19	2246	692932,47	1222078,06	19	2287	691717,48	1221456,54	19	2328	692113,71	1221607,40	19	2369	692793,44	1221954,26	20	2409	703346,53	1219437,45
19	2247	692890,58	1222059,27	19	2288	691707,21	1221428,86	19	2329	692130,59	1221620,92	19	2370	692793,97	1221959,25	20	2410	703343,33	1219394,84
19	2248	692858,28	1222041,87	19	2289	691684,31	1221379,52	19	2330	692147,35	1221630,47	19	2371	692798,73	1221964,12	20	2411	703342,04	1219359,78
19	2249	692850,94	1222036,58	19	2290	691653,68	1221286,38	19	2331	692164,03	1221636,99	19	2372	692813,57	1221976,70	20	2412	703338,74	1219334,79
19	2250	692829,14	1222022,29	19	2291	691632,16	1221231,99	19	2332	692178,11	1221639,59	19	2373	692820,86	1221986,49	20	2413	703332,94	1219316,73
19	2251	692799,47	1221991,33	19	2292	691625,75	1221200,17	19	2333	692201,84	1221647,93	19	2374	692827,98	1222009,29	20	2414	703319,75	1219294,92

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				
20	2415	703278,40	1219247,77	20	2456	703473,43	1219462,07	21	2496	693619,54	1226676,35	22	2536	713045,50	1230372,57	22	2577	713301,49	1230019,45
20	2416	703232,28	1219197,18	20	2457	703501,43	1219515,27	21	2497	693629,07	1226673,90	22	2537	713076,25	1230340,28	22	2578	713296,36	1230027,90
20	2417	703207,04	1219160,79	20	2458	703545,89	1219603,01	21	2498	693669,28	1226663,76	22	2538	713082,72	1230333,48	22	2579	713283,88	1230056,01
20	2418	703198,36	1219143,55	20	2459	703571,91	1219657,28	21	2499	693702,54	1226655,32	22	2539	713067,79	1230306,84	22	2580	713280,67	1230063,24
20	2419	703190,12	1219120,88	20	2460	703600,67	1219666,48	21	2500	693735,54	1226644,69	22	2540	713038,41	1230254,48	22	2581	713277,94	1230069,37
20	2420	703185,19	1219101,82	20	2461	703634,32	1219689,52	21	2501	693750,74	1226637,57	22	2541	713030,66	1230240,67	22	2582	713259,44	1230100,79
20	2421	703182,56	1219075,79	20	2462	703659,26	1219722,83	21	2502	693786,60	1226614,92	22	2542	713076,58	1230247,54	22	2583	713255,27	1230107,84
20	2422	703185,34	1219056,52	20	2463	703677,97	1219783,29	21	2503	693825,14	1226590,58	22	2543	713078,73	1230259,87	22	2584	713200,07	1230201,26
20	2423	703191,80	1219042,14	20	2464	703688,14	1219807,00	21	2504	693874,82	1226559,18	22	2544	713126,95	1230258,51	22	2585	713194,45	1230210,81
20	2424	703218,58	1219005,99	20	2465	703712,86	1219835,22	21	2505	693912,97	1226536,32	22	2545	713156,76	1230233,67	22	2586	713174,60	1230244,57
20	2425	703229,16	1218994,39	20	2466	703712,81	1219835,26	21	2506	693929,06	1226525,37	22	2546	713101,63	1230158,23	22	2587	713170,09	1230252,22
20	2426	703239,60	1218988,78	20	2467	703720,42	1219835,07	21	2507	693976,76	1226487,60	22	2547	712971,82	1230135,75	22	2588	713094,63	1230380,03
20	2427	703249,51	1218985,62	20	2468	703863,29	1219937,05	21	2508	694014,26	1226457,86	22	2548	712943,57	1230085,38	22	2589	713090,36	1230386,85
20	2428	703264,36	1218984,19	20	2469	703876,15	1219948,69	21	2509	694039,36	1226440,27	22	2549	712918,79	1230041,16	22	2590	713087,91	1230390,76
20	2429	703284,87	1218984,62	20	2470	703887,47	1219961,38	21	2510	694054,24	1226432,44	22	2550	712906,53	1229994,20	22	2591	713086,43	1230393,13
20	2430	703303,12	1218986,40	20	2471	703890,14	1219967,29	21	2511	694070,00	1226427,31	22	2551	712905,41	1229989,91	22	2592	713074,86	1230411,60
20	2431	703328,70	1218992,55	20	2472	703895,00	1219980,16	21	2512	694091,92	1226424,39	22	2552	712863,74	1229830,08	22	2593	713042,41	1230463,49
20	2432	703344,80	1218996,12	20	2473	703898,66	1220003,05	21	2513	694100,23	1226424,75	22	2553	712860,96	1229819,42	22	2594	713005,35	1230522,68
20	2433	703361,71	1218999,94	20	2474	703898,41	1220030,06	21	2514	694191,15	1226428,70	22	2554	712855,58	1229798,81	23	2595	693300,07	1225335,63
20	2434	703383,97	1219001,63	20	2475	703891,70	1220057,44	21	2515	694179,96	1226467,57	22	2555	712864,17	1229804,94	23	2596	693382,11	1225330,65
20	2435	703401,12	1219000,84	21	2476	693561,07	1226852,28	21	2516	694173,74	1226474,17	22	2556	712871,22	1229806,72	23	2597	693362,49	1225326,21
20	2436	703418,52	1218996,04	21	2477	693548,21	1226850,43	21	2517	694171,57	1226476,46	22	2557	712895,92	1229814,04	23	2598	693294,95	1225307,11
20	2437	703433,85	1218987,78	21	2478	693542,66	1226848,70	21	2518	694155,79	1226531,56	22	2558	712898,95	1229814,96	23	2599	693255,73	1225299,22
20	2438	703444,15	1219008,92	21	2479	693538,07	1226845,13	21	2519	694143,88	1226544,19	22	2559	712926,37	1229812,18	23	2600	693233,28	1225299,84
20	2439	703463,15	1219044,38	21	2480	693535,32	1226839,61	21	2520	694137,72	1226567,36	22	2560	712974,21	1229806,83	23	2601	693234,65	1225208,30
20	2440	703470,23	1219065,18	21	2481	693536,76	1226826,50	21	2521	694064,50	1226645,01	22	2561	712990,81	1229810,36	23	2602	693424,24	1225190,46
20	2441	703469,89	1219071,18	21	2482	693538,95	1226815,43	21	2522	694027,91	1226683,81	22	2562	713006,39	1229812,92	23	2603	693428,16	1225190,11
20	2442	703469,92	1219072,20	21	2483	693539,44	1226811,71	21	2523	693992,15	1226721,71	22	2563	713028,57	1229837,30	23	2604	693429,42	1225189,99
20	2443	703469,64	1219079,19	21	2484	693537,81	1226806,98	21	2524	693989,39	1226724,65	22	2564	713060,60	1229873,39	23	2605	693432,18	1225189,73
20	2444	703462,13	1219097,41	21	2485	693533,52	1226800,29	21	2525	693959,30	1226756,55	22	2565	713074,94	1229884,98	23	2606	693475,50	1225185,62
20	2445	703450,86	1219122,72	21	2486	693530,82	1226796,96	21	2526	693951,60	1226802,88	22	2566	713093,36	1229900,47	23	2607	693518,68	1225181,61
20	2446	703447,11	1219131,82	21	2487	693527,79	1226796,15	21	2527	693886,96	1226833,25	22	2567	713114,18	1229911,88	23	2608	693564,56	1225177,30
20	2447	703443,60	1219148,92	21	2488	693524,62	1226797,15	21	2528	693864,58	1226835,04	22	2568	713176,89	1229919,11	23	2609	693605,05	1225173,48
20	2448	703437,24	1219207,11	21	2489	693507,91	1226803,29	21	2529	693826,57	1226838,07	22	2569	713205,64	1229927,30	23	2610	693656,91	1225168,61
20	2449	703436,88	1219230,10	21	2490	693500,64	1226804,49	21	2530	693823,96	1226838,28	22	2570	713257,13	1229945,84	23	2611	694052,86	1225131,39
20	2450	703436,29	1219280,14	21	2491	693496,22	1226803,82	21	2531	693740,93	1226842,70	22	2571	713262,80	1229951,70	23	2612	694059,53	1225130,77
20	2451	703436,53	1219324,11	21	2492	693493,38	1226801,59	21	2532	693561,07	1226852,28	22	2572	713270,42	1229990,47	23	2613	694086,14	1225129,22
20	2452	703440,70	1219347,00	21	2493	693491,70	1226799,37	22	2533	713005,35	1230522,68	22	2573	713292,56	1230013,85	23	2614	694092,09	1225175,91
20	2453	703454,26	1219402,61	21	2494	693491,74	1226783,16	22	2534	713022,16	1230459,79	22	2574	713298,09	1230017,32	23	2615	694093,16	1225189,77
20	2454	703460,97	1219428,43	21	2495	693514,85	1226718,78	22	2535	713024,67	1230450,40	22	2575	713298,07	1230017,36	23	2616	694096,30	1225230,13
20	2455	703464,31	1219440,32	21	2496	693562,72	1226695,84	22	2536	713045,46	1230372,62	22	2576	713301,87	1230018,83	23	2617	694099,25	1225268,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2617	694063,38	1225271,52	24	2657	704874,37	1220387,36	25	2697	690337,36	1221648,08	26	2737	713013,74	1229594,72	28	2776	713079,33	1229527,86
23	2618	693853,44	1225291,28	24	2658	704876,60	1220382,84	25	2698	690338,95	1221657,61	26	2738	713051,16	1229662,67	28	2777	713052,43	1229459,63
23	2619	693755,87	1225300,46	24	2659	704880,56	1220361,40	25	2699	690341,83	1221664,53	26	2739	713108,04	1229747,06	28	2778	713042,97	1229442,91
23	2620	693715,10	1225304,30	24	2660	704880,60	1220382,10	25	2700	690345,14	1221667,93	26	2740	713163,31	1229810,49	28	2779	713042,58	1229429,90
23	2621	693658,13	1225309,80	24	2661	704880,61	1220386,17	25	2701	690348,87	1221669,52	26	2713	713157,52	1229816,66	28	2780	713047,72	1229416,76
23	2622	693612,25	1225314,19	24	2662	704880,63	1220395,73	25	2702	690351,87	1221669,44	27	2741	699544,60	1215191,61	28	2781	713062,45	1229389,34
23	2623	693573,06	1225318,00	24	2663	704909,99	1220434,40	25	2703	690364,83	1221653,98	27	2742	699531,68	1215187,87	28	2782	713070,68	1229345,13
23	2624	693525,40	1225322,64	24	2664	704924,04	1220452,91	25	2704	690377,84	1221654,31	27	2743	699489,88	1215177,06	28	2783	713066,18	1229327,24
23	2625	693477,83	1225327,17	24	2665	704996,32	1220547,94	25	2705	690450,73	1221712,13	27	2744	699471,22	1215171,59	28	2784	713059,97	1229301,43
23	2626	693457,06	1225329,18	24	2666	704998,81	1220551,18	25	2706	690607,96	1221827,49	27	2745	699393,66	1215150,77	28	2785	713045,66	1229250,37
23	2627	693454,81	1225329,39	24	2667	705029,28	1220588,74	25	2707	690682,34	1221890,89	27	2746	699293,43	1215124,59	28	2786	713048,74	1229252,98
23	2628	693453,07	1225329,56	24	2668	705058,14	1220624,31	25	2708	690681,98	1221913,32	27	2747	699204,78	1215099,66	28	2787	713057,06	1229257,25
23	2629	693433,95	1225331,40	24	2669	705114,91	1220694,22	25	2709	690668,86	1221926,56	27	2748	699243,39	1215084,34	28	2788	713067,86	1229261,14
23	2594	693390,07	1225335,63	24	2670	705115,96	1220695,51	25	2710	690646,00	1221942,62	27	2749	699277,54	1215068,87	28	2789	713079,34	1229263,81
24	2630	705040,48	1221007,71	24	2671	705113,95	1220698,26	25	2711	690629,81	1221949,58	27	2750	699306,59	1215052,55	28	2790	713087,93	1229266,97
24	2631	704994,20	1220964,15	24	2672	705111,56	1220708,34	25	2712	690606,03	1221954,25	27	2751	699354,03	1215026,18	28	2791	713098,80	1229272,66
24	2632	704984,04	1220958,43	24	2673	705102,12	1220748,09	25	2676	690574,76	1221955,13	27	2752	699430,82	1214993,65	28	2792	713116,28	1229286,58
24	2633	704933,82	1220932,85	24	2674	705098,76	1220762,24	26	2713	713157,52	1229816,66	27	2753	699542,87	1214958,20	28	2793	713133,63	1229309,70
24	2634	704927,59	1220925,02	24	2675	705096,26	1220772,81	26	2714	713080,01	1229746,84	27	2754	699573,56	1214951,04	28	2794	713140,44	1229323,18
24	2635	704923,98	1220921,12	24	2630	705040,48	1221007,71	26	2715	713049,46	1229726,71	27	2755	699611,30	1214949,06	28	2795	713141,76	1229331,85
24	2636	704903,82	1220861,70	25	2676	690574,76	1221955,13	26	2716	713006,93	1229707,91	27	2756	699630,90	1214952,51	28	2796	713141,72	1229337,55
24	2637	704847,50	1220779,30	25	2677	690537,53	1221954,17	26	2717	713003,93	1229707,95	27	2757	699651,92	1214958,68	28	2797	713139,52	1229341,32
24	2638	704775,80	1220719,31	25	2678	690486,70	1221948,60	26	2718	712963,88	1229706,12	27	2758	699675,63	1214976,69	28	2798	713135,86	1229342,72
24	2639	704774,14	1220718,54	25	2679	690410,02	1221939,26	26	2719	712962,88	1229706,16	27	2759	699692,42	1214994,45	28	2799	713127,92	1229341,46
24	2640	704778,42	1220708,05	25	2680	690374,51	1221934,84	26	2720	712912,81	1229703,57	27	2760	699706,23	1215016,26	28	2800	713121,24	1229341,82
24	2641	704779,43	1220704,69	25	2681	690360,35	1221933,54	26	2721	712889,62	1229697,22	27	2761	699710,32	1215029,81	28	2801	713116,28	1229343,46
24	2642	704781,19	1220698,82	25	2682	690321,65	1221929,95	26	2722	712859,25	1229666,07	27	2762	699708,57	1215049,37	28	2802	713113,35	1229345,75
24	2643	704781,22	1220698,68	25	2683	690310,86	1221929,50	26	2723	712817,43	1229619,26	27	2763	699699,11	1215068,75	28	2803	713111,99	1229350,79
24	2644	704781,78	1220695,19	25	2684	690292,92	1221827,89	26	2724	712807,38	1229613,93	27	2764	699670,03	1215100,94	28	2804	713112,14	1229355,98
24	2645	704785,26	1220667,46	25	2685	690280,61	1221758,13	26	2725	712790,79	1229550,27	27	2765	699581,26	1215149,14	28	2805	713114,63	1229362,92
24	2646	704788,47	1220648,75	25	2686	690277,76	1221730,03	26	2726	712834,68	1229386,14	27	2766	699553,04	1215180,93	28	2806	713119,13	1229366,49
24	2647	704789,31	1220643,94	25	2687	690265,75	1221611,94	26	2727	712864,62	1229274,18	27	2767	699546,96	1215188,58	28	2807	713130,45	1229370,87
24	2648	704793,90	1220617,16	25	2688	690266,77	1221568,64	26	2728	712883,96	1229201,84	27	2741	699544,60	1215191,61	28	2808	713143,20	1229372,00
24	2649	704811,16	1220551,15	25	2689	690272,88	1221577,46	26	2729	712911,22	1229221,61	28	2768	713301,42	1229763,87	28	2809	713151,40	1229372,08
24	2650	704837,50	1220491,21	25	2690	690282,17	1221587,70	26	2730	712948,40	1229281,57	28	2769	713230,84	1229740,61	28	2810	713160,89	1229375,81
24	2651	704839,79	1220484,88	25	2691	690289,95	1221594,18	26	2731	712962,38	1229316,14	28	2770	713220,73	1229736,88	28	2811	713164,71	1229380,10
24	2652	704850,07	1220449,31	25	2692	690295,07	1221598,54	26	2732	712964,53	1229339,11	28	2771	713187,59	1229712,81	28	2812	713165,99	1229389,77
24	2653	704866,43	1220408,52	25	2693	690310,29	1221608,14	26	2733	712946,16	1229379,63	28	2772	713156,85	1229669,69	28	2813	713177,49	1229403,37
24	2654	704868,51	1220402,01	25	2694	690330,40	1221620,85	26	2734	712932,68	1229416,00	28	2773	713152,68	1229662,81	28	2814	713184,77	1229424,76
24	2655	704868,54	1220401,91	25	2695	690335,55	1221626,20	26	2735	712939,75	1229453,81	28	2774	713145,85	1229651,98	28	2815	713192,24	1229437,44
24	2656	704869,50	1220397,18	25	2696	690336,91	1221631,87	26	2736	712984,89	1229547,53	28	2775	713106,83	1229580,09	28	2816	713200,51	1229446,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2817	713211,97	1229456,49	29	2857	712794,59	1223345,07	30	2897	694996,82	1223206,93	31	2937	700738,76	1222255,54	31	2978	700019,35	1222097,82
28	2818	713224,55	1229463,16	29	2858	712794,20	1223278,09	30	2898	694990,69	1223202,10	31	2938	700713,23	1222254,26	31	2979	700011,38	1222099,04
28	2819	713232,10	1229468,43	29	2859	712794,09	1223274,08	30	2899	694973,80	1223188,59	31	2939	700706,24	1222254,46	31	2980	699999,48	1222102,36
28	2820	713239,16	1229477,12	29	2860	712795,03	1223272,05	30	2900	694927,63	1223164,86	31	2940	700665,10	1222249,61	31	2981	699975,02	1222104,07
28	2821	713245,11	1229486,16	29	2861	712802,02	1223271,86	30	2901	694917,42	1223157,18	31	2941	700634,96	1222244,46	31	2982	699964,53	1222104,37
28	2822	713249,71	1229493,23	29	2862	712809,38	1223284,64	30	2902	694902,87	1223137,58	31	2942	700586,40	1222242,82	31	2983	699949,16	1222108,79
28	2823	713254,32	1229497,29	29	2863	712834,91	1223302,92	30	2903	694894,04	1223125,82	31	2943	700558,86	1222240,61	31	2984	699940,67	1222109,03
28	2824	713263,63	1229501,04	29	2864	712874,26	1223333,82	30	2904	694868,69	1223113,55	31	2944	700549,89	1222241,87	31	2985	699934,12	1222107,21
28	2825	713271,61	1229504,31	29	2865	712896,75	1223351,17	30	2905	694854,37	1223101,95	31	2945	700522,77	1222237,63	31	2986	699932,12	1222107,28
28	2826	713299,19	1229524,33	29	2866	712919,77	1223369,54	30	2906	694842,86	1223084,27	31	2946	700492,50	1222228,48	31	2987	699923,90	1222099,51
28	2827	713309,86	1229534,03	29	2867	712963,88	1223391,30	30	2907	694823,87	1223066,80	31	2947	700473,83	1222222,00	31	2988	699916,10	1222088,73
28	2828	713312,99	1229538,64	29	2868	712983,60	1223398,73	30	2908	694801,40	1223049,44	31	2948	700460,71	1222217,36	31	2989	699905,71	1222075,02
28	2829	713314,48	1229545,61	29	2869	713006,34	1223407,09	30	2909	694793,35	1223048,66	31	2949	700444,98	1222209,82	31	2990	699901,57	1222070,13
28	2830	713305,12	1229571,93	29	2870	713007,85	1223408,04	30	2910	694764,67	1223041,47	31	2950	700441,98	1222208,90	31	2991	699894,47	1222066,34
28	2831	713303,53	1229596,89	29	2871	713070,31	1223424,29	30	2911	694761,67	1223041,56	31	2951	700421,67	1222198,48	31	2992	699879,34	1222061,75
28	2832	713299,14	1229621,79	29	2872	713106,28	1223423,26	30	2912	694744,17	1223042,05	31	2952	700413,07	1222194,72	31	2993	699857,80	1222060,37
28	2833	713296,37	1229626,58	29	2873	713133,75	1223422,50	30	2913	694730,49	1223035,43	31	2953	700402,96	1222191,00	31	2994	699846,25	1222058,70
28	2834	713278,20	1229642,00	29	2874	713150,18	1223420,02	30	2914	694728,80	1223028,48	31	2954	700380,36	1222187,63	31	2995	699839,48	1222053,47
28	2835	713275,46	1229644,39	29	2875	713168,85	1223425,51	30	2915	694728,57	1223020,49	31	2955	700357,71	1222182,28	31	2996	699847,26	1222056,45
28	2836	713269,70	1229651,94	29	2876	713192,85	1223443,82	30	2916	694728,14	1222969,50	31	2956	700344,14	1222179,67	31	2997	699858,61	1222058,33
28	2837	713266,37	1229658,73	29	2877	713247,19	1223491,30	30	2917	694727,31	1222922,52	31	2957	700324,90	1222171,20	31	2998	699869,97	1222056,70
28	2838	713265,85	1229665,25	29	2878	713248,73	1223492,24	30	2918	694723,32	1222904,64	31	2958	700305,68	1222163,75	31	2999	699876,68	1222053,30
28	2839	713267,16	1229676,12	29	2879	713315,91	1223545,11	30	2919	694716,52	1222893,84	31	2959	700287,46	1222155,27	31	3000	699880,64	1222047,70
28	2840	713280,64	1229714,22	29	2880	713279,52	1223549,06	30	2920	694694,31	1222869,47	31	2960	700271,19	1222145,71	31	3001	699880,05	1222041,44
28	2841	713295,01	1229748,62	29	2842	713199,92	1223554,49	30	2921	694673,37	1222853,05	31	2961	700260,94	1222137,00	31	3002	699877,57	1222035,10
28	2768	713301,42	1229763,87	30	2881	695310,93	1223350,93	30	2922	694645,35	1222834,83	31	2962	700249,59	1222124,32	31	3003	699861,18	1222018,25
29	2842	713199,92	1223554,49	30	2882	695299,26	1223347,40	30	2923	694626,23	1222830,38	31	2963	700241,84	1222115,55	31	3004	699859,22	1222012,41
29	2843	713189,15	1223551,93	30	2883	695286,01	1223338,77	30	2924	694612,25	1222830,78	31	2964	700232,51	1222103,81	31	3005	699859,51	1222007,90
29	2844	713132,52	1223538,42	30	2884	695268,87	1223333,26	30	2925	694605,67	1222828,95	31	2965	700226,88	1222098,97	31	3006	699861,73	1222005,54
29	2845	713113,14	1223533,80	30	2885	695239,38	1223334,09	30	2926	694600,95	1222821,09	31	2966	700213,13	1222090,35	31	3007	699866,70	1222004,50
29	2846	713047,01	1223518,02	30	2886	695204,61	1223342,08	30	2927	694599,86	1222800,12	31	2967	700197,89	1222081,79	31	3008	699880,36	1222006,42
29	2847	713033,48	1223514,80	30	2887	695180,03	1223338,77	30	2928	694597,00	1222789,68	31	2968	700190,25	1222077,00	31	3009	699902,56	1222017,08
29	2848	712860,18	1223510,05	30	2888	695133,84	1223332,06	30	2929	694777,58	1222920,54	31	2969	700180,74	1222075,27	31	3010	699923,32	1222029,31
29	2849	712826,97	1223507,74	30	2889	695113,43	1223317,65	30	2930	694863,48	1222982,79	31	2970	700162,13	1222072,80	31	3011	699946,78	1222039,04
29	2850	712777,06	1223504,29	30	2890	695110,37	1223315,73	30	2931	694885,36	1222998,64	31	2971	700140,63	1222072,39	31	3012	699973,72	1222044,19
29	2851	712754,01	1223501,74	30	2891	695086,39	1223297,41	30	2932	695197,23	1223255,24	31	2972	700121,13	1222071,94	31	3013	700002,82	1222044,26
29	2852	712763,39	1223479,94	30	2892	695074,58	1223286,73	30	2933	695232,41	1223284,19	31	2973	700096,66	1222073,64	31	3014	700050,03	1222041,12
29	2853	712770,46	1223464,74	30	2893	695063,47	1223266,05	30	2934	695260,95	1223307,67	31	2974	700086,71	1222074,93	31	3015	700108,23	1222041,29
29	2854	712783,19	1223437,39	30	2894	695060,89	1223263,12	30	2935	695271,21	1223316,48	31	2975	700078,76	1222077,14	31	3016	700154,68	1222046,79
29	2855	712786,69	1223402,29	30	2895	695050,10	1223252,43	30	2936	695302,47	1223343,60	31	2976	700051,98	1222084,89	31	3017	700211,11	1222062,11
29	2856	712788,57	1223380,23	30	2896	695028,10	1223235,05	30	2881	695310,93	1223350,93	31	2977	700028,70	1222092,55	31	3018	700258,30	1222075,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3019	700334,99	1222103,61	31	3060	700773,85	1222241,93	33	3099	694245,21	1214218,35	34	3139	690129,40	1219670,42	34	3180	690045,17	1219495,53
31	3020	700393,25	1222123,27	31	3061	700771,87	1222249,69	33	3100	694255,59	1214215,05	34	3140	690116,51	1219656,79	34	3181	690057,03	1219501,60
31	3021	700439,46	1222135,16	31	2937	700738,76	1222255,54	33	3101	694287,10	1214215,16	34	3141	690094,31	1219649,42	34	3182	690064,89	1219507,39
31	3022	700457,52	1222137,15	32	3062	706627,36	1222504,56	33	3102	694301,08	1214214,76	34	3142	690060,63	1219643,36	34	3183	690071,61	1219514,89
31	3023	700467,69	1222136,17	32	3063	706601,22	1222495,69	33	3103	694325,07	1214214,09	34	3143	690049,98	1219637,66	34	3184	690080,16	1219527,55
31	3024	700479,02	1222133,84	32	3064	706577,46	1222483,47	33	3104	694338,03	1214212,73	34	3144	690033,77	1219630,12	34	3185	690103,14	1219562,71
31	3025	700489,97	1222128,55	32	3065	706552,74	1222464,58	33	3105	694352,39	1214208,33	34	3145	690017,55	1219622,56	34	3186	690112,68	1219574,83
31	3026	700498,01	1222122,62	32	3066	706524,43	1222435,97	33	3106	694387,84	1214188,33	34	3146	689993,82	1219614,23	34	3187	690123,89	1219585,42
31	3027	700510,36	1222109,95	32	3067	706513,04	1222419,56	33	3107	694413,92	1214173,60	34	3147	689985,55	1219604,44	34	3188	690143,39	1219599,86
31	3028	700520,58	1222100,38	32	3068	706507,55	1222411,65	33	3108	694448,68	1214165,59	34	3148	689983,19	1219591,54	34	3189	690188,79	1219631,09
31	3029	700528,82	1222094,74	32	3069	706494,52	1222382,22	33	3109	694479,83	1214152,75	34	3149	689983,99	1219584,53	34	3190	690246,41	1219676,42
31	3030	700537,41	1222094,21	32	3070	706487,61	1222350,02	33	3110	694515,32	1214134,74	34	3150	689982,51	1219567,56	34	3191	690241,18	1219681,95
31	3031	700562,81	1222097,89	32	3071	706488,79	1222331,79	33	3111	694539,06	1214125,06	34	3151	689976,25	1219557,73	34	3133	690205,98	1219719,27
31	3032	700602,27	1222103,39	32	3072	706493,19	1222313,75	33	3112	694560,33	1214117,48	34	3152	689966,78	1219542,01	35	3192	691432,65	1221120,72
31	3033	700607,55	1222105,93	32	3073	706505,17	1222291,62	33	3113	694568,71	1214113,24	34	3153	689953,33	1219525,39	35	3193	691421,67	1221118,13
31	3034	700610,12	1222109,25	32	3074	706506,99	1222289,19	33	3114	694573,61	1214110,08	34	3154	689941,58	1219515,72	35	3194	691401,20	1221097,80
31	3035	700611,90	1222115,60	32	3075	706531,71	1222255,81	33	3115	694586,66	1214111,73	34	3155	689920,51	1219514,32	35	3195	691348,91	1221023,27
31	3036	700611,84	1222138,31	32	3076	706532,30	1222255,03	33	3116	694599,34	1214153,38	34	3156	689902,35	1219507,82	35	3196	691296,76	1220972,05
31	3037	700613,97	1222150,05	32	3077	706585,86	1222249,34	33	3117	694607,79	1214187,13	34	3157	689896,89	1219491,99	35	3197	691217,64	1220914,68
31	3038	700620,62	1222158,76	32	3078	706609,44	1222248,24	33	3118	694615,59	1214197,91	34	3158	689891,00	1219478,14	35	3198	691151,50	1220859,34
31	3039	700630,11	1222165,69	32	3079	706668,98	1222268,30	33	3119	694618,84	1214205,87	34	3159	689889,78	1219455,36	35	3199	691110,36	1220830,16
31	3040	700648,38	1222181,77	32	3080	706669,00	1222268,39	33	3120	694586,16	1214218,00	34	3160	689889,52	1219450,20	35	3200	691098,33	1220821,63
31	3041	700659,41	1222197,66	32	3081	706680,60	1222328,67	33	3121	694441,52	1214262,07	34	3161	689895,34	1219451,75	35	3201	691064,95	1220804,18
31	3042	700664,54	1222209,31	32	3082	706688,94	1222379,73	33	3122	694421,88	1214268,68	34	3162	689901,03	1219450,59	35	3202	691042,42	1220796,32
31	3043	700670,83	1222230,24	32	3083	706692,00	1222417,05	33	3123	694419,23	1214269,59	34	3163	689904,80	1219445,98	35	3203	691009,02	1220774,45
31	3044	700672,74	1222234,30	32	3084	706690,90	1222434,88	33	3124	694402,12	1214272,07	34	3164	689907,60	1219439,50	35	3204	690988,86	1220765,53
31	3045	700676,01	1222235,99	32	3085	706687,94	1222446,84	33	3125	694388,23	1214272,86	34	3165	689908,25	1219434,30	35	3205	690951,43	1220757,17
31	3046	700679,41	1222236,79	32	3086	706670,86	1222476,54	33	3126	694367,26	1214270,46	34	3166	689902,85	1219413,05	35	3206	690903,61	1220753,03
31	3047	700684,39	1222236,07	32	3087	706661,00	1222491,32	33	3127	694351,32	1214269,20	34	3167	689901,83	1219401,67	35	3207	690888,03	1220750,04
31	3048	700689,80	1222232,70	32	3088	706649,65	1222500,63	33	3128	694342,80	1214270,83	34	3168	689903,15	1219394,94	35	3208	690873,84	1220739,46
31	3049	700694,07	1222224,39	32	3089	706639,24	1222503,54	33	3129	694309,96	1214281,27	34	3169	689906,29	1219392,34	35	3209	690856,11	1220717,16
31	3050	700701,09	1222200,26	32	3062	706627,36	1222504,56	33	3130	694296,30	1214285,63	34	3170	689911,75	1219391,89	35	3210	690827,03	1220671,28
31	3051	700704,06	1222192,50	33	3090	694239,03	1214297,27	33	3131	694271,00	1214293,06	34	3171	689915,00	1219393,60	35	3211	690803,95	1220637,47
31	3052	700707,36	1222188,81	33	3091	694231,40	1214296,47	33	3132	694246,62	1214297,05	34	3172	689940,57	1219426,83	35	3212	690832,79	1220662,58
31	3053	700715,08	1222186,09	33	3092	694226,37	1214294,63	33	3090	694239,03	1214297,27	34	3173	689966,58	1219460,64	35	3213	690865,88	1220683,64
31	3054	700724,80	1222186,03	33	3093	694218,90	1214289,53	34	3133	690205,98	1219719,27	34	3174	689981,76	1219477,39	35	3214	690904,80	1220716,56
31	3055	700731,23	1222187,84	33	3094	694210,06	1214281,18	34	3134	690204,71	1219717,32	34	3175	689988,30	1219481,73	35	3215	690933,75	1220714,73
31	3056	700741,23	1222194,45	33	3095	694204,16	1214270,03	34	3135	690193,91	1219706,62	34	3176	689994,55	1219484,07	35	3216	690951,35	1220718,23
31	3057	700750,59	1222203,48	33	3096	694202,15	1214255,59	34	3136	690178,76	1219701,02	34	3177	690011,51	1219486,79	35	3217	690962,99	1220722,90
31	3058	700763,21	1222219,05	33	3097	694201,13	1214244,35	34	3137	690156,51	1219692,64	34	3178	690021,16	1219488,51	35	3218	690986,72	1220749,23
31	3059	700772,14	1222234,48	33	3098	694213,69	1214236,22	34	3138	690140,17	1219680,12	34	3179	690035,47	1219492,00	35	3219	691011,27	1220768,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	3220	691043,19	1220783,63	36	3260	700094,56	1222286,60	37	3300	711719,10	1223167,41	39	3339	699210,09	1215343,93	40	3379	708644,36	1223653,78
35	3221	691087,31	1220788,42	36	3261	700087,12	1222285,19	37	3301	711727,84	1223158,17	39	3340	699121,05	1215324,41	40	3380	708625,11	1223644,97
35	3222	691099,03	1220796,09	36	3262	700065,68	1222284,00	37	3302	711746,04	1223129,66	39	3341	699105,06	1215324,89	40	3381	708571,89	1223620,64
35	3223	691113,84	1220806,65	36	3263	700037,53	1222284,79	37	3303	711764,26	1223102,14	39	3342	699076,59	1215325,69	40	3382	708487,62	1223577,07
35	3224	691123,96	1220811,37	36	3264	700014,80	1222284,43	37	3304	711769,33	1223087,02	39	3343	699018,19	1215329,33	40	3383	708365,51	1223454,69
35	3225	691150,56	1220814,63	36	3265	700003,89	1222282,93	37	3305	711772,46	1223073,91	39	3344	699013,83	1215329,88	40	3384	708543,69	1223533,53
35	3226	691175,26	1220821,91	36	3266	699996,47	1222279,54	37	3306	711776,09	1223060,81	39	3345	699007,73	1215330,60	40	3385	708600,83	1223563,91
35	3227	691176,79	1220822,88	36	3267	699990,40	1222273,83	37	3307	711786,08	1223024,51	39	3346	698978,84	1215334,44	40	3386	708646,42	1223592,01
35	3228	691191,41	1220827,48	36	3268	699985,98	1222262,53	37	3308	711789,95	1223020,43	39	3347	698954,28	1215332,14	40	3387	708654,17	1223596,81
35	3229	691204,11	1220834,13	36	3269	699987,49	1222252,11	37	3309	711794,95	1223020,29	39	3348	698933,40	1215318,71	40	3377	708811,70	1223710,88
35	3230	691225,52	1220849,51	36	3270	699992,56	1222236,44	37	3310	711798,03	1223023,20	39	3349	698922,71	1215308,29	41	3388	692437,68	1221620,72
35	3231	691229,70	1220855,38	36	3271	700000,21	1222229,23	37	3311	711814,17	1223045,74	39	3350	698919,11	1215305,91	41	3389	692415,93	1221615,91
35	3232	691231,39	1220862,36	36	3272	699996,48	1222224,73	37	3312	711892,24	1223101,53	39	3351	698917,39	1215301,27	41	3390	692405,74	1221609,18
35	3233	691231,65	1220871,35	36	3273	699971,18	1222213,64	37	3313	711939,90	1223142,19	39	3352	698920,76	1215298,00	41	3391	692385,90	1221596,76
35	3234	691235,15	1220889,25	36	3274	699963,54	1222210,87	37	3314	711952,30	1223156,84	39	3353	698925,89	1215293,02	41	3392	692363,60	1221586,38
35	3235	691236,82	1220895,20	36	3275	699974,92	1222207,06	37	3295	711974,27	1223198,78	39	3354	698949,25	1215270,36	41	3393	692350,57	1221584,75
35	3236	691244,74	1220909,98	36	3276	699996,33	1222203,47	38	3315	699289,67	1222849,80	39	3355	698951,62	1215273,21	41	3394	692325,46	1221580,46
35	3237	691264,25	1220928,42	36	3277	700000,32	1222203,34	38	3316	699246,03	1222848,58	39	3356	698982,68	1215293,35	41	3395	692291,74	1221573,41
35	3238	691286,62	1220940,81	36	3278	700012,31	1222203,01	38	3317	699232,89	1222843,95	39	3357	699011,24	1215295,53	41	3396	692263,06	1221567,21
35	3239	691297,18	1220943,50	36	3279	700042,65	1222197,15	38	3318	699179,39	1222826,45	39	3358	699025,99	1215292,23	41	3397	692240,19	1221553,87
35	3240	691322,65	1220942,79	36	3280	700056,49	1222191,77	38	3319	699147,59	1222815,36	39	3359	699030,61	1215290,99	41	3398	692216,37	1221542,52
35	3241	691332,59	1220940,50	36	3281	700076,69	1222181,17	38	3320	699109,71	1222801,41	39	3360	699036,58	1215289,83	41	3399	692204,86	1221541,85
35	3242	691339,65	1220942,31	36	3282	700102,53	1222175,47	38	3321	699070,01	1222776,54	39	3361	699046,54	1215287,55	41	3400	692187,68	1221535,34
35	3243	691345,26	1220946,13	36	3283	700125,43	1222171,83	38	3322	699025,79	1222750,79	39	3362	699074,85	1215281,74	41	3401	692168,86	1221505,87
35	3244	691353,97	1220953,90	36	3284	700130,42	1222171,69	38	3323	698995,20	1222730,65	39	3363	699103,85	1215281,93	41	3402	692158,46	1221492,17
35	3245	691357,08	1220957,82	36	3285	700149,46	1222173,14	38	3324	698979,92	1222720,08	39	3364	699132,10	1215291,13	41	3403	692133,00	1221474,88
35	3246	691374,10	1220976,33	36	3286	700161,07	1222176,81	38	3325	698967,24	1222713,44	39	3365	699208,58	1215307,97	41	3404	692119,84	1221470,25
35	3247	691397,09	1220993,68	36	3287	700182,71	1222199,21	38	3326	698936,77	1222697,28	39	3366	699234,29	1215315,24	41	3405	692100,86	1221470,78
35	3248	691412,45	1221007,25	36	3288	700198,69	1222216,74	38	3327	698902,71	1222677,26	39	3367	699291,74	1215331,63	41	3406	692079,26	1221467,41
35	3249	691417,19	1221015,10	36	3289	700211,98	1222227,37	38	3328	698897,35	1222672,28	39	3368	699311,37	1215336,07	41	3407	692062,11	1221461,88
35	3250	691420,88	1221022,01	36	3290	700246,08	1222248,42	38	3329	698905,70	1222653,94	39	3369	699388,42	1215355,90	41	3408	692042,68	1221446,43
35	3251	691430,42	1221040,75	36	3291	700286,00	1222263,30	38	3330	698926,34	1222608,55	39	3370	699425,31	1215369,85	41	3409	692031,56	1221424,74
35	3252	691437,61	1221047,54	36	3292	700324,02	1222278,91	38	3331	699000,78	1222657,90	39	3371	699447,93	1215374,23	41	3410	692012,88	1221400,26
35	3253	691465,08	1221064,77	36	3293	700282,68	1222280,97	38	3332	699100,85	1222724,24	39	3372	699481,13	1215381,28	41	3411	691984,44	1221367,07
35	3254	691485,01	1221075,93	36	3294	700194,27	1222288,06	38	3333	699289,85	1222849,62	39	3373	699493,21	1215383,94	41	3412	691979,07	1221351,98
35	3255	691479,44	1221088,59	36	3258	700137,58	1222291,77	38	3315	699289,67	1222849,80	39	3374	699500,76	1215385,73	41	3413	691942,51	1221300,57
35	3256	691465,44	1221102,99	37	3295	711974,27	1223198,78	39	3334	699529,56	1215431,02	39	3375	699511,22	1215388,20	41	3414	691920,05	1221270,44
35	3257	691447,40	1221115,40	37	3296	711877,92	1223192,14	39	3335	699481,64	1215417,28	39	3376	699521,18	1215415,38	41	3415	691905,60	1221266,29
35	3192	691432,65	1221120,72	37	3297	711824,10	1223188,44	39	3336	699424,69	1215400,88	39	3334	699529,56	1215431,02	41	3416	691880,76	1221253,99
36	3258	700137,58	1222291,77	37	3298	711770,83	1223184,78	39	3337	699411,09	1215397,26	40	3377	708811,70	1223710,88	41	3417	691862,11	1221230,52
36	3259	700116,37	1222290,66	37	3299	711704,55	1223180,22	39	3338	699228,73	1215348,38	40	3378	708730,47	1223693,16	41	3418	691842,21	1221199,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3419	691823,95	1221186,93	42	3438	694817,10	1213707,32	45	3497	694815,72	1223305,51	46	3537	691030,00	1220635,02	47	3577	692647,24	1221751,39
41	3420	691850,53	1221193,10	43	3459	694694,83	1223877,89	45	3498	694802,89	1223290,47	46	3538	691015,62	1220620,43	47	3578	692629,43	1221739,88
41	3421	691877,20	1221206,25	43	3460	694687,33	1223877,59	45	3499	694797,43	1223281,23	46	3539	690982,84	1220611,36	47	3579	692602,35	1221719,65
41	3422	691897,17	1221226,57	43	3461	694674,60	1223873,16	45	3500	694795,70	1223273,25	46	3540	690956,31	1220610,10	47	3580	692578,30	1221700,33
41	3423	691943,18	1221290,86	43	3462	694654,84	1223860,32	45	3501	694795,22	1223267,07	46	3541	690929,69	1220605,85	47	3581	692559,56	1221673,86
41	3424	691972,17	1221333,26	43	3463	694635,23	1223844,97	45	3502	694798,22	1223253,37	46	3542	690916,98	1220598,21	47	3582	692555,72	1221669,16
41	3425	691994,11	1221352,55	43	3464	694610,58	1223825,57	45	3503	694800,64	1223242,32	46	3543	690900,08	1220584,69	47	3583	692567,32	1221672,16
41	3426	692011,95	1221361,05	43	3465	694586,81	1223802,34	45	3504	694803,96	1223228,84	46	3544	690880,10	1220567,25	47	3584	692619,58	1221692,09
41	3427	692028,89	1221362,46	43	3466	694572,65	1223781,64	45	3505	694804,61	1223216,41	46	3545	690873,86	1220556,22	47	3585	692656,89	1221713,93
41	3428	692045,79	1221362,49	43	3467	694568,53	1223770,55	45	3506	694801,33	1223202,81	46	3546	690904,38	1220525,38	47	3586	692702,20	1221753,35
41	3429	692058,17	1221369,10	43	3468	694569,76	1223760,82	45	3507	694828,81	1223206,66	46	3547	690909,51	1220522,07	47	3587	692717,79	1221767,31
41	3430	692060,91	1221370,55	43	3469	694579,68	1223752,31	45	3508	694843,39	1223227,25	46	3548	690936,93	1220504,42	47	3588	692726,81	1221771,56
41	3431	692095,22	1221406,38	43	3470	694627,84	1223711,09	45	3509	694855,23	1223238,91	46	3549	690941,26	1220501,69	47	3589	692753,82	1221775,70
41	3432	692105,60	1221419,83	43	3471	694652,00	1223702,41	45	3510	694880,38	1223261,97	46	3550	690948,65	1220509,37	47	3590	692772,37	1221781,19
41	3433	692120,02	1221438,50	43	3472	694718,75	1223782,51	45	3511	694917,68	1223273,15	46	3551	690994,88	1220563,67	47	3591	692810,13	1221801,03
41	3434	692143,39	1221458,64	43	3473	694745,07	1223818,78	45	3512	694924,84	1223278,96	46	3552	691073,02	1220639,95	47	3592	692836,50	1221817,68
41	3435	692168,16	1221471,85	43	3474	694750,12	1223830,84	45	3513	694942,76	1223293,45	46	3553	691121,76	1220676,89	47	3593	692861,10	1221828,39
41	3436	692263,30	1221525,24	43	3475	694752,31	1223837,67	45	3514	694963,86	1223315,73	46	3554	691155,54	1220700,73	47	3594	692910,10	1221852,95
41	3437	692355,87	1221574,31	43	3476	694734,46	1223856,88	45	3515	694955,33	1223314,68	46	3555	691181,35	1220716,34	47	3595	692929,39	1221866,28
41	3388	692437,68	1221620,72	43	3477	694714,28	1223872,34	45	3516	694946,68	1223315,62	47	3555	692949,26	1221961,85	47	3596	692949,28	1221888,38
42	3438	694817,10	1213707,32	43	3478	694704,49	1223876,12	45	3517	694941,34	1223318,76	47	3556	692941,56	1221958,10	47	3597	692949,57	1221889,38
42	3439	694785,29	1213690,67	43	3459	694694,83	1223877,89	45	3518	694936,03	1223325,21	47	3557	692921,30	1221949,65	47	3598	692949,75	1221938,87
42	3440	694743,49	1213679,85	44	3479	691458,05	1223187,01	45	3519	694934,72	1223332,35	47	3558	692908,45	1221937,02	47	3555	692949,26	1221961,85
42	3441	694735,46	1213679,06	44	3480	691187,16	1223122,39	45	3520	694936,55	1223343,31	47	3559	692896,88	1221916,35	48	3599	695671,46	1224259,31
42	3442	694621,14	1213663,14	44	3481	691144,99	1223112,32	45	3521	694939,78	1223351,91	47	3560	692895,35	1221897,38	48	3600	695652,21	1224257,66
42	3443	694619,41	1213637,40	44	3482	691126,31	1223107,87	45	3522	694949,10	1223366,06	47	3561	692889,99	1221884,55	48	3601	695642,01	1224253,94
42	3444	694619,99	1213597,58	44	3483	691131,36	1223103,41	45	3523	694957,07	1223376,52	47	3562	692885,87	1221880,67	48	3602	695631,33	1224247,05
42	3445	694632,73	1213602,22	44	3484	691175,71	1223073,27	45	3524	694957,42	1223384,01	47	3563	692884,31	1221878,71	48	3603	695621,25	1224234,13
42	3446	694642,91	1213601,93	44	3485	691199,78	1223064,69	45	3525	694956,36	1223388,46	47	3564	692867,11	1221854,20	48	3604	695617,62	1224226,03
42	3447	694654,14	1213599,32	44	3486	691225,13	1223063,48	45	3526	694953,64	1223392,02	47	3565	692857,43	1221847,47	48	3605	695615,61	1224207,79
42	3448	694666,77	1213589,37	44	3487	691257,06	1223068,07	45	3527	694947,82	1223394,69	47	3566	692834,14	1221837,13	48	3606	695616,83	1224158,76
42	3449	694678,68	1213579,12	44	3488	691294,69	1223079,92	45	3493	694940,15	1223395,90	47	3567	692821,50	1221832,47	48	3607	695624,43	1224112,65
42	3450	694689,09	1213571,83	44	3489	691356,09	1223108,49	46	3528	691181,35	1220716,34	47	3568	692808,50	1221831,85	48	3608	695635,99	1224064,52
42	3451	694697,89	1213568,99	44	3490	691392,73	1223131,56	46	3529	691171,78	1220716,04	47	3569	692793,31	1221825,27	48	3609	695636,90	1224057,57
42	3452	694710,43	1213566,93	44	3491	691436,78	1223165,13	46	3530	691157,66	1220711,43	47	3570	692780,42	1221811,63	48	3610	695632,96	1224052,79
42	3453	694723,66	1213567,97	44	3492	691467,93	1223185,05	46	3531	691134,21	1220696,09	47	3571	692753,45	1221794,39	48	3611	695605,69	1224047,14
42	3454	694736,50	1213565,89	44	3479	691458,05	1223187,01	46	3532	691106,61	1220691,87	47	3572	692746,34	1221790,59	48	3612	695596,66	1224042,90
42	3455	694744,42	1213562,97	45	3493	694940,15	1223395,90	46	3533	691074,04	1220689,79	47	3573	692730,64	1221784,04	48	3613	695592,77	1224036,31
42	3456	694751,57	1213557,56	45	3494	694929,09	1223393,52	46	3534	691054,20	1220677,35	47	3574	692710,53	1221779,61	48	3614	695594,02	1224026,78
42	3457	694765,83	1213538,58	45	3495	694912,97	1223385,75	46	3535	691047,89	1220666,53	47	3575	692688,31	1221772,24	48	3615	695598,08	1224021,97
42	3458	694770,61	1213533,43	45	3496	694879,74	1223359,61	46	3536	691044,03	1220653,64	47	3576	692668,47	1221759,79	48	3616	695604,03	1224019,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3617	695616,26	1224014,25	49	3657	694557,82	1222920,98	50	3697	695773,56	1225084,42	50	3738	695760,93	1224941,11	50	3779	695197,33	1224914,82
48	3618	695626,52	1224009,26	49	3658	694586,54	1222930,49	50	3698	695787,75	1225057,11	50	3739	695742,41	1224957,60	50	3780	695197,15	1224915,01
48	3619	695629,05	1224007,93	49	3659	694595,56	1222931,24	50	3699	695788,17	1225055,97	50	3740	695742,33	1224957,66	50	3781	695197,07	1224915,06
48	3620	695644,81	1223999,67	49	3660	694608,61	1222932,87	50	3700	695791,57	1225046,80	50	3741	695742,24	1224957,70	50	3782	695175,23	1224921,68
48	3621	695651,30	1223992,27	49	3661	694619,75	1222937,57	50	3701	695787,73	1225033,05	50	3742	695715,99	1224966,45	50	3783	695175,17	1224921,70
48	3622	695654,59	1223984,98	49	3662	694626,56	1222948,36	50	3702	695787,71	1225032,94	50	3743	695715,89	1224966,47	50	3784	695155,46	1224925,22
48	3623	695654,53	1223979,49	49	3663	694628,48	1222963,32	50	3703	695787,21	1225014,95	50	3744	695673,05	1224971,67	50	3785	695147,82	1224934,29
48	3624	695654,31	1223960,69	49	3664	694627,15	1222987,36	50	3704	695787,21	1225014,94	50	3745	695639,20	1224976,62	50	3786	695115,02	1224973,95
48	3625	695604,62	1223907,89	49	3665	694628,30	1223027,32	50	3705	695787,28	1225014,68	50	3746	695639,13	1224976,64	50	3787	695114,74	1224972,69
48	3626	695567,48	1223867,74	49	3643	694625,13	1223074,59	50	3706	695787,31	1225014,63	50	3747	695639,03	1224976,64	50	3788	695147,06	1224933,65
48	3627	695611,87	1223893,49	50	3666	695476,72	1225303,98	50	3707	695811,38	1224983,01	50	3748	695615,91	1224972,27	50	3789	695154,81	1224924,44
48	3628	695634,44	1223916,09	50	3667	695490,18	1225291,93	50	3708	695828,80	1224945,60	50	3749	695579,25	1224966,31	50	3790	695154,94	1224924,32
48	3629	695665,46	1223942,28	50	3668	695503,31	1225279,62	50	3709	695838,16	1224906,33	50	3750	695579,09	1224966,26	50	3791	695155,10	1224924,26
48	3630	695672,41	1223966,38	50	3669	695514,63	1225258,37	50	3710	695838,22	1224906,20	50	3751	695542,05	1224946,31	50	3792	695174,96	1224920,72
48	3631	695673,40	1223969,78	50	3670	695514,64	1225258,37	50	3711	695850,44	1224880,00	50	3752	695506,65	1224931,31	50	3793	695196,48	1224914,19
48	3632	695669,33	1223992,96	50	3671	695514,80	1225258,18	50	3712	695862,26	1224837,70	50	3753	695506,60	1224931,29	50	3794	695199,09	1224903,46
48	3633	695658,43	1224015,22	50	3672	695532,98	1225246,69	50	3713	695862,25	1224837,65	50	3754	695506,48	1224931,19	50	3795	695198,47	1224881,54
48	3634	695651,72	1224041,03	50	3673	695533,00	1225246,65	50	3714	695872,50	1224811,37	50	3755	695480,27	1224903,02	50	3796	695198,47	1224881,52
48	3635	695646,07	1224067,79	50	3674	695533,15	1225246,61	50	3715	695872,54	1224811,30	50	3756	695464,25	1224897,53	50	3797	695198,54	1224881,28
48	3636	695643,11	1224110,78	50	3675	695556,03	1225241,97	50	3716	695872,54	1224811,29	50	3757	695461,23	1224896,62	50	3798	695198,65	1224881,13
48	3637	695640,88	1224132,76	50	3676	695573,82	1225238,49	50	3717	695895,93	1224772,68	50	3758	695461,12	1224896,57	50	3799	695215,45	1224867,29
48	3638	695640,99	1224136,75	50	3677	695591,36	1225226,06	50	3718	695906,45	1224739,50	50	3759	695461,11	1224896,57	50	3800	695200,85	1224863,96
48	3639	695647,63	1224159,58	50	3678	695622,08	1225199,22	50	3719	695908,85	1224700,48	50	3760	695422,49	1224873,67	50	3801	695200,78	1224863,94
48	3640	695675,71	1224197,76	50	3679	695622,10	1225199,22	50	3720	695909,78	1224685,00	50	3761	695403,82	1224864,23	50	3802	695169,44	1224851,83
48	3641	695708,39	1224232,33	50	3680	695642,12	1225182,65	50	3721	695900,61	1224696,10	50	3762	695379,35	1224861,96	50	3803	695169,39	1224851,80
48	3642	695729,21	1224258,15	50	3681	695651,40	1225174,40	50	3722	695900,58	1224696,13	50	3763	695379,30	1224861,95	50	3804	695169,36	1224851,78
48	3599	695671,46	1224259,31	50	3682	695651,46	1225174,31	50	3723	695885,11	1224712,48	50	3764	695358,26	1224857,56	50	3805	695146,57	1224836,53
49	3643	694625,13	1223074,59	50	3683	695651,63	1225174,27	50	3724	695881,35	1224721,59	50	3765	695336,95	1224861,13	50	3806	695122,89	1224840,18
49	3644	694576,26	1223032,97	50	3684	695667,06	1225171,85	50	3725	695877,18	1224731,63	50	3766	695303,14	1224867,09	50	3807	695083,70	1224850,27
49	3645	694513,14	1222982,83	50	3685	695667,09	1225171,85	50	3726	695877,15	1224731,69	50	3767	695282,78	1224871,66	50	3808	695055,39	1224857,06
49	3646	694495,30	1222966,74	50	3686	695679,40	1225170,51	50	3727	695877,03	1224731,84	50	3768	695282,68	1224871,67	50	3809	695055,38	1224857,06
49	3647	694486,57	1222957,79	50	3687	695692,92	1225158,24	50	3728	695855,57	1224748,40	50	3769	695260,70	1224872,29	50	3810	695021,43	1224864,41
49	3648	694482,11	1222949,41	50	3688	695708,47	1225142,81	50	3729	695841,84	1224771,63	50	3770	695260,69	1224872,29	50	3811	694998,88	1224872,64
49	3649	694481,01	1222945,94	50	3689	695708,57	1225142,73	50	3730	695833,93	1224809,73	50	3771	695260,59	1224872,28	50	3812	694980,60	1224885,03
49	3650	694481,37	1222940,75	50	3690	695708,61	1225142,71	50	3731	695830,84	1224859,78	50	3772	695240,01	1224867,87	50	3813	694978,64	1224885,15
49	3651	694485,73	1222935,92	50	3691	695727,35	1225134,19	50	3732	695830,77	1224859,99	50	3773	695216,74	1224867,53	50	3814	694998,47	1224871,71
49	3652	694490,18	1222933,29	50	3692	695743,04	1225124,77	50	3733	695830,77	1224860,01	50	3774	695199,48	1224881,75	50	3815	694998,54	1224871,71
49	3653	694496,72	1222932,10	50	3693	695752,24	1225118,59	50	3734	695814,51	1224886,46	50	3775	695200,09	1224903,49	50	3816	695018,88	1224864,27
49	3654	694534,02	1222932,05	50	3694	695759,98	1225100,89	50	3735	695814,49	1224886,50	50	3776	695200,09	1224903,50	50	3817	695021,12	1224863,46
49	3655	694549,85	1222929,91	50	3695	695760,01	1225100,85	50	3736	695789,50	1224922,20	50	3777	695200,08	1224903,62	50	3818	695021,18	1224863,45
49	3656	694556,43	1222925,71	50	3696	695760,05	1225100,77	50	3737	695789,37	1224922,33	50	3778	695197,41	1224914,69	50	3819	695021,81	1224863,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3820	695055,16	1224856,10	50	3861	695582,33	1224897,46	50	3902	695995,63	1224533,06	50	3943	695774,37	1225085,02	50	3984	695691,64	1225210,94
50	3821	695083,46	1224849,27	50	3862	695582,34	1224897,49	50	3903	695992,73	1224501,22	50	3944	695760,95	1225101,27	50	3985	695685,86	1225219,11
50	3822	695122,67	1224839,19	50	3863	695582,41	1224897,74	50	3904	695991,24	1224485,61	50	3945	695761,18	1225109,84	50	3986	695685,70	1225219,26
50	3823	695122,71	1224839,16	50	3864	695582,41	1224897,76	50	3905	695992,27	1224485,97	50	3946	695762,87	1225111,17	50	3987	695685,67	1225219,26
50	3824	695146,61	1224835,50	50	3865	695581,41	1224932,58	50	3906	695993,73	1224501,12	50	3947	695781,16	1225125,73	50	3988	695672,96	1225225,58
50	3825	695146,69	1224835,50	50	3866	695597,75	1224949,95	50	3907	695996,63	1224533,03	50	3948	695781,24	1225125,81	50	3989	695663,42	1225237,68
50	3826	695146,94	1224835,57	50	3867	695597,76	1224949,98	50	3908	695996,63	1224533,08	50	3949	695798,83	1225147,31	50	3990	695659,69	1225249,28
50	3827	695146,97	1224835,58	50	3868	695614,28	1224968,51	50	3909	695996,62	1224533,17	50	3950	695798,87	1225147,40	50	3991	695658,53	1225249,62
50	3828	695169,85	1224850,89	50	3869	695614,32	1224968,53	50	3910	695990,09	1224567,36	50	3951	695798,92	1225147,50	50	3992	695662,50	1225237,27
50	3829	695201,11	1224862,99	50	3870	695616,29	1224971,32	50	3911	695990,03	1224567,51	50	3952	695805,56	1225170,31	50	3993	695662,54	1225237,20
50	3830	695216,62	1224866,53	50	3871	695639,14	1224975,62	50	3912	695990,00	1224567,56	50	3953	695805,58	1225170,44	50	3994	695662,58	1225237,13
50	3831	695240,08	1224866,86	50	3872	695672,91	1224970,68	50	3913	695958,21	1224610,42	50	3954	695806,37	1225198,39	50	3995	695672,26	1225224,87
50	3832	695240,17	1224866,88	50	3873	695672,92	1224970,68	50	3914	695939,55	1224638,97	50	3955	695806,37	1225198,41	50	3996	695672,38	1225224,73
50	3833	695260,74	1224871,29	50	3874	695715,72	1224965,48	50	3915	695939,54	1224638,98	50	3956	695806,37	1225198,47	50	3997	695672,41	1225224,73
50	3834	695282,61	1224870,64	50	3875	695741,82	1224956,78	50	3916	695917,92	1224670,56	50	3957	695805,47	1225205,68	50	3998	695685,11	1225218,42
50	3835	695302,93	1224866,10	50	3876	695760,29	1224940,34	50	3917	695910,86	1224683,64	50	3958	695804,42	1225206,01	50	3999	695690,70	1225210,53
50	3836	695302,95	1224866,10	50	3877	695760,34	1224940,29	50	3918	695909,85	1224700,56	50	3959	695805,37	1225198,40	50	4000	695687,77	1225193,88
50	3837	695336,78	1224860,15	50	3878	695788,74	1224921,55	50	3919	695907,45	1224739,63	50	3960	695804,58	1225170,53	50	4001	695679,27	1225171,53
50	3838	695336,79	1224860,15	50	3879	695813,68	1224885,94	50	3920	695907,43	1224739,74	50	3961	695797,99	1225147,88	50	4002	695667,21	1225172,82
50	3839	695358,19	1224856,54	50	3880	695829,85	1224859,59	50	3921	695896,87	1224773,04	50	3962	695780,50	1225126,49	50	4003	695651,93	1225175,24
50	3840	695358,27	1224856,54	50	3881	695832,93	1224809,63	50	3922	695896,84	1224773,14	50	3963	695760,38	1225110,49	50	4004	695642,78	1225183,40
50	3841	695358,38	1224856,55	50	3882	695832,94	1224809,56	50	3923	695896,84	1224773,15	50	3964	695760,26	1225110,33	50	4005	695642,77	1225183,41
50	3842	695379,47	1224860,96	50	3883	695840,86	1224771,35	50	3924	695873,43	1224811,77	50	3965	695760,19	1225110,12	50	4006	695622,73	1225199,98
50	3843	695404,01	1224863,25	50	3884	695840,92	1224771,20	50	3925	695863,20	1224837,97	50	3966	695760,00	1225103,35	50	4007	695592,02	1225226,84
50	3844	695404,19	1224863,31	50	3885	695840,92	1224771,18	50	3926	695851,41	1224880,30	50	3967	695753,10	1225119,13	50	4008	695591,96	1225226,87
50	3845	695422,96	1224872,79	50	3886	695854,76	1224747,79	50	3927	695851,36	1224880,38	50	3968	695753,07	1225119,18	50	4009	695574,31	1225239,35
50	3846	695422,98	1224872,79	50	3887	695854,88	1224747,65	50	3928	695839,12	1224906,61	50	3969	695752,92	1225119,35	50	4010	695574,27	1225239,39
50	3847	695422,99	1224872,80	50	3888	695876,31	1224731,13	50	3929	695829,75	1224945,89	50	3970	695743,59	1225125,61	50	4011	695574,12	1225239,44
50	3848	695461,57	1224895,68	50	3889	695884,24	1224712,02	50	3930	695829,73	1224945,99	50	3971	695743,57	1225125,62	50	4012	695556,23	1225242,96
50	3849	695464,34	1224896,50	50	3890	695884,25	1224711,98	50	3931	695812,26	1224983,48	50	3972	695727,84	1225135,06	50	4013	695533,44	1225247,58
50	3850	695480,38	1224887,16	50	3891	695884,32	1224711,88	50	3932	695812,24	1224983,51	50	3973	695727,83	1225135,07	50	4014	695515,45	1225258,96
50	3851	695480,63	1224887,08	50	3892	695885,07	1224711,08	50	3933	695812,21	1224983,57	50	3974	695727,81	1225135,09	50	4015	695504,13	1225280,18
50	3852	695480,68	1224887,10	50	3893	695899,85	1224695,45	50	3934	695788,22	1225015,08	50	3975	695709,13	1225143,59	50	4016	695504,12	1225280,19
50	3853	695510,19	1224890,26	50	3894	695909,95	1224683,22	50	3935	695788,71	1225032,84	50	3976	695693,61	1225158,95	50	4017	695504,03	1225280,30
50	3854	695536,45	1224884,53	50	3895	695917,05	1224670,05	50	3936	695792,58	1225046,69	50	3977	695693,60	1225158,97	50	4018	695490,86	1225292,67
50	3855	695557,82	1224879,94	50	3896	695917,06	1224670,05	50	3937	695792,60	1225046,82	50	3978	695680,19	1225171,13	50	4019	695490,85	1225292,67
50	3856	695557,93	1224879,91	50	3897	695917,08	1224670,02	50	3938	695792,57	1225046,98	50	3979	695688,72	1225193,56	50	4020	695478,96	1225303,32
50	3857	695558,02	1224879,93	50	3898	695938,69	1224638,42	50	3939	695788,68	1225057,50	50	3980	695688,74	1225193,65	50	3666	695476,72	1225303,98
50	3858	695572,09	1224882,53	50	3899	695957,40	1224609,89	50	3940	695788,65	1225057,55	50	3981	695691,72	1225210,56	50	4021	695614,90	1224971,09
50	3859	695572,25	1224882,58	50	3900	695957,42	1224609,87	50	3941	695774,42	1225084,93	50	3982	695691,73	1225210,64	50	4022	695579,49	1224965,34
50	3860	695572,42	1224882,74	50	3901	695989,13	1224567,07	50	3942	695774,41	1225084,95	50	3983	695691,66	1225210,90	50	4023	695542,51	1224945,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	4024	695542,47	1224945,40	52	4063	699580,19	1221936,12	53	4103	700758,41	1222360,97	55	4142	695893,78	1224601,80	56	4182	693104,60	1225876,87
50	4025	695507,14	1224930,43	52	4064	699586,10	1221947,95	53	4104	700758,64	1222369,16	55	4143	695897,55	1224561,50	56	4183	693145,98	1225903,14
50	4026	695480,92	1224902,26	52	4065	699607,80	1221941,47	53	4105	700756,08	1222377,40	55	4144	695896,59	1224545,33	56	4184	693147,65	1225903,62
50	4027	695480,80	1224902,16	52	4066	699648,75	1221929,23	53	4106	700751,23	1222382,77	55	4145	695892,50	1224531,36	56	4185	693165,96	1225909,00
50	4028	695480,71	1224902,12	52	4067	699669,69	1221966,68	53	4107	700727,74	1222394,13	55	4146	695888,35	1224519,07	56	4186	693163,76	1225913,51
50	4029	695465,60	1224896,93	52	4068	699675,47	1221977,50	53	4108	700718,71	1222396,39	55	4147	695882,39	1224509,53	56	4187	693147,99	1225943,46
50	4030	695480,74	1224888,11	52	4069	699689,39	1222010,13	53	4073	700709,81	1222396,44	55	4148	695867,39	1224488,58	56	4188	693137,09	1225956,47
50	4031	695510,17	1224891,24	52	4070	699691,00	1222014,06	54	4109	695446,67	1223646,35	55	4149	695864,55	1224482,94	56	4189	693132,83	1225961,57
50	4032	695510,22	1224891,27	52	4071	699710,07	1222033,52	54	4110	695438,97	1223635,93	55	4150	695863,55	1224476,45	56	4190	693124,61	1225967,10
50	4033	695510,33	1224891,25	52	4072	699730,54	1222068,95	54	4111	695416,17	1223610,47	55	4151	695865,41	1224471,71	56	4191	693118,19	1225971,40
50	4034	695536,67	1224885,51	52	4055	699738,82	1222081,39	54	4112	695406,05	1223600,33	55	4152	695872,49	1224467,52	56	4167	693107,59	1225975,19
50	4035	695557,94	1224880,91	53	4073	700709,81	1222396,44	54	4113	695399,07	1223593,35	55	4153	695901,95	1224455,46	57	4192	699761,84	1230652,59
50	4036	695571,70	1224883,46	53	4074	700702,27	1222394,65	54	4114	695380,77	1223578,76	55	4154	695911,63	1224454,52	57	4193	699757,89	1230651,57
50	4037	695581,41	1224897,88	53	4075	700688,21	1222385,75	54	4115	695362,78	1223559,67	55	4155	695925,59	1224456,63	57	4194	699731,13	1230639,13
50	4038	695580,41	1224932,74	53	4076	700672,32	1222371,80	54	4116	695344,36	1223541,80	55	4156	695935,24	1224461,86	57	4195	699660,85	1230590,11
50	4039	695580,42	1224932,77	53	4077	700663,00	1222364,16	54	4117	695327,36	1223519,88	55	4157	695939,90	1224467,62	57	4196	699594,90	1230538,67
50	4040	695580,47	1224933,01	53	4078	700657,96	1222362,20	54	4118	695318,22	1223511,23	55	4158	695940,76	1224473,30	57	4197	699536,80	1230496,00
50	4041	695580,56	1224933,11	53	4079	700651,64	1222361,48	54	4119	695301,42	1223497,52	55	4159	695940,22	1224479,01	57	4198	699495,11	1230471,67
50	4042	695597,02	1224950,64	53	4080	700644,15	1222362,18	54	4120	695270,71	1223472,25	55	4160	695935,89	1224484,93	57	4199	699467,30	1230460,56
50	4043	695613,52	1224969,15	53	4081	700638,03	1222365,06	54	4121	695230,38	1223432,07	55	4161	695927,03	1224489,88	57	4200	699432,96	1230451,63
50	4021	695614,90	1224971,09	53	4082	700628,73	1222372,10	54	4122	695249,28	1223436,81	55	4162	695908,76	1224501,79	57	4201	699388,54	1230447,17
51	4044	706782,65	1222091,20	53	4083	700621,94	1222376,02	54	4123	695275,74	1223453,07	55	4163	695907,39	1224506,52	57	4202	699369,87	1230441,51
51	4045	706774,34	1222088,92	53	4084	700614,98	1222377,29	54	4124	695279,74	1223452,95	55	4164	695926,88	1224548,48	57	4203	699349,73	1230433,07
51	4046	706700,20	1222065,99	53	4085	700606,08	1222377,06	54	4125	695301,80	1223455,33	55	4165	695931,19	1224552,36	57	4204	699335,64	1230425,57
51	4047	706632,16	1222046,92	53	4086	700591,67	1222373,36	54	4126	695307,90	1223459,16	55	4166	695913,25	1224579,81	57	4205	699332,17	1230425,04
51	4048	706580,21	1222049,44	53	4087	700581,59	1222370,75	54	4127	695308,41	1223477,14	55	4141	695892,14	1224610,69	57	4206	699330,36	1230424,76
51	4049	706566,65	1222042,97	53	4088	700577,10	1222371,08	54	4128	695315,43	1223494,94	56	4167	693107,59	1225975,19	57	4207	699329,88	1230424,69
51	4050	706551,90	1222037,81	53	4089	700572,13	1222372,12	54	4129	695320,30	1223503,52	56	4168	693101,18	1225975,06	57	4208	699328,46	1230424,47
51	4051	706534,66	1222036,30	53	4090	700566,72	1222374,78	54	4130	695331,96	1223519,67	56	4169	693098,29	1225971,76	57	4209	699328,18	1230424,43
51	4052	706634,23	1222017,87	53	4091	700561,97	1222376,51	54	4131	695372,06	1223535,37	56	4170	693096,78	1225967,97	57	4210	699327,61	1230424,34
51	4053	706776,97	1222047,64	53	4092	700552,85	1222376,04	54	4132	695395,67	1223539,69	56	4171	693097,77	1225959,77	57	4211	699264,52	1230414,67
51	4054	706808,06	1222086,48	53	4093	700544,70	1222374,48	54	4133	695405,94	1223548,39	56	4172	693099,61	1225954,80	57	4212	699216,28	1230406,10
51	4044	706782,65	1222091,20	53	4094	700537,68	1222370,39	54	4134	695418,53	1223570,04	56	4173	693104,81	1225946,98	57	4213	699184,93	1230397,41
52	4055	699738,82	1222081,39	53	4095	700525,23	1222354,15	54	4135	695419,59	1223572,02	56	4174	693108,25	1225941,81	57	4214	699157,13	1230386,59
52	4056	699699,45	1222055,95	53	4096	700516,73	1222343,76	54	4136	695427,99	1223586,77	56	4175	693110,07	1225939,13	57	4215	699142,43	1230379,40
52	4057	699653,41	1222026,86	53	4097	700561,73	1222342,52	54	4137	695436,44	1223602,55	56	4176	693111,59	1225929,07	57	4216	699117,03	1230372,52
52	4058	699640,20	1222018,49	53	4098	700623,28	1222344,79	54	4138	695444,68	1223611,31	56	4177	693110,36	1225920,91	57	4217	699097,15	1230369,78
52	4059	699633,01	1222011,72	53	4099	700628,31	1222345,64	54	4139	695447,91	1223619,23	56	4178	693100,13	1225902,31	57	4218	699070,36	1230370,14
52	4060	699618,74	1221998,22	53	4100	700677,90	1222349,26	54	4140	695446,41	1223637,26	56	4179	693098,60	1225893,94	57	4219	699052,56	1230373,64
52	4061	699604,18	1221982,22	53	4101	700729,65	1222357,79	54	4109	695446,67	1223646,35	56	4180	693099,21	1225887,21	57	4220	699033,99	1230381,76
52	4062	699592,68	1221961,14	53	4102	700755,84	1222351,31	55	4141	695892,14	1224610,69	56	4181	693101,24	1225881,17	57	4221	699020,50	1230395,74

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				
57	4222	699009,99	1230413,54	57	4263	698517,62	1230419,67	57	4304	699009,13	1230413,03	57	4345	698749,38	1230136,93	57	4386	697873,19	1230045,58
57	4223	698993,37	1230445,09	57	4264	698542,51	1230401,79	57	4305	699019,62	1230395,23	57	4346	698749,15	1230136,87	57	4387	697854,14	1230041,12
57	4224	698985,91	1230460,51	57	4265	698543,59	1230401,03	57	4306	699019,78	1230395,04	57	4347	698707,98	1230113,02	57	4388	697802,51	1230035,59
57	4225	698979,44	1230465,40	57	4266	698543,67	1230400,98	57	4307	699033,27	1230381,06	57	4348	698707,93	1230112,99	57	4389	697802,43	1230035,58
57	4226	698969,93	1230468,26	57	4267	698544,12	1230400,84	57	4308	699033,49	1230380,90	57	4349	698666,12	1230082,20	57	4390	697756,07	1230022,89
57	4227	698954,37	1230470,00	57	4268	698554,19	1230400,36	57	4309	699033,61	1230380,84	57	4350	698640,65	1230070,47	57	4391	697756,02	1230022,86
57	4228	698934,09	1230467,86	57	4269	698554,20	1230400,35	57	4310	699052,16	1230372,72	57	4351	698615,01	1230058,66	57	4392	697709,62	1230005,23
57	4229	698925,19	1230466,92	57	4270	698562,27	1230400,05	57	4311	699052,37	1230372,67	57	4352	698534,16	1230027,95	57	4393	697666,75	1230006,42
57	4230	698911,21	1230463,42	57	4271	698583,74	1230398,44	57	4312	699070,19	1230369,16	57	4353	698490,76	1230013,17	57	4394	697612,32	1230007,96
57	4231	698904,54	1230461,79	57	4272	698583,78	1230398,42	57	4313	699070,35	1230369,13	57	4354	698455,42	1230001,18	57	4395	697569,67	1230013,14
57	4232	698888,84	1230457,95	57	4273	698611,58	1230398,25	57	4314	699097,14	1230368,76	57	4355	698455,33	1230001,13	57	4396	697543,46	1230037,77
57	4233	698857,29	1230449,04	57	4274	698611,59	1230398,25	57	4315	699097,15	1230368,77	57	4356	698455,30	1230001,12	57	4397	697543,37	1230037,84
57	4234	698836,46	1230443,16	57	4275	698611,65	1230398,25	57	4316	699097,29	1230368,78	57	4357	698423,80	1229980,07	57	4398	697543,33	1230037,86
57	4235	698811,12	1230436,04	57	4276	698637,83	1230399,92	57	4317	699117,17	1230371,52	57	4358	698384,35	1229974,22	57	4399	697509,28	1230053,81
57	4236	698784,89	1230431,17	57	4277	698637,85	1230399,92	57	4318	699117,29	1230371,55	57	4359	698372,00	1229977,30	57	4400	697509,16	1230053,86
57	4237	698740,23	1230422,14	57	4278	698671,03	1230403,29	57	4319	699142,69	1230378,43	57	4360	698367,97	1229978,29	57	4401	697444,50	1230065,68
57	4238	698708,98	1230413,12	57	4279	698671,16	1230403,32	57	4320	699142,87	1230378,50	57	4361	698348,24	1229983,21	57	4402	697444,44	1230065,68
57	4239	698670,93	1230404,30	57	4280	698709,21	1230412,14	57	4321	699157,53	1230385,67	57	4362	698309,30	1230001,28	57	4403	697443,43	1230065,75
57	4240	698637,75	1230400,92	57	4281	698709,26	1230412,15	57	4322	699185,25	1230396,46	57	4363	698309,24	1230001,31	57	4404	697444,37	1230064,69
57	4241	698611,59	1230399,25	57	4282	698740,47	1230421,16	57	4323	699216,50	1230405,13	57	4364	698268,60	1230014,45	57	4405	697508,92	1230052,88
57	4242	698583,79	1230399,43	57	4283	698785,08	1230430,19	57	4324	699264,68	1230413,68	57	4365	698268,46	1230014,47	57	4406	697542,84	1230036,99
57	4243	698562,33	1230401,05	57	4284	698811,30	1230435,03	57	4325	699324,34	1230422,83	57	4366	698220,50	1230015,83	57	4407	697569,09	1230012,30
57	4244	698554,24	1230401,36	57	4285	698811,39	1230435,06	57	4326	699271,04	1230398,16	57	4367	698220,49	1230015,83	57	4408	697569,18	1230012,23
57	4245	698544,17	1230401,85	57	4286	698836,00	1230442,00	57	4327	699271,01	1230398,16	57	4368	698145,24	1230016,15	57	4409	697569,37	1230012,17
57	4246	698518,18	1230420,47	57	4287	698836,73	1230442,21	57	4328	699215,68	1230368,73	57	4369	698137,00	1230016,17	57	4410	697612,22	1230006,97
57	4247	698471,95	1230469,09	57	4288	698857,56	1230448,08	57	4329	699215,67	1230368,71	57	4370	698136,96	1230016,17	57	4411	697612,27	1230006,96
57	4248	698458,07	1230480,38	57	4289	698889,09	1230456,98	57	4330	699215,58	1230368,65	57	4371	698071,90	1230011,01	57	4412	697666,75	1230005,42
57	4249	698436,48	1230491,29	57	4290	698904,72	1230460,80	57	4331	699187,35	1230342,44	57	4372	698041,74	1230017,84	57	4413	697709,69	1230004,21
57	4250	698416,18	1230498,46	57	4291	698904,78	1230460,82	57	4332	699137,81	1230302,91	57	4373	698028,97	1230025,80	57	4414	697709,70	1230004,21
57	4251	698401,98	1230498,16	57	4292	698911,43	1230462,46	57	4333	699092,39	1230283,24	57	4374	698025,46	1230027,99	57	4415	697709,88	1230004,24
57	4252	698389,64	1230496,92	57	4293	698925,38	1230465,93	57	4334	699055,32	1230278,30	57	4375	698021,74	1230030,34	57	4416	697756,36	1230021,92
57	4253	698359,07	1230488,66	57	4294	698934,19	1230466,86	57	4335	699032,21	1230274,94	57	4376	698000,38	1230051,89	57	4417	697802,65	1230034,60
57	4254	698359,09	1230487,61	57	4295	698935,10	1230466,95	57	4336	699032,08	1230274,91	57	4377	698000,29	1230051,97	57	4418	697854,26	1230040,15
57	4255	698359,34	1230487,70	57	4296	698954,37	1230468,99	57	4337	698982,47	1230253,30	57	4378	698000,12	1230052,03	57	4419	697854,32	1230040,16
57	4256	698389,82	1230495,93	57	4297	698969,73	1230467,27	57	4338	698982,42	1230253,29	57	4379	697972,78	1230057,80	57	4420	697873,45	1230044,60
57	4257	698402,04	1230497,15	57	4298	698978,98	1230464,50	57	4339	698982,38	1230253,26	57	4380	697972,69	1230057,81	57	4421	697873,53	1230044,64
57	4258	698416,02	1230497,46	57	4299	698985,11	1230459,87	57	4340	698915,10	1230206,18	57	4381	697935,23	1230058,86	57	4422	697902,79	1230056,78
57	4259	698436,09	1230490,37	57	4300	698992,47	1230444,65	57	4341	698837,97	1230165,36	57	4382	697935,22	1230058,86	57	4423	697935,22	1230057,86
57	4260	698457,52	1230479,53	57	4301	698992,48	1230444,62	57	4342	698837,95	1230165,35	57	4383	697935,20	1230058,86	57	4424	697972,62	1230056,80
57	4261	698471,27	1230468,33	57	4302	699009,10	1230413,07	57	4343	698837,91	1230165,32	57	4384	697902,66	1230057,78	57	4425	697999,77	1230051,08
57	4262	698517,45	1230419,79	57	4303	699009,12	1230413,04	57	4344	698802,30	1230139,42	57	4385	697902,49	1230057,74	57	4426	698021,05	1230029,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	4427	698021,15	1230029,49	57	4468	698915,63	1230205,31	58	4508	706640,91	1223314,64	60	4547	691317,63	1220888,93	60	4588	690960,73	1220665,39
57	4428	698026,51	1230026,16	57	4469	698915,67	1230205,34	58	4509	706686,02	1223283,36	60	4548	691313,25	1220893,04	60	4589	690960,68	1220665,45
57	4429	698027,15	1230025,76	57	4470	698982,92	1230252,42	58	4510	706692,96	1223281,15	60	4549	691310,76	1220893,13	60	4590	690960,42	1220665,51
57	4430	698041,29	1230016,92	57	4471	699032,44	1230273,96	58	4511	706705,90	1223296,80	60	4550	691302,27	1220893,36	60	4591	690936,43	1220666,19
57	4431	698041,30	1230016,91	57	4472	699055,46	1230277,31	58	4512	706723,73	1223326,29	60	4551	691293,66	1220888,60	60	4592	690936,42	1220666,19
57	4432	698041,46	1230016,88	57	4473	699092,59	1230282,26	58	4507	706669,15	1223358,84	60	4552	691287,48	1220882,77	60	4593	690936,17	1220666,13
57	4433	698071,75	1230010,00	57	4474	699092,72	1230282,29	59	4513	694498,60	1222856,23	60	4553	691282,77	1220875,91	60	4594	690936,10	1220666,07
57	4434	698071,86	1230010,00	57	4475	699138,27	1230302,01	59	4514	694471,92	1222836,20	60	4554	691281,55	1220867,93	60	4595	690916,67	1220649,65
57	4435	698071,90	1230010,00	57	4476	699138,32	1230302,03	59	4515	694458,83	1222826,36	60	4555	691280,94	1220863,96	60	4596	690883,61	1220628,59
57	4436	698137,02	1230015,17	57	4477	699138,38	1230302,08	59	4516	694435,66	1222812,82	60	4556	691282,15	1220853,90	60	4597	690883,53	1220628,50
57	4437	698140,47	1230015,16	57	4478	699187,99	1230341,68	59	4517	694417,50	1222804,11	60	4557	691282,59	1220850,92	60	4598	690855,25	1220601,33
57	4438	698220,48	1230014,81	57	4479	699188,02	1230341,70	59	4518	694378,15	1222791,14	60	4558	691292,87	1220843,61	60	4599	690855,18	1220601,23
57	4439	698268,36	1230013,46	57	4480	699216,21	1230367,86	59	4519	694365,16	1222787,79	60	4559	691297,79	1220840,49	60	4600	690845,14	1220585,22
57	4440	698308,91	1230000,36	57	4481	699271,47	1230397,26	59	4520	694408,33	1222780,52	60	4560	691300,75	1220839,40	60	4601	690845,86	1220584,48
57	4441	698347,86	1229982,28	57	4482	699327,90	1230423,37	59	4521	694434,01	1222786,79	60	4561	691303,56	1220839,33	60	4602	690855,99	1220600,64
57	4442	698347,95	1229982,24	57	4483	699328,23	1230423,42	59	4522	694465,39	1222800,91	60	4562	691302,93	1220838,71	60	4603	690884,19	1220627,77
57	4443	698368,00	1229977,25	57	4484	699328,33	1230423,43	59	4523	694486,17	1222810,33	60	4563	691276,31	1220815,51	60	4604	690917,24	1220648,82
57	4444	698372,02	1229976,25	57	4485	699329,55	1230423,63	59	4524	694498,35	1222816,99	60	4564	691252,92	1220800,18	60	4605	690917,29	1220648,86
57	4445	698384,20	1229973,22	57	4486	699332,20	1230424,03	59	4525	694500,66	1222827,91	60	4565	691252,86	1220800,13	60	4606	690936,60	1220665,18
57	4446	698384,32	1229973,20	57	4487	699332,32	1230424,05	59	4513	694498,60	1222856,23	60	4566	691233,45	1220782,76	60	4607	690960,22	1220664,50
57	4447	698384,39	1229973,21	57	4488	699335,77	1230424,58	60	4526	691492,51	1221015,68	60	4567	691199,32	1220773,76	60	4608	690967,42	1220658,43
57	4448	698424,05	1229979,10	57	4489	699336,10	1230424,69	60	4527	691483,31	1221009,68	60	4568	691199,27	1220773,74	60	4609	690967,51	1220658,36
57	4449	698424,23	1229979,16	57	4490	699350,16	1230432,16	60	4528	691483,15	1221009,51	60	4569	691174,57	1220764,47	60	4610	690967,74	1220658,29
57	4450	698424,26	1229979,17	57	4491	699370,21	1230440,56	60	4529	691483,15	1221009,46	60	4570	691149,08	1220762,19	60	4611	690967,75	1220658,29
57	4451	698455,80	1230000,24	57	4492	699388,76	1230446,19	60	4530	691478,61	1221000,27	60	4571	691148,87	1220762,12	60	4612	690987,75	1220658,73
57	4452	698491,08	1230012,22	57	4493	699433,06	1230450,62	60	4531	691472,01	1220986,86	60	4572	691148,79	1220762,07	60	4613	690987,93	1220658,76
57	4453	698534,51	1230027,00	57	4494	699433,21	1230450,65	60	4532	691459,16	1220972,29	60	4573	691127,38	1220743,77	60	4614	691005,59	1220665,27
57	4454	698534,53	1230027,01	57	4495	699467,55	1230459,59	60	4533	691442,78	1220956,79	60	4574	691100,91	1220739,55	60	4615	691005,67	1220665,31
57	4455	698615,38	1230057,73	57	4496	699467,67	1230459,63	60	4534	691420,28	1220939,43	60	4575	691067,28	1220734,49	60	4616	691005,80	1220665,41
57	4456	698615,41	1230057,75	57	4497	699495,48	1230470,73	60	4535	691420,22	1220939,40	60	4576	691067,10	1220734,44	60	4617	691012,53	1220673,23
57	4457	698641,03	1230069,55	57	4498	699495,63	1230470,81	60	4536	691408,38	1220926,73	60	4577	691043,71	1220721,09	60	4618	691012,58	1220673,31
57	4458	698666,57	1230081,31	57	4499	699537,30	1230495,15	60	4537	691408,32	1220926,63	60	4578	691043,64	1220721,03	60	4619	691012,65	1220673,54
57	4459	698666,61	1230081,33	57	4500	699537,39	1230495,19	60	4538	691408,28	1220926,54	60	4579	691024,19	1220704,58	60	4620	691013,04	1220687,38
57	4460	698666,66	1230081,36	57	4501	699595,49	1230537,87	60	4539	691389,07	1220921,13	60	4580	691024,10	1220704,49	60	4621	691024,88	1220703,86
57	4461	698708,50	1230112,16	57	4502	699595,52	1230537,88	60	4540	691368,07	1220897,94	60	4581	691012,13	1220687,83	60	4622	691044,25	1220720,24
57	4462	698749,55	1230135,93	57	4503	699661,44	1230589,30	60	4541	691350,78	1220882,55	60	4582	691012,11	1220687,79	60	4623	691067,52	1220733,52
57	4463	698802,49	1230138,41	57	4504	699731,63	1230638,26	60	4542	691340,05	1220871,20	60	4583	691012,04	1220687,54	60	4624	691101,06	1220738,54
57	4464	698802,72	1230138,48	57	4505	699758,23	1230650,62	60	4543	691336,37	1220863,62	60	4584	691011,65	1220673,75	60	4625	691101,07	1220738,54
57	4465	698802,76	1230138,52	57	4506	699760,88	1230651,31	60	4544	691330,04	1220852,32	60	4585	691005,13	1220666,17	60	4626	691127,68	1220742,79
57	4466	698838,47	1230164,49	57	4192	699761,84	1230652,59	60	4545	691327,53	1220866,65	60	4586	690987,65	1220659,74	60	4627	691127,85	1220742,87
57	4467	698915,59	1230205,30	58	4507	706669,15	1223358,84	60	4546	691321,51	1220884,82	60	4587	690967,92	1220659,29	60	4628	691127,95	1220742,92

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				
60	4629	691149,32	1220761,19	61	4669	694466,26	1222689,89	65	4706	695752,40	1224199,32	65	4747	695542,98	1223763,84	65	4788	695328,08	1223404,41
60	4630	691174,72	1220763,46	61	4670	694459,81	1222688,29	65	4707	695752,36	1224199,29	65	4748	695543,39	1223742,88	65	4789	695292,35	1223404,45
60	4631	691174,86	1220763,51	61	4671	694489,87	1222656,41	65	4708	695734,35	1224179,85	65	4749	695538,44	1223708,14	65	4790	695292,10	1223404,38
60	4632	691199,60	1220772,79	61	4672	694533,58	1222696,08	65	4709	695710,98	1224164,54	65	4750	695526,83	1223685,55	65	4791	695292,05	1223404,34
60	4633	691233,82	1220781,82	61	4673	694549,87	1222710,51	65	4710	695710,83	1224164,39	65	4751	695520,47	1223673,70	65	4792	695265,63	1223384,20
60	4634	691233,96	1220781,86	61	4674	694555,08	1222718,06	65	4711	695693,03	1224135,89	65	4752	695518,41	1223669,84	65	4793	695249,35	1223384,66
60	4635	691234,02	1220781,93	61	4675	694557,37	1222728,20	65	4712	695693,02	1224135,87	65	4753	695508,20	1223658,25	65	4794	695205,62	1223392,88
60	4636	691253,50	1220799,37	61	4664	694559,49	1222742,34	65	4713	695692,97	1224135,64	65	4754	695506,27	1223657,35	65	4795	695205,53	1223392,89
60	4637	691276,89	1220814,68	62	4676	695889,03	1224906,13	65	4714	695691,88	1224097,68	65	4755	695506,23	1223657,34	65	4796	695205,44	1223392,88
60	4638	691276,94	1220814,73	62	4677	695894,72	1224880,32	65	4715	695691,90	1224097,66	65	4756	695506,05	1223657,16	65	4797	695165,79	1223386,00
60	4639	691303,60	1220837,97	62	4678	695903,84	1224849,06	65	4716	695691,90	1224097,64	65	4757	695506,03	1223657,11	65	4798	695121,66	1223381,24
60	4640	691303,61	1220838,00	62	4679	695915,32	1224830,75	65	4717	695692,41	1224080,62	65	4758	695499,11	1223642,32	65	4799	695121,46	1223381,18
60	4641	691304,97	1220839,28	62	4680	695941,05	1224779,73	65	4718	695692,43	1224080,47	65	4759	695499,06	1223642,10	65	4800	695085,87	1223360,17
60	4642	691309,74	1220839,12	62	4681	695940,03	1224788,38	65	4719	695700,79	1224058,29	65	4760	695499,06	1223642,07	65	4801	695085,82	1223360,14
60	4643	691317,26	1220839,94	62	4682	695939,92	1224809,20	65	4720	695703,17	1224037,37	65	4761	695500,55	1223624,02	65	4802	695042,89	1223327,36
60	4644	691326,86	1220843,66	62	4683	695941,03	1224844,98	65	4721	695694,36	1224006,73	65	4762	695500,55	1223624,00	65	4803	695042,76	1223327,22
60	4645	691330,53	1220849,56	62	4684	695939,63	1224854,89	65	4722	695694,32	1224006,59	65	4763	695503,38	1223599,96	65	4804	695024,42	1223295,81
60	4646	691330,23	1220851,26	62	4685	695936,78	1224860,99	65	4723	695694,34	1224006,45	65	4764	695503,02	1223597,17	65	4805	694993,29	1223270,74
60	4647	691337,55	1220863,59	62	4686	695915,79	1224882,98	65	4724	695699,80	1223987,28	65	4765	695502,14	1223590,36	65	4806	694993,27	1223270,74
60	4648	691340,72	1220870,45	62	4687	695891,31	1224904,77	65	4725	695699,83	1223987,23	65	4766	695489,23	1223584,85	65	4807	694950,27	1223233,00
60	4649	691351,44	1220881,41	62	4676	695889,03	1224906,13	65	4726	695707,30	1223970,10	65	4767	695489,18	1223584,83	65	4808	694918,44	1223218,94
60	4650	691368,09	1220896,32	63	4688	695569,66	1222565,79	65	4727	695708,03	1223961,32	65	4768	695489,07	1223584,74	65	4809	694918,39	1223218,91
60	4651	691389,08	1220919,90	63	4689	695506,01	1222538,50	65	4728	695699,69	1223946,69	65	4769	695470,02	1223565,28	65	4810	694918,38	1223218,90
60	4652	691409,19	1220926,12	63	4690	695501,81	1222536,43	65	4729	695699,63	1223946,53	65	4770	695469,95	1223565,18	65	4811	694884,29	1223197,86
60	4653	691420,93	1220938,67	63	4691	695498,15	1222534,64	65	4730	695692,68	1223911,88	65	4771	695469,92	1223565,13	65	4812	694884,12	1223197,70
60	4654	691443,40	1220955,99	63	4692	695435,48	1222503,94	65	4731	695674,26	1223892,54	65	4772	695460,29	1223542,40	65	4813	694866,90	1223169,31
60	4655	691443,43	1220956,04	63	4693	695453,26	1222508,19	65	4732	695655,92	1223879,09	65	4773	695444,45	1223510,03	65	4814	694833,09	1223153,32
60	4656	691459,86	1220971,59	63	4694	695502,32	1222519,89	65	4733	695655,86	1223879,03	65	4774	695413,76	1223496,98	65	4815	694833,05	1223153,31
60	4657	691459,90	1220971,62	63	4695	695506,23	1222520,82	65	4734	695636,33	1223858,65	65	4775	695390,02	1223486,67	65	4816	694832,90	1223153,18
60	4658	691472,81	1220986,24	63	4696	695592,44	1222541,38	65	4735	695603,97	1223842,58	65	4776	695365,92	1223481,35	65	4817	694803,88	1223115,05
60	4659	691472,87	1220986,34	63	4688	695569,66	1222565,79	65	4736	695603,94	1223842,58	65	4777	695365,78	1223481,30	65	4818	694782,52	1223097,77
60	4660	691472,90	1220986,36	64	4697	706599,89	1223402,81	65	4737	695603,89	1223842,55	65	4778	695365,60	1223481,11	65	4819	694761,07	1223093,42
60	4661	691479,72	1221000,24	64	4698	706582,66	1223393,37	65	4738	695588,56	1223830,98	65	4779	695365,59	1223481,09	65	4820	694736,15	1223094,12
60	4662	691483,97	1221008,91	64	4699	706575,52	1223389,47	65	4739	695588,55	1223830,97	65	4780	695360,84	1223472,24	65	4821	694716,66	1223094,65
60	4663	691492,23	1221014,33	64	4700	706563,94	1223368,80	65	4740	695568,61	1223815,53	65	4781	695360,78	1223472,00	65	4822	694716,65	1223094,67
60	4526	691492,51	1221015,68	64	4701	706575,92	1223350,46	65	4741	695568,51	1223815,41	65	4782	695360,78	1223471,94	65	4823	694716,41	1223094,60
61	4664	694559,49	1222742,34	64	4702	706592,01	1223340,90	65	4742	695553,91	1223793,83	65	4783	695360,87	1223471,09	65	4824	694716,37	1223094,57
61	4665	694549,24	1222728,63	64	4703	706593,62	1223339,95	65	4743	695553,89	1223793,80	65	4784	695362,77	1223453,92	65	4825	694697,52	1223082,12
61	4666	694537,62	1222719,88	64	4704	706633,05	1223372,84	65	4744	695553,87	1223793,73	65	4785	695361,40	1223440,18	65	4826	694697,37	1223081,94
61	4667	694503,44	1222713,83	64	4697	706599,89	1223402,81	65	4745	695543,01	1223764,03	65	4786	695350,07	1223425,64	65	4827	694697,35	1223081,89
61	4668	694487,60	1222701,27	65	4705	695784,48	1224228,85	65	4746	695542,98	1223763,85	65	4787	695329,14	1223404,41	65	4828	694686,18	1223058,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	4829	694686,14	1223058,13	65	4870	694555,29	1222814,76	65	4911	694993,92	1223269,98	65	4952	695489,72	1223583,96	65	4993	695708,98	1223960,95
65	4830	694681,06	1223037,26	65	4871	694554,07	1222842,76	65	4912	695025,12	1223295,10	65	4953	695502,80	1223589,55	65	4994	695709,03	1223961,20
65	4831	694681,05	1223037,16	65	4872	694554,56	1222859,52	65	4913	695025,24	1223295,23	65	4954	695502,85	1223589,58	65	4995	695709,03	1223961,24
65	4832	694680,46	1222980,18	65	4873	694564,60	1222869,04	65	4914	695043,57	1223326,62	65	4955	695503,03	1223589,77	65	4996	695708,29	1223970,27
65	4833	694680,46	1222980,17	65	4874	694604,86	1222884,80	65	4915	695086,40	1223359,32	65	4956	695503,10	1223589,95	65	4997	695708,25	1223970,43
65	4834	694680,46	1222945,19	65	4875	694631,74	1222884,06	65	4916	695121,89	1223380,26	65	4957	695504,03	1223597,18	65	4998	695700,75	1223987,61
65	4835	694679,91	1222925,40	65	4876	694631,75	1222884,06	65	4917	695165,89	1223385,01	65	4958	695504,38	1223599,91	65	4999	695695,34	1224006,59
65	4836	694664,62	1222909,99	65	4877	694632,00	1222884,12	65	4918	695165,93	1223385,01	65	4959	695504,38	1223599,98	65	5000	695704,16	1224037,19
65	4837	694650,29	1222897,43	65	4878	694632,03	1222884,14	65	4919	695205,53	1223391,88	65	4960	695504,38	1223600,04	65	5001	695704,18	1224037,33
65	4838	694631,61	1222885,06	65	4879	694650,87	1222896,61	65	4920	695249,21	1223383,66	65	4961	695501,55	1223624,11	65	5002	695704,18	1224037,39
65	4839	694604,78	1222885,82	65	4880	694650,94	1222896,65	65	4921	695249,29	1223383,65	65	4962	695500,09	1223642,00	65	5003	695701,78	1224058,47
65	4840	694604,77	1222885,82	65	4881	694665,29	1222909,25	65	4922	695265,78	1223383,19	65	4963	695506,86	1223656,52	65	5004	695701,77	1224058,59
65	4841	694604,59	1222885,80	65	4882	694665,32	1222909,28	65	4923	695265,79	1223383,19	65	4964	695508,72	1223657,39	65	5005	695693,40	1224080,73
65	4842	694564,15	1222869,94	65	4883	694680,76	1222924,83	65	4924	695266,04	1223383,26	65	4965	695508,76	1223657,41	65	5006	695692,90	1224097,65
65	4843	694564,08	1222869,90	65	4884	694680,83	1222924,93	65	4925	695266,09	1223383,30	65	4966	695508,89	1223657,51	65	5007	695693,95	1224135,47
65	4844	694563,99	1222869,83	65	4885	694680,90	1222925,18	65	4926	695292,52	1223403,44	65	4967	695519,20	1223669,22	65	5008	695711,62	1224163,76
65	4845	694553,71	1222860,12	65	4886	694681,46	1222945,16	65	4927	695329,09	1223403,40	65	4968	695519,25	1223669,31	65	5009	695734,97	1224179,04
65	4846	694553,62	1222860,00	65	4887	694681,46	1222945,18	65	4928	695329,35	1223403,39	65	4969	695519,26	1223669,32	65	5010	695735,05	1224179,12
65	4847	694553,55	1222859,78	65	4888	694681,44	1222940,15	65	4929	695329,60	1223403,47	65	4970	695522,13	1223674,65	65	5011	695753,08	1224198,60
65	4848	694553,07	1222842,78	65	4889	694682,05	1223037,09	65	4930	695329,71	1223403,55	65	4971	695527,71	1223685,09	65	5012	695784,59	1224227,56
65	4849	694553,07	1222842,77	65	4890	694687,10	1223057,84	65	4931	695350,81	1223424,94	65	4972	695527,72	1223685,09	65	4705	695784,48	1224228,85
65	4850	694553,07	1222842,74	65	4891	694698,19	1223081,36	65	4932	695350,84	1223425,00	65	4973	695539,36	1223707,76	66	5013	695667,17	1223829,82
65	4851	694554,27	1222814,84	65	4892	694716,79	1223093,66	65	4933	695362,27	1223439,68	65	4974	695539,41	1223707,91	66	5014	695633,57	1223802,98
65	4852	694540,63	1222788,42	65	4893	694736,13	1223093,11	65	4934	695362,31	1223439,74	65	4975	695544,39	1223742,78	66	5015	695606,02	1223782,75
65	4853	694519,24	1222768,18	65	4894	694761,10	1223092,41	65	4935	695362,38	1223439,94	65	4976	695544,39	1223742,85	66	5016	695590,41	1223761,20
65	4854	694490,11	1222760,04	65	4895	694761,11	1223092,41	65	4936	695363,77	1223453,89	65	4977	695544,39	1223742,86	66	5017	695588,67	1223735,25
65	4855	694490,00	1222759,99	65	4896	694761,21	1223092,42	65	4937	695363,77	1223453,94	65	4978	695543,98	1223763,76	66	5018	695587,90	1223708,24
65	4856	694453,51	1222740,06	65	4897	694782,84	1223096,81	65	4938	695363,77	1223454,00	65	4979	695554,77	1223793,32	66	5019	695599,82	1223729,11
65	4857	694417,18	1222733,48	65	4898	694782,99	1223096,86	65	4939	695361,99	1223470,06	65	4980	695569,29	1223814,79	66	5020	695653,50	1223810,10
65	4858	694418,01	1222732,60	65	4899	694783,05	1223096,91	65	4940	695361,79	1223471,90	65	4981	695589,16	1223830,18	66	5013	695667,17	1223829,82
65	4859	694453,77	1222739,09	65	4900	694804,56	1223114,31	65	4941	695366,36	1223480,42	65	4982	695604,45	1223841,72	67	5021	695783,74	1224173,19
65	4860	694453,92	1222739,13	65	4901	694804,63	1223114,39	65	4942	695390,28	1223485,70	65	4983	695636,85	1223857,78	67	5022	695777,10	1224166,11
65	4861	694490,43	1222759,09	65	4902	694833,62	1223152,47	65	4943	695390,37	1223485,73	65	4984	695636,88	1223857,80	67	5023	695755,12	1224140,65
65	4862	694519,60	1222767,25	65	4903	694867,46	1223168,47	65	4944	695414,16	1223496,06	65	4985	695636,99	1223857,89	67	5024	695740,51	1224119,97
65	4863	694519,72	1222767,28	65	4904	694867,50	1223168,49	65	4945	695445,02	1223509,18	65	4986	695656,55	1223878,29	67	5025	695735,10	1224094,95
65	4864	694519,81	1222767,36	65	4905	694867,68	1223168,64	65	4946	695445,07	1223509,21	65	4987	695674,89	1223891,76	67	5026	695742,21	1224057,06
65	4865	694541,40	1222787,76	65	4906	694884,92	1223197,07	65	4947	695445,25	1223509,38	65	4988	695674,95	1223891,82	67	5027	695748,01	1224023,04
65	4866	694541,47	1222787,87	65	4907	694918,87	1223218,03	65	4948	695445,29	1223509,42	65	4989	695693,50	1223911,28	67	5028	695748,46	1223993,73
65	4867	694541,48	1222787,88	65	4908	694950,74	1223232,10	65	4949	695461,20	1223541,97	65	4990	695693,57	1223911,39	67	5029	695752,33	1223978,51
65	4868	694555,22	1222814,50	65	4909	694950,79	1223232,14	65	4950	695461,21	1223542,00	65	4991	695693,63	1223911,53	67	5030	695764,49	1224005,26
65	4869	694555,28	1222814,73	65	4910	694950,88	1223232,19	65	4951	695470,80	1223564,65	65	4992	695700,59	1223946,26	67	5031	695766,83	1224017,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5032	695767,58	1224026,28	69	5071	699803,11	1221976,60	70	5111	692632,79	1221790,32	70	5152	692232,42	1221599,60	70	5193	691818,16	1221257,16
67	5033	695766,45	1224032,31	69	5072	699803,30	1221982,58	70	5112	692612,63	1221782,91	70	5153	692207,07	1221586,32	70	5194	691818,11	1221257,09
67	5034	695750,21	1224055,88	69	5060	699805,89	1221993,47	70	5113	692590,43	1221775,54	70	5154	692184,38	1221577,00	70	5195	691794,15	1221220,85
67	5035	695743,32	1224066,47	70	5073	692944,23	1222015,39	70	5114	692590,34	1221775,51	70	5155	692161,35	1221573,66	70	5196	691767,14	1221199,70
67	5036	695742,60	1224076,38	70	5074	692931,42	1222008,91	70	5115	692590,17	1221775,35	70	5156	692161,17	1221573,59	70	5197	691731,19	1221181,73
67	5037	695743,88	1224090,05	70	5075	692931,40	1222008,90	70	5116	692580,31	1221760,72	70	5157	692161,14	1221573,58	70	5198	691731,16	1221181,72
67	5038	695747,45	1224103,15	70	5076	692931,31	1222008,83	70	5117	692564,71	1221750,29	70	5158	692139,74	1221559,19	70	5199	691731,07	1221181,65
67	5039	695763,70	1224133,49	70	5077	692913,91	1221992,38	70	5118	692548,78	1221748,76	70	5159	692139,60	1221559,03	70	5200	691697,73	1221150,62
67	5021	695783,74	1224173,19	70	5078	692891,81	1221984,07	70	5119	692548,58	1221748,69	70	5160	692122,32	1221531,52	70	5201	691656,91	1221119,82
68	5040	693905,90	1225686,85	70	5079	692871,77	1221980,64	70	5120	692548,52	1221748,66	70	5161	692122,31	1221531,51	70	5202	691625,59	1221106,35
68	5041	693899,33	1225684,83	70	5080	692871,60	1221980,58	70	5121	692530,12	1221734,17	70	5162	692122,29	1221531,47	70	5203	691615,48	1221102,00
68	5042	693897,51	1225680,89	70	5081	692871,52	1221980,51	70	5122	692530,00	1221734,02	70	5163	692114,38	1221514,82	70	5204	691599,92	1221095,56
68	5043	693897,89	1225676,47	70	5082	692860,75	1221970,82	70	5123	692529,93	1221733,84	70	5164	692100,87	1221505,37	70	5205	691602,15	1221095,40
68	5044	693916,38	1225661,45	70	5083	692860,65	1221970,70	70	5124	692527,47	1221717,05	70	5165	692086,03	1221505,79	70	5206	691615,88	1221101,08
68	5045	693928,14	1225649,72	70	5084	692860,62	1221970,57	70	5125	692511,48	1221696,60	70	5166	692062,09	1221507,47	70	5207	691615,89	1221101,08
68	5046	693933,67	1225640,16	70	5085	692854,49	1221948,82	70	5126	692498,66	1221680,17	70	5167	692062,06	1221507,47	70	5208	691626,46	1221105,64
68	5047	693934,01	1225634,65	70	5086	692845,63	1221933,21	70	5127	692481,93	1221680,64	70	5168	692061,87	1221507,42	70	5209	691657,38	1221118,92
68	5048	693951,68	1225635,60	70	5087	692831,88	1221921,66	70	5128	692481,92	1221680,64	70	5169	692035,07	1221495,22	70	5210	691657,41	1221118,94
68	5049	693955,19	1225635,52	70	5088	692831,77	1221921,52	70	5129	692481,91	1221680,64	70	5170	692011,06	1221491,89	70	5211	691657,46	1221118,97
68	5050	693957,19	1225635,45	70	5089	692831,70	1221921,28	70	5130	692458,91	1221680,29	70	5171	692010,88	1221491,84	70	5212	691698,33	1221149,82
68	5051	693959,16	1225634,39	70	5090	692831,27	1221906,30	70	5131	692458,67	1221680,22	70	5172	692010,78	1221491,76	70	5213	691698,37	1221149,85
68	5052	693967,58	1225632,16	70	5091	692831,27	1221906,28	70	5132	692458,57	1221680,14	70	5173	691990,20	1221471,33	70	5214	691731,70	1221180,86
68	5053	693977,68	1225627,60	70	5092	692831,29	1221906,21	70	5133	692447,77	1221669,45	70	5174	691990,12	1221471,22	70	5215	691767,63	1221198,83
68	5054	693965,60	1225651,87	70	5093	692832,87	1221892,40	70	5134	692431,46	1221655,01	70	5175	691990,08	1221471,14	70	5216	691767,66	1221198,84
68	5055	693959,88	1225661,53	70	5094	692828,65	1221887,31	70	5135	692418,04	1221651,43	70	5176	691982,48	1221449,39	70	5217	691767,72	1221198,88
68	5056	693950,67	1225672,17	70	5095	692820,12	1221876,99	70	5136	692400,12	1221651,95	70	5177	691970,89	1221426,82	70	5218	691794,81	1221220,10
68	5057	693941,58	1225676,14	70	5096	692804,55	1221868,53	70	5137	692400,11	1221651,95	70	5178	691960,79	1221417,27	70	5219	691794,92	1221220,22
68	5058	693927,06	1225678,35	70	5097	692779,09	1221866,25	70	5138	692400,02	1221651,94	70	5179	691942,84	1221413,81	70	5220	691818,93	1221256,52
68	5059	693913,70	1225683,73	70	5098	692778,94	1221866,21	70	5139	692381,94	1221648,42	70	5180	691942,68	1221413,76	70	5221	691840,53	1221280,81
68	5040	693905,90	1225686,85	70	5099	692756,68	1221856,85	70	5140	692381,77	1221648,38	70	5181	691942,50	1221413,57	70	5222	691866,28	1221294,02
69	5060	699805,89	1221993,47	70	5100	692756,62	1221856,82	70	5141	692381,72	1221648,35	70	5182	691942,47	1221413,52	70	5223	691887,41	1221300,42
69	5061	699791,87	1221974,22	70	5101	692756,50	1221856,73	70	5142	692357,24	1221630,07	70	5183	691933,44	1221393,78	70	5224	691887,52	1221300,44
69	5062	699772,69	1221949,78	70	5102	692737,98	1221836,31	70	5143	692338,15	1221620,71	70	5184	691933,41	1221393,74	70	5225	691887,66	1221300,58
69	5063	699748,85	1221902,43	70	5103	692715,69	1221822,99	70	5144	692322,83	1221622,12	70	5185	691919,83	1221355,15	70	5226	691901,65	1221318,19
69	5064	699747,23	1221899,79	70	5104	692703,75	1221817,79	70	5145	692322,78	1221622,12	70	5186	691900,86	1221318,77	70	5227	691901,69	1221318,26
69	5065	699766,06	1221894,15	70	5105	692698,60	1221815,53	70	5146	692322,62	1221622,10	70	5187	691887,00	1221301,33	70	5228	691901,70	1221318,27
69	5066	699770,67	1221904,01	70	5106	692675,64	1221814,18	70	5147	692292,87	1221611,94	70	5188	691865,95	1221294,97	70	5229	691920,73	1221354,72
69	5067	699778,72	1221916,48	70	5107	692675,49	1221814,14	70	5148	692272,82	1221608,53	70	5189	691865,86	1221294,93	70	5230	691920,76	1221354,77
69	5068	699790,53	1221931,13	70	5108	692656,28	1221806,69	70	5149	692251,72	1221605,11	70	5190	691839,99	1221281,66	70	5231	691934,34	1221393,39
69	5069	699798,20	1221944,13	70	5109	692656,21	1221806,65	70	5150	692251,66	1221605,10	70	5191	691839,97	1221281,65	70	5232	691943,28	1221412,86
69	5070	699802,72	1221962,61	70	5110	692656,17	1221806,63	70	5151	692232,51	1221599,64	70	5192	691839,85	1221281,54	70	5233	691961,12	1221416,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	5234	691961,28	1221416,37	70	5275	692400,17	1221650,94	70	5316	692738,67	1221835,57	71	5356	700858,21	1222311,66	71	5397	699931,00	1222167,66
70	5235	691961,37	1221416,43	70	5276	692418,09	1221650,42	70	5317	692757,19	1221855,96	71	5357	700816,90	1222296,87	71	5398	699901,66	1222137,48
70	5236	691971,64	1221426,15	70	5277	692418,10	1221650,42	70	5318	692779,25	1221865,26	71	5358	700774,18	1222302,06	71	5399	699901,62	1222137,44
70	5237	691971,73	1221426,28	70	5278	692418,23	1221650,44	70	5319	692804,74	1221867,54	71	5359	700741,83	1222306,95	71	5400	699893,21	1222126,31
70	5238	691971,75	1221426,29	70	5279	692431,83	1221654,07	70	5320	692804,94	1221867,61	71	5360	700741,76	1222306,97	71	5401	699882,51	1222112,15
70	5239	691983,41	1221448,96	70	5280	692431,95	1221654,11	70	5321	692820,68	1221876,16	71	5361	700741,70	1222306,95	71	5402	699824,95	1222102,80
70	5240	691983,41	1221449,04	70	5281	692432,03	1221654,16	70	5322	692820,69	1221876,16	71	5362	700738,29	1222306,53	71	5403	699824,78	1222102,74
70	5241	691990,98	1221470,70	70	5282	692448,44	1221668,70	70	5323	692820,83	1221876,28	71	5363	700651,39	1222295,52	71	5404	699824,60	1222102,55
70	5242	692011,36	1221490,93	70	5283	692448,46	1221668,73	70	5324	692829,90	1221887,24	71	5364	700579,31	1222291,55	71	5405	699824,59	1222102,55
70	5243	692035,28	1221494,23	70	5284	692459,13	1221679,29	70	5325	692833,78	1221891,92	71	5365	700573,20	1222291,72	71	5406	699797,77	1222054,38
70	5244	692035,42	1221494,27	70	5285	692481,92	1221679,63	70	5326	692833,82	1221891,97	71	5366	700538,36	1222292,70	71	5407	699779,79	1222035,92
70	5245	692062,15	1221506,45	70	5286	692498,89	1221679,15	70	5327	692833,89	1221892,24	71	5367	700538,35	1222292,70	71	5408	699779,72	1222035,83
70	5246	692085,98	1221504,79	70	5287	692498,90	1221679,15	70	5328	692833,89	1221892,30	71	5368	700538,19	1222292,68	71	5409	699779,71	1222035,82
70	5247	692086,00	1221504,78	70	5288	692499,17	1221679,22	70	5329	692832,28	1221906,30	71	5369	700492,75	1222276,96	71	5410	699765,49	1222009,26
70	5248	692100,99	1221504,37	70	5289	692499,29	1221679,35	70	5330	692832,69	1221921,03	71	5370	700446,85	1222262,26	71	5411	699747,43	1221987,80
70	5249	692101,00	1221504,37	70	5290	692512,26	1221695,99	70	5331	692846,34	1221932,48	71	5371	700446,77	1222262,24	71	5412	699747,37	1221987,74
70	5250	692101,25	1221504,42	70	5291	692528,34	1221716,55	70	5332	692846,45	1221932,64	71	5372	700405,24	1222240,43	71	5413	699747,35	1221987,70
70	5251	692101,29	1221504,46	70	5292	692528,40	1221716,59	70	5333	692846,46	1221932,64	71	5373	700343,44	1222228,19	71	5414	699726,09	1221942,33
70	5252	692115,06	1221514,07	70	5293	692528,45	1221716,77	70	5334	692855,40	1221948,38	71	5374	700343,35	1222228,16	71	5415	699714,52	1221921,67
70	5253	692115,20	1221514,23	70	5294	692530,90	1221733,47	70	5335	692855,44	1221948,49	71	5375	700285,21	1222204,80	71	5416	699708,38	1221911,40
70	5254	692115,23	1221514,26	70	5295	692549,02	1221747,75	70	5336	692861,52	1221970,18	71	5376	700285,15	1222204,78	71	5417	699709,36	1221911,10
70	5255	692123,18	1221531,02	70	5296	692564,93	1221749,30	70	5337	692872,08	1221979,67	71	5377	700245,51	1222181,89	71	5418	699715,38	1221921,16
70	5256	692140,39	1221558,42	70	5297	692565,13	1221749,36	70	5338	692892,03	1221983,08	71	5378	700245,36	1222181,78	71	5419	699715,39	1221921,16
70	5257	692161,60	1221572,69	70	5298	692565,16	1221749,38	70	5339	692892,12	1221983,11	71	5379	700220,52	1222153,25	71	5420	699726,96	1221941,85
70	5258	692184,58	1221576,02	70	5299	692580,95	1221759,92	70	5340	692914,36	1221991,49	71	5380	700207,19	1222137,93	71	5421	699726,97	1221941,88
70	5259	692184,70	1221576,05	70	5300	692581,09	1221760,08	70	5341	692914,43	1221991,52	71	5381	700182,47	1222123,73	71	5422	699748,22	1221987,22
70	5260	692207,47	1221585,41	70	5301	692590,91	1221774,65	70	5342	692914,52	1221991,59	71	5382	700143,54	1222120,83	71	5423	699766,29	1222008,65
70	5261	692207,51	1221585,42	70	5302	692612,95	1221781,96	70	5343	692931,94	1222008,05	71	5383	700137,59	1222121,35	71	5424	699766,34	1222008,74
70	5262	692232,84	1221598,69	70	5303	692612,96	1221781,98	70	5344	692944,42	1222014,36	71	5384	700108,71	1222123,79	71	5425	699766,35	1222008,74
70	5263	692251,91	1221604,14	70	5304	692633,17	1221789,40	70	5073	692944,23	1222015,39	71	5385	700062,22	1222138,11	71	5426	699780,56	1222035,28
70	5264	692272,98	1221607,53	70	5305	692633,25	1221789,44	71	5345	701149,84	1222381,48	71	5386	700044,07	1222148,58	71	5427	699798,53	1222053,72
70	5265	692293,07	1221610,97	70	5306	692633,29	1221789,46	71	5346	701149,83	1222381,48	71	5387	700043,91	1222148,64	71	5428	699798,60	1222053,82
70	5266	692293,15	1221610,98	70	5307	692656,70	1221805,77	71	5347	701149,63	1222381,44	71	5388	700017,56	1222153,39	71	5429	699798,61	1222053,82
70	5267	692322,84	1221621,11	70	5308	692675,80	1221813,18	71	5348	701102,06	1222360,78	71	5389	700017,48	1222153,39	71	5430	699825,35	1222101,83
70	5268	692338,19	1221619,68	70	5309	692698,75	1221814,53	71	5349	701058,61	1222343,02	71	5390	699988,54	1222154,21	71	5431	699882,87	1222111,19
70	5269	692338,24	1221619,68	70	5310	692698,92	1221814,56	71	5350	701004,86	1222332,55	71	5391	699972,27	1222158,64	71	5432	699883,06	1222111,25
70	5270	692338,46	1221619,73	70	5311	692702,83	1221816,28	71	5351	700961,65	1222323,78	71	5392	699950,03	1222167,26	71	5433	699883,19	1222111,38
70	5271	692357,74	1221629,19	70	5312	692716,12	1221822,08	71	5352	700946,15	1222323,07	71	5393	699949,86	1222167,29	71	5434	699894,14	1222125,88
70	5272	692357,75	1221629,20	70	5313	692716,17	1221822,10	71	5353	700908,13	1222321,29	71	5394	699931,37	1222167,81	71	5435	699902,40	1222136,81
70	5273	692357,80	1221629,24	70	5314	692716,18	1221822,10	71	5354	700908,08	1222321,28	71	5395	699931,36	1222167,81	71	5436	699931,57	1222166,79
70	5274	692382,23	1221647,46	70	5315	692738,56	1221835,48	71	5355	700858,29	1222311,68	71	5396	699931,11	1222167,75	71	5437	699949,75	1222166,28

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				
71	5438	699971,92	1222157,68	71	5479	700858,51	1222310,70	72	5519	693579,11	1225690,65	72	5560	693520,69	1225451,11	72	5601	693630,23	1225498,33
71	5439	699971,97	1222157,68	71	5480	700908,21	1222320,29	72	5520	693599,84	1225682,08	72	5561	693498,19	1225429,84	72	5602	693631,25	1225499,29
71	5440	699988,34	1222153,22	71	5481	700946,14	1222322,05	72	5521	693612,00	1225672,78	72	5562	693474,60	1225422,54	72	5603	693649,63	1225513,75
71	5441	699988,46	1222153,21	71	5482	700961,73	1222322,78	72	5522	693612,03	1225672,73	72	5563	693474,57	1225422,54	72	5604	693649,68	1225513,80
71	5442	700017,40	1222152,40	71	5483	700961,83	1222322,79	72	5523	693628,74	1225662,28	72	5564	693443,74	1225410,39	72	5605	693666,17	1225531,31
71	5443	700043,65	1222147,67	71	5484	701005,06	1222331,55	72	5524	693628,76	1225662,26	72	5565	693443,70	1225410,39	72	5606	693666,22	1225531,38
71	5444	700061,77	1222137,20	71	5485	701058,85	1222342,03	72	5525	693628,84	1225662,23	72	5566	693413,83	1225397,23	72	5607	693686,53	1225559,82
71	5445	700061,89	1222137,16	71	5486	701058,94	1222342,07	72	5526	693650,53	1225653,65	72	5567	693413,82	1225397,23	72	5608	693686,55	1225559,86
71	5446	700108,46	1222122,85	71	5487	701102,44	1222359,86	72	5527	693672,07	1225639,08	72	5568	693370,27	1225376,48	72	5609	693686,59	1225559,94
71	5447	700108,57	1222122,82	71	5488	701102,45	1222359,86	72	5528	693672,10	1225639,05	72	5569	693335,60	1225368,47	72	5610	693693,62	1225579,64
71	5448	700136,28	1222120,46	71	5489	701149,93	1222380,47	72	5529	693672,15	1225639,01	72	5570	693335,55	1225368,45	72	5611	693705,89	1225593,19
71	5449	700143,50	1222119,82	71	5490	701157,09	1222380,27	72	5530	693703,76	1225625,14	72	5571	693293,71	1225354,64	72	5612	693721,11	1225604,66
71	5450	700143,54	1222119,82	71	5491	701158,75	1222381,23	72	5531	693703,83	1225625,11	72	5572	693265,50	1225350,51	72	5613	693748,20	1225610,87
71	5451	700143,58	1222119,83	71	5492	701149,84	1222381,48	72	5532	693724,66	1225619,54	72	5573	693269,16	1225350,03	72	5614	693765,29	1225616,38
71	5452	700182,66	1222122,73	72	5492	693320,72	1225858,11	72	5533	693746,31	1225611,45	72	5574	693293,92	1225353,66	72	5615	693788,71	1225616,72
71	5453	700182,87	1222122,80	72	5493	693319,29	1225857,73	72	5534	693720,78	1225605,61	72	5575	693294,01	1225353,68	72	5616	693800,62	1225615,39
71	5454	700207,78	1222137,09	72	5494	693336,69	1225827,10	72	5535	693720,64	1225605,56	72	5576	693335,84	1225367,50	72	5617	693800,68	1225615,38
71	5455	700207,89	1222137,19	72	5495	693376,42	1225813,70	72	5536	693720,61	1225605,54	72	5577	693370,55	1225375,51	72	5618	693800,85	1225615,41
71	5456	700222,05	1222153,47	72	5496	693398,45	1225812,79	72	5537	693705,25	1225593,96	72	5578	693370,66	1225375,55	72	5619	693827,03	1225624,64
71	5457	700246,06	1222181,05	72	5497	693398,50	1225812,75	72	5538	693705,18	1225593,90	72	5579	693414,23	1225396,32	72	5620	693847,87	1225624,06
71	5458	700285,62	1222203,89	72	5498	693398,67	1225812,69	72	5539	693692,81	1225580,24	72	5580	693444,09	1225409,47	72	5621	693869,61	1225620,46
71	5459	700343,68	1222227,21	72	5499	693413,50	1225810,29	72	5540	693692,75	1225580,14	72	5581	693474,90	1225421,59	72	5622	693896,82	1225596,78
71	5460	700405,49	1222239,45	72	5500	693434,01	1225796,77	72	5541	693692,71	1225580,07	72	5582	693498,60	1225428,91	72	5623	693896,90	1225596,73
71	5461	700405,62	1222239,49	72	5501	693434,04	1225796,76	72	5542	693688,67	1225560,33	72	5583	693498,70	1225428,94	72	5624	693897,15	1225596,65
71	5462	700447,19	1222261,33	72	5502	693434,16	1225796,71	72	5543	693665,42	1225531,99	72	5584	693498,79	1225429,03	72	5625	693897,17	1225596,65
71	5463	700493,06	1222276,00	72	5503	693451,45	1225792,24	72	5544	693648,98	1225514,51	72	5585	693521,38	1225450,39	72	5626	693910,55	1225597,26
71	5464	700493,07	1222276,01	72	5504	693470,88	1225776,79	72	5545	693630,61	1225500,06	72	5586	693521,41	1225450,40	72	5627	693930,09	1225585,80
71	5465	700538,43	1222291,69	72	5505	693481,50	1225764,50	72	5546	693630,58	1225500,03	72	5587	693541,42	1225471,73	72	5628	693930,09	1225585,79
71	5466	700571,14	1222290,78	72	5506	693481,51	1225764,50	72	5547	693629,55	1225499,06	72	5588	693597,19	1225486,14	72	5629	693930,19	1225585,75
71	5467	700579,31	1222290,55	72	5507	693496,06	1225748,11	72	5548	693628,65	1225498,23	72	5589	693597,20	1225486,14	72	5630	693948,04	1225580,24
71	5468	700579,32	1222290,55	72	5508	693496,08	1225748,08	72	5549	693623,91	1225497,55	72	5590	693598,77	1225486,62	72	5631	693948,19	1225580,23
71	5469	700579,35	1222290,55	72	5509	693517,49	1225727,48	72	5550	693623,80	1225497,53	72	5591	693606,26	1225488,88	72	5632	693948,31	1225580,24
71	5470	700651,49	1222294,51	72	5510	693517,61	1225727,40	72	5551	693620,67	1225496,37	72	5592	693606,33	1225488,90	72	5633	693963,25	1225583,78
71	5471	700651,50	1222294,52	72	5511	693532,35	1225718,98	72	5552	693619,76	1225495,96	72	5593	693608,36	1225489,85	72	5634	693977,30	1225577,48
71	5472	700737,49	1222305,44	72	5512	693543,18	1225712,69	72	5553	693607,94	1225490,74	72	5594	693608,40	1225489,87	72	5635	693997,60	1225554,99
71	5473	700741,75	1222305,96	72	5513	693543,29	1225712,64	72	5554	693605,94	1225489,82	72	5595	693620,36	1225495,14	72	5636	693997,72	1225554,89
71	5474	700774,04	1222301,07	72	5514	693559,04	1225708,22	72	5555	693598,19	1225487,48	72	5596	693621,07	1225495,45	72	5637	693997,73	1225554,89
71	5475	700774,05	1222301,07	72	5515	693569,68	1225698,01	72	5556	693596,93	1225487,10	72	5597	693624,11	1225496,57	72	5638	694019,41	1225543,27
71	5476	700816,90	1222295,87	72	5516	693569,70	1225697,98	72	5557	693541,02	1225472,67	72	5598	693628,95	1225497,27	72	5639	694019,57	1225543,23
71	5477	700816,96	1222295,85	72	5517	693578,99	1225690,71	72	5558	693540,90	1225472,62	72	5599	693629,13	1225497,32	72	5640	694051,43	1225538,31
71	5478	700817,15	1222295,89	72	5518	693579,05	1225690,67	72	5559	693540,78	1225472,53	72	5600	693629,24	1225497,40	72	5641	694051,48	1225538,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	5642	694077,42	1225536,58	72	5683	693847,93	1225625,06	72	5724	693413,77	1225811,27	73	5764	712999,65	1229422,50	73	5805	713017,04	1229314,08
72	5643	694077,45	1225536,58	72	5684	693826,96	1225625,64	72	5725	693398,95	1225813,67	73	5765	713004,66	1229405,40	73	5806	713025,85	1229342,82
72	5644	694077,50	1225536,57	72	5685	693826,95	1225625,64	72	5726	693376,20	1225814,60	73	5766	713004,73	1229405,29	73	5807	713031,33	1229359,63
72	5645	694114,12	1225540,57	72	5686	693826,80	1225625,61	72	5727	693337,07	1225827,75	73	5767	713004,72	1229405,26	73	5808	713031,35	1229359,81
72	5646	694114,23	1225540,57	72	5687	693800,62	1225616,39	72	5492	693320,72	1225858,11	73	5768	713015,26	1229388,96	73	5809	713031,34	1229359,91
72	5647	694137,90	1225548,71	72	5688	693788,79	1225617,69	73	5728	713341,54	1229953,49	73	5769	713015,28	1229388,94	73	5810	713028,71	1229372,98
72	5648	694138,39	1225548,87	72	5689	693788,75	1225617,73	73	5729	713338,96	1229950,00	73	5770	713027,75	1229372,67	73	5811	713028,65	1229373,13
72	5649	694157,96	1225553,30	72	5690	693788,74	1225617,73	73	5730	713331,29	1229939,62	73	5771	713030,33	1229359,84	73	5812	713028,62	1229373,19
72	5650	694158,81	1225553,43	72	5691	693765,20	1225617,38	73	5731	713331,26	1229939,58	73	5772	713024,89	1229343,12	73	5813	713016,09	1229389,52
72	5651	694169,40	1225554,98	72	5692	693765,07	1225617,33	73	5732	713312,93	1229909,15	73	5773	713024,89	1229343,11	73	5814	713005,60	1229405,74
72	5652	694189,17	1225545,82	72	5693	693748,06	1225611,88	73	5733	713287,16	1229880,90	73	5774	713016,08	1229314,36	73	5815	713000,60	1229422,83
72	5653	694189,46	1225546,79	72	5694	693724,99	1225620,48	73	5734	713264,81	1229857,07	73	5775	713016,07	1229314,34	73	5816	713000,57	1229422,88
72	5654	694169,68	1225555,95	72	5695	693724,94	1225620,51	73	5735	713246,97	1229838,05	73	5776	713007,07	1229278,61	73	5817	713000,21	1229423,72
72	5655	694169,47	1225556,00	72	5696	693704,13	1225626,08	73	5736	713227,40	1229817,60	73	5777	712998,32	1229251,91	73	5818	713002,28	1229429,40
72	5656	694169,40	1225555,99	72	5697	693672,61	1225639,93	73	5737	713210,97	1229802,08	73	5778	712988,75	1229230,26	73	5819	713020,04	1229457,86
72	5657	694157,80	1225554,29	72	5698	693651,04	1225654,49	73	5738	713210,93	1229802,04	73	5779	712975,39	1229214,72	73	5820	713020,05	1229457,87
72	5658	694157,76	1225554,28	72	5699	693651,01	1225654,53	73	5739	713191,81	1229779,60	73	5780	712963,19	1229204,15	73	5821	713020,08	1229457,94
72	5659	694138,14	1225549,85	72	5700	693650,94	1225654,56	73	5740	713152,63	1229737,71	73	5781	712941,02	1229195,82	73	5822	713026,53	1229473,74
72	5660	694138,09	1225549,84	72	5701	693629,24	1225663,17	73	5741	713152,59	1229737,65	73	5782	712941,00	1229195,81	73	5823	713026,55	1229473,79
72	5661	694113,98	1225541,55	72	5702	693612,58	1225673,59	73	5742	713144,16	1229725,28	73	5783	712919,74	1229186,41	73	5824	713042,41	1229523,30
72	5662	694077,46	1225537,59	72	5703	693600,37	1225682,92	73	5743	713121,81	1229692,51	73	5784	712919,69	1229186,39	73	5825	713074,07	1229582,33
72	5663	694051,58	1225539,32	72	5704	693600,32	1225682,96	73	5744	713121,79	1229692,49	73	5785	712919,51	1229186,20	73	5826	713081,15	1229594,31
72	5664	694019,81	1225544,20	72	5705	693600,26	1225682,98	73	5745	713121,76	1229692,43	73	5786	712909,03	1229168,52	73	5827	713090,33	1229609,89
72	5665	693998,28	1225555,74	72	5706	693579,55	1225691,54	73	5746	713113,98	1229674,85	73	5787	712897,05	1229152,89	73	5828	713090,33	1229609,90
72	5666	693977,97	1225578,23	72	5707	693570,34	1225698,75	73	5747	713107,34	1229659,84	73	5788	712897,37	1229151,66	73	5829	713090,34	1229609,90
72	5667	693977,85	1225578,33	72	5708	693559,65	1225709,03	73	5748	713107,31	1229659,73	73	5789	712909,85	1229167,93	73	5830	713103,02	1229633,55
72	5668	693977,80	1225578,35	72	5709	693559,55	1225709,11	73	5749	713102,10	1229633,96	73	5790	712909,88	1229167,98	73	5831	713103,09	1229633,69
72	5669	693963,50	1225584,77	72	5710	693559,44	1225709,15	73	5750	713089,46	1229610,39	73	5791	712920,29	1229185,55	73	5832	713108,28	1229659,47
72	5670	693963,30	1225584,81	72	5711	693543,65	1225713,59	73	5751	713079,47	1229593,47	73	5792	712941,39	1229194,88	73	5833	713111,64	1229667,06
72	5671	693963,18	1225584,79	72	5712	693532,85	1225719,84	73	5752	713073,20	1229582,85	73	5793	712963,63	1229203,25	73	5834	713122,66	1229691,99
72	5672	693948,21	1225581,24	72	5713	693518,14	1225728,25	73	5753	713073,19	1229582,82	73	5794	712963,70	1229203,28	73	5835	713147,54	1229728,47
72	5673	693930,56	1225586,70	72	5714	693496,79	1225748,79	73	5754	713041,53	1229523,74	73	5795	712963,78	1229203,34	73	5836	713153,39	1229737,05
72	5674	693910,93	1225598,20	72	5715	693482,26	1225765,18	73	5755	713041,47	1229523,66	73	5796	712976,08	1229213,99	73	5837	713192,55	1229778,91
72	5675	693910,93	1225598,21	72	5716	693471,61	1225777,49	73	5756	713025,60	1229474,12	73	5797	712976,13	1229214,04	73	5838	713192,56	1229778,94
72	5676	693910,68	1225598,28	72	5717	693471,54	1225777,56	73	5757	713019,17	1229458,36	73	5798	712989,56	1229229,66	73	5839	713211,67	1229801,37
72	5677	693910,66	1225598,28	72	5718	693451,99	1225793,09	73	5758	713001,40	1229429,90	73	5799	712989,61	1229229,74	73	5840	713228,68	1229816,89
72	5678	693897,34	1225597,68	72	5719	693451,93	1225793,13	73	5759	713001,39	1229429,88	73	5800	712989,64	1229229,78	73	5841	713228,11	1229816,90
72	5679	693870,16	1225621,30	72	5720	693451,81	1225793,18	73	5760	713001,35	1229429,81	73	5801	712999,25	1229251,51	73	5842	713247,69	1229837,35
72	5680	693870,08	1225621,37	72	5721	693434,50	1225797,65	73	5761	712999,17	1229423,87	73	5802	712999,27	1229251,56	73	5843	713247,70	1229837,35
72	5681	693869,93	1225621,43	72	5722	693413,97	1225811,19	73	5762	712999,14	1229423,69	73	5803	713008,03	1229278,30	73	5844	713264,01	1229854,74
72	5682	693848,00	1225625,05	72	5723	693413,94	1225811,21	73	5763	712999,19	1229423,48	73	5804	713008,04	1229278,35	73	5845	713287,90	1229880,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	5846	713313,70	1229908,49	75	5885	704801,73	1220432,59	75	5926	704734,15	1220672,66	77	5965	699276,71	1222900,72	77	6006	699468,82	1222926,83
73	5847	713313,76	1229908,56	75	5886	704815,44	1220398,39	75	5927	704733,95	1220674,35	77	5966	699236,27	1222894,37	77	6007	699468,99	1222926,87
73	5848	713332,11	1229939,03	75	5887	704817,21	1220393,97	75	5928	704732,11	1220688,94	77	5967	699236,19	1222894,34	77	6008	699505,98	1222943,82
73	5849	713339,55	1229949,08	75	5888	704818,99	1220389,53	75	5929	704732,08	1220689,07	77	5968	699220,43	1222889,07	77	6009	699506,02	1222943,84
73	5850	713342,10	1229952,56	75	5889	704824,84	1220350,40	75	5930	704717,00	1220725,96	77	5969	699218,36	1222888,36	77	6010	699506,03	1222943,85
73	5728	713341,54	1229953,49	75	5890	704824,86	1220350,33	75	5931	704715,63	1220733,27	77	5970	699170,08	1222872,20	77	6011	699536,54	1222961,99
74	5851	693307,86	1225941,61	75	5891	704839,02	1220308,21	75	5932	704707,91	1220774,33	77	5971	699170,07	1222872,20	77	6012	699544,33	1222966,73
74	5852	693303,08	1225939,56	75	5892	704839,02	1220308,20	75	5933	704701,11	1220808,28	77	5972	699095,27	1222844,31	77	5947	699562,06	1222978,74
74	5853	693301,31	1225937,09	75	5893	704849,78	1220277,71	75	5934	704697,02	1220864,01	77	5973	699095,19	1222844,28	78	6013	693775,03	1217306,88
74	5854	693301,38	1225932,41	75	5894	704854,20	1220265,14	75	5863	704694,89	1220909,34	77	5974	699095,18	1222844,26	78	6014	693767,07	1217282,30
74	5855	693309,06	1225921,00	75	5895	704856,01	1220221,83	76	5935	693738,59	1225693,72	77	5975	699007,68	1222790,73	78	6015	693767,03	1217282,20
74	5856	693325,51	1225897,92	75	5896	704856,02	1220221,75	76	5936	693730,76	1225689,15	77	5976	699007,66	1222790,72	78	6016	693764,44	1217261,27
74	5857	693331,20	1225887,05	75	5897	704859,81	1220203,65	76	5937	693730,26	1225666,82	77	5977	698991,86	1222779,82	78	6017	693764,44	1217261,20
74	5858	693346,95	1225879,67	75	5898	704865,05	1220178,50	76	5938	693737,03	1225665,65	77	5978	698956,19	1222755,19	78	6018	693764,44	1217261,16
74	5859	693335,58	1225903,83	75	5899	704865,08	1220178,41	76	5939	693742,56	1225666,50	77	5979	698913,71	1222736,42	78	6019	693765,13	1217250,17
74	5860	693327,44	1225923,17	75	5900	704880,18	1220141,49	76	5940	693747,08	1225667,36	77	5980	698913,66	1222736,40	78	6020	693765,16	1217250,03
74	5861	693319,12	1225933,81	75	5901	704886,86	1220122,79	76	5941	693763,59	1225667,89	77	5981	698913,66	1222736,39	78	6021	693770,71	1217233,91
74	5862	693312,28	1225939,29	75	5902	704891,85	1220108,83	76	5942	693767,54	1225667,79	77	5982	698877,85	1222715,20	78	6022	693783,46	1217172,62
74	5851	693307,86	1225941,61	75	5903	704891,59	1220112,53	76	5943	693766,79	1225672,74	77	5983	698878,27	1222714,29	78	6023	693784,47	1217155,67
75	5863	704694,89	1220909,34	75	5904	704886,59	1220126,50	76	5944	693762,37	1225682,85	77	5984	698914,14	1222735,51	78	6024	693783,17	1217143,81
75	5864	704693,97	1220907,53	75	5905	704881,12	1220141,84	76	5945	693754,88	1225690,27	77	5985	698956,64	1222754,30	78	6025	693778,29	1217130,05
75	5865	704696,02	1220863,94	75	5906	704881,11	1220141,87	76	5946	693746,27	1225693,49	77	5986	698956,69	1222754,32	78	6026	693773,09	1217121,27
75	5866	704696,02	1220863,93	75	5907	704866,03	1220178,76	76	5935	693738,59	1225693,72	77	5987	698956,72	1222754,35	78	6027	693759,74	1217105,73
75	5867	704700,11	1220808,18	75	5908	704860,74	1220204,11	77	5947	699562,06	1222978,74	77	5988	698991,93	1222778,65	78	6028	693742,58	1217093,13
75	5868	704700,12	1220808,12	75	5909	704857,03	1220221,91	77	5948	699536,02	1222962,85	77	5989	699008,21	1222789,89	78	6029	693741,78	1217092,53
75	5869	704706,91	1220774,13	75	5910	704855,20	1220265,25	77	5949	699505,56	1222944,72	77	5990	699095,66	1222843,39	78	6030	693741,35	1217092,25
75	5870	704714,51	1220733,78	75	5911	704855,17	1220265,40	77	5950	699468,65	1222927,82	77	5991	699170,41	1222871,26	78	6031	693710,38	1217071,61
75	5871	704716,02	1220725,73	75	5912	704850,39	1220278,96	77	5951	699424,68	1222924,07	77	5992	699220,71	1222888,09	78	6032	693683,38	1217053,12
75	5872	704716,05	1220725,63	75	5913	704839,97	1220308,53	77	5952	699397,32	1222926,84	77	5993	699236,47	1222893,39	78	6033	693682,35	1217052,41
75	5873	704731,13	1220688,76	75	5914	704825,83	1220350,60	77	5953	699397,27	1222926,84	77	5994	699276,93	1222899,74	78	6034	693682,28	1217052,16
75	5874	704732,88	1220674,82	75	5915	704819,97	1220389,75	77	5954	699397,26	1222926,84	77	5995	699280,89	1222900,37	78	6035	693678,16	1217036,79
75	5875	704733,20	1220672,26	75	5916	704819,94	1220389,86	77	5955	699376,24	1222926,43	77	5996	699282,71	1222900,65	78	6036	693678,14	1217036,66
75	5876	704733,46	1220670,17	75	5917	704818,38	1220393,75	77	5956	699376,17	1222926,42	77	5997	699282,72	1222900,65	78	6037	693678,16	1217036,61
75	5877	704734,74	1220659,94	75	5918	704816,61	1220398,17	77	5957	699330,45	1222918,71	77	5998	699301,66	1222902,53	78	6038	693679,30	1217024,57
75	5878	704734,74	1220659,91	75	5919	704802,67	1220432,93	77	5958	699330,30	1222918,66	77	5999	699301,84	1222902,59	78	6039	693681,31	1217007,63
75	5879	704743,94	1220606,34	75	5920	704791,69	1220470,96	77	5959	699301,48	1222903,51	77	6000	699330,69	1222917,73	78	6040	693673,34	1216989,04
75	5880	704743,95	1220606,28	75	5921	704791,66	1220471,01	77	5960	699282,56	1222901,64	77	6001	699376,30	1222925,43	78	6041	693667,57	1216980,26
75	5881	704762,77	1220534,28	75	5922	704763,72	1220534,57	77	5961	699282,54	1222901,64	77	6002	699397,25	1222925,82	78	6042	693651,44	1216955,71
75	5882	704762,79	1220534,20	75	5923	704744,92	1220606,53	77	5962	699282,37	1222901,61	77	6003	699424,63	1222923,06	78	6043	693613,70	1216910,80
75	5883	704790,73	1220470,65	75	5924	704735,72	1220660,08	77	5963	699280,67	1222901,36	77	6004	699424,68	1222923,06	78	6044	693613,66	1216910,75
75	5884	704801,71	1220432,63	75	5925	704734,52	1220669,68	77	5964	699278,11	1222900,94	77	6005	699424,72	1222923,06	78	6045	693610,69	1216906,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	6046	693582,31	1216862,64	78	6087	693784,14	1217143,64	80	6126	712867,73	1229738,79	82	6165	693339,02	1216460,54	83	6205	690116,18	1219717,54
78	6047	693548,44	1216813,61	78	6088	693785,47	1217155,60	80	6127	712867,68	1229738,75	82	6166	693318,82	1216434,18	83	6206	690116,20	1219717,56
78	6048	693548,43	1216813,59	78	6089	693785,47	1217155,65	80	6128	712830,42	1229702,26	82	6167	693290,82	1216414,00	83	6207	690122,52	1219728,39
78	6049	693523,36	1216774,37	78	6090	693785,47	1217155,69	80	6129	712829,94	1229700,38	82	6168	693290,78	1216413,97	83	6208	690126,62	1219735,13
78	6050	693510,56	1216764,21	78	6091	693784,46	1217172,72	80	6130	712868,38	1229738,00	82	6169	693263,00	1216386,77	83	6209	690137,44	1219739,68
78	6051	693491,75	1216749,33	78	6092	693784,45	1217172,78	80	6131	712904,94	1229765,84	82	6170	693244,18	1216370,40	83	6210	690148,68	1219736,42
78	6052	693469,81	1216733,96	78	6093	693771,68	1217234,14	80	6132	712959,00	1229757,33	82	6171	693217,41	1216368,50	83	6211	690148,82	1219736,40
78	6053	693450,67	1216720,88	78	6094	693771,66	1217234,21	80	6133	712959,08	1229757,33	82	6172	693216,47	1216367,42	83	6212	690149,04	1219736,45
78	6054	693451,76	1216720,41	78	6095	693766,13	1217250,30	80	6134	712959,09	1229757,33	82	6173	693244,42	1216369,39	83	6213	690164,71	1219743,99
78	6055	693470,39	1216733,14	78	6096	693765,44	1217261,20	80	6135	712973,55	1229757,59	82	6174	693244,63	1216369,48	83	6214	690178,58	1219748,34
78	6056	693492,34	1216748,51	78	6097	693768,03	1217282,04	80	6136	713022,62	1229758,51	82	6175	693244,71	1216369,52	83	6185	690177,82	1219749,15
78	6057	693492,36	1216748,53	78	6098	693775,79	1217305,97	80	6137	713023,86	1229758,57	82	6176	693263,67	1216386,01	84	6215	691571,07	1221243,13
78	6058	693511,26	1216763,50	78	6013	693775,03	1217306,88	80	6138	713023,90	1229758,60	82	6177	693263,69	1216386,03	84	6216	691569,89	1221242,00
78	6059	693524,05	1216773,63	79	6099	706027,22	1222574,37	80	6139	713066,24	1229788,40	82	6178	693291,43	1216413,21	84	6217	691564,55	1221204,10
78	6060	693524,16	1216773,76	79	6100	706027,20	1222574,37	80	6140	713066,36	1229788,53	82	6179	693319,46	1216433,41	84	6218	691560,31	1221194,28
78	6061	693549,27	1216813,04	79	6101	706003,16	1222562,22	80	6141	713092,95	1229827,75	82	6180	693319,57	1216433,50	84	6219	691560,30	1221194,26
78	6062	693583,14	1216862,10	79	6102	706010,11	1222558,68	80	6142	713127,33	1229864,60	82	6181	693339,83	1216459,91	84	6220	691558,20	1221188,50
78	6063	693583,15	1216862,07	79	6103	706045,96	1222540,52	80	6143	713192,75	1229868,74	82	6182	693344,95	1216465,76	84	6221	691554,92	1221179,44
78	6064	693611,55	1216905,68	79	6104	706046,27	1222552,70	80	6144	713192,86	1229868,77	82	6183	693345,00	1216465,85	84	6222	691554,83	1221179,29
78	6065	693614,48	1216910,18	79	6105	706029,64	1222574,23	80	6145	713239,74	1229882,43	82	6184	693345,05	1216465,94	84	6223	691544,85	1221159,75
78	6066	693652,22	1216955,09	79	6106	706028,03	1222573,41	80	6146	713239,85	1229882,48	82	6161	693350,78	1216484,27	84	6224	691544,81	1221159,61
78	6067	693652,26	1216955,14	79	6099	706027,22	1222574,37	80	6147	713239,87	1229882,49	83	6185	690177,82	1219749,15	84	6225	691540,09	1221133,74
78	6068	693670,61	1216983,07	80	6107	713340,06	1229955,93	80	6148	713283,15	1229910,26	83	6186	690164,38	1219744,93	84	6226	691540,08	1221133,68
78	6069	693674,21	1216988,53	80	6108	713336,88	1229953,44	80	6149	713283,19	1229910,29	83	6187	690164,31	1219744,89	84	6227	691539,96	1221129,43
78	6070	693674,22	1216988,55	80	6109	713285,01	1229912,98	80	6150	713284,23	1229911,11	83	6188	690148,78	1219737,42	84	6228	691540,89	1221126,97
78	6071	693674,25	1216988,60	80	6110	713282,59	1229911,10	80	6151	713337,40	1229952,56	83	6189	690137,55	1219740,69	84	6229	691541,08	1221133,61
78	6072	693682,28	1217007,37	80	6111	713239,41	1229883,38	80	6152	713340,58	1229955,07	83	6190	690137,41	1219740,71	84	6230	691545,78	1221159,36
78	6073	693682,32	1217007,57	80	6112	713192,63	1229869,74	80	6107	713340,06	1229955,93	83	6191	690137,22	1219740,67	84	6231	691554,97	1221177,34
78	6074	693682,32	1217007,62	80	6113	713127,07	1229865,59	81	6153	693214,92	1225930,98	83	6192	690126,09	1219735,98	84	6232	691555,81	1221179,02
78	6075	693680,30	1217024,68	80	6114	713126,85	1229865,52	81	6154	693209,40	1225930,14	83	6193	690126,03	1219735,96	84	6233	691555,83	1221179,07
78	6076	693679,17	1217036,63	80	6115	713126,73	1229865,43	81	6155	693207,63	1225927,90	83	6194	690125,85	1219735,79	84	6234	691558,37	1221186,03
78	6077	693683,22	1217051,78	80	6116	713092,19	1229828,40	81	6156	693208,17	1225914,98	83	6195	690121,66	1219728,91	84	6235	691561,24	1221193,90
78	6078	693710,96	1217070,79	80	6117	713092,15	1229828,34	81	6157	693215,45	1225902,73	83	6196	690115,35	1219718,09	84	6236	691565,50	1221203,75
78	6079	693742,32	1217091,68	80	6118	713065,59	1229789,17	81	6158	693241,05	1225906,64	83	6197	690104,00	1219701,58	84	6237	691565,54	1221203,89
78	6080	693760,35	1217104,94	80	6119	713023,45	1229759,50	81	6159	693235,49	1225912,52	83	6198	690086,95	1219695,10	84	6215	691571,07	1221243,13
78	6081	693760,46	1217105,02	80	6120	712973,88	1229758,61	81	6160	693219,25	1229928,39	83	6199	690061,13	1219685,22	85	6238	712144,33	1223208,68
78	6082	693773,88	1217120,63	80	6121	712959,11	1229758,33	81	6153	693214,92	1225930,98	83	6200	690058,62	1219683,18	85	6239	712143,32	1223208,62
78	6083	693773,93	1217120,72	80	6122	712904,89	1229766,84	82	6161	693350,78	1216484,27	83	6201	690087,31	1219694,16	85	6240	712143,22	1223204,99
78	6084	693779,20	1217129,58	80	6123	712904,81	1229766,87	82	6162	693349,40	1216483,23	83	6202	690104,50	1219700,69	85	6241	712143,22	1223204,96
78	6085	693779,22	1217129,67	80	6124	712904,56	1229766,80	82	6163	693344,14	1216466,35	83	6203	690104,57	1219700,72	85	6242	712143,29	1223204,72
78	6086	693784,11	1217143,53	80	6125	712904,53	1229766,76	82	6164	693339,04	1216460,57	83	6204	690104,74	1219700,87	85	6243	712143,47	1223204,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	6244	712143,59	1223204,48	86	6284	693171,32	1225877,04	88	6323	689822,27	1219432,60				
85	6245	712155,45	1223201,16	86	6285	693150,02	1225866,64	88	6324	689822,26	1219432,60				
85	6246	712165,07	1223196,99	86	6286	693149,99	1225866,62	88	6325	689808,91	1219432,82				
85	6247	712166,75	1223189,33	86	6287	693149,93	1225866,58	88	6326	689808,22	1219431,82				
85	6248	712163,05	1223179,65	86	6288	693131,53	1225852,10	88	6327	689822,25	1219431,59				
85	6249	712154,79	1223168,93	86	6289	693124,55	1225846,73	88	6328	689822,77	1219431,58				
85	6250	712154,76	1223168,89	86	6290	693124,60	1225845,51	88	6329	689822,78	1219431,58				
85	6251	712154,73	1223168,85	86	6291	693132,15	1225851,31	88	6330	689829,73	1219431,39				
85	6252	712152,06	1223162,93	86	6292	693150,51	1225865,75	88	6331	689829,74	1219431,37				
85	6253	712152,02	1223162,72	86	6293	693171,63	1225876,06	88	6332	689829,78	1219431,39				
85	6254	712152,07	1223162,51	86	6294	693198,66	1225872,72	88	6333	689839,31	1219432,11				
85	6255	712154,90	1223156,42	86	6295	693195,10	1225873,85	88	6334	689839,39	1219432,13				
85	6256	712154,94	1223156,39	86	6296	693194,56	1225874,24	88	6335	689842,93	1219433,02				
85	6257	712155,10	1223156,20	86	6297	693171,60	1225877,08	88	6336	689843,05	1219433,08				
85	6258	712155,25	1223156,14	86	6283	693171,56	1225877,10	88	6337	689843,08	1219433,10				
85	6259	712161,22	1223154,98	87	6298	693221,48	1225870,92	88	6338	689850,21	1219437,90				
85	6260	712169,13	1223152,75	87	6299	693219,07	1225870,20	88	6339	689850,36	1219438,07				
85	6261	712169,25	1223152,75	87	6300	693223,80	1225869,61	88	6340	689850,37	1219438,08				
85	6262	712177,05	1223152,51	87	6301	693223,86	1225869,61	88	6341	689853,03	1219443,01				
85	6263	712177,36	1223153,52	87	6302	693223,91	1225869,61	88	6342	689853,07	1219443,19				
85	6264	712169,34	1223153,75	87	6303	693239,05	1225862,88	88	6343	689853,74	1219449,15				
85	6265	712161,45	1223155,95	87	6304	693256,15	1225862,41	88	6344	689853,74	1219449,21				
85	6266	712161,42	1223155,96	87	6305	693284,01	1225860,36	88	6345	689853,85	1219453,21				
85	6267	712155,72	1223157,08	87	6306	693295,89	1225864,47	88	6346	689853,85	1219453,25				
85	6268	712153,07	1223162,72	87	6307	693294,66	1225865,15	88	6347	689853,52	1219459,25				
85	6269	712155,62	1223168,37	87	6308	693283,93	1225861,85	88	6312	689852,80	1219472,06				
85	6270	712163,91	1223179,10	87	6309	693256,02	1225863,23								
85	6271	712163,92	1223179,16	87	6310	693239,11	1225863,76								
85	6272	712163,96	1223179,23	87	6311	693223,87	1225870,62								
85	6273	712167,74	1223189,12	87	6298	693221,48	1225870,92								
85	6274	712167,77	1223189,31	88	6312	689852,80	1219472,06								
85	6275	712167,76	1223189,41	88	6313	689851,85	1219471,19								
85	6276	712165,99	1223197,46	88	6314	689852,52	1219459,23								
85	6277	712165,93	1223197,60	88	6315	689852,52	1219459,20								
85	6278	712165,75	1223197,79	88	6316	689852,85	1219453,20								
85	6279	712165,70	1223197,80	88	6317	689852,74	1219449,26								
85	6280	712155,82	1223202,09	88	6318	689852,08	1219443,40								
85	6281	712155,77	1223202,12	88	6319	689849,55	1219438,66								
85	6282	712144,23	1223205,34	88	6320	689842,59	1219433,99								
85	6238	712144,33	1223208,68	88	6321	689839,19	1219433,11								
86	6283	693171,56	1225877,10	88	6322	689829,73	1219432,39								